

## Smlouva o dílo

na provedení stavebních prací pro akci

**„Hydropolis“**

**uzavřená podle § 2586 a násl. zákona č. 89/2012 Sb., občanského zákoníku, ve znění  
pozdějších předpisů  
(dále jen „smlouva o dílo“ nebo také jen „smlouva“)**

### 1. SMLUVNÍ STRANY

**Objednatel: Pražská vodohospodářská společnost a.s.**

se sídlem: Evropská 866/67, Vokovice, 160 00 Praha 6

zastoupena: Ing. Pavlem Válkem, MBA, předsedou představenstva

Ing. Petrem Burešem, členem představenstva a ředitelem obchodní divize

IČO: 25656112

DIČ: CZ25656112

zapsaná v obchodním rejstříku u Městského soudu v Praze, pod sp. zn. B 5290

(dále jen „PVS“ nebo „objednatel“),

**Zhotovitel: Metrostav DIZ s.r.o.**

se sídlem: Koželužská 2450/4, 180 00 Praha 8

zastoupena: Ing. Karlem Volfem, předsedou sboru jednatelů a

Ing. Tomášem Erhardem, jednatelem

IČO: 25021915

DIČ: CZ25021915

zapsaná v obchodním rejstříku u Městského soudu v Praze, pod sp. Zn odd. C, vložka 93177

(dále jen „zhotovitel“),

(objednatel a zhotovitel dále společně jen „smluvní strany“ a jednotlivě jen „smluvní strana“).

### VZHLEDEM K TOMU, ŽE:

- (A) objednatel má zájem na provedení díla v souladu se zadávací dokumentací a s touto smlouvou o dílo; a
- (B) zhotovitel je ochoten provést dílo za podmínek stanovených zadávací dokumentací a touto smlouvou o dílo;

**SE SMLUVNÍ STRANY DOHODLY NA NÁSLEDUJÍCÍM:****2. DEFINICE**

2.1 Veškeré definice pojmů ve smlouvě o dílo mají význam uvedený ve smlouvě o dílo, v obchodních podmínkách zadavatele (dále jen „OP“), které jsou přílohou č.1 smlouvy nebo v zadávací dokumentaci. Definice pojmů uvedené v zadávací dokumentaci mají přednost před definicemi ve smlouvě o dílo i v OP. Definice ve smlouvě o dílo mají přednost před definicemi v OP. Definice se vzájemně doplňují, není-li z jejich významu zřejmé, že se vzájemně zcela nebo částečně vylučují.

**3. PŘEDMĚT SMLOUVY**

3.1 Předmětem této smlouvy o dílo jsou kompletní stavební práce a dodávky nutné k realizaci Vodárenského osvětového centra Hydropolis v rozsahu:

- 3.1.1 Obnova pláště a střechy provozního objektu Korunní, P10
- 3.1.2 Obnova pláště a střechy provozního objektu Korunní, P10 – vodárenská věž
- 3.1.3 Rekonstrukce zemního vodojemu Korunní, P10 (expoziční vodojem)
- 3.1.4 Revitalizace objektů a prostorů VDJ Korunní, P10

(dále jen „**dílo**“). V rámci díla budou za podmínek smlouvy o dílo provedeny veškeré činnosti a dodávky potřebné ke zhotovení výsledku díla. Bližší specifikace předmětu díla jsou obsaženy v textové části zadávací dokumentace, která je přílohou č. 2 této smlouvy, a v projektové dokumentaci, která je přílohou č. 6 této smlouvy.

3.2 Zhotovitel se zavazuje v souladu s touto smlouvou o dílo na svůj náklad, na vlastní nebezpečí a odpovědnost řádně a včas a za podmínek smlouvy o dílo a OP dílo provést a předat objednateli. Zhotovitel se podle této smlouvy o dílo zavazuje v rámci realizace díla opatřit a dodat všechna potřebná technologická zařízení a provést veškeré činnosti směřující nebo potřebné či vhodné k provedení díla v rozsahu a kvalitě určené zadávací dokumentací (včetně příloh) a touto smlouvou o dílo (včetně příloh), které podrobně upravují práva a povinnosti smluvních stran. Zejména se dílem rozumí veškeré stavební, dopravní, montážní, instalační, úklidové, organizační a koordinační činnosti zhotovitele směřující nebo potřebné k provedení díla, včetně:

- 3.2.1 převzetí staveniště od objednatele;
- 3.2.2 bude-li nutné provedení všech přípravných prací včetně přípojek, oplocení a záborů;
- 3.2.3 koordinace veškerých prací a dodávek včetně všech poddodavatelů dle soupisů prací;
- 3.2.4 kompletní dopravy vč. pojištění všech technických a technologických zařízení a dopravy dalšího vybavení na místo stavby, popř. z místa stavby, vnitrostaveništní dopravy a manipulace, vč. veškerých poplatků spojených s dovozem, cel, daní, dovozní a vývozní přírážky a vč. likvidace obalů;
- 3.2.5 kompletní montáže, instalace, kalibrace, uvedení do provozu, prověření bezchybné funkčnosti a předvedení všech technických a technologických zařízení objednateli;
- 3.2.6 veškeré administrativní, řídicí a kontrolní činnosti zhotovitele v souvislosti se stavbou;
- 3.2.7 poskytování záruky za jakost díla podle podmínek uvedených v čl. 7. této smlouvy; a
- 3.2.8 projednání dopravních rozhodnutí a jejich realizace, včetně nákladů s tím spojených.

- 3.3 Součástí díla je dále předání veškeré dokumentace, tedy zejména příslušných dokladů o všech předepsaných zkouškách, garančních zkouškách a atestech, certifikáty, revizní zprávy a dokumentace skutečného provedení stavby, a to alespoň ve čtyřech (4) vyhotoveních a dále také doklady vztahující se k technickým a technologickým zařízením, které jsou potřebné pro nakládání s nimi a pro jejich provoz nebo které vyžadují příslušné obecně závazné právní předpisy a české a evropské normy ČSN a EN, technická dokumentace apod.
- 3.4 Součástí díla je rovněž povinnost zajistit a poskytnout všechna potřebná licenční oprávnění nutná nebo vhodná k užívání díla, zejména pak k software, který má být součástí technologického zařízení. Tato povinnost bude splněna uzavřením potřebných licenčních smluv, jejichž podmínky jsou časově i jinak neomezené a umožňují objednateli software bez omezení nebo dodatečných plateb užívat. Povinnost zajistit a poskytnout příslušné licenční oprávnění platí obdobně i pro veškerá autorská práva, jejichž získání je pro užívání díla potřebné a/nebo vhodné. Zhotovitel se zavazuje poskytnout objednateli veškerou potřebnou a vhodnou součinnost, kterou lze po něm spravedlivě požadovat, za účelem užívání díla objednatelem, popř. k tomu oprávněnou třetí osobou, zejména v případě potřeby úprav software.
- 3.5 Zhotovitel výslovně prohlašuje, že se seznámil se stavem staveniště k okamžiku podpisu této smlouvy o dílo, zejména s jeho případnými nedostatky, závadami či odchylkami od projektové dokumentace.
- 3.6 Zhotovitel prohlašuje, že k provedení díla má všechna potřebná oprávnění k podnikání a provedení díla zajistí osobami odborně způsobilými.
- 3.7 Zhotovitel je povinen mimo jiné při realizaci díla dodržovat tuto smlouvu o dílo, pokyny objednatele, ČSN, bezpečnostní a další obecně závazné předpisy, které se týkají jeho činnosti při provádění díla. Pokud porušením povinností zhotovitele při provádění díla vyplývajících z obecně závazných předpisů či z této smlouvy o dílo vznikne objednateli či třetím osobám jakákoliv škoda, odpovídá za ni zhotovitel, a to bez ohledu na zavinění.
- 3.8 Zhotovitel je oprávněn jednotlivé části díla provést pomocí poddodavatelů. Seznam poddodavatelů, jejichž prostřednictvím bude zhotovitel plnit část díla, je součástí této smlouvy. Za výsledek činnosti poddodavatelů odpovídá zhotovitel stejně, jako by je provedl sám. Jakákoli smluvní úprava mezi zhotovitelem a jeho poddodavatelem nemá žádný vliv na práva a povinnosti zhotovitele podle této smlouvy o dílo či s touto smlouvou o dílo zákonem spojená, s výjimkami dle smlouvy o dílo. Tím není dotčeno ust. § 2630 odst. 1 písm. a) občanského zákoníku. Zhotovitel není oprávněn poddodavatele bez souhlasu objednatele po dobu provádění díla změnit.
- 3.9 Zhotovitel není oprávněn po dobu provádění díla změnit poddodavatele, jehož prostřednictvím zhotovitel prokazoval část kvalifikace, bez předchozího písemného souhlasu objednatele. Podmínkou udělení souhlasu je, že zhotovitel předloží objednateli veškeré doklady prokazující splnění profesní způsobilosti podle § 77 odst. 1 zákona č. 134/2016 Sb., o zadávání veřejných zakázek (dále jen „ZZVZ“) nového poddodavatele, doklady o splnění základní způsobilosti podle § 74 ZZVZ nového poddodavatele a doklady prokazující splnění chybějící části kvalifikace zhotovitele, a to v rozsahu, v němž objednatel vyžadoval jejich předložení ve výběrovém či zadávacím řízení.
- 3.10 Další závazky zhotovitele jsou obsaženy, v souladu se zadávací dokumentací, v příloze č. 4 této smlouvy o dílo ve formě závazného prohlášení, jehož součástí je i orientační položkový rozpočet (dále jen „**prohlášení**“ nebo „**orientační položkový rozpočet**“). Není-li ve smlouvě o dílo jakýkoli závazek plynoucí z prohlášení výslovně uveden, zavazuje se zhotovitel při plnění díla postupovat ve smyslu svého prohlášení.
- 3.11 Seznam poddodavatelů:  
Budeme plnit vlastními kapacitami.

- 3.12 Objednatel bude požadovat po zhotoviteli po předání a převzetí díla garanční záruku dle ustanovení čl. 23. OP.

#### 4. TERMÍN A MÍSTO PLNĚNÍ

- 4.1 Zhotovitel zahájí práce nejpozději do 10 pracovních dnů od předání staveniště objednatelem.
- 4.2 Zhotovitel se zavazuje převzít staveniště do 5 pracovních dní od doručení písemné výzvy objednatele, nebude-li v této výzvě uvedeno jinak. Objednatel se zavazuje předat bez zbytečného odkladu po jeho vydání zhotoviteli pravomocné stavební povolení, jakmile takovéto pravomocné stavební povolení obdrží. Zhotovitel je v tomto případě povinen ihned objednatelem předané pravomocné stavební povolení převzít.
- 4.3 V případě, že objednatel nepředá staveniště v dohodnutém termínu a tyto skutečnosti budou mít přímý vliv na plnění termínů zhotovitele, prodlouží se příslušný termín plnění zhotovitele o dobu trvání takového prodlení objednatele.
- 4.4 Zhotovitel se zavazuje dílo provést a předat v termínech dle harmonogramu prací, který je přílohou č. 5 této smlouvy (dále jen „**harmonogram prací**“), nejpozději však do **24 kalendářních měsíců** od předání staveniště, v opačném případě je v prodlení. Dílo bude považováno za předané a převzaté sepsáním protokolu o předání a převzetí díla dle článku 5. smlouvy o dílo a jeho podpisem oběma smluvními stranami (dále jen „**protokol o předání a převzetí díla**“). Jakýkoli souhlas, zkouška, kontrolní záznam nebo dílčí převzetí části díla dle harmonogramu prací před vyhotovením protokolu o předání a převzetí díla nezabývá objednatel možnosti odmítnout dílo jako celek a nebude považováno za částečné převzetí díla ve smyslu právních předpisů.
- 4.5 Zhotovitel bere na vědomí, že zásadním milníkem v průběhu realizace díla je kompletní **stavební připravenost pro montáž/installaci expozice**, jak je definována v projektové dokumentaci, **nejpozději do 18 měsíců od zahájení realizace díla**.
- 4.6 Místem plnění díla je vodárenský areál Korunní, Praha na adrese Korunní 725/66, Praha 10 - Vinohrady. Dílo bude plněno i na dalších místech, je-li to pro jeho splnění dle smlouvy nezbytné.

#### 5. PŘEDÁNÍ A PŘEVZETÍ DÍLA

- 5.1 O řádném provedení díla včetně všech stavebních prací a technologických zařízení, předání veškeré dokumentace vztahující se ke všem stavebním pracím a k technologickému zařízení, sepsání smluvní strany protokol o předání a převzetí díla, který bude podepsán oprávněnými zástupci obou smluvních stran. Za objednatele podepisuje protokol o předání a převzetí díla pověřený zaměstnanec uvedený v příloze č. 3 této smlouvy o dílo. Pokud bude dílo dodáváno po částech, sepsání smluvní strany protokol o předání a převzetí díla na každou dodanou část. V takovém případě se řádným a úplným splněním díla rozumí podpis protokolu na poslední část díla.
- 5.2 Nebezpečí za škodu na díle a vlastnické právo k dílu přechází na objednatele okamžikem oboustranného podpisu protokolu o předání a převzetí díla.
- 5.3 Zhotovitel je povinen spolu s dílem předat objednateli:
- 5.3.1 veškeré stavební deníky;
- 5.3.2 veškerou stavební a technickou dokumentaci vztahující se k dílu a jeho provádění;

- 5.3.3 veškeré doklady o provedení technických či jiných zkoušek; a
- 5.3.4 veškeré doklady o evidenci odpadů vytěžených či jinak vzniklých při provádění díla a jejich likvidaci či jiném naložení s nimi v souladu s touto smlouvou o dílo a obecně závaznými předpisy.
- 5.4 Objednatel je povinen převzít pouze řádně dokončené dílo. Objednatel je oprávněn nepřevzít dílo, pokud zhotovitel dílo neprovede řádně, zejména pokud zhotovitel nedodá potřebnou dokumentaci k technickým a technologickým zařízením nebo neprovede řádně či úplně činnosti nezbytné k uvedení díla do provozu a pro jeho řádnou funkčnost.
- 5.5 Dílo je provedeno řádně, pokud není stíženo vadami díla. Odchylka od smlouvy, kterou objednatel schválil, ať již předem, či dodatečně, není vadou díla.
- 5.6 Dílo je provedeno včas, pokud k předání díla došlo před datem smluveným v této smlouvě. Dílo je také provedeno včas, pokud okolnosti, pro které nebylo předáno v takto stanovené lhůtě, spočívaly výhradně na straně objednatele.
- 5.7 Zhotovitel je povinen provedené dílo bez zbytečného odkladu předat objednateli. Objednatel je povinen dílo prohlédnout s náležitou péčí.
- 5.8 V případě, že se na díle či jeho části bude vyskytovat v okamžiku předání vada či více vad, které nebrání užívání díla, je objednatel oprávněn dílo převzít, přičemž uvede, že dílo přebírá s vadami a tyto konkretizuje v protokolu o předání a převzetí díla. Pro odstranění případných vad a nedodělků při předání díla nebránících řádnému užívání díla bude zhotoviteli stanovena lhůta pro odstranění těchto vad a nedodělků v protokolu o předání a převzetí díla. Nebude-li tato lhůta stanovena v protokolu o předání a převzetí díla, platí pro odstranění vad díla lhůta 14 dní od předání díla. Po uplynutí této lhůty je zhotovitel v prodlení. O odstranění všech vad a nedodělků vytčených při předání a převzetí díla bude v takovém případě sepsán zápis.
- 5.9 V případě, že prodlení zhotovitele s plněním jakékoli povinnosti ve smyslu této smlouvy o dílo přesáhne 30 dnů, je objednatel oprávněn od smlouvy o dílo odstoupit, pokud prodlení nebude zhotovitelem odstraněno ani v dodatečné lhůtě 5 dnů od doručení písemné výzvy objednatele ke zjednání nápravy.

## 6. CENA ZA PROVEDENÍ DÍLA

- 6.1 Objednatel se zavazuje uhradit za provedení díla konečnou **cenu díla bez DPH ve výši: 295 432 776,38 Kč** (slovy: dvě stě devadesát pět milionů čtyři sta třicet dva tisíce sedm set sedmdesát šest korun českých třicet osm haléřů), a to řádně a včas v souladu s touto smlouvou.
- 6.2 Zhotovitel na cenu díla vystaví ke konci každého kalendářního měsíce podle harmonogramu prací obsaženého v příloze č. 5 smlouvy daňový doklad (fakturu) ve výši dle harmonogramu prací.
- 6.3 Zhotovitel je oprávněn a současně i povinen vystavit fakturu dle článku 6.2 smlouvy o dílo v případě, pokud jsou splněny následující požadavky:
- 6.3.1 vystavení faktury musí následovat vždy až po odsouhlasení zjišťovacího protokolu objednatelem;
- 6.3.2 částka dle vystavené faktury musí být vždy nižší nebo rovna hodnotě prací zjištěných dle orientačního položkového rozpočtu a skutečně provedených v daném kalendářním měsíci;
- 6.3.3 objednatel je povinen uhradit každou fakturu včetně závěrečného vyúčtování pouze do výše 90 % daňového základu faktury a DPH z faktury v plné výši; zbývajících 10 % vyúčtované částky (dále jen „**pozastávka**“) je objednatel oprávněn použít jako pozastávku pro případné nároky vyplývající z odpovědnosti zhotovitele za vady díla a ze záruky;

- 6.3.4 součet všech plateb před konečným předáním díla na základě protokolu o předání a převzetí díla nesmí být vyšší než 90 % z konečné ceny díla.
- 6.3.5 Strany se v souladu se zákonem č. 235/2004 Sb., o dani z přidané hodnoty, ve znění pozdějších předpisů („zákon o DPH“) dohodly, že faktura bude objednateli zaslána elektronicky („elektronická faktura“), a to výlučně na e-mailovou adresu: [fakturace@pvs.cz](mailto:fakturace@pvs.cz). Elektronická faktura bude v elektronické podobě a tato elektronická podoba bude představovat originální verzi evidovanou v účetnictví objednatele. V případě, že není možné generovat elektronickou fakturu přímo z účetního systému zhotovitele, bude opatřena zaručeným elektronickým podpisem založeným na kvalifikovaném certifikátu ve smyslu zákona č. 297/2016 Sb., o službách vytvářejících důvěru pro elektronické transakce podpisu, ve znění pozdějších předpisů, kvalifikovaný certifikát musí být vydán jedním z Ministerstvem vnitra ČR akreditovaných poskytovatelů certifikačních služeb. Elektronická faktura bude vyhotovena ve formátu ISDOCX, v četnosti 1 faktura = 1 soubor. Přílohy elektronické faktury, které nejsou součástí daňového dokladu, budou zasílány objednateli pouze ve formátech RTF, PDF, DOC, DOCx, XLS, XLSx. V případě, kdy bude zaslána objednateli elektronická faktura, zavazuje se zhotovitel nezasílat stejnou fakturu duplicitně v listinné podobě.
- 6.4 Splatnost faktury a datum zdanitelného plnění se řídí OP.
- 6.5 Cena díla či její část je uhrazena řádně, pokud je jakákoli platba na cenu díla v plné výši dle faktury zhotovitele převedena na účet zhotovitele, anebo pokud zhotovitel písemně požádá o úhradu ceny díla na jiný účet, připsáním platby za cenu díla na tento jiný účet.
- 6.6 Cena díla či její část je uhrazena včas, pokud je odeslána do konce doby splatnosti faktury z účtu objednatele. Objednatel není v prodlení s úhradou ceny díla, pokud zhotovitel nevystavil fakturu anebo tuto nevystavil řádně či ji objednateli nedoručil.
- 6.7 Zhotovitel má nárok na úhradu provedených víceprací pouze pokud byly vykonány na pokyn objednatele nebo pokud je bylo nutné vykonat v důsledku pravomocného rozhodnutí orgánu veřejné správy. Druh, množství a cena víceprací bude sjednána ad hoc v písemném dodatku této smlouvy. Při oceňování případných víceprací budou použity jednotkové ceny uvedené v orientačním položkovém rozpočtu zhotovitele. Pokud nebude v cenové nabídce zhotovitele požadovaná nebo srovnatelná jednotková cena obsažena, bude práce nebo dodávka oceněna cenou obvyklou.
- 6.8 V souladu s § 2 písm. e) zákona č. 320/2001 Sb., o finanční kontrole je zhotovitel povinen poskytnout kontrolním orgánům a objednateli veškerou potřebnou součinnost při výkonu finanční kontroly a obdobně zavázat i své poddodavatele.
- 6.9 Zhotovitel se zavazuje, že:
- 6.9.1 bankovní účet jím určený k úhradě plnění podle této smlouvy je účtem zveřejněným ve smyslu ust. §96 odst. 2 zákona č.235/2004 Sb., o dani z přidané hodnoty, ve znění pozdějších předpisů (dále jen „zákon o DPH“),
- 6.9.2 neprodleně písemně oznámí objednateli své označení za nespolehlivého plátce ve smyslu ust. §106a zákona o DPH,
- 6.9.3 neprodleně písemně oznámí objednateli svou insolvenční nebo hrozbu jejího vzniku.
- 6.10 Smluvní strany se dohodly, že objednatel je v případě vzniku ručení podle §109 zákona o DPH oprávněn bez souhlasu zhotovitele postupovat podle §109a zákona o DPH s tím, že v rozsahu zaplacení DPH na příslušný účet správce daně ze strany objednatele se závazek objednatele vůči zhotoviteli považuje za splněný, pakliže objednatel doručí zhotoviteli písemnou informaci o takovém postupu objednatele.

## 7. ZÁRUKA ZA JAKOST

- 7.1 Zhotovitel poskytuje ve smyslu § 2619 ve spojení s § 2113 a násl. občanského zákoníku objednateli záruku za jakost díla spočívající v tom, že dílo, jakož i veškeré jeho části a jednotlivé komponenty včetně zabudovaných, budou po záruční dobu způsobilé pro použití k obvyklým účelům a zachová si vlastnosti stanovené touto smlouvou o dílo, příslušnými právními předpisy či normami, příp. vlastnosti obvyklé. Minimální záruční doba pro jednotlivé části díla je stanovena v OP, záruční doby na jednotlivé části nebo komponenty díla jsou uvedeny v prohlášení, které je přílohou č. 4 smlouvy.
- 7.2 Reklamace vad může být objednatelem uplatněna telefonicky na níže uvedené číslo nebo elektronickou formou prostřednictvím e-mailové zprávy na adresu uvedenou v příloze č. 3 této smlouvy o dílo, a to bez zbytečného odkladu po zjištění vady objednatelem. Hlášení vad, reklamací a havárií přijímá zhotovitel rovněž na tel. č. 266 018 100 nebo e-mailové adrese [diz.reklamace.01@metrostavdiz.cz](mailto:diz.reklamace.01@metrostavdiz.cz). Zhotovitel vždy předem oznámí objednateli změnu tel. čísla nebo e-mailové adresy pro přijímání reklamací.
- 7.3 Záruční doba se automaticky prodlužuje o dobu od nahlášení vady díla do provedení její opravy.

## 8. ODPOVĚDNOST ZA VADY

- 8.1 Zhotovitel odpovídá za vady díla v rozsahu dle právních předpisů a smlouvy o dílo.
- 8.2 Zhotovitel je povinen odstranit vady díla, za které odpovídá, bez zbytečného odkladu. Zhotovitel odpovídá objednateli v plném rozsahu za škodu způsobenou vadami díla, za které odpovídá, jakož i za škodu způsobenou prodlením s jejich odstraňováním.

## 9. BEZPEČNOST A OCHRANA INFORMACÍ

- 9.1 Smluvní strany se dohodly, že budou vůči třetím osobám zachovávat mlčenlivost o informacích a údajích o finančních, obchodních, právních či technických a technologických poměrech smluvních stran a popř. třetích osob, jež nejsou považovány za know-how, které jedna smluvní strana sdělí, zpřístupní či učiní přístupnými druhé smluvní straně za účelem a v souvislosti se zajištěním řádného výkonu práv a plnění povinností ze smlouvy o dílo (dál i jen důvěrné informace). Tato povinnost není zánikem této smlouvy, ať nastal z jakéhokoli důvodu, dotčena. Pokud není v této smlouvě stanoveno jinak, není žádná ze smluvních stran oprávněna jakoukoli důvěrnou informací sdělit, zpřístupnit či učinit přístupnou, ať přímo či prostřednictvím jiného, jakékoli třetí osobě. Porušení závazku zachovávat mlčenlivost o důvěrných informacích se považuje za podstatné porušení této smlouvy. Zhotovitel se zavazuje zajistit bezpečnost informací v případě, že je bude zpracovávat a uchovávat v rámci plnění této smlouvy a dokumentovat přijatá organizačně-technická opatření k zabezpečení poskytnutých informací, přičemž tuto dokumentaci předloží na výzvu objednatele ke kontrole.
- 9.2 Pokud by mělo být součástí dodávky díla taktéž zařízení nebo systém, který umožňuje přenos datových údajů z jakéhokoliv prostředí objednatele (např. přímá data z počítačů, měření na technologiích, povely řídicích systémů, zpracované písemnosti, obrazové informace), nebo bude takové zařízení či systém používán dočasně při realizaci díla, zavazuje se zhotovitel toto zařízení nebo systém instalovat a data zpřístupnit jiné osobě odlišné od objednatele, ať již v původní nebo jakkoliv upravené podobě, pouze s předchozím písemným souhlasem

objednatele nebo pouze subjektům oprávněným v této smlouvě o dílo za podmínek zde uvedených. Takové zařízení či systém musí být konstruován tak, aby bylo možné zásahem objednatele nebo jím pověřené osoby, kdykoli přenosy dat ukončit. Porušení tohoto závazku se považuje za podstatné porušení této smlouvy a tento závazek není zánikem této smlouvy, ať nastal z jakéhokoli důvodu, dotčen.

- 9.3 Pokud je takovéto zařízení nebo systém již nedílnou součástí zhotovovaného díla (např. integrováno v dodávaném systému, ale nepotřebné pro splnění funkce díla), zavazuje se zhotovitel, pokud neobdrží od objednatele písemný souhlas, takovéto zařízení neprodleně deaktivovat nebo odstranit.
- 9.4 Pro případ, že zhotovitel poruší závazek sjednaný v bodu 9.2 a 9.3 tohoto článku, může objednatel požadovat smluvní pokutu ve výši 30 % z ceny díla bez DPH, nejméně však částku 5 000 000 Kč bez DPH (slovy: pět milionů korun českých) za každý případ porušení výše uvedených závazků zhotovitele. Smluvní pokuta je splatná do 15 dnů ode dne doručení písemné výzvy objednatele k úhradě smluvní pokuty zhotoviteli. Nárokem na smluvní pokutu není nijak dotčeno právo na náhradu škody vzniklé porušením závazku zhotovitele.

## 10. PROTİKORUPČNÍ OPATŘENÍ

- 10.1 Zhotovitel potvrzuje, že se seznámil s Etickým kodexem objednatele dostupným na <http://www.pvs.cz/profil/compliance-program/>. Zhotovitel se zavazuje, že učiní všechna opatření k tomu, aby se nedopustil on a ani nikdo z jeho zaměstnanců či zástupců jakékoliv formy korupčního jednání, zejména jednání, které by mohlo být vnímáno jako přijetí úplatku, podplácení, nepřímé úplatkářství či jiný trestný čin spojený s korupcí dle zákona č. 40/2009 Sb., trestní zákoník, ve znění pozdějších předpisů.
- 10.2 Zhotovitel se dále zavazuje, že:
- 10.2.1 neposkytne, nenabídne ani neslíbí úplatek jinému nebo pro jiného v souvislosti s obstaráváním věcí obecného zájmu nebo v souvislosti s podnikáním svým nebo jiného,
- 10.2.2 neposkytne, nenabídne ani neslíbí neoprávněné výhody třetím osobám,
- 10.2.3 úplatek nepřijme, ani si jej nedá slíbit, ať už pro sebe nebo pro jiného v souvislosti s obstaráním věcí obecného zájmu nebo v souvislosti s podnikáním svým nebo jiného,
- 10.2.4 nebude ani u svých obchodních partnerů tolerovat jakoukoliv formu korupce či uplácení,
- 10.2.5 neprodleně objednateli oznámí, pokud se dostane vůči objednateli do střetu zájmů.
- 10.3 Úplatkem se rozumí neoprávněná výhoda spočívající v přímém majetkovém obohacení nebo jiném zvýhodnění, které se dostává nebo má dostat uplácené osobě nebo s jejím souhlasem jiné osobě a na kterou není nárok.
- 10.4 Zhotovitel se zavazuje neprodleně oznámit objednateli jakékoli podezření na korupční či jiné protiprávní jednání prostřednictvím následujících komunikačních kanálů:
- 10.4.1 elektronická adresa: [compliance@pvs.cz](mailto:compliance@pvs.cz),
- 10.4.2 sídlo objednatele (zhotovitel je povinen v případě doručování prostřednictvím provozovatele poštovních služeb na obálku vždy zřetelně a srozumitelně uvést: „Neotvírat – k rukám Compliance specialisty“).
- 10.5 Zhotovitel je povinen poskytnout objednateli nezbytnou součinnost, zejména potřebné dokumenty a informace při prošetřování podezření na korupční jednání či jiné protiprávní jednání v rámci objednatele.

- 10.6 Objednatel se zavazuje, že zhotovitel, jeho zaměstnanci ani žádné třetí osoby nebudou vystaveny postihu ani znevýhodnění za to, že v dobré víře nahlásí podezření na korupční či jiné protiprávní jednání v rámci společnosti objednatele.
- 10.7 Pokud zhotovitel poruší jakoukoli povinnost uvedenou výše v tomto článku, může objednatel dočasně zastavit (přerušit) plnění dle této smlouvy nebo ji okamžitě ukončit odstoupením nebo výpovědí s okamžitou účinností a bez vzniku jakékoli odpovědnosti vůči zhotoviteli.
- 10.8 Pro vyloučení pochybností se uvádí, že si objednatel vyhrazuje právo zpřístupnit veškeré informace týkající se porušení tohoto článku orgánům činným v trestním řízení, regulatorním orgánům, jiným vyšetřujícím orgánům či jiným třetím osobám.
- 10.9 Objednatel si dále vyhrazuje právo zahájit občanskoprávní řízení za účelem získání náhrad škod, které mu byly způsobeny v důsledku porušení tohoto článku.

## 11. ZÁVĚREČNÁ USTANOVENÍ

- 11.1 Tato smlouva o dílo se řídí právním řádem České republiky, zejména občanským zákoníkem.
- 11.2 Tato smlouva o dílo je uzavřena a nabývá platnosti dnem jejího podpisu oběma smluvními stranami. V případě, že k podpisu oběma smluvními stranami nedojde v jednom dni, je tato smlouva o dílo uzavřena a nabývá platnosti dnem, kdy je podepsána druhou ze smluvních stran.
- 11.3 Tato smlouva o dílo nabývá účinnosti dnem uveřejnění v registru smluv dle Zákona o registru smluv. Smlouvu se zavazuje uveřejnit v registru smluv objednatel. Vyžaduje-li určitá část této smlouvy o dílo anonymizaci s ohledem na ochranu osobních údajů, obchodní tajemství atp., zhotovitel na tyto části smlouvy o dílo upozorní a objednatel před uveřejněním smlouvy o dílo zajistí potřebnou ochranu takových údajů.
- 11.4 Podpisem této smlouvy o dílo vyjadřují smluvní strany souhlas s tím, že se jejich vztah bude rovněž řídit obchodními podmínkami objednatele (dále jen „OP“), které jsou přílohou č. 1 této smlouvy o dílo. Smluvní strany podpisem stvrzují, že si OP přečetly, a že mají v úmyslu se jimi řídit.
- 11.5 Jakékoli změny této smlouvy o dílo musí být provedeny ve formě vzestupně číslovaného písemného dodatku podepsaného oběma smluvními stranami.
- 11.6 Tato smlouva o dílo, spolu se svými přílohami, představuje úplnou dohodu smluvních stran a nahrazuje jakékoli předchozí návrhy, prohlášení, dohody či ujednání učiněná mezi smluvními stranami, ať již písemně, ústně či konkludentně, upravující předmět této smlouvy o dílo. Pokud by se tato smlouva o dílo či jakákoli její část z jakéhokoli důvodu stala či ukázala být neplatnou, neúčinnou či nevymahatelnou, zavazují se smluvní strany taková ustanovení nahradit novými, která svým účelem, předmětem a obsahem co nejpřesněji naplní účel, předmět a obsah této smlouvy o dílo.
- 11.7 Zhotovitel není oprávněn postoupit práva a povinnosti z této smlouvy o dílo ani tuto smlouvu o dílo jako celek třetí osobě bez výslovného předchozího písemného souhlasu objednatele.
- 11.8 Smlouva je vyhotovena ve dvou stejnopisech s platností originálu, z nichž objednatel i zhotovitel obdrží po jednom vyhotovení, v případě vyhotovení smlouvy v listinné podobě s připojením vlastnoručních podpisů zástupců smluvních stran. Pokud se smlouva bude vyhotovovat v elektronické podobě, obě smluvní strany obdrží její elektronický originál. V tomto případě na důkaz svého souhlasu s obsahem této smlouvy k ní smluvní strany připojí své uznávané elektronické podpisy dle zákona č. 297/2016 Sb., o službách vytvářejících důvěru v elektronické transakce, ve znění pozdějších předpisů.

11.9 Nedílnou součástí této smlouvy jsou tyto přílohy:

- Příloha č. 1: Obchodní podmínky pro stavbu Hydropolis.
- Příloha č. 2: Zadávací dokumentace (bez PD a této smlouvy)
- Příloha č. 3: Seznam odpovědných osob a čísla účtů zveřejněných v registru plátců DPH
- Příloha č. 4: Prohlášení zhotovitele, obsahující orientační položkový rozpočet
- Příloha č. 5: Harmonogram plnění
- Příloha č. 6: Projektová dokumentace (na CD/flash disku)
- Příloha č. 7: Návrh změn (vzor)
- Příloha č. 8: Změnový list (vzor)

**Smluvní strany tímto potvrzují, že si podmínky obsažené v této smlouvě o dílo přečetly a rozumějí jim, zavazují se ze své pravé a vážné vůle akceptovat závazky vznikající pro ně z této smlouvy o dílo, na důkaz čehož připojují k této smlouvě o dílo své podpisy. Smluvní strany tímto potvrzují převzetí příslušných stejnopisů této smlouvy o dílo.**

Za objednatele  
v Praze dne:

Za zhotovitele  
v Praze dne:

---

Ing. Pavel Válek, MBA  
předseda představenstva

---

Ing. Karel Volf  
předseda sboru jednatelů

---

Ing. Petr Bureš  
člen představenstva  
ředitel obchodní divize

---

Ing. Tomáš Erhard  
jednatel

**OBCHODNÍ PODMÍNKY**  
**PRAŽSKÉ VODOHOSPODÁŘSKÉ SPOLEČNOSTI A.S.**  
**PRO STAVBU**  
**HYDROPOLIS**

**Obchodní firma:** Pražská vodohospodářská společnost a.s.  
**Sídlo:** Evropská 866/67, Vokovice, 160 00 Praha 6  
**IČO:** 256 56 112  
**Obchodní rejstřík:** vedená u Městského soudu v Praze, pod sp. zn. B 5290

## OBSAH:

1. ÚVODNÍ USTANOVENÍ.....	3
2. DEFINICE A VÝKLAD POJMŮ .....	3
3. DOKUMENTY, KTERÝMI JE ZHOTOVITEL VÁZÁN.....	6
4. PRÁVA OBJEDNATELE A VŠEOBECNÉ POVINNOSTI ZHOTOVITELE.....	8
5. KOMUNIKACE.....	10
6. DŮVĚRNÉ INFORMACE.....	11
7. DÍLO.....	11
8. CENA DÍLA A PLATEBNÍ PODMÍNKY.....	13
9. PROVÁDĚCÍ PODKLADY.....	15
10. VYMEZENÍ A PŘÍPRAVA STAVENIŠTĚ.....	17
11. REŽIM STAVENIŠTĚ.....	18
12. PROVÁDĚNÍ STAVEBNÍCH PRACÍ.....	20
13. STAVEBNÍ DENÍK.....	22
14. TECHNICKÝ DOZOR OBJEDNATELE.....	23
15. PRACOVNÍ SÍLY A BEZPEČNOST A OCHRANA ZDRAVÍ PŘI PRÁCI (BOZP).....	24
16. REALIZAČNÍ HARMONOGRAM A PRODLENÍ ZHOTOVITELE.....	26
17. ZDRŽENÍ A PŘERUŠENÍ PRACÍ.....	27
18. KONTROLA PRACÍ PŘED ZAKRYTÍM.....	28
19. KONTROLA STAVEBNÍCH PRACÍ OBJEDNATELEM.....	28
20. PŘEDÁNÍ A PŘEVZETÍ DÍLA.....	30
21. DOKONČENÍ ZBÝVAJÍCÍCH PRACÍ A ODSTRANĚNÍ VAD.....	33
22. ODPOVĚDNOST ZA VADY A ZA ODSTRANĚNÍ ŠKOD.....	35
23. ZÁRUČNÍ DOBA A GARANČNÍ ZÁRUKA.....	36
24. SMLUVNÍ POKUTY.....	37
25. UKONČENÍ SMLUVNÍHO VZTAHU.....	39
26. Odstoupení od smlouvy dle OP.....	40
27. POJIŠTĚNÍ.....	42
28. OSTATNÍ UJEDNÁNÍ.....	43

## 1. ÚVODNÍ USTANOVENÍ

- 1.1 Tyto obchodní podmínky (dále jen „OP“) podrobněji upravují obsah závazků vznikajících Pražské vodohospodářské společnosti a.s. a její protistraně uzavřením smlouvy o dílo na stavbu vodárenského osvětového centra Hydropolis.
- 1.2 V souladu s § 1751 zákona č. 89/2012 Sb., občanský zákoník, tvoří tyto OP část obsahu smlouvy a jsou stranám uzavírajícím smlouvu známe. OP byly zhotoviteli objednatelem zpřístupněny v rámci zadávacího řízení.
- 1.3 Zhotovitel bere na vědomí, že realizace předmětu plnění vychází z odůvodněného předpokladu, že s Hlavním městem Praha (HMP) jakožto vlastníkem objektů a prostorů v místě plnění zakázky bude dohodnut způsob financování, či jiná forma podpory, které jsou nutné k umožnění realizace předmětu zakázky, tj. přijetí rozhodnutí orgánů HMP, na základě kterého zadavatel nabude vlastnické právo k pozemkům a stavbám nebo jejich částem, které jsou nezbytné k realizaci předmětu plnění dle projektové dokumentace. Některá z forem podpory a součinnost HMP ve shora uvedeném smyslu je nezbytnou podmínkou realizace této zakázky, přičemž přiznání či nepřiznání finanční podpory (i jejich části) a její výše, resp. jiné formy podpory a způsobu jejího poskytnutí, je nezávislé na vůli objednatele. S ohledem na tuto skutečnost se smlouva uzavírá s odkládací podmínkou vázanou na rozhodnutí o přiznání podpory objednateli ze strany HMP. Taková smlouva je proto ze strany zhotovitele uzavírána jako smlouva odvážná.

## 2. DEFINICE A VÝKLAD POJMŮ

- 2.1 Jestliže není výslovně stanoveno jinak, mají ve smlouvě, smluvních dokumentech a v těchto OP následující pojmy a výrazy tento význam:

**Cenou** se rozumí dohodnutá konečná cena bez DPH za provedení a dokončení díla a odstranění jakýchkoli vad díla v souladu s právními předpisy a smlouvou;

**Dílem** se rozumí veškeré potřebné činnosti, jež má zhotovitel provést pro objednatele tak, aby nastal závazný výsledek těchto činností definovaných ve smlouvě;

**Důvěrnými informacemi** se rozumí veškeré informace a údaje o finančních, obchodních, právních či technických a technologických poměrech smluvních stran a popř. třetích osob, jež nejsou považovány za know-how, které jedna smluvní strana sdělí, zpřístupní či učiní přístupnými druhé smluvní straně za účelem a v souvislosti se zajištěním řádného výkonu práv a plnění povinností ze smlouvy;

**Garanční záruka** (Warranty Bond) znamená záruku (či záruky, jsou-li jaké) ve smyslu článku 23 těchto OP;

**Materiály** znamenají věci všeho druhu (vyjma technologického zařízení), které jsou nebo mají být použity při provádění díla, včetně materiálů dodaných bez montáže (jsou-li jaké), které mají být podle smlouvy dodány zhotovitelem;

**Nabídkou** se rozumí zhotovitelem podepsaná nabídka na realizaci předmětu veřejné zakázky a veškeré ostatní dokumenty, které zhotovitel předložil spolu s nabídkou v rámci zadávání veřejné zakázky;

**Objednatelem** se rozumí PVS, tedy Pražská vodohospodářská společnost a.s., se sídlem Evropská 866/67, Vokovice, 160 00 Praha 6, IČO: 256 56 112, zapsaná v obchodním rejstříku vedeném u Městského soudu v Praze, pod sp. zn. B 5290;

**Personálem objednatele** se rozumí zástupce objednatele, zaměstnanci objednatele a další personál, oznámený zhotoviteli jako personál objednatele;

**Personálem zhotovitele** se rozumí zástupce zhotovitele a veškerý personál, jehož zhotovitel využívá na staveništi a mezi něž mohou patřit technicko – administrativní pracovníci, dělníci a další zaměstnanci zhotovitele a kteréhokoli z poddodavatelů, a veškerý ostatní personál, který zhotoviteli pomáhá v plnění díla;

**Poddodavatelem** se rozumí hospodářský subjekt provádějící pro zhotovitele některou činnost tvořící součást plnění díla nebo jakákoli osoba, která je ve smlouvě označena jako poddodavatel nebo kterákoli osoba, která je ustanovena poddodavatelem za účelem realizace části díla, a právní nástupce všech těchto osob;

**Protokolem o předání a převzetí díla** se rozumí závěrečné potvrzení objednatele vydané za podmínek a s obsahem dle smlouvy, resp. OP a potvrzující převzetí díla objednatelem ve smyslu právních předpisů ČR;

**Přejímacími zkouškami** se rozumí zkoušky, které jsou stanoveny ve smlouvě nebo na nichž se strany dohodnou, a/nebo které jsou nařízeny jako změny požadavků objednatele nebo díla, a které se provádějí před tím, než objednatel provede přejímku díla nebo jeho části;

**PVK** se rozumí Pražské vodovody a kanalizace, a.s., IČO: 256 56 635, se sídlem Ke Kablu 971/1, Hostivař, 102 00 Praha 10, společnost zapsaná v obchodním rejstříku vedeném u Městského soudu v Praze, pod sp. zn. B 5297;

**PVS** se rozumí Pražská vodohospodářská společnost a.s., IČO: 256 56 112, se sídlem Evropská 866/67, Vokovice, 160 00 Praha 6, společnost zapsaná v obchodním rejstříku vedeném u Městského soudu v Praze, pod sp. zn. B 5290;

**Smlouvou** se rozumí smlouva o dílo na realizaci stavby vodárenského osvětového centra Hydropolis uzavřená mezi PVS a zhotovitelem na základě výběru nabídky zhotovitele v zadávacím/výběrovém řízení na realizaci veřejné zakázky;

**Smlouvou o výpůjčce** se rozumí smlouva o výpůjčce pozemku, nebo jeho části, k dočasnému bezplatnému užívání pozemku nebo jeho části ve sjednané době k zajištění realizace díla;

**Smluvními dokumenty** se rozumí dokumenty upravující smluvní vztah mezi PVS a zhotovitelem, jedná se o smlouvu, včetně všech jejích příloh, zadávací dokumentaci konkrétní veřejné zakázky, včetně všech jejích příloh, projektovou dokumentaci, tyto OP, nabídku zhotovitele a další (případné) dokumenty vyjmenované ve smlouvě;

**Stavebním zákonem** se rozumí zákon č. 183/2006 Sb., o územním plánování a stavebním řádu (stavební zákon) ve znění pozdějších předpisů, resp. zákon č. 283/2021 Sb., stavební zákon, pokud tento před zahájením prací nebo v průběhu prací na díle nabude účinnosti;

**Stavenišťem** se rozumí místa, kde má být dílo provedeno a kam mají být dodány materiály a technologická zařízení a všechna další místa, která mohou být ve smlouvě o dílo specifikována jako součást staveniště;

**Technologickým zařízením** se rozumí veškeré věci, které mají být v souladu se zadávací dokumentací zhotovitelem opatřeny a dodány jako plnění díla, především v souladu se specifikací technologického zařízení;

**Termínem plnění** se rozumí lhůta, během které plní zhotovitel předmět díla a počíná běžet dnem předání staveniště. Termín plnění je uváděn v týdnech, včetně týdnů započatých;

**Veřejnou zakázkou** se rozumí zakázka realizovaná na základě smlouvy mezi objednatelem a jedním či více zhotoviteli, jejímž předmětem je úplatné poskytnutí dodávek či služeb nebo úplatné provedení stavebních prací;

**Vybavením objednatele** se rozumí přístroje, stroje a vozidla (jsou-li jaká), která dá objednatel za účelem provedení díla k dispozici zhotoviteli, ale nezahrnuje technologická zařízení, která objednatel nepřevzal;

**Vybavením** se rozumí vybavení zhotovitele, materiály, technologická zařízení, nebo podle potřeby cokoli z nich;

**Vybavením zhotovitele** se rozumí všechny přístroje, stroje, vozidla a další věci nezbytné pro provedení a dokončení díla a odstranění veškerých vad;

**Vyšší mocí** se rozumí mimořádná nepředvídatelná a nepřekonatelná překážka plnění smlouvy vzniklá nezávisle na vůli té které smluvní strany, aniž by šlo o překážku vzniklou z osobních poměrů té které smluvní strany nebo vzniklou až v době, kdy byla příslušná smluvní strana s plněním smlouvené povinnosti v prodlení, či překážku, kterou je příslušná smluvní strana podle smlouvy povinna překonat;

**Zadávací dokumentací** se rozumí veškeré písemné dokumenty obsahující zadávací podmínky, sdělované nebo zpřístupňované účastníkům zadávacího/výběrového řízení při jeho zahájení;

**Zádržným** se rozumí akumulované finanční prostředky, které objednatel zadržuje jako záruku za bezvadné provedení díla;

**Zákonem o BOZP** se rozumí zákon č. 309/2006 Sb., o zajištění dalších podmínek bezpečnosti a ochrany zdraví při práci;

**Zástupce objednatele** znamená osobu jmenovanou objednatelem ve smlouvě nebo určenou dle potřeby objednatele v souladu s těmito OP, která jedná jménem objednatele;

**Zástupce zhotovitele** znamená osobu jmenovanou zhotovitelem ve smlouvě nebo určenou dle potřeby zhotovitele v souladu s těmito OP, která jedná jménem zhotovitele;

**Zhotovitelem** se rozumí osoba označená jako zhotovitel ve smlouvě nebo nabídce a případný právní nástupce této osoby.

2.2 Vyjma případů, kdy kontext vyžaduje něco jiného, ve smlouvě:

2.2.1 slova v jednom gramatickém rodě označují všechny rody;

2.2.2 slova v jednotném čísle zahrnují rovněž slova v množném čísle a slova v množném čísle zahrnují i číslo jednotné;

2.2.3 ustanovení obsahující slovo „dohodnout se“, „dohodnutý“ nebo „dohoda“ vyžadují, aby tato dohoda měla písemnou podobu; a

2.2.4 „písemný“ nebo „písemně“ znamená psaný rukou, strojem, tištěný nebo zhotovený elektronicky, a existující ve formě trvalého záznamu.

### **3. DOKUMENTY, KTERÝMI JE ZHOTOVITEL VÁZÁN**

- 3.1 Zhotovitel provádí dílo v souladu se smlouvou a s projektovou dokumentací, kterou obdrží od objednatele, pokud její zhotovení není součástí díla. Dodává-li zhotovitel též příslušnou část projektové dokumentace, je tato dokumentace součástí díla.
- 3.2 Dílo bude provedeno v souladu se zadávací dokumentací, podmínkami zadání veřejné zakázky, přijatou nabídkou, pravomocným stavebním povolením, právními a technickými požadavky platnými v době podpisu smlouvy.
- 3.3 Jsou-li v ustanoveních smluvních dokumentů rozpory, použijí se přednostně ustanovení v tomto pořadí (od závaznějšího po méně závazné):
  - 3.3.1 ustanovení smlouvy včetně příloh;
  - 3.3.2 obchodní podmínky obsažené v zadávací dokumentaci;
  - 3.3.3 tyto OP;
  - 3.3.4 nabídka zhotovitele.
- 3.4 Zhotovitel prověřil s náležitou odbornou péčí podklady, ze kterých smlouva vychází, množství zadaných prací a jsou mu pro účely provedení díla dostatečně známy místní podmínky. Nabídka a cena díla dohodnutá ve smlouvě obsahuje veškeré náklady, které jsou nezbytné pro řádné dokončení díla.
- 3.5 Jsou-li rozpory v podkladech, platí údaje v tomto pořadí (od závaznějšího po méně závazné):
  - 3.5.1 soupis stavebních prací, dodávek a služeb s výkazem výměr;
  - 3.5.2 technická zpráva a popisy jednotlivých prací;
  - 3.5.3 výkresová část zadávací dokumentace.
- 3.6 Provádění díla zhotovitelem se rovněž řídí předpisy všeobecného charakteru, např. zákony, standardy, normami (např. normy ČSN a EU) atd. Zhotoviteli jsou tyto předpisy známy a zavazuje se je dodržovat. Zhotovitel je rovněž povinen dodržovat předepsané pracovní postupy. Pokudliže některou součástí plnění bude upravovat více zákonů, standardů, norem, doporučení výrobce apod. odchylně, použije se bez ohledu na míru závaznosti takového předpisu, normy či doporučení, kritérium nejpřísnější.
- 3.7 Jedná se zejména o následující právní předpisy, či v případě jejich derogace předpisy je nahrazující:
  - 3.7.1 obecně závazné právní normy, zejména příslušná ustanovení občanského zákoníku (zákon č. 89/2012 Sb., občanský zákoník, v platném znění) a zákona č. 134/2016 Sb., o zadávání veřejných zakázkách, v platném znění, a všech prováděcích předpisů;
  - 3.7.2 zákon č. 183/2006 Sb., o územním plánování a stavebním řádu (stavební zákon), ve znění pozdějších předpisů a prováděcích předpisů (a to zejména vyhláška č. 503/2006 Sb., o podrobnější úpravě územního rozhodování, územního opatření a stavebního řádu, vyhláška č. 268/2009 Sb., o technických požadavcích na stavby, a vyhláška č. 499/2006 Sb., o dokumentaci staveb), případně zákon č. 283/2021 Sb., stavební zákon, pokud tento před zahájením nebo v průběhu prací na díle nabyde účinnosti, včetně jeho prováděcích předpisů;

- 3.7.3 zákon č. 274/2001 Sb., o vodovodech a kanalizacích, ve znění pozdějších předpisů;
- 3.7.4 zákon č. 262/2006 Sb., zákoník práce, ve znění pozdějších předpisů;
- 3.7.5 zákon č. 201/2012 Sb., o ochraně ovzduší, ve znění pozdějších předpisů;
- 3.7.6 zákon č. 127/2005 Sb., o elektronických komunikacích, ve znění pozdějších předpisů;
- 3.7.7 zákon č. 258/2000 Sb., o ochraně veřejného zdraví, ve znění pozdějších předpisů;
- 3.7.8 zákon č. 235/2004 Sb., o dani z přidané hodnoty, ve znění pozdějších předpisů;
- 3.7.9 zákon č. 309/2006 Sb., o zajištění dalších podmínek bezpečnosti a ochrany zdraví při práci, ve znění pozdějších předpisů;
- 3.7.10 nařízení vlády č. 591/2006 Sb., o bližších minimálních požadavcích na bezpečnost a ochranu zdraví při práci na staveništích, ve znění pozdějších předpisů;
- 3.7.11 nařízení vlády č. 101/2005 Sb., o podrobnějších požadavcích na pracoviště a pracovní prostředí, ve znění pozdějších předpisů;
- 3.7.12 nařízení vlády č. 224/2015 Sb., o prevenci závažných havárií, ve znění pozdějších předpisů;
- 3.7.13 nařízení vlády č. 361/2007 Sb., kterým se stanoví podmínky ochrany zdraví při práci,
- 3.7.14 nařízení vlády č. 362/2005 Sb., o bližších požadavcích na bezpečnost a ochranu zdraví při práci na pracovištích s nebezpečím pádu z výšky nebo do hloubky;
- 3.7.15 nařízení vlády č. 378/2001, požadavky na bezpečný provoz a používání strojů technických zařízení, přístrojů a náradí;
- 3.7.16 nařízení vlády č. 406/2004 Sb., o bližších požadavcích na zajištění bezpečnosti a ochrany zdraví při práci v prostředí s nebezpečím výbuchu;
- 3.7.17 nařízení vlády č. 495/2001 Sb., kterým se stanoví rozsah a bližší podmínky poskytování osobních ochranných pracovních prostředků, mycích, čistících a dezinfekčních prostředků;
- 3.7.18 nařízení vlády č. 375/2017 Sb., o vzhledu, umístění a provedení bezpečnostních značek a značení a zavedení signálů;
- 3.7.19 vyhláška č. 246/2001 Sb., o požární prevenci;
- 3.7.20 zákon č. 133/1985 Sb., o požární ochraně, ve znění pozdějších předpisů;
- 3.7.21 zákon č. 350/2011 Sb., o chemických látkách a chemických směsích a o změně některých zákonů (chemický zákon), ve znění pozdějších předpisů;
- 3.7.22 vyhláška č. 409/2005 Sb., o hygienických požadavcích na výrobky přicházející do přímého styku s vodou a na úpravu vody;
- 3.7.23 vyhláška č. 273/2021 Sb., o podrobnostech nakládání s odpady;
- 3.7.24 zákon č. 250/2021 Sb., o bezpečnosti práce v souvislosti s provozem vyhrazených technických zařízení a o změně souvisejících zákonů;

- 3.7.25 zákon č. 13/1997 Sb., o pozemních komunikacích, ve znění pozdějších předpisů;
  - 3.7.26 zákon č. 61/1988 Sb., o hornické činnosti, výbušninách a o státní báňské správě, ve znění pozdějších předpisů;
  - 3.7.27 zákon č. 200/1994 Sb., o zeměměřictví, ve znění pozdějších předpisů;
  - 3.7.28 zákon č. 541/2020 Sb., o odpadech;
  - 3.7.29 zákon č. 254/2001 Sb., o vodách a o změně některých zákonů (vodní zákon), ve znění pozdějších předpisů;
  - 3.7.30 zákon č. 334/1992 Sb., o ochraně zemědělského půdního fondu, ve znění pozdějších předpisů;
  - 3.7.31 vyhláška č. 168/2016 Sb., o uveřejňování formulářů pro účely zákona o zadávání veřejných zakázek a náležitostech profilu zadavatele;
  - 3.7.32 vyhláška č. 169/2016 Sb., o stanovení rozsahu dokumentace veřejné zakázky na stavební práce a soupisu stavebních prací, dodávek a služeb s výkazem výměr;
  - 3.7.33 technické normy ČSN, ČSN EN;
  - 3.7.34 technologické předpisy a podklady pro vlastní realizaci.
- 3.8 Zhotovitel bude při plnění smlouvy jednat v souladu s příslušnými právními předpisy. Zhotovitel rovněž vydá veškerá oznámení, zaplatí veškeré daně, cla a poplatky a obstará veškerá povolení, licence a schvalovací doklady, které za účelem provedení a dokončení díla a odstranění všech vad právní předpisy vyžadují. Zhotovitel zajistí, aby objednateli nevznikla újma z následků toho, že tak zhotovitel neučinil. V opačném případě zhotovitel objednatele odškodní.
- 3.9 Smlouva se bude řídit právem České republiky. Jazyk, v němž bude probíhat výměna sdělení, je uveden v zadávací dokumentaci. Není-li tomu tak, bude jazykem, v němž bude probíhat výměna sdělení, ten, v němž je sepsána smlouva (nebo její větší část).

#### **4. PRÁVA OBJEDNATELE A VŠEOBECNÉ POVINNOSTI ZHOTOVITELE**

- 4.1 Objednatel může jmenovat zástupce objednatele, který by v rámci smlouvy jednal jeho jménem. V takovém případě oznámí zhotoviteli jeho jméno, adresu, povinnosti a pravomoci.
- 4.2 Zástupce objednatele bude vykonávat povinnosti, které jsou mu objednatelem přiděleny a pravomoci, které jsou na něj objednatelem převedeny. Pokud a dokud neoznámí objednatel zhotoviteli něco jiného, bude se mít za to, že zástupce objednatele má plnou pravomoc, kterou smlouva dává objednateli, vyjma pravomoci k ukončení smlouvy ze strany objednatele.
- 4.3 Pokud si objednatel přeje vyměnit jakoukoli osobu jmenovanou zástupcem objednatele, měl by zhotovitele s nejméně čtrnáctidenním předstihem uvědomit o jméně, adrese, povinnostech a pravomocích osoby, která ji nahradí a o datu, k němuž bude tato osoba jmenována.
- 4.4 Objednatel nebo zástupce objednatele může podle potřeby své zákonné povinnosti a své pravomoci písemně delegovat na asistenty a tento převod nebo delegování může rovněž zrušit. Mezi tyto asistenty může patřit stavbyvedoucí objednatele a/nebo nezávislí inspektoři jmenovaní pro účely inspekce a/nebo testování položek technologického zařízení a/nebo materiálů. Převod, delegace nebo odebrání pravomocí nabývají účinnosti teprve tehdy, když zhotovitel obdrží jejich

kopii. Asistenty budou osoby s odpovídající kvalifikací, které jsou kompetentní plnit tyto povinnosti a vykonávat tyto pravomoci.

4.5 Personál zhotovitele bude mít přiměřenou kvalifikaci, dovednosti a zkušenosti ve svém řemesle či povolání. Objednatel může požadovat, aby zhotovitel odvolal (nebo odvolat nechal) jakoukoli osobu působící na staveništi nebo pracující na díle, včetně zástupce zhotovitele, je-li to relevantní, o které má objednatel za to, že:

4.5.1 si soustavně počíná nesprávně nebo neopatrně;

4.5.2 své povinnosti plní nekompetentně nebo nedbale;

4.5.3 neplní některá ustanovení smlouvy; nebo

4.5.4 se soustavně chová tak, že ohrožuje bezpečnost, zdraví nebo ochranu životního prostředí.

Zhotovitel v takovém případě bezodkladně buď takovou osobu odvolá, nebo objednateli písemně sdělí rozumné důvody, proč tak nemá v úmyslu učinit. Je-li to vhodné, zhotovitel poté jmenuje (nebo nechá jmenovat) vhodného náhradníka. Neučiní-li tak, může objednatel v souladu s čl. 25.2.3 od smlouvy odstoupit.

4.6 Všechny osoby, které byly pověřeny plněním určitých povinností nebo na něž byla převedena nějaká pravomoc, včetně zástupce objednatele a asistentů, budou oprávněny k tomu, aby vydávaly pokyny zhotoviteli pouze do té míry, do jaké tak stanoví jejich pověření. Jakékoli schválení, kontrola, potvrzení, souhlasy, ověření, prohlídka, pokyn, oznámení, návrh, žádost, zkouška nebo podobný úkon provedený pověřenou osobou v souladu s jejím pověřením bude mít stejný účinek jako úkon objednatele. Ovšem:

4.6.1 není-li ve vyrozumění pověřené osoby, které s tímto úkonem souvisí, uvedeno jinak, nesnímá to ze zhotovitele žádnou odpovědnost ze smlouvy, včetně odpovědnosti za chyby, opomenutí, nesrovnalosti a nesoulad;

4.6.2 nedojde-li k neschválení práce, technologických zařízení nebo materiálů, neznamena to jejich schválení a není tím tedy dotčeno právo objednatele tyto práce, technologická zařízení nebo materiály odmítnout;

4.6.3 jestliže zhotovitel zpochybňuje jakékoli rozhodnutí nebo pokyn asistenta, může danou záležitost postoupit objednateli, který toto rozhodnutí nebo tento pokyn bezodkladně potvrdí, zruší či pozmění.

4.7 Objednatel může zhotoviteli dávat pokyny, které mohou být nezbytné pro to, aby zhotovitel mohl dostát svým závazkům ze smlouvy. Každý pokyn bude udělen písemně a bude uvádět závazky, ke kterým se vztahuje a rovněž odstavec nebo jinou část smlouvy nebo smluvních dokumentů, kde jsou tyto závazky specifikovány.

4.8 Zhotovitel dostává pokyny od objednatele nebo zástupce objednatele či asistenta, na něhož byla podle tohoto článku převedena odpovídající odpovědnost.

4.9 Zhotovitel v rozsahu stanoveném smluvními dokumenty a pokyny objednatele dle čl. 4.7 a 4.8 provede a splní dílo dle smlouvy a odstraní veškeré vady díla. Když je dílo dokončeno, bude možné jej užívat k účelům, k jakým bylo zamýšleno, tak jak stanoví smlouva.

4.10 Zhotovitel poskytne technologická zařízení a dokumentaci zhotovitele uvedené ve smlouvě o dílo a dále veškerý personál zhotovitele, vybavení zhotovitele, zboží krátkodobé spotřeby a ostatní

věci a služby, ať už dočasné nebo trvalé povahy, které jsou pro vyprojektování, provedení, dokončení a odstranění vad díla potřeba.

- 4.11 Dílo bude zahrnovat veškeré práce, jež jsou třeba k tomu, aby se vyhovělo požadavkům objednatele obsaženým v zadávací dokumentaci, ve smluvních dokumentech, nebo které vyplývají ze smlouvy a dále veškeré práce, které (přesto, že nejsou uvedeny ve smlouvě) jsou třeba k zajištění stability nebo dokončení díla, respektive jeho bezpečný a řádný provoz.
- 4.12 Zhotovitel odpovídá za přiměřenost, stabilitu a bezpečnost veškerého působení na staveništi, všech metod a technologických postupů při plnění smlouvy o dílo.
- 4.13 Kdykoli o to bude objednatelem požádán, předloží zhotovitel podrobnosti o opatřeních a metodách, jež za účelem provedení díla navrhuje zvolit. Bez předchozího oznámení objednateli není možné tato opatření a tyto metody zásadním způsobem měnit.
- 4.14 Zhotovitel jmenuje zástupce zhotovitele a dá mu veškerou pravomoc potřebnou k tomu, aby mohl v souladu se smlouvou jednat jeho jménem.
- 4.15 Není-li zástupce zhotovitele jmenovitě uveden ve smlouvě, předloží zhotovitel před zahájením prací objednateli ke schválení jméno a osobní údaje osoby, kterou navrhuje jmenovat zástupcem zhotovitele. Jestliže je souhlas odmítnut nebo následně odvolán nebo jestliže daná osoba nejedná jako zástupce zhotovitele, zhotovitel, obdobně jako předtím, sdělí jméno a osobní údaje jiné osoby, která je ke jmenování na tuto pozici vhodná.
- 4.16 Zhotovitel nezruší jmenování zástupce zhotovitele ani nejmenuje jeho náhradu bez toho, aby o takovém svém záměru objednatel předem písemně informoval s tím, že mu zároveň sdělí budoucí datum účinnosti takové změny.
- 4.17 Zástupce zhotovitele bude v zastoupení zhotovitele přijímat pokyny od objednatele. Zástupce zhotovitele může přenést jakoukoliv pravomoc, funkce nebo oprávnění na některou kompetentní osobu a toto písemné pověření může kdykoliv odvolat. Jakékoliv pověření nebo jeho odvolání nebude platné, dokud objednatel neobdrží předem oznámení podepsané zástupcem zhotovitele, v němž bude daná osoba jmenována a budou uvedeny pravomoci, funkce a oprávnění, které jsou jí svěřovány nebo odnímány.
- 4.18 Zástupce zhotovitele a všechny osoby komunikující s objednatelem v zastoupení zhotovitele musí plynně ovládat jazyk pro vzájemnou komunikaci určený smluvními dokumenty.

## **5. KOMUNIKACE**

- 5.1 Kdykoli tyto OP předpokládají schválení či vydání souhlasného stanoviska, potvrzení, respektive protokolu, svolení, určení, oznámení a žádosti, budou tato sdělení:
  - 5.1.1 písemná a předávána osobně (proti potvrzení), zasílána poštou nebo kurýrem, nebo přenášena pomocí jakýchkoli dohodnutých systémů elektronického přenosu uvedených v příloze k nabídce; a
  - 5.1.2 doručována, zasílána nebo přenášena na adresu příjemce sdělení uvedenou v příloze k nabídce. Avšak pokud příjemce oznámí změnu adresy, sdělení budou doručována s ohledem na tuto skutečnost; a pokud příjemce neuvede při žádosti o schválení nebo souhlas jinak, mohou být zasílána na adresu, z níž byla odeslána žádost.
- 5.2 Souhlasná stanoviska, potvrzení, respektive protokoly, svolení a určení nebudou bezdůvodně zadržována nebo zpoždována.

## 6. DŮVĚRNÉ INFORMACE

- 6.1 Obě strany budou s podrobnými údaji uvedenými ve smluvních dokumentech nakládat jako se soukromými a důvěrnými informacemi, vyjma do té míry, do jaké musí plnit své závazky uložené smlouvou nebo jednat dle příslušných právních předpisů. Bez předchozího souhlasu objednatele zhotovitel nezveřejní, nesvolí ke zveřejnění, ani neprozradí žádné konkrétní údaje o díle v žádném obchodním či technickém periodiku daného oboru ani jinde.
- 6.2 Po zhotoviteli nebude požadováno, aby objednateli poskytl jakékoli z těch informací, které ve své nabídce popsal jako důvěrné. Zhotovitel však poskytne jakékoli informace, které může objednatel odůvodněně požadovat k tomu, aby si ověřil, zda zhotovitel plní podmínky smlouvy.
- 6.3 Objednatel si ponechá autorská práva a další práva duševního vlastnictví k zadávací dokumentaci a jiným dokumentům vyhotoveným objednatelem (nebo v jeho zastoupení). Zhotovitel může (na vlastní náklady) tyto dokumenty rozmnožovat, užívat a přijímat písemná sdělení týkající se těchto dokumentů k účelům vyplývajícím ze smlouvy. Bez souhlasu objednatele nebudou tyto dokumenty zhotovitelem rozmnožovány, užívány ani zprostředkovány třetí straně, vyjma případů, kdy to bude nutné pro účely vyplývajících ze smlouvy.

## 7. DÍLO

- 7.1 Druhy a množství zadaných prací jsou stanoveny ve smlouvě a podkladech, ze kterých smlouva vychází (smluvní dokumenty). Je-li plnění smlouvy (spolu)financováno, resp. závisí na jiné formě podpory, v souladu s čl. 1.3, bude termín zahájení realizace díla stanoven objednatelem v závislosti na splnění podmínek financování/jiné formy podpory, o čemž zhotovitele vyrozumí nejméně dva týdny před požadovaným zahájením realizace díla.
- 7.2 Nedílnou součástí díla (stavby) jsou zejména tyto další činnosti, práce a náklady:
  - 7.2.1 na likvidaci nepotřebného majetku, zejména tedy na skládky a dopravu přebytečného materiálu, uložení ornice a případně nutné biologické rekultivace, vybouraných konstrukcí a hmot a demontovaných zařízení, přičemž nepotřebným majetkem se rozumí majetek, který se stal nepotřebným v důsledku realizace díla a který byl za nepotřebný označen objednatelem;
  - 7.2.2 na zemní práce včetně pažení a hutnění obsypů a zásypů;
  - 7.2.3 na zařízení staveniště včetně nákladů na potřebné energie, pitnou vodu, likvidaci splašků, oplocení a zabezpečení staveniště z hlediska BOZP a vlivu na životní prostředí, na pořádek na staveništi (pracovišti a na komunikacích, dotčených stavebními pracemi);
  - 7.2.4 cla a další náklady s celním řízením spojené;
  - 7.2.5 atesty materiálů, potřebné zkoušky, měření a revize, provozní předpisy a řády, zaškolení obsluhy, výstražné tabulky, informační zařízení a schémata;
  - 7.2.6 výkon geodetických prací souvisejících se zhotovením a předáním stavby;
  - 7.2.7 potřebné průzkumné práce ve fázi realizace stavby;
  - 7.2.8 provozní i komplexní vyzkoušení díla, tlakové zkoušky a zkoušky vodotěsnosti;
  - 7.2.9 projednání záborů veřejných prostranství a jejich realizace, je-li tento požadavek uveden v projektové dokumentaci včetně nákladů s tím spojených;

- 7.2.10 projednání dopravních rozhodnutí a jejich realizace, včetně nákladů s tím spojených;
  - 7.2.11 na zajištění případného prodloužení výkopového povolení stavby a na zajištění uzavření případného prodloužení smlouvy o výpůjčce. Dodatek ke smlouvě o výpůjčce předloží zhotovitel objednateli k podpisu;
  - 7.2.12 projednání a realizace napojení a odpojení inženýrských sítí, včetně nákladů s tím spojených;
  - 7.2.13 vytyčení podzemních sítí a jejich ochrana při realizaci díla, včetně nákladů s tím spojených;
  - 7.2.14 náklady na bankovní garance (v souladu s čl. 23) a na pojištění díla (v souladu s čl. 27);
  - 7.2.15 zajištění péče o zhotovené dílo (stavbu) do předání a převzetí díla;
  - 7.2.16 individuální zkoušky strojního zařízení, komplexní zkoušky prokazující kvalitu dodávky a schopnosti provozu případně garanční zkoušky a náklady související s účastí zhotovitele na zkušebním provozu, pokud to charakter dodávky vyžaduje;
  - 7.2.17 na zemní práce včetně pažení a hutnění obsypů a zásypů;
  - 7.2.18 dokumentace skutečného provedení.
- 7.3 Zhotovitel předáním své nabídky v rámci zadávání veřejné zakázky uznal projektovaný rozsah prací a technologické postupy, což stvrdil uzavřením smlouvy.
- 7.4 Zhotovitel je povinen upozornit objednatele na vady projektu, o kterých věděl nebo vědět mohl, a to bezodkladně po tom, co tyto vady zjistil nebo zjistit mohl. Zhotovitel je povinen bez zbytečného odkladu upozornit objednatele na havarijní situace, uznané vady projektu, skrytá konstrukční řešení, která projektant nemohl v rámci projektového řešení předpokládat a v projektu podchytit.
- 7.5 Veškeré změny díla, tedy změny rozsahu prací či změny termínu plnění, musí být písemně projednány postupem uvedeným dále v tomto článku, a musí být posouzen jejich soulad se zákonem č. 134/2016 Sb., o zadávání veřejných zakázek. Každá změna díla musí být odsouhlasena i projektantem.
- 7.6 Změnu jsou oprávněni iniciovat objednatel i zhotovitel, a to písemným oznámením potřeby změn. Písemné oznámení potřeby změn může mít i formu zápisu ve stavebním deníku.
- 7.7 S výjimkou změn iniciovaných objednatelem, u kterých objednatel vydal zhotoviteli pokyn ke zpracování změnového listu, bude pro každou změnu zhotovitelem zpracován návrh změn ve znění v podstatném shodné s tím, co je uvedeno v příloze smlouvy (Návrh změn). Pro účely evidence zhotovitel před tím, než připraví návrh změny, požádá objednatele o sdělení čísla návrhu změny. V návrhu změny zhotovitel stručně popíše předmět změny, uvede předběžný odhad dopadu změny na cenu a harmonogram projektu a zda se jedná o změnu neodkladnou, přičemž případnou neodkladnost změn odůvodní a uvede termín, v němž bude schopen k dané změně předložit objednateli změnový list. Za změny neodkladné je možno považovat pouze změny, bez jejichž urychleného provedení by byl zásadně narušen postup prací či hrozil vznik škody na zdraví, životě či majetku třetích osob či objednatele (dále jen „neodkladné změny“).
- 7.8 V případě, že zhotovitel předloží objednateli návrh změny s nedostatečným obsahem či jinak nesprávný, objednatel návrh změny zhotoviteli vrátí k dopracování.

- 7.9 V případě, že objednatel souhlasí s charakteristikou navrhované změny jako změny neodkladné a s jejím urychleným provedením, písemně schválí návrh změny a doručí jej zpět zhotoviteli. Od okamžiku doručení schváleného návrhu změn zhotoviteli je zhotovitel povinen navrženou změnu realizovat. Strany si v této souvislosti pro zamezení jakýchkoli pochybností výslovně sjednávají, že neodkladné změny díla budou realizovány již na základě pokynu k realizaci neodkladné změny ve formě schválení návrhu neodkladné změny objednatelem, a to bez ohledu na dobu, kdy objednatel schválí následně zpracovávaný změnový list a bude uzavřen dodatek ke smlouvě, tedy že pokyn k realizaci neodkladných změn je považován za účinný doručením schváleného návrhu změn zhotoviteli.
- 7.10 Ve lhůtě uvedené v návrhu změny je zhotovitel následně povinen zpracovat změnový list v podobě shodné s tím, co je uvedeno v příloze smlouvy (Změnový list).
- 7.11 V případě, že objednatel nesouhlasí s charakteristikou navrhované změny jako změny neodkladné, uloží zhotoviteli zpracovat změnový list v podobě shodné s tím, co je uvedeno v příloze smlouvy (Změnový list).
- 7.12 V případě, že objednatel nesouhlasí s navrženou změnou, změnu odmítne bez dalšího, zhotovitel v takovém případě není oprávněn předložit objednateli změnový list.
- 7.13 Změnový list předloží zhotovitel objednateli bez zbytečného odkladu po iniciaci změny, nejpozději však ve lhůtě uvedené v návrhu změny. Schválením změnového listu uděluje objednatel zhotovitel pokyn k realizaci změny odkladné, resp. změny, pro kterou nebyl v souladu s pokynem objednatele zpracován návrh změny.
- 7.14 V případě, že se jedná o iniciaci změn objednatelem, je objednatel oprávněn iniciovat změnu i tím, že zhotovitele písemně vyzve k předložení změnového listu takové změny. Zhotovitel nejpozději do 7 dnů, informuje objednatele o tom, že navrhovaná změna zahrnuje dodávku věcí či prací, které by byly pro zhotovitele jen obtížně dostupné (s uvedením podpůrných informací). V případě, že zhotovitel nepředloží objednateli v uvedené lhůtě informaci o neproveditelnosti změny, je povinen zpracovat návrh změnového listu a předložit jej objednateli do 5 dnů, nebude-li stranami dohodnuta lhůta odlišná.
- 7.15 Změnové listy schválené objednatelem jsou podkladem pro zpracování dodatku ke smlouvě o dílo, který bude stranami uzavřen. Strany si v této souvislosti pro zamezení jakýchkoli pochybností výslovně sjednávají, že změny díla, u nichž objednatel nevydal pokyn k realizaci neodkladné změny (neschválil návrh změny neodkladné), budou realizovány na základě odsouhlasených a podepsaných změnových listů, a to bez ohledu na dobu uzavření dodatku ke smlouvě o dílo, tedy že odsouhlasený a podepsaný změnový list představuje v těchto případech pokyn objednatele k realizaci změny díla.
- 7.16 Právo zhotovitele fakturovat a požadovat po objednateli uhrazení řádně provedených změn díla vzniká nabytím účinnosti příslušného dodatku ke smlouvě o dílo týkajícího se změn díla.

## **8. CENA DÍLA A PLATEBNÍ PODMÍNKY**

- 8.1 Cena díla je uvedena ve smlouvě. Cena díla odpovídá nabídce předložené zhotovitelem v rámci zadávacího řízení na veřejnou zakázku a je doložena orientačním položkovým rozpočtem, který vychází ze soupisu stavebních prací, popř. soupisu dodávek, zpracovaným zhotovitelem. Za věcnou správnost a úplnost orientačního položkového rozpočtu odpovídá zhotovitel. Zhotovitel současně prohlašuje, že jednotkové ceny obsahují veškeré náklady na zhotovení díla a jejich položková skladba odpovídá projektované technologii a postupu realizace díla. Orientační položkový rozpočet je součástí smlouvy. Není-li ve smlouvě výslovně uvedeno jinak, pak cena díla, která je uvedena ve smlouvě, je cenou konečnou a všechny rozpočty předložené objednateli v souvislosti s dílem jsou pouze orientační.

- 8.2 Jednotkové ceny uvedené v orientačním položkovém rozpočtu jsou pevné a platné po celou dobu realizace díla, pokud nedojde k jejich změně v souladu s těmito OP ohledně změny ceny díla. Jednotkové ceny obsahují i náklady na provedení úkonů ve smlouvě výslovně neuvedených.
- 8.3 Zhotovitel s odbornou péčí přezkoumal projektová řešení dle čl. 3.1, a dle dostupných informací je dílo realizovatelné za podmínek stanovených smlouvou. Zhotovitel prohlašuje, že se ujistil o správnosti a dostatečnosti ceny díla. Není-li ve smluvních dokumentech uvedeno jinak, pak cena díla kryje všechny povinnosti zhotovitele podle smlouvy, všechny věci nezbytné pro řádné provedení a dokončení díla a pro odstranění veškerých vad.
- 8.4 Není-li v jakékoli kalkulaci vypracované zhotovitelem nebo předané zhotoviteli uvedena u některé z položek jednotková nebo celková cena, je ocenění kumulováno a kalkulováno v jiné nebo jiných položkách.
- 8.5 Smluvní strany se dohodly na tom, že pokud bude dílo hrazeno (a to i částečně) prostřednictvím veřejnoprávního dotačního programu, úhrada ceny díla bude uskutečňována postupně dle případných podmínek příslušného veřejnoprávního dotačního programu za jednotlivá dílčí plnění zhotovitele pro objednatele. Dílčím plněním se rozumí rozsah a cena skutečně provedených prací a dodávek uskutečněných zhotovitelem v rámci zhotovitelem v harmonogramu prací (příloha smlouvy) určeného milníku provádění díla a zjištěných k poslednímu dni období milníku. Převzetím dílčího plnění pro účely plateb však objednatel nepřebírá dílo ani jeho část.
- 8.6 Zjišťování rozsahu a ceny dílčího plnění se provádí zjišťovacím protokolem, doloženým soupisem provedených prací a dodávek v členění dle orientačního položkového rozpočtu. Zjišťovací protokol a soupis provedených prací bude v tištěné podobě přiložen k vystavenému daňovému dokladu.
- 8.7 Podpisem zjišťovacího protokolu a soupisu provedených prací oprávněnými zástupci smluvních stran vzniká zhotoviteli právo, na odsouhlasenou cenu dílčího plnění, vystavit daňový doklad.
- 8.8 Zhotovitel při poskytnutí stavebních nebo montážních prací, které odpovídají číselnému kódu klasifikace produkce CZ-CPA 41 až 43 platnému od 1. ledna 2008, použije režim přenesené daňové povinnosti dle § 92a, a násl. zákona č. 235/2004 Sb., o dani z přidané hodnoty, ve znění pozdějších předpisů.
- 8.9 K podpisu zjišťovacího protokolu za objednatele jsou oprávněny osoby, které za objednatele jednájí ve věcech technických, týkajících se smlouvy a jsou uvedeny ve smlouvě.
- 8.10 Cena díla bude na základě dílčích daňových dokladů objednatelem hrazena až do výše 90 % dohodnuté ceny díla. Zbývajících 10% dohodnuté ceny díla představuje pozastávku pro případné nároky objednatel vyplývající z odpovědnosti zhotovitele za vady díla a ze záruky.
- 8.11 Tato pozastávka bude uvolněna do 30 kalendářních dnů po odstranění všech vad a nedodělků a zároveň za podmínky, že zhotovitel předá objednateli originál garanční záruky dle článku 23, a to nejpozději do 30 dnů od úspěšného předání díla objednateli. O odstranění vad a nedodělků bude pořízen zápis podepsaný oprávněnými zástupci obou smluvních stran.
- 8.12 Konečný daňový doklad vystaví zhotovitel a doručí objednateli neprodleně, nejpozději do 15 dnů po řádném ukončení přejímacího řízení, doloženého protokolem o předání a převzetí díla spolu s konečným zjišťovacím protokolem. Zhotovitel se rovněž zavazuje předat do 30 dnů od úspěšného předání díla objednateli originál garanční záruky sjednané ve prospěch objednatele. Pokud zhotovitel nepředloží originál záruční listiny obsahující garanční záruku, bude pozastávka uvolněna ve lhůtě 30 dnů ode dne skončení záruční doby díla (a to záruční doby, která končí jako poslední, vztahuje-li se na dílo více záručních dob) za předpokladu, že budou odstraněny všechny reklamované vady díla.

- 8.13 Daňové doklady budou vyhotoveny ve dvou vyhotoveních a doručeny objednateli způsobem dohodnutým ve smlouvě o dílo.
- 8.14 Cena, která má být uvedena v jednotlivých daňových dokladech a předpokládaný termín zdanitelného plnění bude stanovena ve smlouvě nebo v její příloze. Dnem zdanitelného plnění se rozumí den podpisu zjišťovacího protokolu oprávněnými zástupci obou smluvních stran.
- 8.15 Pokud dojde během provádění díla k takové odchylce čerpání celkové sumy do té doby zhotovitelem vyfakturovaných částí ceny díla, která bude větší než 25 % oproti předpokládaným částkám uvedeným ve smlouvě nebo v její příloze, je zhotovitel povinen zpracovat aktualizovaný harmonogram prací, ve kterém nově navrhne termíny plateb objednatele pro následné období do termínu předání díla a předá jej objednateli v dostatečném předstihu před vystavením dalších daňových dokladů k písemnému odsouhlasení. Pokud tak neučiní, není objednatel v prodloužení s úhradou a není možno proti němu uplatnit ustanovení o smluvních pokutách a náhradách škod.
- 8.16 Lhůta splatnosti dílčích daňových dokladů i konečného daňového dokladu je 30 dnů od jejich doručení objednateli. Termínem úhrady se rozumí den odpisu platby z účtu objednatele.
- 8.17 Oprávněně vystavený daňový doklad musí mít veškeré náležitosti daňového dokladu ve smyslu zákona č. 235/2004 Sb., o dani z přidané hodnoty, ve znění pozdějších předpisů a dále musí zejména obsahovat tyto údaje:
- 8.17.1 číslo smlouvy objednatele, popřípadě číslo dodatku;
  - 8.17.2 číslo a název investiční akce, popř. číslo a název stavby;
  - 8.17.3 číslo stavebního objektu (SO) nebo provozního souboru (PS); a
  - 8.17.4 předmět díla.
- 8.18 Přílohou vystaveného daňového dokladu bude zjišťovací protokol podepsaný oprávněnými zástupci obou smluvních stran.
- 8.19 V případě, že daňový doklad nebude vystaven oprávněně, či nebude obsahovat náležitosti uvedené v těchto OP (zejména dle čl. 8.17 a 8.18), je objednatel oprávněn vrátit ho zhotoviteli k doplnění. V takovém případě se přetrhne plynutí lhůty splatnosti a nová lhůta splatnosti začne plynout doručením opraveného, či oprávněně vystaveného daňového dokladu.
- 8.20 V případě, že dojde ke změně bankovního spojení uvedeného ve smlouvě, je zhotovitel povinen písemně oznámit tuto změnu objednateli. Oznámení musí být podepsáno osobou (osobami) oprávněnou jednat za zhotovitele.
- 8.21 Platby mezi smluvními stranami se uskutečňují bezhotovostně prostřednictvím peněžních ústavů smluvních stran.

## **9. PROVÁDĚCÍ PODKLADY**

- 9.1 Podklady nezbytnými k provedení díla jsou zejména:
- 9.1.1 zadávací a projektová dokumentace;
  - 9.1.2 stavební povolení v právní moci nebo příslušný jiný doklad dle zákona č. 183/2006 Sb., o územním plánování a stavebním řádu;

- 9.2 Tyto podklady, zajišťované objednatelem, budou zhotoviteli předány. Předané podklady jsou pro zhotovitele závazné stejně jako pokyny objednatele a pokyny příslušných správních orgánů.
- 9.3 Projekty, výkresy, výpočty, dopravní inženýrská rozhodnutí, stavební povolení pro zařízení staveniště a ostatní podklady, které má zhotovitel podle smlouvy nebo obecně závazných právních předpisů, popř. na zvláštní vyžádání objednatele zajistit, musí být objednateli předány nejpozději 21 dnů před jejich použitím, případně ve lhůtách sjednaných ve smlouvě, či na jejím základě. Zhotovitel smí tyto podklady použít při realizaci díla pouze po jejich písemném odsouhlasení objednatelem. Předané podklady může objednatel použít pro jiný než sjednaný účel v rámci své působnosti.
- 9.4 Zhotovitel je povinen po obdržení projektové dokumentace bez zbytečného odkladu, nejpozději však před zahájením provádění díla prověřit s vynaložením odborné péče, zda projektová dokumentace, která se týká jeho dodávky, nemá zřejmé nedostatky, zda neobsahuje řešení, materiály, konstrukce apod., které se ukázaly nevhodné při provádění jiných děl, zda výsledky výpočtů nejsou ve zřejmém rozporu se stanovenými technickými ukazateli nebo s požadavky příslušných norem nebo obecně závazných předpisů.
- 9.5 Zjistí-li zhotovitel vady projektové dokumentace, je povinen na ně prokazatelně písemně, bez zbytečného odkladu, upozornit. Jestliže objednatel přes upozornění zhotovitele trvá na provedení díla podle dokumentace, neodpovídá zhotovitel za vady, jejichž původ spočívá v těchto vadách projektové dokumentace. Zhotovitel však nesmí provádět práce, pokud by jejich prováděním porušil obecně závazné právní předpisy, rozhodnutí státního orgánu, nebo by ohrozil bezpečnost života nebo zdraví, nebo životní prostředí. Dojde-li k některé z výše uvedených situací, technický dozor objednatele má právo jednostranně zastavit činnost zhotovitele, a to až do doby pominutí důvodu k zastavení prací. Právo na odstoupení od smlouvy dle § 2595 občanského zákoníku tím není dotčeno.
- 9.6 Zhotovitel je povinen již při zpracování nabídky uvést základní údaje týkající se oblasti BOZP budoucí veřejné zakázky, a to zejména předpokládaný dodavatelský systém včetně rozlišení dodavatelů dle činností a navazujících bezpečnostních rizik, údaje dle § 15 zákona o BOZP o době trvání prací a vykonávání prací a činností se zvýšeným ohrožením života a zdraví.
- 9.7 V případě, že bude dle § 14 zákona o BOZP ustanoven koordinátor bezpečnosti a zdraví na staveništi, je s ním zhotovitel povinen spolupracovat při sestavení plánu BOZP i jeho doplnění a dále dodržovat zásady BOZP při provádění stavby dle platných právních předpisů.
- 9.8 Pokud nebude na stavbě zřízen koordinátor bezpečnosti a zdraví na staveništi, je povinen zhotovitel spolupracovat s objednatelem na zpracování plánu BOZP, v případě, že budou na staveništi vykonávané práce dle § 15 zákona o BOZP.
- 9.9 Zhotovitel obstará všechna povolení, schválení, certifikáty a jiné předepsané doklady, které se vztahují k odsouhlasení prací objednatelem, resp. příslušnými správními orgány. Při zahájení díla jde zejména o:
- 9.9.1 registr bezpečnostních rizik, jež se vztahuje ke konkrétní stavbě;
  - 9.9.2 kontrolní/zkušební plány;
  - 9.9.3 osvědčení o prozkoušení zaměstnanců k používání zařízení;
  - 9.9.4 určení odpovědné osoby (stavbyvedoucí), dle stavebního zákona;
  - 9.9.5 atesty a revize používaných zařízení;
  - 9.9.6 dopravně inženýrská rozhodnutí včetně projednání;

- 9.9.7 vytýčení a údržbu inženýrských sítí;
- 9.9.8 stavební povolení, nebo jiný doklad povolující výstavbu zařízení na staveništi (pokud jej nepředával objednatel).

Při dokončení díla jde zejména o:

- 9.9.9 prohlášení o shodě ve smyslu zákona č. 22/1997 Sb., o technických požadavcích na výrobky a o změně a doplnění některých zákonů, ve znění pozdějších předpisů, týkající se materiálu, dodávek a zařízení;
  - 9.9.10 revizní zprávy elektrických dodávek a zařízení;
  - 9.9.11 požární odolnosti materiálu a dodávek (atesty);
  - 9.9.12 předepsané doklady o zkouškách;
  - 9.9.13 provozní předpisy a řády, zaškolení obsluhy, výstražné tabulky, informační zařízení a schémata;
  - 9.9.14 dokumentaci skutečného provedení díla;
  - 9.9.15 u dodávek zajistí zhotovitel veškerou průvodní technickou dokumentaci v českém jazyce. Technická dokumentace musí také obsahovat nákresy a schémata nutná k uvedení do provozu, údržbě a kontrole správné funkce a požadavky na bezpečnost a ochranu zdraví při obsluze zařízení. Technická dokumentace musí také poskytovat informace týkající se emisí hluku, vibrací apod.;
  - 9.9.16 geodetické zaměření díla nebo jeho částí;
  - 9.9.17 příslušná licenční oprávnění a doklady k možnosti užití díla v souladu se zákonem č. 121/2000 Sb., o právu autorském, o právech souvisejících s právem autorským a o změně některých zákonů (autorský zákon).
- 9.10 Zhotovitel provede a předá dílo a odstraní všechny vady přesně v souladu se smlouvou a ke spokojenosti objednatele. Zhotovitel se musí řídit přesně pokyny objednatele v každé záležitosti týkající se realizace díla. Zhotovitel přijímá pokyny pouze od objednatele nebo státního dozoru.

## **10. VYMEZENÍ A PŘÍPRAVA STAVENIŠTĚ**

- 10.1 Objednatel ještě před předáním staveniště poskytne zhotoviteli pro informaci veškeré relevantní údaje o podpovrchových a hydrologických podmínkách na staveništi, které má k dispozici, včetně ekologických aspektů. Obdobně dá objednatel zhotoviteli k dispozici rovněž veškeré údaje, které získá po předání staveniště. Za ověření a interpretaci všech těchto údajů je odpovědný zhotovitel. Objednatel nenese žádnou odpovědnost za přesnost, dostatečné množství či úplnost těchto údajů; jakékoliv posléze zjištěné nedostatky jdou na vrub zhotovitele.
- 10.2 Při vymezení a přípravě staveniště je zhotovitel povinen respektovat nařízení vlády č. 591/2006 Sb., o bližších minimálních požadavcích na bezpečnost a ochranu zdraví při práci. V této souvislosti je zhotovitel povinen seznámit objednatele, osobu vykonávající technický dozor objednatele podle § 153 odst. 2 stavebního zákona č. 183/2006 Sb., příp. § 164 odst. 2 stavebního zákona č. 283/2021 Sb. a osoby vstupující do prostoru staveniště s bezpečnostními riziky staveniště.

- 10.3 Objednatel zabezpečuje vytýčení základních směrových a výškových bodů stavby. Zhotovitel je povinen se o základní a výškové body starat až do odevzdání díla a jeho převzetí objednatelem. Podrobné vytýčení jednotlivých objektů zajišťuje zhotovitel podle postupu výstavby. Za vytýčení základních vytyčovacích prvků se u vodovodních a kanalizačních staveb považuje vytýčení všech lomových bodů trasy, začátku a konce liniové stavby a vytýčení lomů obvodů stavenišť.
- 10.4 Podepsáním zápisu o předání a převzetí staveniště předává objednatel zhotoviteli staveniště jako celek, pokud není ve smlouvě o dílo dohodnuto jinak. V záznamu se uvádí zejména:
- 10.4.1 že staveniště bylo předáno ve stavu umožňujícím zahájení prací ve lhůtě stanovené smlouvou o dílo, popř. se uvedou zjištěné závady a lhůty pro jejich odstranění; a
- 10.4.2 že hranice staveniště (lomové a hraniční body u liniových staveb), popř. jeho postupně předávané části jsou vytýčeny v souladu s vytyčovacími výkresy obsaženými v projektové dokumentaci.
- 10.5 Zhotovitel hradí v rámci veřejné zakázky veškeré náklady za odběr všech medií, nutných k provádění díla a k provozování zařízení staveniště.
- 10.6 Jestliže v souvislosti se zahájením a prováděním díla je třeba realizovat schválené dopravně inženýrské rozhodnutí, pak veškeré činnosti s tímto související jsou součástí realizace díla zajišťované zhotovitelem.
- 10.7 Před zahájením prací je zástupce zhotovitele povinen seznámit osobu vykonávající technický dozor objednatele podle § 153 odst. 2 stavebního zákona č. 183/2006 Sb., příp. § 164 odst. 2 stavebního zákona č. 283/2021 Sb. s riziky, kterým může být tato osoba vystavena a provést o tom zápis. Seznam rizik bude technickému dozoru objednatele předán v písemné podobě. Pokud se při postupu prací změní situace na staveništi a dojde ke změně rizik, je zástupce zhotovitele povinen provést nové seznámení s dalšími riziky. Dále je zhotovitel povinen spolupracovat v tomto smyslu i s autorským dozorem projektanta a koordinátorem bezpečnosti a ochrany zdraví na staveništi, pokud působí na staveništi.
- 10.8 Všechny osoby vstupující do prostoru staveniště je zhotovitel povinen písemně seznámit s riziky spojenými s jejich pohybem v prostoru staveniště.
- 10.9 Zhotovitel zajistí vyvěšení oznámení o zahájení prací podle §15 písm. b), část třetí zákona č. 309/2006 Sb., které mu předá objednatel. Oznámení o zahájení prací bude vyvěšeno na viditelném místě u vstupu na staveniště po celou dobu provádění díla až do doby ukončení a předání díla objednateli. Zhotovitel bude pečovat o předané oznámení o zahájení prací po celou dobu provádění díla.
- 10.10 Pokud část díla zhotovitel zajišťuje poddodavatelem, je za jeho činnost na staveništi odpovědný zhotovitel ve stejném rozsahu, jako by činnosti prováděl sám.

## **11. REŽIM STAVENIŠTĚ**

- 11.1 V případech, kdy se staveniště nachází v prostoru, ve kterém je realizována stavba dle stavebního zákona, objednatel postupuje na stavbě v souladu s částí čtvrtou, hlavou IV. (§ 152 a násl.) stavebního zákona č. 183/2006 Sb., příp. s částí čtvrtou, hlavou V (§ 160 a násl.) stavebního zákona č. 283/2021 Sb.
- 11.2 Personál objednatele a jiné oprávněné osoby mohou vstupovat na staveniště, pokud jsou pověřeny kontrolní a dozorní činností a jsou seznámeny s bezpečnostními riziky.

- 11.3 Zhotovitel omezí svou činnost na stavenišťe a jakékoli další oblasti, které může zhotovitel získat a které objednatel odsouhlasí jako pracovní prostory. Zhotovitel podnikne všechna nezbytná opatření k tomu, aby vybavení zhotovitele a personál zhotovitele zůstal na stavenišťi a aby se nenalézal na přilehlých pozemcích.
- 11.4 Během provádění prací zhotovitel zajistí, aby na stavenišťi nebyly žádné zbytečné překážky, a zajistí skladování nebo odstranění veškerého nadbytečného vybavení nebo nadbytečného materiálu. Zhotovitel ze stavenišťe zejména bez zbytečného odkladu odklidí odstraní veškerý odpad, suť nebo nadbytečné materiály, které už nejsou zapotřebí.
- 11.5 Zhotovitel je povinen udržovat na převzatém stavenišťi a na přenechaných inženýrských sítích pořádek a čistotu, je povinen odstraňovat odpady a nečistoty vzniklé při provádění díla jeho pracemi nebo jinou činností.
- 11.6 K termínu vydání a podpisu protokolu o předání a převzetí díla zhotovitel odklidí a odstraní ze stavenišťe veškeré nadbytečné vybavení, nadbytečný materiál, odpad a suť. Zhotovitel však po dobu trvání záruční doby může na stavenišťi ponechat vybavení, které je potřeba k tomu, aby mohl plnit své povinnosti ze smlouvy.
- 11.7 Zhotovitel je povinen, není-li stanoveno jinak, stavenišťe střežit, oplotit nebo jinak vhodně zabezpečit. Celý prostor stavenišťe musí být zabezpečen tak, aby nemohlo dojít k ohrožení zdraví nebo života nejen pracovníků zhotovitele, objednatele, ale i třetích osob a životního prostředí.
- 11.8 Zhotovitel je odpovědný za dodržování všech předpisů a zákonů týkajících se hygieny, bezpečnosti a protipožární ochrany, které se vztahují k jeho činnosti.
- 11.9 Zhotovitel je povinen učinit veškerá opatření směřující k ochraně majetku objednatele a třetích osob. Dnem předání stavenišťe objednatelem formou zápisu zhotoviteli, až do doby ukončení a převzetí díla objednatelem, přechází na zhotovitele odpovědnost za vznik škod na stavenišťi i na zhotovovaném díle, s výjimkou škod vzniklých v důsledku vyšší moci.
- 11.10 Při odevzdání díla je zhotovitel povinen uspořádat vybavení, zbylý materiál a odpady na stavenišťi tak, aby bylo možno dílo řádně převzít a bezpečně provozovat (užívat). Nejpozději do 5 dnů po odevzdání a převzetí díla je zhotovitel povinen stavenišťe zcela vyklidit, pokud mu v tom nebrání neskončené práce jiných obchodních partnerů objednatele, nebo pokud stavenišťe nepotřebuje pro dokončení jiných samostatně odevzdávaných částí díla či odstranění vytknutých vad a nedodělků. Po vyklizení stavenišťe je zhotovitel povinen stavenišťe upravit tak, jak mu to ukládá smlouva anebo projektová dokumentace/technická specifikace.
- 11.11 Vyjma dále uvedených případů si zhotovitel na svůj náklad zajistí veškeré energie, vodu a další služby, které může vyžadovat.
- 11.12 Zhotovitel bude oprávněn používat pro účely realizace díla takové dodávky elektřiny, vody, plynu a dalších služeb, které budou k dispozici na stavenišťi. Zhotovitel na vlastní riziko a náklady poskytne veškeré přístroje nutné k využívání těchto služeb a k měření jejich spotřebovaného množství.
- 11.13 Objednatel v souladu s podrobnostmi, ujednáními a cenami uvedenými v technické specifikaci umožní zhotoviteli za účelem provádění díla používat vybavení objednatele (je-li jaké). Není-li ve smluvních dokumentech uvedeno jinak:
- 11.13.1 objednatel odpovídá za vybavení objednatele, vyjma případu, kdy

- 11.13.2 zhotovitel nese odpovědnost za každou položku vybavení objednatele v době, kdy s ní manipuluje, řídí ji, usměrňuje ji nebo ji má v držení či pod kontrolou personál zhotovitele.
- 11.14 Pokud má objednatel v souladu se smlouvou zajistit zdarma dodávky materiálů, dodá na vlastní riziko a náklady tyto materiály v termínu a na místo uvedené ve smlouvě. Zhotovitel je následně vizuálně zkontroluje a okamžitě oznámí objednateli jakýkoli nedostatek, vadu nebo chybu zjištěnou na těchto materiálech. Nedohodnou-li se obě strany jinak, objednatel oznámený nedostatek, vadu nebo chybu bez zbytečného odkladu napraví.
- 11.15 Po této vizuální kontrole přejdou materiály objednatele do péče, správy a pod kontrolu zhotovitele; takto přejde i nebezpečí škody na těchto věcech. Povinnost zhotovitele tyto materiály prověřit, vzít je do své péče a pod svou kontrolu objednatele nezbavuje odpovědnosti za jakýkoli nedostatek, vadu nebo chybu, jež není při vizuální kontrole zjevná.

## **12. PROVÁDĚNÍ STAVEBNÍCH PRACÍ**

- 12.1 Zhotovitel zhotoví dílo svým jménem a na vlastní odpovědnost. Pokud provedení části díla zhotovitel zajišťuje pomocí poddodavatele, může tak učinit pouze v souladu s předloženou nabídkou nebo na základě písemného souhlasu objednatele. Za výsledek činností zajišťovaných poddodavatelem odpovídá zhotovitel stejně, jako by je provedl sám. Pokud to požaduje zákon, postupuje se v takovém případě podle § 14 až 18 zákona o BOZP.
- 12.2 Pokud si objednatel v zadávací dokumentaci vyhradil, aby objednatel určené významné činnosti při plnění veřejné zakázky byly plněny přímo zhotovitelem, zavazuje se zhotovitel, že minimálně v takto vymezeném rozsahu provede dílo vlastními silami.
- 12.3 Jestliže zhotovitel založí společnost, společný podnik, konsorcium nebo jiné seskupení dvou či více osob:
- 12.3.1 budou tyto osoby objednateli odpovědny za plnění smlouvy společně a nerozdílně;
  - 12.3.2 oznámí tyto osoby objednateli, kdo je jejich představitelem, který bude oprávněn vstupovat za zhotovitele a každou z těchto osob do závazků; a
  - 12.3.3 zhotovitel nebude měnit své složení ani právní status bez předchozího písemného souhlasu objednatele.
- 12.4 Zhotovitel v souladu s ustanoveními smlouvy nebo s pokynem objednatele zajistí vhodné podmínky pro výkon práce:
- 12.4.1 personálu objednatele;
  - 12.4.2 všem dalším případným zhotovitelům najatým objednatel; a
  - 12.4.3 personálu všech právně ustavených orgánů veřejné správy v rámci výkonu jejich pravomoci, ať už na staveništi nebo v jeho okolí.
- 12.5 Zhotovitel bude odpovídat za své činnosti a bude je koordinovat s aktivitami jiných zhotovitelů do té míry, jak stanoví smluvní dokumenty (stanoví-li ji).
- 12.6 Jestliže se podle smlouvy po objednateli požaduje, aby v souladu s dokumentací zhotovitele umožnil zhotoviteli držbu jakéhokoli základu, konstrukce, technologického zařízení a pomocného zařízení nebo přístupových prostředků, předá zhotovitel náležité dokumenty objednateli v termínu a způsobem, stanoveným dle požadavků objednatele.

- 12.7 Vyjma toho, kde smluvní dokumenty uvádí jinak:
- 12.7.1 zhotovitel na sebe přebírá nebezpečí změny okolností ve smyslu § 1765 občanského zákoníku, není tedy oprávněn se jednostranně domáhat vůči objednateli obnovení jednání o smlouvě o dílo, resp. podat návrh k soudu na změnu závazku dle § 1766 občanského zákoníku. Možnost dohody obou smluvních stran o změně smlouvy o dílo v případech uvedených v § 1765 občanského zákoníku tím není dotčena;
  - 12.7.2 zhotovitel na sebe přebírá nebezpečí změny okolností ve smyslu § 2620 občanského zákoníku, není tedy oprávněn se domáhat u soudu vůči objednateli zvýšení ceny díla. Možnost dohody obou smluvních stran o změně ceny díla v případech uvedených v § 2620 občanského zákoníku tím není dotčen; a
  - 12.7.3 každá dohoda o změně závazku ze smlouvy o dílo podle tohoto článku OP může být uzavřena pouze při naplnění podmínek stanovených v ustanovení § 222 zákona č. 134/2016 Sb. o zadávání veřejných zakázkách, ve znění pozdějších předpisů, avšak zhotovitel na uzavření takové dohody ani při naplnění těchto zákonných podmínek nemá právní nárok.
- 12.8 Při provádění stavebních prací musí zhotovitel dodržovat požadavky na zajištění bezpečnosti práce.
- 12.9 Jestliže je dílo prováděno zřejmě vadně, je zhotovitel již během jeho provádění povinen na výzvu objednatele okamžitě odstranit nedostatky, které ohrožují bezpečnost stavby, život nebo zdraví pracovníků na stavbě, životní prostředí, nebo v jejichž důsledku hrozí znehodnocení díla. Ustanovení § 2593 občanského zákoníku není dotčeno.
- 12.10 Zhotovitel nese odpovědnost za provedení veškerých prací podle smlouvy. Zhotovitel odpovídá za řízení stavby a za pořádek na staveništi (pracovišti a na komunikacích, dotčených prováděnými pracemi). Zodpovídá rovněž za to, že prováděním díla nevznikne nepořádek na přilehlých komunikacích a svou činností bude minimalizovat negativní dopady na okolní zástavbu a životní prostředí. Nekvalitní prací a nesprávným či neohleduplným postupem zhotovitele nesmí být poškozeno dobré jméno objednatele.
- 12.11 Má-li zhotovitel připomínky k projektové dokumentaci/technické specifikaci, případně smlouvou stanoveným druhům prací a způsobům jejich provedení (např. z hlediska předpisů bezpečnosti práce), ke kvalitě materiálů, technologického zařízení a komponentů dodaných objednatelem, popř. ke kvalitě prací ostatních zhotovitelů, na které navazuje, musí je neprodleně objednateli písemně sdělit. Objednatel se vyjádří rovněž písemně. Pokud objednatel trvá na splnění smluvními dokumenty předpokládaných druhů prací a způsobech jejich provedení, na použití vytýkaných materiálů a komponentů, popř. má za to, že kvalita prací ostatních zhotovitelů je adekvátní, neodpovídá zhotovitel za případné vady plnění v případě, že se jeho připomínky posléze ukáží jako důvodné.
- 12.12 Veškerá dodaná technologická zařízení a materiály budou nové, nepoužité a nepoškozené, odpovídající technickým normám, dohodnutým podmínkám a projektové dokumentaci.
- 12.13 Zhotovitel je povinen provedené stavební práce, zařizovací předměty a výrobky chránit před poškozením a krádežemi až do jejich převzetí objednatelem a řádně o ně pečovat do vydání kolaudačního souhlasu, pokud toto bezprostředně navazuje na předání a převzetí díla, v ostatních případech do předání a převzetí díla. Jestliže se při provádění stavebních prací narazí na archeologické nálezy nebo jiné cennosti, musí zhotovitel ihned objednateli nález oznámit a pokračovat v práci teprve podle jeho pokynů.

- 12.14 Zhotovitel je povinen poskytovat objednateli všechny potřebné informace, které mohou mít vliv na organizaci provádění díla a respektovat pokyny v rámci povinností, které jsou vymezeny těmito OP.
- 12.15 Zhotovitel je povinen vysílat na kontrolní dny a kontrolní prohlídky díla zástupce zhotovitele, který je oprávněn učinit všechna opatření, týkající se provádění díla.
- 12.16 Zhotovitel se zavazuje k součinnosti při kontrolách ze strany objednatele, které se týkají dodržování závazků zhotovitele.
- 12.17 Zápisy z kontrolních dnů a z prohlídek stavby předá objednatel zhotoviteli. Ustanovení obsažená v zápisech jsou závazná.
- 12.18 Zhotovitel je povinen podřizovat se instrukcím objednatele a předávat včas a v potřebných termínech objednateli veškeré náležitosti v souladu se smlouvou nebo vyplývající ze zápisů z kontrolních dnů. Ustanovení § 2594 a § 2595 občanského zákoníku tímto nejsou dotčena.
- 12.19 Zhotovitel se zavazuje dodržovat platební povinnost vůči svým poddodavatelům.
- 12.20 Pokud si zhotovitel díla bude zajišťovat jakoukoliv dokumentaci potřebnou pro provedení díla, předá dvě vyhotovení dokumentace objednateli a jeho případné připomínky k této dokumentaci se zavazuje akceptovat.
- 12.21 Zhotovitel zajistí dodání technologického zařízení, vyrobí a zpracuje materiály a zajistí další provedení díla:
- 12.21.1 způsobem uvedeným ve smluvních dokumentech (je-li v nich stanoven);
  - 12.21.2 odborně a pečlivě, v souladu s uznávanými osvědčenými postupy; a
  - 12.21.3 za pomoci vhodně vybavených technologických zařízení a bezpečných a vhodných materiálů, vyjma případů, kdy smluvní dokumenty stanoví jinak.
- 12.22 Zhotovitel předloží objednateli k přezkoumání v dostatečném předstihu vzorky materiálů a odpovídající informace o nich (zejména o jejich jakosti, složení, původu a atestech), a to v souladu se smluvními dokumenty a na náklady zhotovitele. Na každém vzorku bude vyznačen původ a zamýšlené použití v rámci díla.

### **13. STAVEBNÍ DENÍK**

- 13.1 Zhotovitel je povinen ode dne převzetí staveniště vést na stavbě stavební deník podle běžných zvyklostí. Do deníku se zapisují všechny skutečnosti rozhodné pro plnění smlouvy, zejména údaje o časovém postupu prací a o překážkách, které brání jejich plynulému postupu. Objednatel je povinen sledovat obsah zápisů v deníku a k zápisům připojovat svá stanoviska.
- 13.2 Vedení stavebního deníku se bude řídit analogicky § 157 odst. 4 stavebního zákona č. 183/2006 Sb., příp. § 166 odst. 4 stavebního zákona č. 283/2021 Sb., a příslušnými obecně platnými prováděcími předpisy, především vyhláškou č. 499/2006 Sb. § 6 (obsahové náležitosti stavebního deníku a jednoduchého záznamu o stavbě a způsob jejich vedení stanoví příloha č. 9 k této vyhlášce).
- 13.3 Je zakázáno zápisy v deníku přepisovat, škrtnat a nelze z něj též vytrhávat originály jednotlivých stránek. Vedení deníku končí dnem odstranění poslední vady oznámené (reklamované) v protokolu o předání a převzetí díla.

- 13.4 Po definitivním skončení díla zhotovitel předá originál stavebního deníku objednateli, který zajišťuje jeho archivaci 10 let.
- 13.5 Zhotovitel je povinen archivovat všechny relevantní dokumenty a záznamy vztahující se k předmětu smlouvy po dobu 15 let od předání díla objednateli.

#### **14. TECHNICKÝ DOZOR OBJEDNATELE**

- 14.1 Objednatel má právo vykonávat na stavbě dozor, a to osobou vykonávající technický dozor objednatele podle § 153 odst. 2 stavebního zákona č. 183/2006 Sb., příp. § 164 odst. 2 stavebního zákona č. 283/2021 Sb. a v jeho průběhu zejména sledovat, zda jsou práce prováděny podle projektové dokumentace, podle smluvených podmínek technických norem a jiných právních předpisů a v souladu s rozhodnutími správních orgánů.
- 14.2 Personál objednatele bude vždy, když to bude přiměřené:
- 14.2.1 mít plný přístup do všech částí staveniště a na všechna místa, z nichž se získávají přírodní materiály; a
  - 14.2.2 během výroby, zpracování a výstavby (na staveništi a v míře stanovené smlouvou i jinde), mít právo zkoumat, kontrolovat, měřit, zkoušet materiály a odborné provedení, a kontrolovat postup výroby technologických zařízení a výrobu a zpracování materiálů.
- 14.3 Zhotovitel dá personálu objednatele plný prostor k provádění těchto činností, včetně toho, že mu zajistí přístup a poskytne zařízení, povolení a bezpečnostní vybavení. Žádná z těchto činností zhotovitele nezavazuje žádné z jeho povinností a odpovědností.
- 14.4 U prací, které je personál objednatele oprávněn zkoumat, kontrolovat, měřit a/nebo zkoušet zhotovitel objednateli, kdykoli bude nějaká práce hotova a před tím, než bude zakryta, odstraněna z dohledu nebo zabalena k uskladnění či převozu, tuto skutečnost oznámí. Objednatel poté bez zbytečného prodlení buď provede šetření, kontrolu, měření nebo zkoušení, nebo okamžitě oznámí zhotoviteli, že nepožaduje, aby se tak stalo. Jestliže zhotovitel takové oznámení neučiní, pak jestliže a jakmile to od něj objednatel bude vyžadovat, na vlastní náklady odkryje danou práci a následně ji navrátí do původního stavu a vyspraví.
- 14.5 Pro všechny zkoušky uvedené ve smluvních dokumentech, vyjma zkoušek po převzetí (jsou-li jaké), zhotovitel poskytne veškeré přístroje, pomoc, dokumentaci a další informace, elektřinu, vybavení zhotovitele, paliva, zboží krátkodobé spotřeby, nástroje, pracovní sílu, materiály a vhodně kvalifikované a zkušené zaměstnance, tak jak je nutné pro účinné provedení zkoušek. Zhotovitel se s objednatelem dohodne na času a místě pro předem určené zkoušky kteréhokoli technologického zařízení, materiálů a dalších částí díla.
- 14.6 Objednatel může změnit místo nebo náležitosti předem stanovených zkoušek, nebo může vydat pokyn zhotoviteli, aby tento provedl dodatečné zkoušky. Jestliže tyto pozměněné nebo dodatečné zkoušky prokáží, že zkoušené technologické zařízení, materiály nebo odborné provedení nejsou v souladu se smluvními dokumenty, obecně závaznými právními předpisy či technickými normami, ponese náklady na provedení této změny bez ohledu na jiná ustanovení smluvních dokumentů, zhotovitel.
- 14.7 Objednatel svůj úmysl zúčastnit se zkoušky oznámí zhotoviteli nejméně 24 hodin předem. Pokud se objednatel v dohodnutém čase nedostaví na dohodnuté místo, zhotovitel může k těmto zkouškám (nedostal-li od objednatele jiné pokyny), o nichž se poté bude mít za to, že byly provedeny v přítomnosti objednatele, přistoupit sám. V takovém případě bude postupováno v souladu s § 2607 odst. 2 občanského zákoníku.

- 14.8 Jestliže zhotovitel v souvislosti s plněním těchto pokynů nebo následkem zpoždění, za které je odpovědný objednatel, zaznamená zpoždění a/nebo mu vzniknou náklady, oznámí to objednateli a vzniká mu nárok na:
- 14.8.1 prodloužení lhůty ke splnění díla za každé takové zpoždění, pokud dokončení díla je nebo bude zpožděno; a
  - 14.8.2 úhradu všech takto vzniklých nákladů plus přiměřeného zisku, které budou započítány do ceny díla.
- 14.9 Poté, co objednatel obdrží toto oznámení, bude postupovat tak, aby tyto záležitosti odsouhlasil nebo o nich rozhodl.
- 14.10 Zhotovitel objednateli bez prodlení zašle řádně potvrzené zprávy o provedených zkouškách. Jakmile zhotovitel zkoušky splní, objednatel mu buď potvrdí zkušební protokol, nebo mu vydá osvědčení o zkoušce stejné platnosti. Jestliže se objednatel zkoušek nezúčastní z důvodů na své straně a zkoušky proběhly v souladu s § 2607 odst. 2 občanského zákoníku, má se za to, že přijímá správnost výsledků.
- 14.11 Jestliže se v důsledku šetření, kontroly, měření nebo zkoušek zjistí, že některá technologická zařízení, materiály nebo odborné provedení jsou závadná nebo jinak neodpovídají smlouvě, objednatel může toto technologické zařízení, tyto materiály a toto odborné provedení v oznámení zhotoviteli s udáním důvodů odmítnout. Zhotovitel poté bezodkladně vadu odstraní a zajistí, aby odmítnutá položka odpovídala smluvním dokumentům.
- 14.12 Jestliže objednatel požaduje, aby dotyčné technologické zařízení, materiály nebo odborné provedení byly přezkoušeny znovu, budou se zkoušky za stejných podmínek opakovat. Jestliže odmítnutí a opakované přezkoušení způsobí, že objednateli vzniknou dodatečné náklady, zhotovitel tyto náklady objednateli uhradí.
- 14.13 Při pověření výkonem dozoru stanoví objednatel, v jakém rozsahu ho bude osoba vykonávající technický dozor objednatele zastupovat při jednáních se zhotoviteli, projektantem, stavebním úřadem a s dalšími v úvahu přicházejícími orgány a organizacemi.
- 14.14 Osoba vykonávající technický dozor objednatele je oprávněna dát personálu zhotovitele příkaz přerušit práci, pokud odpovědný zaměstnanec zhotovitele není dosažitelný a je-li ohrožena bezpečnost prováděné stavby, život nebo zdraví pracovníků na stavbě nebo hrozí-li poškození životního prostředí nebo jiné vážné škody. Technický dozor však není oprávněn zasahovat do ostatních činností zhotovitele.
- 14.15 Prověření dodávek a prací technickým dozorem objednatele se uskutečňuje za účasti pověřených zástupců zhotovitele.
- 14.16 Je-li na stavbě stálá osoba vykonávající technický dozor objednatele je stavbyvedoucí povinen předložit jí denní záznam nejpozději následující pracovní den a odevzdat jí první průpis. Jestliže osoba vykonávající technický dozor objednatele nesouhlasí s obsahem zápisu, zapíše tuto skutečnost do 3 pracovních dnů do stavebního deníku s uvedením důvodů.

## **15. PRACOVNÍ SÍLY A BEZPEČNOST A OCHRANA ZDRAVÍ PŘI PRÁCI (BOZP)**

- 15.1 Zhotovitel předá objednateli na jeho žádost seznam pracovníků, zajišťujících realizaci díla. Seznam předává ve formě a přiměřených intervalech požadovaných objednatelem.
- 15.2 Objednatel si vyhrazuje právo doporučit zhotoviteli výměnu členů personálu zhotovitele, pokud hrubým způsobem porušují bezpečnostní a pracovní právní předpisy, a předpisy vztahující se

k ochraně životního prostředí nebo jinak narušují průběh stavebních prací a plnění termínů. Není-li takové doporučení zhotovitelem respektováno, může objednatel postupovat dle čl. 4.5.

- 15.3 Zhotovitel je povinen se při svých činnostech řídit a postupovat dle zákona o BOZP, v návaznosti na zákon č. 262/2006 Sb., zákoník práce, a dle nařízení vlády ČR č. 591/2006 Sb., o bližších minimálních požadavcích na bezpečnost a ochranu zdraví při práci na staveništích a rovněž ostatních právních předpisů zajišťujících BOZP. Zhotovitel je povinen zejména:
  - 15.3.1 plnit požadavky k zajištění bezpečnosti a ochrany zdraví při práci nebo poskytování služeb mimo pracovněprávní vztahy, které pro něho vyplývají v návaznosti na § 12 písm. d) zákona o BOZP, a to především povinnosti zhotovitele obsažené v § 3, a § 14-18 zákona o BOZP;
  - 15.3.2 dbát při uspořádání staveniště, aby byly dodrženy požadavky na pracoviště stanovené zvláštním právním předpisem (nařízení vlády č. 101/2005 Sb., o podrobnějších požadavcích na pracoviště a pracovní prostředí), je-li pro staveniště zpracován plán bezpečnosti a ochrany zdraví při práci, uspořádá zhotovitel staveniště v souladu s tímto plánem a ve lhůtách v něm uvedených;
  - 15.3.3 vymežit pracoviště pro výkon jednotlivých činností; přitom postupuje podle zvláštních právních předpisů upravujících podmínky ochrany zdraví zaměstnanců při práci;
  - 15.3.4 uspořádat převzaté staveniště, popřípadě vymezené pracoviště, v zápise o předání a převzetí staveniště se uvedou všechny známé skutečnosti, jež jsou významné z hlediska zajištění bezpečnosti a ochrany zdraví fyzických osob zdržujících se na staveništi;
  - 15.3.5 zajistit, aby při provozu a používání strojů a technických zařízení, náradí a dopravních prostředků na staveništi byly kromě požadavků zvláštních právních předpisů (nařízení vlády č. 378/2001 Sb., kterým se stanoví bližší požadavky na bezpečný provoz a používání strojů, technických zařízení, přístrojů a náradí) dodržovány bližší minimální požadavky na bezpečnost a ochranu zdraví při práci; a
  - 15.3.6 zajistit, aby byly splněny požadavky na organizaci práce a pracovní postupy, jestliže se na staveništi plánují nebo provádějí.
- 15.4 Jestliže po omezenou dobu, v závislosti na postupu stavebních a montážních prací nebo při udržovacích pracích, není možno zajistit, aby práce byly prováděny na pracovištích, která splňují požadavky zvláštního právního předpisu (nařízení vlády č. 101/2005 Sb., o podrobnějších požadavcích na pracoviště a pracovní prostředí), a jestliže při jejich provádění nebo během přístupu na pracoviště hrozí nebezpečí pádu fyzických osob nebo předmětů z výšky nebo do hloubky, zajistí zhotovitel bezpečné provádění těchto prací, jakož i bezpečný přístup na pracoviště v souladu s požadavky zvláštního právního předpisu (nařízení vlády č. 362/2005 Sb., o bližších požadavcích na bezpečnost a ochranu zdraví při práci na pracovištích s nebezpečím pádu z výšky nebo do hloubky), vždy tak, aby byly dodrženy základní právní normy upravující oblast BOZP.
- 15.5 V případě, že objednatel stanoví koordinátora nebo koordinátory bezpečnosti a ochrany zdraví při práci na staveništi, je zhotovitel povinen:
  - 15.5.1 nejpozději do 8 dnů před zahájením prací na staveništi doložit, že informoval koordinátora o rizicích vznikajících při pracovních nebo technologických postupech, které zvolil;
  - 15.5.2 poskytovat koordinátorovi potřebnou součinnost, zejména předávat mu včas informace a podklady pro zhotovení plánu a jeho změny, brát v úvahu podněty a pokyny koordinátora, zúčastňovat se zpracování plánu, tento plán dodržovat, zúčastňovat se

kontrolních dnů a postupovat podle dohodnutých opatření, a to v rozsahu, způsobem a ve lhůtách uvedených v plánu; a

15.5.3 informovat personál zhotovitele stavby, který osobně na staveništi pracuje, v souladu s § 17 odst. 3 zákona o BOZP o tom, že je povinen:

15.5.3.1 dodržovat právní předpisy o bezpečnosti a ochraně zdraví při práci na staveništi;

15.5.3.2 přihlížet k podnětům koordinátora; a

15.5.3.3 používat potřebné osobní ochranné pracovní prostředky, technická zařízení, přístroje a nářadí, splňující požadavky stanovené zvláštním právním předpisem a nesmí vyřazovat, měnit nebo přestavovat svévolně ochranná zařízení strojů, přístrojů a nářadí a tato zařízení musí používat k účelům a za podmínek, pro které jsou určena.

15.6 Zhotovitel před započatím realizace předmětu smlouvy proškolí personál zhotovitele v BOZP a environmentálním chování, popřípadě v dalších znalostech, které jsou uvedeny v předmětu smlouvy.

## **16. REALIZAČNÍ HARMONOGRAM PRACÍ A PRODLLENÍ ZHOTOVITELE**

16.1 Je-li tak stanoveno v zadávací dokumentaci, zhotovitel, před uzavřením smlouvy předloží objednateli harmonogram prací, ve kterém rozpracovává údaje uvedené v nabídce. Harmonogram prací bude tvořit nedílnou součást smlouvy. Dílo musí být provedeno v termínech stanovených pro jednotlivé etapy provádění díla v tomto harmonogramu prací.

16.2 Není-li v zadávací dokumentaci nebo ve smlouvě uvedeno jinak, každý harmonogram prací bude obsahovat:

16.2.1 pořadí etap (milníků), v němž zhotovitel hodlá dílo provádět, včetně předpokládaného časového plánu každé hlavní etapy díla;

16.2.2 sled a časový plán kontrol a zkoušek stanovených nebo předpokládaných v zadávací dokumentaci, ve smlouvě nebo nezbytných pro řádné provedení díla a jeho následný provoz; a

16.2.3 přibližný počet pracovníků personálu zhotovitele.

16.3 Pokud objednatel do 21 dní poté, co harmonogram prací obdržel, neoznámí zhotoviteli, v čem tento harmonogram neodpovídá smluvním dokumentům, bude zhotovitel postupovat v souladu s tímto harmonogramem prací, a to v rámci dalších svých povinností ze smluvních dokumentů. Personál objednatele bude mít právo se při plánování svých činností o harmonogram prací opírat.

16.4 Zhotovitel objednateli neprodleně oznámí konkrétní události nebo okolnosti, které by v budoucnu s určitou pravděpodobností mohly nastat a nepříznivě ovlivnit nebo zpozdít provádění díla. V takovém případě nebo v případě, že objednatel zašle zhotoviteli oznámení o tom, že harmonogram prací (v uvedené míře) neodpovídá smlouvě nebo nesouhlasí se skutečným postupem prací a zhotovitelem ohlášenými záměry, zhotovitel objednateli v souladu s tímto odstavcem předloží aktualizovaný harmonogram prací.

16.5 Při sestavení harmonogramu prací musí být respektovány především nepříznivé klimatické a dopravní podmínky, mající vliv na sled nebo možnost provádění prací.

- 16.6 Jestliže zhotovitel během prací na provádění díla nedodrží schválený harmonogram prací, je v prodlení. V takovém případě zhotovitel projedná s objednatelem nutná opatření ke zjednání nápravy. Tato opatření jsou pro zhotovitele závazná.
- 16.7 Jestliže se v kteroukoli chvíli stane, že:
- 16.7.1 skutečný postup prací je příliš pomalý na to, aby bylo dílo splněno ve lhůtě pro dokončení; a/nebo
  - 16.7.2 postup se oproti platnému harmonogramu prací zpomalil (nebo zpomalí) o více než třicet (30) dní z důvodů, které lze přičítat na vrub zhotoviteli;
- může objednatel dát zhotoviteli pokyn, aby předložil aktualizovaný harmonogram prací a průvodní zprávu s popisem nově navrhovaných metod, které by chtěl zhotovitel použít ke zrychlení postupu prací a dokončení díla ve lhůtě pro dokončení.
- 16.8 Neoznámí-li objednatel něco jiného, přijme zhotovitel tyto jím nově navrhované metody, což může vyžadovat zejména prodloužení pracovní doby a/nebo zvýšení počtu pracovníků personálu zhotovitele a/nebo množství vybavení zhotovitele, to vše na náklady a riziko zhotovitele. Jestliže tyto nově navrhované metody objednateli způsobí dodatečné náklady, zhotovitel je objednateli spolu se smluvní pokutou (bude-li jaká) uhradí.
- 16.9 Pokud zhotovitel neučiní potřebná opatření k dodržení harmonogramu prací dle předchozího odstavce, může objednatel odstoupit od smlouvy.
- 16.10 Zhotovitel se odpovědnosti za prodlení zproští, jestliže prokáže, že nemohl splnit svou povinnost následkem vyšší moci a vynaloží veškeré úsilí k tomu, aby prodlení trvalo pouze po dobu nezbytně nutnou.
- 16.11 Nesplní-li zhotovitel, jenž je v prodlení, svou povinnost ani v dodatečné lhůtě přiměřeně povaze závazku, kterou mu objednatel stanovil s upozorněním, že jinak od smlouvy odstoupí, má objednatel právo od smlouvy odstoupit, pokud není ve smlouvě uvedeno jinak.
- 16.12 V případě, že zhotovitel neprovádí práce v souladu se smlouvou nebo práce nařízené mu objednatelem, může objednatel po jediné upomínce, na kterou nebylo reflektováno, zadat práce na náklady zhotovitele jinému subjektu.
- 16.13 Práce směřující k realizaci díla je nutno v závazných smluvních lhůtách započít, provádět a ukončit. Veškeré postupové dílčí termíny realizace díla (tzv. milníky) jsou závazné, jsou-li uvedeny ve smlouvě o dílo nebo její příloze a není-li ve smlouvě výslovně uvedeno jinak.
- 16.14 Dohodne-li objednavatel se zhotovitelem po uplynutí původní dodací lhůty novou nebo náhradní dodací lhůtu nebo je-li taková lhůta stanovena rozhodnutím soudu nebo jiného státního orgánu a je-li zhotovitel v prodlení se splněním povinnosti dodat v této náhradní dodací lhůtě, platí zvýšené majetkové sankce ve dvojnásobné výši, než jakou stanovují tyto OP.

## **17. ZDRŽENÍ A PŘERUŠENÍ PRACÍ**

- 17.1 Zhotovitel je povinen oznámit objednateli neprodleně výskyt skutečností, které by mohly vést k prodloužení termínu předání díla. Pokud toto oznámení učiní později, pozbývá práva na prodloužení termínu předání díla, pokud mu takové právo svědčilo.
- 17.2 Zhotovitel i objednatel mají právo přerušit na dobu nevyhnutelně potřebnou plnění díla, jestliže dalšímu vykonávání prací brání vyšší moc. Následně vynaloží veškeré úsilí k tomu, aby práce

mohly pokračovat co nejdříve a aby bylo možno při zvýšeném úsilí dílo dokončit v původním termínu.

- 17.3 Jestliže zhotovitel přeruší práce, z důvodů ležících na jeho straně, je povinen zabezpečit po dobu přerušení nedokončené dílo a nahradit náklady s tímto zabezpečením spojené.
- 17.4 Jestliže personál zhotovitele poruší při práci v objektech objednatele bezpečnostní předpisy platné pro příslušné pracoviště, má objednatel právo dát zhotoviteli příkaz k přerušení prací po dobu, dokud nebude ze strany zhotovitele učiněna náprava. Toto přerušení nezbavuje zhotovitele odpovědnosti za dodržení dohodnuté doby plnění, případně dohodnutých dílčích termínů.

## **18. KONTROLA PRACÍ PŘED ZAKRYTÍM**

- 18.1 Zhotovitel je povinen vyzvat objednatele k prověření prací, které v dalším pracovním postupu budou zakryty nebo se stanou nepřístupnými. Neučiní-li tak, je povinen na žádost objednatele odkrýt práce, které byly zakryty nebo které se staly nepřístupnými, na svůj náklad. U vodárenských a kanalizačních staveb je zhotovitel povinen za účasti technického dozoru objednatele prověřit práce a dodávky, které budou v dalším postupu zakryty a učinit o tom zápis ve stavebním deníku. Jedná se zejména o:
  - 18.1.1 základovou spáru konstrukce stok a trubních řadů a všech objektů, jako jsou šachty, spadiště, oddělovače, spojné komory, armaturní komory, vodoměrné šachty, vodojemy apod.;
  - 18.1.2 položené a smontované trubní řady mezi jednotlivými šachtami před obetonováním či zásypem, včetně zaměření tvarovek a armatur všeho druhu a provedení zákresu jejich polohy ve stavebním deníku;
  - 18.1.3 výztuž železobetonových konstrukcí před uložením betonové směsi;
  - 18.1.4 soulad položených trubních řadů a objektů co do výšky a polohy s projektovou dokumentací a posouzení zjištěné odchylky s tolerancemi kvalitativních podmínek stanovených objednatelem;
  - 18.1.5 doklady o provedení tlakových zkoušek, respektive zkoušek vodotěsnosti;
  - 18.1.6 před napojením nového vodovodu na stávající vodovodní síť nebo před uvedením vodárenského zařízení do provozu po stavebním zásahu (zařízení, kterým je distribuována voda) je nutno předložit výsledky chemických, mikrobiologických a bakteriologických rozborů, včetně laboratorního ověření těchto rozborů;
  - 18.1.7 napojení nové budoucí kanalizace na kanalizaci stávající a nového vodovodu na stávající; a
  - 18.1.8 napojení přípojek na stávající kanalizaci a stávající vodovod.

## **19. KONTROLA STAVEBNÍCH PRACÍ OBJEDNATELEM**

- 19.1 Nestanoví-li zadávací dokumentace jinak, zavazuje se zhotovitel předat po podpisu smlouvy objednateli k posouzení časový plán a seznam všech zkoušek, atestů a kontrol prováděných v průběhu zhotovení díla nebo při jeho dokončení. Návrh bude obsahovat rovněž jméno pracovníka zhotovitele odpovědného za provádění kontroly a za správnost výsledků kontrol.
- 19.2 Objednatel je oprávněn zejména kontrolovat:

- 19.2.1 technologické postupy provádění jednotlivých částí díla;
  - 19.2.2 provedené práce, které budou dalším postupem výstavby zakryty;
  - 19.2.3 směrové a výškové umístění stavby a porovnávat je s projektovou dokumentací. V případě nesouladu musí neodkladně upozornit na tento nedostatek zhotovitele zápisem do stavebního deníku a projednat nápravné opatření za účasti autorského dozoru zpracovatele projektové dokumentace;
  - 19.2.4 důsledné provádění předepsaných zkoušek a měření (individuálních, komplexních, garančních);
  - 19.2.5 správné dokumentování průběhu provádění díla, kontrolovat vedení stavebního deníku zhotovitelem, zápisy pořízené ve stavebním deníku oprávněnými osobami a zajistit v případě nutnosti zjednání nápravných opatření u zhotovitele díla;
  - 19.2.6 dodržování smluvních podmínek daných smlouvou na zhotovení díla, plnění podmínek daných stavebním zákonem č. 183/2006 Sb. a plnění dalších podmínek uložených orgány státní správy nebo podmínek jiných oprávněných orgánů a organizací;
  - 19.2.7 průběh výstavby z hlediska schváleného časového harmonogramu výstavby;
  - 19.2.8 řádné provedení předepsaných zkoušek a revizí a zúčastnit se jejich průběhu a pořízení zápisu o provedené zkoušce či revizi;
  - 19.2.9 předepsané doklady (prohlášení o shodě, atesty) o použitých materiálech a zabudovaných výrobcích, které je nutné předložit při kolaudačním řízení k povolení stavby k užívání; a
  - 19.2.10 zapracování změn do projektové dokumentace podle skutečného provedení.
- 19.3 Zhotovitel poté, co poskytl potřebné dokumenty, provede ve vlastní režii v souladu s tímto článkem přijímací zkoušky. Zhotovitel zašle objednateli nejméně 21 dní předem oznámení o datu, po kterém bude připraven provést každou z přijímacích zkoušek. Není-li dohodnuto jinak, přijímací zkoušky budou provedeny do 14 dní po tomto datu nebo datech, jak stanoví pokyn objednateli.
- 19.4 Není-li ve smlouvě uvedeno jinak, budou přijímací zkoušky provedeny v následujícím pořadí:
- 19.4.1 zkoušky před spuštěním technologického zařízení, které budou zahrnovat příslušné kontroly a funkční zkoušky („za sucha“ nebo „zastudena“), aby se dokázalo, že každá z položek technologických zařízení může bezpečně podstoupit další stupeň zkoušení;
  - 19.4.2 zkoušky při spuštění technologického zařízení, jejichž součástí budou stanovené provozní zkoušky, jimiž se dokáže, že dílo nebo část díla lze provozovat bezpečně a tak, jak bylo určeno, za všech možných provozních podmínek; a
  - 19.4.3 zkušební provoz, během něhož se prokáže, že dílo nebo část díla fungují spolehlivě a v souladu se smlouvou.
- 19.5 Během zkušebního provozu, kdy je dílo provozováno ve stabilních podmínkách, oznámí zhotovitel objednateli, že dílo může podstoupit jakékoli další přijímací zkoušky, včetně zkoušek provozních vlastností, kterými by se prokázalo, zda dílo splňuje kritéria uvedená ve smluvních dokumentech.

- 19.6 Při zvažování výsledků přijímacích zkoušek přihlédne objednatel k tomu, jaký bude mít jakékoli užívání díla objednatelem vliv na funkčnost nebo další vlastnosti díla. Jakmile dílo nebo část díla absolvuje každou z přijímacích zkoušek, zhotovitel o výsledcích těchto zkoušek podá ověřenou zprávu objednateli.
- 19.7 Jestliže jsou přijímací zkoušky bezdůvodně zdržovány zhotovitelem, objednatel může formou oznámení zhotovitele požádat, aby do 21 dní poté, co oznámení obdržel, tyto přijímací zkoušky provedl. Zhotovitel je provede v den nebo ve dnech spadajících do lhůty, kterou si stanoví a již oznámí objednateli.
- 19.8 Jestliže zhotovitel v průběhu shora uvedené doby v délce 21 dní přijímací zkoušky neprovede, může k nim na riziko a náklady zhotovitele přistoupit personál objednatele. Pak se bude mít za to, že přijímací zkoušky byly provedeny v přítomnosti zhotovitele a že výsledky budou akceptovány jako správné.
- 19.9 Jestliže dílo nebo část díla nesplní požadavky přijímacích zkoušek, mohou objednatel nebo zhotovitel požadovat, aby se neúspěšné přijímací zkoušky kterékoli části díla, za stejných podmínek opakovaly.
- 19.10 Jestliže dílo nebo část díla nesplní požadavky přijímacích zkoušek opakovaných, je objednatel oprávněn:
- 19.10.1 nařídit další opakování přijímacích zkoušek; nebo
  - 19.10.2 odmítnout převzít dílo nebo část díla, jestliže neúspěch u zkoušek zbavuje objednatele v zásadě veškerého prospěchu z díla nebo části díla, resp. možnosti dílo užívat; nebo
  - 19.10.3 vystavit protokol o předání a převzetí díla s vadami.
- 19.11 V případě, že se objednatel rozhodne vystavit protokol o předání a převzetí díla s vadami, bude zhotovitel postupovat v souladu se všemi dalšími povinnostmi plynoucími ze smlouvy o dílo a cena díla bude snížena o takovou částku, která bude odpovídajícím způsobem pokrývat sníženou hodnotu díla pro objednatele v důsledku neúspěšných přijímacích zkoušek. Pokud není odpovídající snížení (nebo metoda jeho výpočtu) uvedeno ve smlouvě o dílo, objednatel může požadovat, aby snížení bylo dohodnuto oběma stranami (tak, aby plně nahradilo pouze tento neúspěch u zkoušek) a zapláceno před vydáním protokolu o předání a převzetí díla.
- 19.12 Objednatel se na výzvu zhotovitele účastní zkoušek vodotěsnosti a tlakové zkoušky. Tyto jsou vždy součástí díla.
- 19.13 V případě stavebních prací prováděných hornickým způsobem a sanačních prací v podzemí objednatel, nebo jím pověřený subjekt, provede závěrečnou kontrolu aktivního styku stavební konstrukce a vstrojení podzemního díla s okolní konstrukcí.
- 19.14 Pokud tato kontrola prokáže nekvalitní provedení stavebních prací, spočívající v nedokonalé aktivaci konstrukcí a výstroje s okolní horninou, pak objednatel dílo do odstranění nedostatků a závad nepřevzme.
- 19.15 Kontrolu ostatních prací je oprávněn objednatel provést kamerou. Do odstranění zjištěných vad není objednatel povinen dílo převzít.
- 19.16 Zhotovitel hradí náklady na provedení přijímacích zkoušek podle článků 19. 3. a 19. 5., jestliže tyto prokázaly vady a nedostatky. Zhotovitel uhradí rovněž náklady na následné přijímací zkoušky, když oznámí odstranění zjištěných vad a nedostatků.

## 20. PŘEDÁNÍ A PŘEVZETÍ DÍLA

- 20.1 O převzetí díla nebo jeho části sestaví smluvní strany protokol o předání a převzetí díla, který obsahuje zejména zhodnocení jakosti provedených prací, jakož i prohlášení objednatele, že odevzdávané dílo nebo jeho část přejímá.
- 20.2 Nedohodnou-li smluvní strany něco jiného, pořizuje protokol o předání a převzetí díla objednatel. Obsah zápisu musí být přizpůsoben povaze a rozsahu díla. Kromě údajů obsažených v čl. 20.1 těchto OP se v protokole o předání a převzetí díla uvede zejména též soupis příloh, včetně soupisu odevzdaných dokladů, nezbytných ke kolaudačnímu řízení a seznamu předávané dokumentace a popřípadě i záznam o nutných dodatečně požadovaných pracích.
- 20.3 Jestliže objednatel odmítá dílo převzít, je povinen uvést důvody. Po odstranění nedostatků, pro které objednatel odmítl dílo převzít, se předávací řízení opakuje v nezbytně nutném rozsahu. V takovém případě je možno k původnímu protokolu sepsat dodatek, ve kterém objednatel prohlásí, že dílo nebo jeho část přejímá. Protokol o předání a převzetí díla je pak ukončen podepsáním dodatku.
- 20.4 Jestliže je protokol o předání a převzetí díla podepsán zhotovitelem i objednatelem, považují se veškeré údaje o opatřeních a lhůtách v zápise uvedené za dohodnuté, pokud některá ze smluvních stran v zápise neuvede, že s určitými body zápisu nesouhlasí.
- 20.5 Povinnost dodat je splněna řádným provedením sjednaného díla a provedením veškerých prací nařízených v kolaudačním rozhodnutí. Povinnost převzít je splněna prohlášením objednatele v protokole o předání a převzetí díla.
- 20.6 Vlastnické právo k předmětu díla nabývá objednatel v souladu s ustanovením § 2599 a § 509 občanského zákoníku, pokud není ve smlouvě o dílo stanoveno něco jiného. Zhotovitel však nese nebezpečí škody nebo zničení díla a o dílo pečuje až do předání a převzetí díla objednatelem.
- 20.7 Zhotovitel je povinen se na výzvu objednatele zúčastnit řízení podle § 122a stavebního zákona č. 183/2006 Sb., příp. podle § 230 stavebního zákona č. 283/2021 Sb., týkajícího se převzatého díla. Zhotovitel se zavazuje odstranit případné nedostatky díla ve lhůtách stanovených správním orgánem (stavebním úřadem).
- 20.8 Zhotovitel odevzdává a objednatel přejímá dokončené dílo nebo jeho dokončené části, na jejichž samostatném odevzdání a převzetí se smluvní strany ve smlouvě dohodly.
- 20.9 Nedokončené dodávky nebo jejich části není objednatel povinen převzít. Při předčasném užívání stavby se postupuje v souladu s § 123 stavebního zákona.
- 20.10 Zhotovitel je oprávněn po předcházejícím písemném upozornění a poskytnutí přiměřené lhůty odstoupit od smlouvy v rozsahu, ve kterém nemůže v důsledku užívání stavby objednatelem bez předchozí dohody se zhotovitelem dle § 123 stavebního zákona či v rozporu s ní pokračovat v pracích. Zhotovitel však nemůže odstoupit od smlouvy dříve než po uplynutí této lhůty.
- 20.11 Zhotovitel je povinen písemně oznámit objednateli nejpozději 15 dnů předem, kdy bude dílo nebo jeho část připraveno k odevzdání, odevzdává-li se provedením komplexního vyzkoušení nebo prováděním jiných zkoušek, musí oznámit den jejich zahájení. Smluvní strany jsou povinny na základě tohoto oznámení dohodnout časový pracovní harmonogram přejímání, pokud to není sjednáno již ve smlouvě.
- 20.12 Dílo, jehož vady brání uvedení do provozu (užívání), nebude převzato.
- 20.13 Objednatel není oprávněn odmítnout převzetí díla pro závady, jejichž původ je v projektové dokumentaci, která byla zhotoviteli předána objednatelem a na jejíž závadnost zhotovitel

upozornil před nebo v průběhu provádění díla, nebo záleží-li ve vadách materiálů nebo technologických zařízení, které objednatel zhotoviteli sám poskytl, popřípadě jestliže sám způsobil, že dílo nevyhovuje, a objednatel na takovém postupu či na použití takového materiálu či technologických zařízení trval. Objednatel je v takových případech povinen dílo převzít, i když komplexní vyzkoušení nebo jiné zkoušky nebyly z těchto důvodů úspěšné. Za tyto závady zhotovitel neodpovídá, je však povinen dohodnout s objednatelem opatření k co nejrychlejšímu odstranění závad za úplatu, kterou si smluvní strany za tím účelem sjednají.

20.14 Ustanovení předchozího odstavce neplatí, jestliže zhotovitel při zahájení příslušných prací a při vynaložení odborné péče musel vědět o vadách materiálů nebo technologických zařízení nebo o vadách projektové dokumentace týkající se zhotovovaného díla a objednatele na vady neupozornil.

20.15 Zhotovitel je povinen připravit před zahájením přejímacích zkoušek nezbytné doklady a následně předložit a předat, zejména:

20.15.1 zastavovací plán, popř. situační plán a projektovou dokumentaci, kterou dostal od objednatele, popř., která je součástí jeho dodávky, se zakreslením změn podle skutečného stavu provedených prací. Pokud v průběhu prací došlo k podstatným změnám v zapojení elektrotechnických, ovládacích, signalizačních nebo jiných zařízení, u kterých by se zakreslením skutečného stavu do předané projektové dokumentace stala tato nepřehlednou nebo nejasnou, je zhotovitel povinen předat objednateli nově, dle skutečného provedení zpracovanou dokumentaci zapojení citovaných součástí dodávky;

20.15.2 seznamy strojů a technologických zařízení, které jsou součástí odevzdané dodávky, jejich pasporty a návody k obsluze a další průvodní dokumentaci;

20.15.3 prohlášení o shodě ve smyslu § 13 zákona č. 22/1997 Sb. o technických požadavcích na výrobky;

20.15.4 zápisy o provedených zkouškách a osvědčení použitých materiálů;

20.15.5 zápisy o prověření prací a konstrukcí zakrytých v průběhu prací;

20.15.6 zápisy o vyzkoušení smontovaného technologického zařízení;

20.15.7 výsledky specifických zkoušek dle charakteru díla;

20.15.8 stavební deníky a návrh provozního řádu.

20.16 Dokumentace skutečného provedení díla bude obsahovat:

20.16.1 zastavovací plán, popř. situační plán a projektová dokumentace, kterou dostal zhotovitel od objednatele, popř., která je součástí jeho dodávky, se zakreslením změn podle skutečného stavu. Pokud v průběhu prací došlo k podstatným změnám v zapojení elektrotechnických, ovládacích, signalizačních nebo jiných zařízení, u kterých by se zakreslením skutečného stavu do předané projektové dokumentace stala tato nepřehlednou nebo nejasnou, je zhotovitel povinen předat objednateli nově, dle skutečného provedení zpracovanou dokumentaci. Pokud byla zhotoviteli předána projektová dokumentace i v digitální podobě, bude dokumentace skutečného provedení odevzdána také digitálně;

20.16.2 seznamy strojů a technologických zařízení, které jsou součástí odevzdané dodávky, jejich průvodní technickou dokumentaci;

- 20.16.3 prohlášení o shodě ve smyslu § 13 zákona č. 22/1997 Sb. o technických požadavcích na výrobky;
  - 20.16.4 zápisy o provedených zkouškách a osvědčení použitých materiálů;
  - 20.16.5 zápisy o prověření prací a konstrukcí zakrytých v průběhu prací;
  - 20.16.6 zápisy o individuálním a/nebo komplexním vyzkoušení díla;
  - 20.16.7 výsledky specifických zkoušek dle charakteru díla;
  - 20.16.8 stavební/montážní deníky;
  - 20.16.9 návrh provozního řádu;
  - 20.16.10 licence SW;
  - 20.16.11 revizní zprávy elektrických zařízení, záznamy o kusových zkouškách rozvaděčů apod.;
  - 20.16.12 doklady o nakládání s odpady dle zákona o odpadech a podmínkách uvedených ve smlouvě;
  - 20.16.13 protokol o provedení dezinfekce a chlorace potrubí, pokud je zařízení ve styku s pitnou vodou;
  - 20.16.14 výsledky rozborů vody, pokud je zařízení ve styku s pitnou vodou (před uvedením do provozu);
  - 20.16.15 atesty nátěrových hmot (pro styk s pitnou vodou);
  - 20.16.16 doklad o prokázání výnosu zlikvidovaného zařízení; a
  - 20.16.17 doklad o uhrazení práv z patentů a licencí (pokud má zhotovitel povinnost je hradit dle právních předpisů).
- 20.17 Při geodetických a zeměměřičských pracích budou používány závazné geodetické referenční systémy, kterými jsou:
- 20.17.1 souřadnicový systém Jednotné trigonometrické sítě katastrální (závazná zkratka „S-JTSK“); a
  - 20.17.2 výškový systém baltský – po vyrovnání (závazná zkratka „Bpv“).
- 20.18 Jsou-li některé části dokladů, které je povinen připravit zhotovitel, rozsáhlé nebo složité, vypracuje k nim přehledy nebo vyhodnocení.

## **21. DOKONČENÍ ZBÝVAJÍCÍCH PRACÍ A ODSTRANĚNÍ VAD**

- 21.1 Aby dílo i každá z částí díla byly k datu, kdy vyprší příslušná záruční doba nebo co nejdříve poté ve stavu vyžadovaném smlouvou (s výjimkou přirozeného opotřebení), zhotovitel:
  - 21.1.1 dokončí veškeré práce, které jsou k datu uvedenému v protokolu o předání a převzetí díla nedokončeny, a to v přiměřené lhůtě stanovené pokynem objednatele; a

- 21.1.2 provede veškeré práce potřebné k odstranění vad nebo škod, které byly případně před datem nebo k datu vypršení záruční doby na dílo nebo část díla (podle okolností) oznámeny objednatelem (nebo v jeho zastoupení).
- 21.2 Jestliže se objeví vada díla nebo dojde k poškození díla, bude to zhotoviteli oznámeno objednatelem (nebo v jeho zastoupení).
- 21.3 Veškeré práce potřebné k odstranění vad díla nebo škod na díle budou provedeny na náklady a riziko zhotovitele, jestliže a do té míry, do jaké lze dané práce přičíst:
- 21.3.1 technologickým zařízením, materiálům nebo odbornému provedení, které nejsou v souladu se smlouvou;
- 21.3.2 nesprávnému provozování nebo údržbě, kterou lze připsat záležitostem, za něž nese odpovědnost zhotovitel; nebo
- 21.3.3 tomu, že zhotovitel nesplnil jinou svou povinnost.
- 21.4 Objednatel má v případě, že v míře, do níž dílo, jeho část nebo významná položka technologického zařízení (podle okolností a po převzetí) nemohou být užívány k účelům, pro něž byly zamýšleny, z důvodů vadnosti či poškození, nárok na prodloužení záruční doby na dílo nebo část díla, a to o dobu, po kterou dílo, část díla nebo významná položka technologického zařízení nemohly být užívány k účelům, pro něž byly zamýšleny. Záruční doba však nemůže být prodloužena o více než dva roky.
- 21.5 Jestliže dodávka a/nebo montáž technologických zařízení a/nebo materiálů byla přerušena, pak se na vady či poškození, k nimž dojde více než dva roky poté, co by jinak vypršela záruční doba na technologická zařízení a/nebo materiály, ustanovení tohoto článku o povinnostech zhotovitele nevztahují.
- 21.6 Jestliže zhotovitel v přiměřené lhůtě neodstraní vadu nebo poškození, může být objednatelem (nebo v jeho zastoupení) stanoven termín, v němž nebo do nějž je třeba vadu nebo poškození odstranit. Zhotoviteli bude tento termín přiměřeně v předstihu oznámen pokynem.
- 21.7 Pokud zhotovitel do tohoto oznámeného termínu vadu nebo poškození díla neodstraní a tyto opravné práce měly přitom být provedeny na náklady zhotovitele, objednatel může (podle vlastní volby):
- 21.7.1 provést tyto práce odpovídajícím způsobem a na náklady zhotovitele sám nebo prostřednictvím jiných osob, ovšem zhotovitel za tyto práce neponese žádnou odpovědnost a zhotovitel uhradí objednateli náklady, které objednatel odůvodněně vynaložil na to, aby vadu nebo poškození odstranil;
- 21.7.2 odsouhlasit přiměřené snížení ceny díla nebo o něm rozhodnout; nebo
- 21.7.3 v případě, že vada nebo poškození zbavuje objednatele v zásadě veškerého prospěchu z díla nebo významné součásti díla, odstoupit od smlouvy jako celku nebo ve vztahu ke kterékoli takové významné části díla, kterou nelze začít zamýšleným způsobem užívat. Aniž by byla dotčena jakákoli jiná práva, ať už podle smlouvy nebo na jiném základě, bude mít objednatel následně nárok vymáhat veškeré částky zaplacené za dílo nebo danou součást díla (podle okolností) plus náklady na financování a na demontáž téhož, na úklid staveniště a na vrácení technologických zařízení a materiálů zhotoviteli.
- 21.8 Jestliže nelze vadu nebo poškození rychle opravit na staveništi a objednatel s tím bude souhlasit, může zhotovitel za účelem opravy ze staveniště odvézt vadné nebo poškozené položky technologických zařízení.

- 21.9 Pokud by odstraňování jakékoli vady nebo jakéhokoli poškození mohlo ovlivnit funkční vlastnosti díla, objednatel může požadovat opakování jakékoli ze zkoušek popsaných ve smlouvě, včetně přijímacích zkoušek a/nebo zkoušek po převzetí. Tento požadavek bude oznámen do 28 dní po odstranění této vady nebo tohoto poškození.
- 21.10 Pro tyto zkoušky budou platit stejné podmínky jako pro zkoušky předchozí, vyjma toho, že budou provedeny na náklady a riziko strany, která je odpovědná za náklady těchto opravných prací.
- 21.11 Dokud není vydáno potvrzení o splnění, bude mít zhotovitel takové právo na přístup k dílu, jaké je odůvodněně požadováno k tomu, aby bylo možno vyhovět požadavkům tohoto článku, vyjma toho, kdy by to mohlo odporovat přiměřeným bezpečnostním opatřením objednatele.
- 21.12 Jestliže to po zhotoviteli bude vyžadovat objednatel, bude zhotovitel pod jeho vedením pátrat po příčině jakékoli vady. Pokud tato vada nemá být odstraněna na náklady zhotovitele, náklady tohoto pátrání plus přiměřený zisk, které budou zahrnuty do ceny díla, odsouhlasí nebo o nich rozhodne objednatel.
- 21.13 Dokud objednatel nevydá zhotoviteli potvrzení o splnění díla s uvedením data, ke kterému zhotovitel splnil své povinnosti ze smlouvy, nebude se mít za to, že zhotovitel splnil své povinnosti.
- 21.14 Objednatel vydá potvrzení o splnění díla nejdříve poté, co zhotovitel splní a vyzkouší celé dílo, včetně odstranění veškerých vad. Jestliže objednatel v souladu s tím nevydá potvrzení o splnění má se za to, že potvrzení o splnění díla bylo vydáno ke dni následujícímu po datu, k němuž mělo být vydáno, tak jak stanoví tento odstavec, a bude se mít za to, že jediným dokladem o přijetí díla bude pouze potvrzení o splnění díla.
- 21.15 Poté, co je vydáno potvrzení o splnění, zůstává každé ze stran závazek plnění veškerých povinností, které v danou chvíli zůstávají nesplněné. Pro účely stanovení povahy a rozsahu nesplněných povinností se bude mít za to, že smlouva zůstává v platnosti.
- 21.16 Po obdržení potvrzení o splnění zhotovitel ze staveniště odstraní veškeré zbývající vybavení zhotovitele, přebytečný materiál, odpad a suť. Jestliže veškeré tyto položky nejsou odstraněny do 28 dní poté, co objednatel vydá potvrzení o splnění, může objednatel všechny zbývající položky prodat nebo s nimi jinak naložit. Objednateli vznikne nárok na úhradu nákladů, které vznikly v souvislosti s, nebo je lze připsat tomuto prodeji nebo odstranění a rekultivaci staveniště.
- 21.17 Jakýkoli peněžní zůstatek z prodeje bude vyplacen zhotoviteli. Je-li těchto peněz méně, než kolik činí náklady objednatele, tento rozdíl bude objednateli zaplacen zhotovitelem.

## **22. ODPOVĚDNOST ZA VADY A ZA ODSTRANĚNÍ ŠKOD**

- 22.1 Zhotovitel odpovídá za to, že předmět plnění má a po stanovenou dobu bude mít vlastnosti stanovené obecně závaznými právními předpisy, ustanoveními státních technických norem, smlouvou, opatřením státního nebo jiného oprávněného orgánu, popř. vlastnosti obvyklé a dále za to, že je kompletní a bez právních vad. Zhotovitel rovněž odpovídá za to, že se dodané množství shoduje s údaji v průvodních dokladech. Díla realizovaná na územní hlavního města Prahy musí odpovídat městským standardům a platným technickým normám.
- 22.2 Dílo je vadné, jestliže nemá vlastnosti stanovené v článku 22.1 těchto OP.
- 22.3 Za vady díla, které se neprojeví při kontrole prací v průběhu zhotovení díla a projeví se až po převzetí díla objednatelem, odpovídá zhotovitel a je povinen takové vady bezodkladně na své náklady odstranit.

- 22.4 Drobné odchylky od projektové dokumentace, které nemění přijaté řešení ani nezvyšují cenu díla, nejsou vadami, jestliže byly dohodnuty alespoň souhlasným zápisem zástupce objednatele a zástupce zhotovitele ve stavebním deníku. Tyto odchylky je zhotovitel povinen vyznačit v projektové dokumentaci.
- 22.5 Pro posouzení odchylek vybudovaného díla je základním předpokladem pro jeho převzetí kladný výsledek zkoušky těsnosti a vyhovující tlaková zkouška. Drobné odchylky od projektové dokumentace, které se týkají směrového a výškového vedení potrubí, umístění armatur a přípojek musí být v průběhu prací odsouhlaseny odpovědným zástupcem objednatele.
- 22.6 Projeví-li se vada díla v záruční době, má objednatel právo na dodatečné bezplatné odstranění vady nebo na přiměřenou slevu z ceny díla. Smluvní strany se mohou též dohodnout, že objednatel na náklad zhotovitele vady sám odstraní nebo dá odstranit. Jestliže je však zhotovitel s odstraněním vad v prodlení, může objednatel požadovat přiměřenou slevu z ceny díla, nebo bez souhlasu zhotovitele na jeho náklad odstranit vady sám. V tomto případě je povinen o svém rozhodnutí zhotovitele bez zbytečného odkladu vyrozumět. Objednatel není povinen provádět zvláštní prohlídku díla.
- 22.7 Na žádost objednatele je zhotovitel povinen bez zbytečného odkladu vady díla odstranit, i když neuznává, že za vady odpovídá. Ve sporných případech nese náklady až do rozhodnutí o reklamaci prozatím zhotovitel. Pokud by v případě reklamace tzv. skrytých vad, zjištěných a reklamovaných v průběhu záruční doby, nedošlo mezi objednatelem a zhotovitelem k dohodě o způsobu a času odstranění těchto vad, může objednatel vady odstranit sám či zadat jejich odstranění a náklady takto vzniklé vyúčtovat zhotoviteli, který se zavazuje je uhradit. Havárie díla se zhotovitel zavazuje odstraňovat v součinnosti s provozovatelem díla.
- 22.8 Objeví-li se v průběhu záruční doby skrytá vada na převzatém technologickém zařízení, prodlužuje se záruční doba o dobu odstraňování této vady.
- 22.9 Zhotovitel je povinen objednateli uhradit vzniklou škodu.
- 22.10 Pokud dojde ke škodám na prováděném díle nebo jeho částech, materiálu a technologickém zařízení během období, ve kterém je zhotovitel povinen o ně pečovat, a to z jakéhokoliv důvodu, musí zhotovitel na vlastní náklady tyto škody odstranit. Zhotovitel je také odpovědný za všechny škody na prováděném díle způsobené vlastním zaviněním v průběhu svých pracovních postupů, po dobu záruky a odpovědnosti za vady.
- 22.11 Zhotovitel odpovídá za použitý materiál, dílenské provedení a za konstrukci dodaných technologických zařízení (včetně náhradních dílů), za správné zpracování realizační dokumentace, za kvalitu a úplnost díla a jeho funkčnost dle smlouvy.

## **23. ZÁRUČNÍ DOBA A GARANČNÍ ZÁRUKA**

- 23.1 Záruční doba je stanovena zhotovitelem, přičemž u všech montážních prací a stavebních prací pro objednatele je však vždy nejméně 60 měsíců, pokud nebylo ve smlouvě písemně výslovně dohodnuto jinak.
- 23.2 Záruční doba u všech technologických zařízení je stanovena zhotovitelem, přičemž nemůže být kratší než záruční doba poskytovaná jejich výrobcem, u všech dodávek technologických zařízení je však vždy minimálně 24 měsíců od data předání a převzetí díla.
- 23.3 Záruční doba počíná běžet dnem podpisu protokolu o předání a převzetí díla.
- 23.4 Objednatel je oprávněn požadovat po zhotoviteli garanční záruku ve formě bankovní záruky, jejíž výše činí 5 % z celkově vyfakturované ceny díla bez DPH.

- 23.5 Zhotovitel se zavazuje předat objednateli originál záruční listiny bankovní garanční záruky sjednané ve prospěch objednatele v dohodnuté výši, a to nejpozději do 30 dnů od předání díla zhotovitelem a jeho převzetí objednatelem.
- 23.6 Garanční záruka se sjednává na dobu trvání záruční doby dle ustanovení čl. 23.1 těchto OP.
- 23.7 Bankovní garanční záruka se sjednává pro případ nesplnění povinnosti zhotovitele plynoucí mu z odpovědnosti za vady, odpovědnosti za náhradu škody a povinnosti k úhradě smluvní pokuty dle ustanovení OP a smlouvy. Pokud zhotovitel neodstraní vady v souladu s OP a objednatel využije svého práva tyto vady na náklad zhotovitele odstranit či nechat odstranit, je objednatel oprávněn k čerpání bankovní garanční záruky do výše jím vynaložených nákladů na odstranění vad podložených fakturací. Objednatel je oprávněn k čerpání bankovní garanční záruky, pokud zhotovitel neodstraní vady bez zbytečného odkladu na základě předchozí písemné výzvy objednatele. Návrh znění bankovní garanční záruky v souladu s požadavky příslušné banky předloží zhotovitel objednateli minimálně 15 dní před předpokládaným dnem převýšky dokončeného díla. Konečné znění bankovní garanční záruky bude obsahem smluvního ujednání mezi zhotovitelem a bankou. Bankovní garanční záruka, má-li být objednatelem akceptována, musí však vždy obsahovat:
- 23.7.1 základní identifikaci objednatele a zhotovitele;
  - 23.7.2 neodvolatelný závazek banky zaplatit bez námitek a bez zkoumání právního důvodu každou objednatel požadovanou částku až do celkové výše bankovní záruky na účet objednatele, a to do sedmi pracovních dnů po obdržení řádně podepsané (podpisy musí být ověřeny bankou objednatele nebo úředně ověřené) první písemné výzvy k plnění, která bude obsahovat písemné prohlášení objednatele, že zhotovitel nesplnil své závazky vyplývající z odpovědnosti za vady díla, odpovědnosti za náhradu škody a povinnosti k úhradě smluvní pokuty dle těchto OP nebo smlouvy vůči objednateli;
  - 23.7.3 číslo smlouvy uzavřené mezi objednatelem a zhotovitelem a datum podpisu smlouvy; a
  - 23.7.4 určení doby platnosti bankovní garanční záruky.
- 23.8 V případě, že objednatel v souladu s ustanovením předchozího odstavce odstraní nebo nechá odstranit vady díla na náklad zhotovitele, je oprávněn k čerpání částky z bankovní garanční záruky odpovídající skutečně vynaloženým nákladům. Pokud náklady objednatele, vynaložené na odstranění vad díla, převýší výši bankovní garanční záruky, je zhotovitel povinen uhradit objednateli zbývající část nákladů, a to do 30 dnů ode dne doručení písemné výzvy objednatele.
- 23.9 Sjednáním bankovní garanční záruky není dotčeno právo objednatele na úhradu vzniklé škody a smluvní pokuty zhotovitelem.
- 23.10 Po uplynutí platnosti bankovní garanční záruky objednatel protokolárně vrátí zhotoviteli originál záruční listiny bankovní garanční záruky, a to na základě písemné výzvy zhotovitele.

## **24. SMLUVNÍ POKUTY**

- 24.1 Nesplní-li zhotovitel řádně některou svou povinnost vyplývající ze smlouvy či těchto OP, může na něm objednatel požadovat smluvní pokutu ve výši 0,05 % z ceny díla bez DPH, není-li ve smlouvě nebo v těchto OP stanoveno jinak.
- 24.2 Smluvní strana, které byly smluvní pokuty (majetkové sankce) vyúčtovány, je povinna do 30 dnů po obdržení vyúčtování smluvní pokuty (majetkové sankce) zaplatit.

- 24.3 Nedohodnou-li smluvní strany něco jiného, povinnost splnit smluvní závazek nezaniká zaplacením smluvní pokuty. Pokud nesplněný závazek některé smluvní strany, za jehož nesplnění byla druhou smluvní stranou uplatněna smluvní pokuta, nebude splněn ani v dodatečně lhůtě poskytnuté k tomu účelu, může poškozená smluvní strana uplatnit právo na sjednanou smluvní pokutu i opakovaně.
- 24.4 Za prodlení s předáním dokončeného díla zaplatí zhotovitel smluvní pokutu ve výši 0,05 % z celkové ceny díla bez DPH za každý započatý kalendářní den prodlení.
- 24.5 Za prodlení s dokončením stavební připravenosti pro montáž/instalaci expozice dle článku 4.5 SOD zaplatí zhotovitel smluvní pokutu ve výši 0,05 % z celkové ceny díla bez DPH za každý započatý kalendářní den prodlení
- 24.6 Neodstraní-li zhotovitel reklamovanou vadu do 10 dnů od doručení oprávněné reklamace nebo v termínu dohodnutém v reklamačním řízení, zaplatí smluvní pokutu ve výši 0,025 % z ceny díla bez DPH za každou reklamovanou vadu a den prodlení. V případě prodlení zhotovitele s odstraněním reklamovaných vad, má objednatel vedle vyúčtování smluvní pokuty právo pověřit odstraněním reklamované vady třetí osobou. Náklady takto vzniklé uhradí zhotovitel.
- 24.7 Objednatel je oprávněn smluvní pokutu, případně náhradu škody, na které mu v důsledku porušení závazků zhotovitele vznikl nárok, započíst do kterékoliv úhrady, která náleží zhotoviteli dle příslušných ustanovení smlouvy.
- 24.8 Nezačne-li zhotovitel bez zbytečného odkladu odstraňovat vady zjištěné po převzetí, které brání pokračovat ve zkušebním nebo řádném provozu, činí smluvní pokuta 0,025 % z ceny díla za každý den prodlení.
- 24.9 Jestliže zhotovitel přes konkrétní, zdůvodněné a včasné upozornění objednatele, že dodávka není řádně připravena, trvá na zahájení přijímacích zkoušek a při přijímacích zkouškách se zjistí, že dodávka zjevně nebyla připravena k odevzdání a převzetí, je objednatel oprávněn požadovat po zhotoviteli smluvní pokutu ve výši 0,05 % z ceny díla bez DPH, a to i opakovaně.
- 24.10 Pokud se zhotovitel bez řádné omluvy nezúčastní jednání o díle v rámci kontrolního dne, je objednatel oprávněn požadovat po zhotoviteli smluvní pokutu ve výši 10 000,- Kč, a to i opakovaně.
- 24.11 V případě, že zhotovitel nepředá objednateli včas doklady potřebné pro zhotovení nebo užívání díla, a to ani v dodatečně lhůtě poskytnuté mu k tomu objednatelem, je objednatel oprávněn požadovat po zhotoviteli smluvní pokutu ve výši 0,025 % z celkové ceny díla bez DPH, a to i opakovaně.
- 24.12 V případě zadání prací poddodavateli bez souhlasu objednatele, je objednatel oprávněn požadovat po zhotoviteli smluvní pokutu ve výši 0,05 % z ceny díla bez DPH, a to i opakovaně.
- 24.13 Pokud zhotovitel změní poddodavatele uvedené v seznamu poddodavatelů dle smlouvy, jejichž prostřednictvím prokazoval kvalifikaci při zadávání veřejné zakázky, bez předchozího písemného souhlasu objednatele, zaplatí objednateli smluvní pokutu ve výši 0,01 % z celkové ceny díla bez DPH za každý započatý den, ve kterém trvá porušení této povinnosti zhotovitele.
- 24.14 V případě opakovaného (více než jednou) porušení povinností zhotovitele nebo nepřijetí požadovaných nápravných opatření v daných lhůtách z hlediska BOZP a PO, je objednatel oprávněn požadovat smluvní pokutu ve výši 0,05 % z celkové ceny díla bez DPH, a to i opakovaně.

- 24.15 Pokud zhotovitel nepovede řádně stavební deník v souladu s OP, je objednatel oprávněn požadovat po zhotoviteli smluvní pokutu ve výši 0,05 % z celkové ceny díla bez DPH, a to i opakovaně.
- 24.16 Pokud bude objednatel v prodlení s úhradou oprávněně vystaveného daňového dokladu, zaplatí objednatel zhotoviteli úrok z prodlení ve výši 0,02 % z neuhrazené a splatné částky za každý kalendářní den prodlení. V případě, že zhotovitel nevystaví a objednateli nedoručí daňový doklad – fakturu ve lhůtě do 20 kalendářních dní od data, kdy byl zhotovitel povinen ve smyslu článku 6.3 SOD fakturovat, je objednatel oprávněn požadovat po zhotoviteli smluvní pokutu ve výši 1.000, - Kč za každý kalendářní den, po který byl v prodlení s plněním závazku řádně a včas fakturovat.
- 24.17 Zaplacením smluvní pokuty nezaniká nárok příslušné smluvní strany na náhradu vzniklé škody, a to včetně škody přesahující smluvní pokutu.
- 24.18 V případě, kdy bude smluvní pokuta snížena soudem, zůstává zachováno právo na náhradu škody ve výši, v jaké škoda převyšuje částku určenou soudem jako přiměřenou, a to bez jakéhokoliv dalšího omezení. Pokud jakýkoliv právní předpis stanoví pokutu (penále) pro porušení smluvních povinností (kdykoliv během trvání smlouvy), pak nebude takovým nárokem nijak dotčeno právo na náhradu škody ve výši, v jaké převyšuje penále stanovené zákonem.

## **25. UKONČENÍ SMLUVNÍHO VZTAHU**

### **25.1 Smluvní vztah může být ukončen**

- 25.1.1 písemnou dohodou smluvních stran;
- 25.1.2 odstoupením od smlouvy v souladu s občanským zákoníkem, v platném znění; nebo
- 25.1.3 odstoupením od smlouvy v souladu s těmito OP; nebo
- 25.1.4 řádným předáním a převzetím díla jako celku a uplynutím všech záručních dob.

### **25.2 Objednatel může odstoupit od smlouvy kdykoli v průběhu provádění díla okamžitě, jestliže zhotovitel:**

- 25.2.1 je v prodlení s plněním prací o více než dva týdny a přes písemné upozornění nevyvíjí odpovídající snahu o odstranění skluzu v plnění díla;
- 25.2.2 nedodrží či poruší ustanovení platné smlouvy, těchto obchodních podmínek nebo těchto OP, a takové porušení nenapraví ani v dodatečně lhůtě, poskytnuté mu objednatelem za tímto účelem; nebo
- 25.2.3 porušuje platné předpisy, normy a pokyny objednatele takovým způsobem, že je ohrožena kvalita prací, užitná hodnota díla, bezpečnost života a zdraví a možnost vzniku věcných škod na majetku objednatele a třetích osob a škod na životním prostředí.

### **25.3 Objednatel může závazek ze smlouvy vypovědět nebo od ní odstoupit v případě, že v jejím plnění nelze pokračovat, aniž by byla porušena pravidla uvedená v § 222 zákona č. 134/2016 Sb., o zadávání veřejných zakázek.**

### **25.4 Objednatel může závazek ze smlouvy vypovědět nebo od ní odstoupit bezodkladně poté co zjistí, že neměla být uzavřena, neboť:**

- 25.4.1 zhotovitel měl být vyloučen z účasti v zadávacím/výběrovém řízení;

- 25.4.2 zhotovitel uvedl v nabídce informace nebo doklady, které neodpovídají skutečnosti a měly nebo mohly mít vliv na výsledek zadávacího/výběrového řízení na veřejnou zakázku;
- 25.4.3 výběr zhotovitele souvisí se závažným porušením povinnosti členského státu ve smyslu čl. 258 smlouvy o fungování Evropské unie, o kterém rozhodl Soudní dvůr Evropské unie.
- 25.5 Zhotovitel může od smlouvy odstoupit v případě, je-li objednatel v prodlení se zaplacením dílčího daňového dokladu po dobu delší než dva kalendářní měsíce, nebo je-li objednatel v prodlení s předáním prostoru staveniště po dobu delší než dva kalendářní měsíce.
- 25.6 Jestliže je smlouva ukončena předčasně tj. před dokončením díla, smluvní strany protokolárně provedou inventarizaci veškerých plnění, prací a dodávek provedených k datu, kdy byla smlouva ukončena. Závěrem této inventarizace smluvní strany odsouhlasí finanční hodnotu doposud provedeného plnění vypočtenou dle platných právních předpisů. Tak bude stanovena částka, kterou dlužník uhradí věřiteli. Vyrovnání smluvních stran se provede v konečném daňovém dokladu.
- 25.7 Odstoupení od smlouvy musí být provedeno písemně a jeho účinky nastávají doručením druhé straně.
- 25.8 Na žádost objednatele je zhotovitel v případě ukončení smlouvy povinen postoupit objednateli za úplatu ve výši ceny obvyklé věci, materiály nebo projekty, potřebné k dokončení díla.

## **26. Odstoupení od smlouvy dle OP**

- 26.1 Jestliže zhotovitel nesplní některou povinnost podle smlouvy, může jej objednatel oznámením vyzvat k tomu, aby toto ve stanovené přiměřené lhůtě napravil a svůj závazek splnil.
- 26.2 Objednatel bude mít právo odstoupit od smlouvy, jestliže zhotovitel:
- 26.2.1 opustí dílo nebo jinak očividně projeví úmysl nepokračovat v plnění svých povinností dle smlouvy;
  - 26.2.2 bez odůvodněné omluvy nepokračuje v plnění díla;
  - 26.2.3 ocitne se v konkurzním řízení nebo v platební neschopnosti, jde do likvidace, je proti němu vydáno rozhodnutí o zahájení konkurzního řízení, jedná s věřiteli o vyrovnání dluhu nebo řízení jeho podnikání přebere správce konkurzní podstaty, pověřenec nebo správce jmenovaný ve prospěch věřitelů, nebo pokud dojde k jakémukoli opatření nebo události, která má podobný účinek jako kterékoli z uvedených opatření nebo událostí; nebo
  - 26.2.4 dá nebo nabídne (přímo či nepřímo) komukoli úplatek, dar, prémii, provizi nebo jinou cennou věc jako motivaci nebo odměnu:
    - 26.2.4.1 za jednání nebo zdržení se jednání ve vztahu ke smlouvě; nebo
    - 26.2.4.2 za projevení či neprojevení přízně či nepřízně nějaké osobě v souvislosti se smlouvou, nebo pokud někdo z personálu zhotovitele, jeho zástupců či poddodavatelů (přímo nebo nepřímo) dá nebo nabídne nějaké osobě jakoukoli z forem motivace nebo odměny. Zákonné pobídky a odměny personálu zhotovitele však objednatele k odstoupení od smlouvy neopravňují.

- 26.3 Nastane-li kterákoli z událostí nebo okolností uvedených v čl. 26.2 těchto OP, objednatel může prostřednictvím oznámení se čtrnáctidenní lhůtou odstoupit od smlouvy a vykázat zhotovitele ze staveniště.
- 26.4 Rozhodnutí objednatele odstoupit od smlouvy nemá vliv na žádné jiné právo, které mu vzniká uzavřením smlouvy.
- 26.5 Zhotovitel bez zbytečného odkladu vyklidí a opustí staveniště a předá objednateli veškeré oprávněně požadované části vybavení a veškerou projektovou dokumentaci. Nevyklidí-li zhotovitel bez zbytečného odkladu staveniště, zmocňuje tímto objednatel, aby zajistil vyklizení staveniště na účet a nebezpečí zhotovitele.
- 26.6 Po odstoupení od smlouvy může objednatel dílo dokončit sám a/nebo zajistit, aby tak učinily jiné osoby. Objednatel a tyto osoby mohou užívat veškeré vybavení, dokumentaci zhotovitele a další projektovou dokumentaci zhotovenou zhotovitelem (nebo v jeho zastoupení).
- 26.7 Objednatel poté učiní oznámení o tom, že zhotoviteli bude na staveništi nebo v jeho blízkosti vydáno vybavení náležející zhotoviteli. Zhotovitel se pak bez prodlení a na vlastní náklady a riziko postará o odstranění předávaného vybavení. Jestliže je však zhotovitel do té doby v prodlení s nějakou platbou splatnou ve prospěch objednatele, může tyto položky vybavení objednatel prodat a tím tuto platbu pokrýt. Jakýkoli zůstatek výtěžku tohoto prodeje pak bude vyplacen zhotoviteli.
- 26.8 Jakmile to bude možné, poté, co oznámení objednatele o odstoupení od smlouvy vstoupí v platnost, začne objednatel postupovat tak, aby odsouhlasil cenu díla a vybavení zhotovitele a veškeré další částky splatné zhotoviteli za práce provedené v souladu se smlouvou, nebo o nich rozhodl.
- 26.9 Zhotovitel bude oprávněn odstoupit od smlouvy, jestliže:
- 26.9.1 objednatel zásadním způsobem neplní své povinnosti ze smlouvy; nebo
- 26.9.2 objednatel se ocitne se v konkurzním řízení nebo v platební neschopnosti, jde do likvidace, je proti němu vydáno rozhodnutí o zahájení konkurzního řízení, jedná s věřiteli o vyrovnání dluhu nebo řízení jeho podnikání přebere správce konkurzní podstaty, pověřenec nebo správce jmenovaný ve prospěch věřitelů, nebo pokud dojde k jakémukoli opatření nebo události, která má podobný účinek jako kterékoli z uvedených opatření nebo událostí;
- 26.10 Nastane-li kterákoli z událostí nebo okolností uvedených v čl. 26.9 těchto OP, zhotovitel může prostřednictvím oznámení okamžitě odstoupit od smlouvy. Rozhodnutím zhotovitele odstoupit od smlouvy není dotčeno žádné jiné právo, které mu vzniká uzavřením smlouvy nebo jinak.
- 26.11 Poté, co oznámení zhotovitele o odstoupení od smlouvy vstoupilo v platnost, zhotovitel neprodlené:
- 26.11.1 přestane provádět veškeré další práce, vyjma těch, k nimž dal objednatel pokyn z důvodu ochrany života nebo majetku či bezpečnosti díla;
- 26.11.2 předá veškerou dokumentaci, technologická zařízení, materiály a další práce, za něž obdržel platbu; a
- 26.11.3 odstraní ze staveniště veškeré další nepotřebné vybavení, vyjma toho, které je nezbytné k zajištění bezpečnosti, a opustí staveniště.

26.12 Poté, co oznámení zhotovitele o odstoupení od smlouvy vstoupí v platnost, objednatel neprodleně:

26.12.1 zaplatí zhotoviteli splatné částky za veškeré vykonané práce, jež jsou ve smlouvě oceněny, náklady na technologická zařízení a materiály, které byly za účelem plnění díla objednány a dodány zhotoviteli nebo jejichž dodávku je zhotovitel povinen přijmout, veškeré další náklady nebo závazky, které zhotoviteli přiměřeným způsobem za daných okolností vznikly v souvislosti s jím očekávaným dokončením díla, náklady na odstranění vybavení zhotovitele ze staveniště a jejich navrácení na pracoviště zhotovitele a náklady na repatriaci personálu zhotovitele zaměstnaného na realizaci díla k datu odstoupení od smlouvy; a

26.12.2 uhradí zhotoviteli veškerý ušlý zisk nebo jinou škodu, která zhotoviteli vznikla v důsledku tohoto odstoupení.

26.13 Kterákoliv ze stran je oprávněna od smlouvy o dílo odstoupit i v případě, že do šesti kalendářních měsíců od jejího uzavření nedojde v souladu s čl. 7.1 větou druhou ze strany objednatele k informování o splnění podmínek specifikovaných v čl. 1.3.

26.14 Ustanovení těchto OP týkající se odstoupení se přiměřeně použijí také pro případ její výpovědi.

## 27. POJIŠTĚNÍ

27.1 Před nebo bez zbytečného odkladu po uzavření smlouvy je zhotovitel povinen prokázat, že je náležitě pojištěn proti všem rizikům souvisejícím s prováděním díla a mimořádnými událostmi.

27.2 Zhotovitel je povinen uzavřít pojištění majetku (stavebně montážní pojištění), vč. krytí všech stavebních a živelných rizik, **s pojistnou částkou nejméně ve výši odpovídající výši jeho nabídkové ceny**, a toto pojištění musí být platné (tj. zhotovitel je povinen mít jej sjednáno) po celou dobu provádění díla. Pojištění bude sjednáno zejména pro případ škody vzniklé na pojištěných věcech jejich ztrátou, zničením nebo poškozením a škody vzniklé třetím osobám v souvislosti s činností nebo vztahem pojištěného, vyplývajícím ze stavebně montážních rizik budovaného díla, jakož i pro případ škody na zdraví osob přítomných na staveništi či v jeho bezprostředním okolí, pokud pojištěný za škodu odpovídá v důsledku svého jednání nebo vztahu z doby trvání pojištění. Pojištění je dále sjednáno pro případ poškození nebo zničení pojištěné věci (díla):

27.2.1 požárem, záplavou, povodní, vichřicí, krupobitím, výbuchem;

27.2.2 trestnou činností;

27.2.3 sesuvem půdy, zemětřesením, tíhou sněhu nebo námrazy; a

27.2.4 pádem stromů, stožárů a jiných předmětů (věcí), nejsou-li součástí poškozené věci a nejsou-li součástí téhož souboru jako poškozená věc.

Z uzavřené pojistné smlouvy musí vyplývat, že pojištění kryje případné škody vzniklé na stávající nemovitosti, na narůstajícím nemovitém majetku v průběhu realizace díla (rekonstrukce), škody vyplývající z živelných pohrom a škody vzniklé v důsledku činnosti zhotovitele na majetku a zdraví třetích osob.

27.3 Kopie příslušné pojistné smlouvy, popř. certifikát pojišťovny o jejím uzavření, předloží zhotovitel objednateli nejpozději tři dny před podpisem SOD.

27.4 V případě, že zhotovitel kopii pojistné smlouvy/certifikátu, nepředloží, je objednatel oprávněn neuzavřít SOD, resp. v případě, že SOD již bude uzavřena, je oprávněn od ní odstoupit.

## **28. OSTATNÍ UJEDNÁNÍ**

28.1 Zhotovitel je povinen průběžně odstraňovat na své náklady podle postupu prací – výkopek, suť, odpady, obaly, demontovaná zařízení apod., která pocházejí z jeho pracovní činnosti. Tyto materiály budou skladovány vhodným způsobem nezatežujícím životní prostředí. V případě nedodržení těchto povinností provede úklid na žádost objednatele a na náklady zhotovitele specializovaná firma.

28.2 Smluvní strany prohlašují, že si tyto OP detailně prostudovaly a že neobsahují ujednání, která by nemohla kterákoliv ze smluvních stran rozumně očekávat.

28.3 Zhotovitel je povinen zabezpečit čistotu komunikací na příjezdových trasách, vjezdech a výjezdech stavby dle požadavků příslušných správců komunikací i uvnitř areálu nebo budovy.

28.4 Zhotovitel je povinen provádět předepsané zkoušky materiálů, které užívá na stavbě, nebo touto činností pověřit odpovědnou osobu nebo firmu, která má oprávnění k těmto pracím.

28.5 Pokud bude prostor pro realizaci předmětu díla zasahovat do veřejného prostranství, tzn. nebude jen v uzavřeném areálu, bude tento prostor kromě ohraničení staveniště opatřen tabulí, na níž bude uvedeno:

28.5.1 označení stavebníka;

28.5.2 název stavby;

28.5.3 datum zahájení/ukončení;

28.5.4 datum a číslo stavebního povolení; a

28.5.5 spojení na stavebníka, zhotovitele, popř. projektanta.

Umístění a forma tabule bude určena objednatelem dle konkrétní situace.

28.6 Je-li součástí díla likvidace původního zařízení (dlouhodobého hmotného majetku), je zhotovitel povinen případné výnosy z jeho likvidace poukázat na účet vlastníka původního zařízení.

28.7 Žádná ze smluvních stran není oprávněna postoupit práva a závazky z uzavřené smlouvy třetí osobě bez výslovného písemného souhlasu druhé smluvní strany.

28.8 Smlouva může být měněna pouze písemně. Objednatel může namítnout neplatnost jejího dodatku či změny z důvodu nedodržení formy kdykoliv, a to i když již bylo započato s plněním.

28.9 Práva vyplývající ze smlouvy či jejího porušení se promlčují ve lhůtě 4 let ode dne, kdy právo mohlo být uplatněno poprvé.

28.10 Smlouva společně s jejími přílohami a těmito OP obsahuje úplné ujednání o předmětu smlouvy a všech náležitostech, které strany měly a chtěly ve smlouvě ujednat, a které považují za důležité pro závaznost smlouvy. Žádný projev stran učiněný po uzavření smlouvy nesmí být vykládán v rozporu s výslovnými ustanoveními smlouvy či těmito OP a nezakládá žádný závazek žádné ze stran.

- 28.11 Strany se dohodly, že závazek zaplatit smluvní pokutu nevyklučuje právo na náhradu škody ve výši, v jaké převyšuje smluvní pokutu. V případě, kdy bude smluvní pokuta snížena soudem, zůstává zachováno právo na náhradu škody ve výši, v jaké škoda převyšuje částku určenou soudem jako přiměřenou, a to bez jakéhokoliv dalšího omezení. Pokud jakýkoliv právní předpis stanoví pokutu (penále) pro porušení smluvní povinností (kdykoliv během trvání smlouvy), pak nebude takovým nárokem nijak dotčeno právo na náhradu škody ve výši, v jaké převyšuje penále stanovené zákonem.
- 28.12 Strany vylučují aplikaci následujících ustanovení občanského zákoníku na smlouvu: § 557, § 1799, § 1800, § 1805 odst. 2.
- 28.13 Pro vyloučení pochybností se ujednává, že ke splnění peněžitého dluhu podle smlouvy nelze použít směnku.
- 28.14 Smluvní strany výslovně souhlasí s tím, aby uzavřená smlouva byla uvedena na profilu zadavatele.
- 28.15 Případný spor mezi smluvními stranami, který se nepodaří vyřešit vzájemnou dohodou, bude řešen u věcně příslušného soudu s místní příslušností dle sídla objednatele v souladu s právními předpisy České republiky.

# **ZADÁVACÍ DOKUMENTACE**

**podle zákona č. 134/2016 Sb., o zadávání veřejných zakázek, v platném znění  
(dále jen „ZZVZ“ nebo „zákon“)**

**pro zadání veřejné zakázky v otevřeném řízení vedené pod názvem**

**„Hydropolis“**

***Podmínky a požadavky pro podání nabídky***

## 1. Údaje o zadavateli

Název zadavatele: **Pražská vodohospodářská společnost a.s.**  
Sídlo zadavatele: Evropská 866/67, Vokovice, 160 00 Praha 6  
IČ: 25656112  
DIČ: CZ25656112  
Osoba oprávněná jednat: Ing. Pavel Válek, MBA, předseda představenstva  
Ing. Petr Bureš, člen představenstva

### **Smluvní zastoupení zadavatele ve smyslu ustanovení § 43 zákona**

Zadavatel se v souladu s § 43 zákona nechává zastoupit při výkonu práv a povinností podle zákona souvisejících se zadávacím řízením osobou, kterou pověřil zadavatelskými činnostmi.

Pověřená osoba zajišťuje veškerou komunikaci zadavatele s dodavateli (tím není dotčeno oprávnění statutárního orgánu či kontaktní osoby zadavatele) a je v souladu s § 43 zákona pověřena výkonem zadavatelských činností v tomto zadávacím řízení, a to včetně přijímání případných námitek. Osobě pověřené zadavatelskými činnostmi však není uděleno zmocnění k zadání zakázky, vyloučení dodavatele z účasti v řízení, zrušení řízení či rozhodnutí o způsobu vyřízení námitek.

### **Kaplan & Nohejl, advokátní kancelář s.r.o.**

se sídlem: Opletalova 1525/39, 110 00 Praha 1  
kontaktní osoba: Mgr. Ladislav Baše  
tel. 775 977 792  
e-mail: [ladislav.base@akkn.cz](mailto:ladislav.base@akkn.cz)  
(dále jen „pověřená osoba“)

## 2. Údaje o zadávací dokumentaci

Účastníci jsou na základě uveřejnění oznámení o zahájení zadávacího řízení dle § 212 zákona a této zadávací dokumentace vyzváni k podání nabídky v zadávacím řízení na tuto veřejnou zakázku.

Zadávací dokumentace je vypracována jako podklad pro podání nabídek účastníků zadávacího řízení v rámci nadlimitního řízení podle § 56 zákona. Práva, povinnosti či podmínky v této dokumentaci neuvedené se řídí zákonem. Podáním nabídky přijímá účastník zadávacího řízení plně a bez výhrad podmínky zadávacího řízení, včetně všech dodatků. Předpokládá se, že účastník zadávacího řízení pečlivě prostuduje všechny pokyny, formuláře, termíny a specifikace obsažené v této zadávací dokumentaci a bude se jimi řídit; zadavatel výslovně upozorňuje na dokument „Pokyny k vyplnění výkazu výměr“, který je součástí výkazu výměr. Pokud účastník zadávacího řízení neposkytne včas všechny požadované informace a dokumentaci, nebo pokud jeho nabídka nebude v každém ohledu odpovídat zadávací dokumentaci, může to mít za důsledek vyřazení jeho nabídky (nabídky).

Zadavatel uveřejnil v souladu s § 96 odst. 1 ZZVZ na svém profilu Zadavatele (<https://zakazky.pvs.cz/>) Zadávací dokumentaci v plném rozsahu, s výjimkou formulářů podle § 212 ZZVZ.

Je-li v této zadávací dokumentaci či přílohách zadávací dokumentace definován přímo či nepřímo konkrétní výrobek, má se za to, že je tím definován minimální požadovaný standard a v nabídce může být nahrazen i výrobkem srovnatelných nebo lepších parametrů. Parametry pro srovnání se rozumí zejména parametry výkonnostní a funkční. Účastník však musí doložit a prokázat, že jím navržené parametry jsou stejné nebo lepší než parametry definované.

V případě, že zadávací podmínky zakázky přímo či nepřímo odkazují na určitého dodavatele, výrobky, patenty na vynálezy, užité vzory, průmyslové vzory, ochranné známky nebo označení původu, umožňuje zadavatel nabídnout jiné rovnocenné řešení (ust. § 89 odst. 6 ZZVZ). Musí se jednat o rovnocennou odchylku v požadované úrovni z hlediska kvality, bezpečnosti a použitelnosti. V nabídce musí na tuto skutečnost účastník upozornit a prokázat, že jím navržené řešení je stejné nebo lepší.

#### **Druh zadávacího řízení, režim veřejné zakázky:**

Zakázka je zadána v souladu s ustanovením § 56 ZZVZ formou otevřeného řízení.

### **2.1 Součástí zadávací dokumentace**

Zadávací dokumentaci (ZD) tvoří tato textová část a dále přílohy uvedené v článku 15 této ZD.

### **2.2 Vysvětlení zadávací dokumentace, prohlídka místa plnění, plnění prostřednictvím poddodavatele**

#### **Vysvětlení zadávací dokumentace**

Vysvětlení zadávací dokumentace se řídí ustanovením § 98 zákona.

Zadavatel může zadávací dokumentaci vysvětlit, pokud takové vysvětlení, případně související dokumenty, uveřejní na profilu zadavatele, a to nejméně pět (5) pracovních dnů před uplynutím lhůty pro podání nabídek.

Pokud o vysvětlení zadávací dokumentace písemně požádá dodavatel, zadavatel vysvětlení uveřejní, odešle nebo předá včetně přesného znění žádosti bez identifikace tohoto dodavatele.

Zadavatel není povinen vysvětlení poskytnout, pokud není žádost o vysvětlení doručena včas, a to alespoň osm (8) pracovních dnů před uplynutím lhůty pro podání nabídek. Pokud zadavatel na žádost o vysvětlení, která není doručena včas, vysvětlení poskytne, nemusí dodržet zákonnou lhůtu pro uveřejnění vysvětlení zadávací dokumentace.

Pokud bude žádost o vysvětlení zadávací dokumentace doručena včas a zadavatel neuveřejní, neodešle nebo nepředá vysvětlení do tří (3) pracovních dnů, prodlouží lhůtu pro podání nabídek nejméně o tolik pracovních dnů, o kolik přesáhla doba od doručení žádosti o vysvětlení zadávací dokumentace do uveřejnění, odeslání nebo předání vysvětlení tří (3) pracovní dny.

Žádost o vysvětlení zadávací dokumentace musí být učiněna elektronickými prostředky v souladu s § 211 zákona.

### **Prohlídka místa plnění**

Zadavatel doporučuje všem dodavatelům, kteří chtějí podat nabídku, aby se zúčastnili prohlídky místa plnění.

Zadavatel umožní dodavatelům prohlídku místa plnění ve dvou termínech, a to **v úterý 12.3.2024 a ve čtvrtek 14.3.2024**. Sraz dodavatelů je v uvedených termínech **v 10:00 hod.** v místě plnění zakázky, na adrese Korunní 725/66, Praha 10 - Vinohrady, vstupní brána z ulice U Vodárny. Účastníci, kteří mají o prohlídku místa plnění zájem, oznámí tuto skutečnost spolu s vybraným termínem prohlídky pověřenému zástupci zadavatele dle čl. 1 této ZD nejpozději dne 5.3.2024 do 10:00 hodin.

Prohlídky se mohou zúčastnit nejvýše dva zástupci za jednoho dodavatele. Alespoň jeden (1) zástupce za dodavatele se podepíše na prezenční listinu. Dodavatelé budou v rámci prohlídky plně obeznámeni s místem plnění zakázky a místními podmínkami.

S ohledem na povinnost zadavatele dodržovat rovné podmínky pro všechny dodavatele, kteří mají zájem na podání nabídky na veřejnou zakázku (§ 6 zákona), je nutné dotazy na zadavatele uplatnit písemně.

Pokud tedy v rámci prohlídky místa plnění vzniknou nejasnosti či dotazy vztahující se k obsahu zadávacích podmínek, je dodavatel povinen vznést takové dotazy na zadavatele písemně. Zadavatel formou dodatečných informací k zadávacím podmínkám vyhotoví odpovědi, které budou poskytnuty všem známým dodavatelům a rovněž budou zveřejněny na profilu zadavatele

### **Plnění prostřednictvím poddodavatele**

Zadavatel požaduje, aby účastník ve své nabídce určil části zakázky, které **hodlá plnit prostřednictvím poddodavatelů**, a jsou-li známi, aby uvedl identifikační údaje každého poddodavatele včetně uvedení, kterou část zakázky bude plnit který z poddodavatelů, a s uvedením předpokládaného procentuálního finančního podílu jednotlivých poddodavatelů na veřejné zakázce.

## **3. Práva zadavatele**

Zadavatel si vyhrazuje právo:

- dodatečně změnit nebo doplnit zadávací podmínky zakázky dle § 99 ZZVZ;
- na upřesnění podmínek návrhu smlouvy v těch jejích částech – po vzájemné dohodě s účastníkem, které nemají vliv na změnu zadávacích podmínek zakázky (v intencích § 222 ZZVZ);
- před rozhodnutím o výběru dodavatele ověřit informace a údaje deklarované účastníkem v nabídce;
- nevracet účastníkům podané nabídky/nabídky;
- neposkytovat náhradu nákladů, které účastník vynaloží na účast v zadávacím řízení na zakázku.

Zadavatel informuje účastníky, že realizace předmětu plnění vychází z odůvodněného předpokladu, že s Hlavním městem Praha (HMP) jakožto vlastníkem objektů a prostorů v místě plnění zakázky bude dohodnut způsob financování či jiná forma podpory, které jsou nutné k umožnění realizace předmětu zakázky, tj. přijetí rozhodnutí orgánů HMP, na základě

kterého zadavatel nabude vlastnické právo k pozemkům a stavbám nebo jejich částem, které jsou nezbytné k realizaci předmětu plnění dle projektové dokumentace. Některá z forem podpory a součinnost HMP ve shora uvedeném smyslu je nezbytnou podmínkou realizace této zakázky, zadavatel výslovně upozorňuje účastníky, že v případě neposkytnutí finančních prostředků (i jejich části) nebo jiné formy podpory ze strany HMP, může být v souladu se ZZVZ zadavatelem přistoupeno ke zrušení výběrového řízení.

## 4. Charakteristika zakázky

### 4.1 Název zakázky

„Hydropolis“

### 4.2 Údaje o uveřejnění oznámení o zahájení zadávacího řízení

Oznámení o zahájení zadávacího řízení (oznámení o zakázce) bylo uveřejněno ve Věstníku veřejných zakázek a Úředním věstníku EU.

### 4.3 Místo plnění zakázky

Místem plnění zakázky je vodárenský areál Korunní, Praha na adrese Korunní 725/66, Praha 10 – Vinohrady.

### 4.4 Lhůta plnění zakázky

Termín zahájení díla: **na základě výzvy zadavatele vybranému dodavateli k zahájení díla** (předpokladem je řádná realizace výběrového řízení, uzavření SOD a zajištění prostředků k financování díla).

Termín dokončení díla: **nejpozději do 24 měsíců ode dne zahájení díla.**

### 4.5 Klasifikace předmětu zakázky a předpokládaná hodnota

Zadavatel níže specifikuje předmět zakázky:

Kód	Název
45000000-7	Stavební práce

Předpokládaná hodnota zakázky je 350 000 000,- Kč bez DPH (slovy: tři sta padesát milionů korun českých).

### 4.6 Vymezení předmětu plnění zakázky

Předmětem zakázky jsou kompletní stavební práce a dodávky nutné k revitalizaci objektů a prostorů v Korunní, Praha v rozsahu:

- a) rekonstrukce opláštění a střech provozního objektu a vodárenské věže
- b) rekonstrukce zemního vodojemu 1 pro účely umístění expozice
- c) revitalizace objektů a prostorů VDJ Korunní

Předmětem díla je rekonstrukce stávajících objektů vodárenské věže, provozní budovy, zemního vodojemu a vytvoření vodárenského osvětového centra „Hydropolis“.

Součástí stavby jsou i nově navrhované stavební objekty propojovacího tubusu a informačního centra se zázemím. Součástí stavební části je i řešení vzduchotechniky, vytápění, zdravotně technických instalací, elektro-stavební instalace, slaboproudu a profese gastro v jednotlivých objektech. V areálu bude provedena rekonstrukce inženýrských sítí s výstavbou nových armaturních šachet, rekonstrukce areálové komunikace s návrhem nového vjezdu do areálu, sadové a terénní úpravy a nový infosystém. Součástí stavby je též revitalizace exteriéru, obsahující terénní úpravy zemního valu, návrh nové pochozí plochy nad expozičním i provozovaným vodojemem, která bude sloužit pro prezentaci hospodaření s vodou.

Předmětem díla není dodávka, instalace a zprovoznění koncových prvků/exponátů expozice vodárenského osvětového centra. Součástí díla je ale kompletní stavební připravenost pro expozici (viz. projektová dokumentace expozice), která musí být dokončena nejpozději 18 měsíců po zahájení díla.

Předmětem díla dále není dodávka volného mobiliáře, kterou si ve své režii zajistí budoucí provozovatel areálu.

Zadavatel upozorňuje, že objekt vodárenské věže a související stavba je památkově chráněny (blíže viz. <https://pamatkovykatalog.cz/vodarenska-vez-14758008>), přičemž součástí plnění předmětu této zakázky budou rovněž restaurátorské práce.

Výše uvedené dílo bude realizováno v rozsahu prací a dodávek specifikovaných v projektové dokumentaci vypracované společností CMC architects a.s., se sídlem Jankovcova 1037/49, 170 00, Praha 7, IČO: 26145359 a společností ENGINEERS CZ s.r.o., se sídlem V Háji 1092/15, 170 00, PRAHA 7, IČO: 24127663.

Předmět zakázky je podrobněji specifikován v obchodních podmínkách a dokumentaci pro provádění stavby a soupisu stavebních prací, dodávek a služeb s výkazem výměr, které jsou přílohami této zadávací dokumentace.

Dodavatel bude poskytovat stavební práce zadavateli na základě smlouvy o dílo a dle nejvyšších standardů profesní efektivity, kvality a bezúhonnosti. Dodavatel bude při realizaci plnění zakázky respektovat platný právní řád České republiky.

#### **4.7 Součinnost a koordinace se současně realizovanou zakázkou**

**Dodavatelé berou na vědomí, že stavební práce budou muset být koordinovány se souběžně realizovanou zakázkou Pražské vodohospodářské společnosti a.s. (dále jen „PVS“) v areálu Vodárenského centra Korunní s názvem „Rekonstrukce VDJ Korunní, Praha 10“ a akcí realizovanou společností Pražské vodovody a kanalizace, a.s., jejíž předmětem bude realizace expozice vodárenského osvětového centra (dodavatelem je společnost JinJan s.r.o.).**

## 5. Kvalifikace účastníků

Kvalifikaci splní dodavatel, který prokáže:

- základní způsobilost dle ustanovení § 74 ZZVZ
- profesní způsobilost dle ustanovení § 77 ZZVZ
- ekonomickou kvalifikaci dle § 78 ZZVZ
- technickou kvalifikaci dle ustanovení § 79 ZZVZ

### 5.1 Základní způsobilost

Základní způsobilost splňuje dodavatel, který:

- a) nebyl v zemi svého sídla v posledních 5 letech před zahájením zadávacího řízení pravomocně odsouzen pro trestný čin uvedený v příloze č. 3 k ZZVZ nebo obdobný trestný čin podle právního řádu země sídla dodavatele; *jde-li o právnickou osobu, musí tuto podmínku splňovat jak tato právnická osoba, tak každý člen statutárního orgánu, a je-li statutárním orgánem dodavatele či členem statutárního orgánu dodavatele právnická osoba, musí tento předpoklad splňovat jak tato právnická osoba, tak každý člen statutárního orgánu této právnické osoby a osoba zastupující tuto právnickou osobu ve statutárním orgánu dodavatele; účastní-li se zadávacího řízení pobočka závodu zahraniční právnické osoby, musí tuto podmínku splňovat tato právnická osoba a vedoucí pobočky závodu; účastní-li se zadávacího řízení pobočka závodu české právnické osoby, musí tuto podmínku splňovat tato právnická osoba, každý člen statutárního orgánu této právnické osoby, osoba zastupující tuto právnickou osobu ve statutárním orgánu dodavatele a vedoucí pobočky závodu;*
- b) nemá v České republice nebo v zemi svého sídla v evidenci daní zachycen splatný daňový nedoplatek;
- c) nemá v České republice nebo v zemi svého sídla splatný nedoplatek na pojistném nebo na penále na zdravotní pojištění;
- d) nemá v České republice nebo v zemi svého sídla splatný nedoplatek na pojistném nebo penále na sociální zabezpečení a příspěvku na státní politiku zaměstnanosti;
- e) není v likvidaci, proti němuž nebylo vydáno rozhodnutí o úpadku, vůči němuž nebyla nařízena nucená správa podle jiného právního předpisu nebo v obdobné situaci podle právního řádu země sídla dodavatele.

#### Prokázání základní způsobilosti:

Dodavatel prokazuje splnění základní způsobilosti ve vztahu k České republice předložením:

- a) výpisu z evidence Rejstříku trestů fyzických a právnických osob ve vztahu k § 74 odst. 1 písm. a) ZZVZ,
- b) potvrzení příslušného finančního úřadu ve vztahu k § 74 odst. 1 písm. b) ZZVZ,
- c) písemného čestného prohlášení ve vztahu ke spotřební dani ve vztahu k § 74 odst. 1 písm. b) ZZVZ,
- d) písemného čestného prohlášení ve vztahu k § 74 odst. 1 písm. c) ZZVZ,
- e) potvrzení příslušné okresní správy sociálního zabezpečení ve vztahu k § 74 odst. 1 písm. d) ZZVZ,
- f) výpisu z obchodního rejstříku, nebo předložením písemného čestného prohlášení v případě, že není v obchodním rejstříku zapsán, ve vztahu k § 74 odst. 1 písm. e) ZZVZ.

## 5.2 Profesionální způsobilost

Zadavatel požaduje prokázání splnění profesní způsobilosti v souladu s § 77 ZZVZ. Profesionální způsobilost splňuje dodavatel, který předloží:

a) výpis z obchodního rejstříku, pokud je v něm zapsán, či výpis z jiné obdobné evidence, pokud je v ní zapsán,

b) doklad o oprávnění k podnikání podle zvláštních právních předpisů v rozsahu odpovídajícím předmětu zakázky, zejména doklad prokazující příslušné živnostenské oprávnění či licenci, obsahující minimálně toto osvědčení:

- provádění staveb, jejich změn a odstraňování
- projektová činnost ve výstavbě
- montáž, opravy, revize a zkoušky elektrických zařízení

c) osvědčení o autorizaci ve smyslu zákona č. 360/1992 Sb., o výkonu povolání autorizovaných architektů a o výkonu povolání autorizovaných inženýrů a techniků činných ve výstavbě, ve znění pozdějších předpisů – obor

- pozemní stavby
- stavby vodního hospodářství a krajinného inženýrství
- technologická zařízení staveb
- technika prostředí staveb (specializace elektrotechnická zařízení)

Zadavatel stanovuje splnění tohoto kvalifikačního předpokladu v minimálním rozsahu nutném k plnění této zakázky, tj. předložením kopie osvědčení o autorizaci pro obor

- pozemní stavby,
- stavby vodního hospodářství a krajinného inženýrství,
- technologická zařízení staveb
- technika prostředí staveb (specializace elektrotechnická zařízení)

dle zákona č. 360/1992 Sb., o výkonu povolání autorizovaných architektů a o výkonu povolání autorizovaných inženýrů a techniků činných ve výstavbě, v platném znění, v oboru předmětu plnění zakázky, tj. osoby odpovědné za vedení provádění stavby dle zákona č. 183/2006 Sb., ve znění pozdějších předpisů.

## 5.3 Ekonomická kvalifikace

Ekonomicky a finančně způsobilým dodavatelem pro plnění předmětu této zakázky je dodavatel, který předloží údaj o obratu dosaženém dodavatelem s ohledem na předmět veřejné zakázky (tj. stavební činnost v oblasti pozemních staveb) za poslední 3 účetní období. Z předložených dokumentů musí vyplývat, že obrat dosažený uchazečem s ohledem na předmět veřejné zakázky (tj. stavební činnost v oblasti pozemních staveb) za poslední 3 účetní období činí minimálně CZK 600 mil. bez DPH za každé účetní období. Dodavatel prokáže obrat výkazem zisku a ztrát dodavatele nebo obdobným dokladem podle právního řádu země sídla dodavatele.

## 5.4 Technické kvalifikace

Zadavatel požaduje prokázání splnění technické kvalifikace v souladu s § 79 zákona. Technickou kvalifikaci splňuje dodavatel, který předloží:

**a) Seznam stavebních prací** poskytnutých dodavatelem za posledních 5 let před zahájením zadávacího řízení (§ 79 odst. 2 písm. a) ZZVZ), jehož součástí bude

- i. Minimálně 3 (tři) realizace stavebních prací obdobného charakteru jako je předmět plnění zakázky, tj. rekonstrukce objektu občanské vybavenosti nebo jiné obdobné stavby, přičemž:
  - o alespoň 1 stavební práce byla v hodnotě celkových investičních nákladů stavby min. 250 000 000 Kč bez DPH,
  - o alespoň 1 stavební práce byla v hodnotě celkových investičních nákladů stavby min. 150 000 000 Kč bez DPH,
  - o alespoň 1 stavební práce v hodnotě celkových investičních nákladů stavby min. 50 000 000 Kč bez DPH, přičemž alespoň jedna z výše uvedených referencí musí zahrnovat rekonstrukci objektu podléhajícího památkové ochraně.

Způsob prokázání splnění kvalifikačního předpokladu:

Dodavatel předloží seznam referenčních staveb, seznam bude obsahovat:

- název referenční stavby
- název objednatele včetně telefonického či emailového kontaktu na příslušného pracovníka objednatele
- rozsah plnění (ve finančním vyjádření v Kč)
- doba provedení stavby v členění zahájení: měsíc/rok, dokončení: měsíc/rok

Zadavatel upozorňuje, že se musí jednat o minimálně tři samostatné reference splňující podmínky dle předchozího odstavce.

Přílohou seznamu budou osvědčení objednatelů o řádném plnění stavebních prací, osvědčení musí zahrnovat cenu, dobu a místo provádění stavebních prací (rovnocenným dokladem je rovněž např. realizační smlouva apod.)

Zadavatel stanovuje, že u všech doložených referenčních zakázek, u kterých nebyl účastník v pozici generálního dodavatele zakázky (jako generální dodavatel se uznává i člen sdružení), musí být součástí osvědčení také vyjádření jeho podílu na realizaci zakázky.

Pro vypracování seznamu významných stavebních prací, zadavatel doporučuje dodavatelům v zájmu přehlednosti a urychlení procesu posouzení kvalifikace využít vzor tohoto seznamu, který tvoří Přílohu č. 4 této zadávací dokumentace. Dodavatelé jsou v případě potřeby oprávněni přidávat příslušné řádky v tabulkách.

**b) Osvědčení o vzdělání a odborné kvalifikaci** (§ 79 odst. 2 písm. d) ZZVZ)

Dodavatel předloží osvědčení o vzdělání a odborné kvalifikaci vztahující se k požadovaným stavebním pracím, a to jak ve vztahu k fyzickým osobám, které mohou stavební práce

poskytovat, tak ve vztahu k jejich vedoucím pracovníkům, a to ve formě prohlášení, v němž dodavatel uvede jmenný přehled těchto osob ve struktuře titul, jméno, příjmení, s uvedením pozice, délky praxe, výčtu osvědčení o vzdělání a výčtu odborné kvalifikace.

Přílohou prohlášení dodavatele budou:

- profesní životopisy každé osoby uvedené v přehledu,
- osvědčení každé osoby uvedené v přehledu o jejím vzdělání a odborné kvalifikaci, přičemž
  - osvědčení o vzdělání osob uvedených v přehledu požaduje zadavatel prokázat ve formě dokladu o ukončení (absolvování) středoškolského, resp. vysokoškolského vzdělání (maturitní vysvědčení, resp. vysokoškolský diplom),
  - osvědčení o odborné kvalifikaci osob uvedených v přehledu požaduje zadavatel uvést v podobě osvědčení (autorizace, osvědčení o odborné způsobilosti) vydaného příslušnou institucí.

#### Vymezení minimální úrovně pro splnění tohoto kvalifikačního předpokladu:

Níže specifikované požadavky zadávací dokumentace na členy týmu a jejich odbornost musí vyplývat z předložených dokumentů. Zadavatel požaduje, aby se dodavatelem uvedení členové týmu podíleli na realizaci předmětu zadávacího řízení dle níže specifikovaných pozic. Pozici hlavního stavbyvedoucího a stavbyvedoucího nemůže vykonávat tatáž osoba.

Minimální odborná kvalifikace a odborná praxe osob odpovědných za vedení realizace příslušných stavebních prací:

- 1 osoba v pozici „hlavní stavbyvedoucí“, která musí splňovat:
  - ukončené vysokoškolské vzdělání stavebního směru,
  - osvědčení o autorizaci dle zákona č. 360/1992 Sb., o výkonu povolání autorizovaných architektů a výkonu povolání autorizovaných inženýrů a techniků činných ve výstavbě, ve znění pozdějších předpisů – autorizovaný inženýr v oboru „pozemní stavby“,
  - minimálně 10 let praxe v oboru staveb občanské vybavenosti,
  - zkušenosti jako stavbyvedoucí s realizací nejméně 2 obdobných zakázek jako je předmět této zakázky (tj. rekonstrukce objektu občanské vybavenosti nebo jiné obdobné stavby) v min. hodnotě 150 000 000,- Kč bez DPH každé z takových zakázek, zároveň musí mít zkušenost jako stavbyvedoucí s rekonstrukcí objektu podléhajícího památkové ochraně v minimální výši 35 000 000,- Kč bez DPH.
- 1 osoba v pozici „stavbyvedoucí“, která musí splňovat:
  - ukončené minimálně středoškolské vzdělání stavebního směru,
  - osvědčení o autorizaci dle zákona č. 360/1992 Sb., o výkonu povolání autorizovaných architektů a výkonu povolání autorizovaných inženýrů a techniků činných ve výstavbě, ve znění pozdějších předpisů – autorizovaný inženýr nebo technik v oboru „stavby vodního hospodářství a krajinného inženýrství“,
  - minimálně 5 let praxe v oboru staveb občanské vybavenosti nebo vodohospodářských staveb,

- zkušenosti jako stavbyvedoucí s realizací nejméně 2 obdobných zakázek jako je předmět této zakázky (tj. rekonstrukce objektu občanské vybavenosti nebo jiné obdobné stavby) v min. hodnotě 50 000 000,- Kč bez DPH každé z takových zakázek.
- 1 osoba v pozici „technolog“, která musí splňovat:
  - ukončené minimálně středoškolské vzdělání stavebního nebo strojního zaměření
  - minimálně 5 let praxe v oboru staveb občanské vybavenosti nebo inženýrských staveb,
  - osvědčení o autorizaci dle zákona č. 360/1992 Sb., o výkonu povolání autorizovaných architektů a výkonu povolání autorizovaných inženýrů a techniků činných ve výstavbě, ve znění pozdějších předpisů – autorizovaný inženýr nebo technik v oboru „technologická zařízení staveb“,
  - zkušenosti jako technolog s realizací nejméně 2 obdobných zakázek jako je předmět této zakázky (tj. rekonstrukce objektu občanské vybavenosti nebo jiné obdobné stavby) v min. hodnotě 50 000 000,- Kč bez DPH každé z takových zakázek.
- 1 osoba v pozici „technik prostředí staveb“, která musí splňovat:
  - minimálně 5 let praxe v oboru staveb občanské vybavenosti,
  - osvědčení o autorizaci dle zákona č. 360/1992 Sb., o výkonu povolání autorizovaných architektů a výkonu povolání autorizovaných inženýrů a techniků činných ve výstavbě, ve znění pozdějších předpisů – autorizovaný inženýr nebo technik v oboru „technika prostředí staveb“, specializace elektrotechnická zařízení
  - zkušenosti jako technik prostředí staveb s realizací nejméně 2 obdobných zakázek jako je předmět této zakázky (tj. rekonstrukce objektu občanské vybavenosti nebo jiné obdobné stavby) v min. hodnotě 50 000 000,- Kč bez DPH každé z takových zakázek.

Pro vypracování seznamu techniků, kteří se budou podílet na plnění veřejné zakázky zadavatel doporučuje dodavatelům v zájmu přehlednosti a urychlení procesu posouzení kvalifikace využít vzor tohoto seznamu, který tvoří Přílohu č. 5 této zadávací dokumentace. Dodavatelé jsou v případě potřeby oprávněni přidávat příslušné řádky v tabulkách.

**c) Přehled průměrného ročního počtu zaměstnanců dodavatele (§ 79 odst. 2 písm. i) ZZVZ)**

Dodavatel prokáže splnění předmětného kvalifikačního předpokladu předložením čestného prohlášení dodavatele obsahujícího přehled průměrného ročního počtu zaměstnanců za poslední 3 roky.

Vymezení minimální úrovně kvalifikačního předpokladu:

Dodavatel splňuje tento technický kvalifikační předpoklad, pokud v posledních 3 letech zaměstnával průměrně alespoň 80 zaměstnanců v každém roce.

**5.5 Forma splnění kvalifikace**

Veškeré doklady prokazující splnění kvalifikace předkládá dodavatel v kopii. Zadavatel si

může v průběhu zadávacího řízení vyžádat předložení originálů nebo úředně ověřených kopií dokladů o kvalifikaci (§ 45 odst. 1 zákona).

V souladu s § 86 odst. 2 zákona zadavatel stanovuje, že **nepřipouští**, aby dodavatel v rámci své nabídky nahradil doklady požadované k prokázání kvalifikace čestným prohlášením.

Doklady prokazující základní způsobilost musí prokazovat splnění požadovaného kritéria způsobilosti nejpozději v době 3 měsíců přede dnem zahájení zadávacího řízení.

Veškeré doklady prokazující splnění kvalifikace předkládá dodavatel v českém jazyce, případně v původním jazyce spolu s připojeným překladem do českého jazyka. Doklad ve slovenském jazyce a doklad o vzdělání v latinském jazyce se předkládají bez překladu.

#### **Prokázání kvalifikace prostřednictvím jiných osob**

Dodavatel může prokázat kvalifikaci prostřednictvím jiných osob, a to v souladu s ustanovením § 83 ZZVZ

#### **Prokázání kvalifikace pokud podává nabídku více osob společně**

V případě společné účasti dodavatelů se prokazuje kvalifikace dle ustanovení § 82 ZZVZ.

V případě, že má být předmět zakázky plněn společně několika dodavateli, jsou zadavateli povinni předložit současně s doklady prokazujícími splnění kvalifikačních předpokladů smlouvu, ve které je obsažen závazek, že všichni tito dodavatelé budou vůči zadavateli a třetím osobám z jakýchkoliv právních vztahů vzniklých v souvislosti se zakázkou zavázáni společně a nerozdílně, a to po celou dobu plnění zakázky i po dobu trvání jiných závazků vyplývajících ze zakázky.

#### **Prokazování kvalifikace poddodavatele**

Má-li být předmět zakázky či její část plněna prostřednictvím jednoho i více poddodavatelů (a v okamžiku podání nabídky je poddodavatel dodavateli znám), je dodavatel povinen ve své nabídce předložit dokumenty prokazující základní způsobilost dle § 74 ZZVZ a profesní způsobilost dle § 77 odst. 1 a odst. 2 ZZVZ všech jeho poddodavatelů, a to u každého poddodavatele v rozsahu odpovídající části předmětu zakázky, která má být plněna prostřednictvím takového poddodavatele.

#### **Prokazování kvalifikace získané v zahraničí**

V případě, že byla kvalifikace získána v zahraničí, prokazuje se doklady vydanými podle právního řádu země, ve které byla získána, a to v rozsahu požadovaném zadavatelem.

Pokud tento zákon nebo zadavatel vyžaduje předložení dokladu podle právního řádu České republiky, může dodavatel předložit obdobný doklad podle právního řádu státu, ve kterém se tento doklad vydává; tento doklad se předkládá s překladem do českého jazyka. Doklad ve slovenském jazyce a doklad o vzdělání v latinském jazyce se předkládají bez překladu. Pokud se podle příslušného právního řádu požadovaný doklad nevydává, může být nahrazen čestným prohlášením.

### **Postup zadavatele při posouzení kvalifikace**

Zadavatel posoudí prokázání splnění kvalifikace vybraného dodavatele z hlediska požadavků stanovených v souladu se ZZVZ.

Zadavatel může požadovat po dodavateli, aby písemně objasnil předložené informace či doklady nebo předložil další informace či doklady prokazující splnění kvalifikace. Dodavatel je povinen splnit tuto povinnost v přiměřené lhůtě stanovené zadavatelem. Zadavatel může tuto žádost učinit opakovaně. V případě takového postupu mohou skutečnosti rozhodné pro posouzení splnění podmínek účasti dle § 46 odst. 2 ZZVZ nastat i po uplynutí lhůty pro podání nabídek.

### **Prokazování kvalifikace pomocí výpisu ze seznamu kvalifikovaných dodavatelů**

Dodavatel může při prokazování své kvalifikace předložit zadavateli výpis ze seznamu kvalifikovaných dodavatelů (§ 228 ZZVZ), a to ve lhůtě pro prokázání splnění kvalifikace, přičemž tento výpis nahrazuje prokázání splnění:

- a) základní způsobilosti podle § 74 ZZVZ, a
- b) profesní způsobilosti podle § 77 ZZVZ v tom rozsahu, v jakém údaje ve výpisu ze seznamu kvalifikovaných dodavatelů prokazují splnění kritérií profesní způsobilosti.

Zadavatel přijme výpis ze seznamu, pokud k poslednímu dni, ke kterému má být prokázáno splnění kvalifikace, není výpis ze seznamu starší než 3 měsíce.

Stejně jako výpis ze seznamu kvalifikovaných dodavatelů může dodavatel prokázat kvalifikaci osvědčením, které pochází z jiného členského státu, v němž má dodavatel sídlo, a které je obdobou výpisu ze seznamu kvalifikovaných dodavatelů. Zadavatel nemusí přijmout výpis ze seznamu kvalifikovaných dodavatelů, na kterém je vyznačeno zahájení řízení podle § 231 odst. 3 ZZVZ.

### **Prokazování kvalifikace pomocí certifikátu ze systému certifikovaných dodavatelů**

Dodavatel může při prokazování své kvalifikace předložit zadavateli certifikát vydaný v rámci systému certifikovaných dodavatelů (§ 234 ZZVZ) ve lhůtě pro prokázání splnění kvalifikace, který musí obsahovat veškeré náležitosti stanovené v § 239 ZZVZ. Údaje v certifikátu musí být platné nejméně k poslednímu dni lhůty pro prokázání splnění kvalifikace.

Certifikát za shora uvedených podmínek prokazuje, v rozsahu v něm uvedených údajů, splnění kvalifikace dodavatelem. Zadavatel dále stanoví, že pokud z předloženého certifikátu nebude zcela vyplývat úplné splnění všech jednotlivých kvalifikačních předpokladů stanovených zadavatelem, účastník je povinen k certifikátu připojit další listiny, jež jsou dodavatelem vyžadovány k prokázání kvalifikace neobsažené v předloženém certifikátu.

Stejně jako certifikátem může dodavatel prokázat kvalifikaci osvědčením, které pochází z jiného členského státu, v němž má dodavatel sídlo, a které je obdobou certifikátu vydaného v rámci systému certifikovaných dodavatelů.

### **Změna kvalifikace a důsledek nesplnění kvalifikace**

Pokud po předložení dokladů o kvalifikaci dojde v průběhu zadávacího řízení ke změně kvalifikace účastníka zadávacího řízení, bude postupováno v souladu s ustanovením § 88 ZZVZ.

## 6. Podmínky a požadavky na formu, členění a způsob zpracování a podání nabídky

### 6.1 Požadavek na formální úpravu, strukturu a obsah nabídky

Každý účastník může podat pouze 1 nabídku do veřejné zakázky.

Nabídku může účastník podat pouze v elektronické podobě prostřednictvím elektronického nástroje E-ZAK (elektronický nástroj)

- na adrese <https://zakazky.pvs.cz/>
- Systémové číslo VZ: P24V00000005

Zadavatel upozorňuje na případná technická omezení vyplývající z podávání nabídek formou elektronického nástroje a zejména na potřebu včasné registrace dodavatelů do elektronického nástroje a s tím souvisejícím nezbytným ověřením identity účastníků.

Zadavatel dále upozorňuje na možnost omezení velikosti podávaných nabídek, která je limitována technickými možnostmi nástroje E-ZAK. Jednotlivé dokumenty předkládané k nabídce musí být zpracovány prostřednictvím akceptovatelných formátů souborů.

Zadavatel dále uvádí k podání nabídky v elektronické podobě:

- Pro podání nabídky bude použit certifikovaný elektronický nástroj E-ZAK, který splňuje podmínky stanovené § 213 ZZVZ a požadavky stanovené vyhláškou č. 260/2016 Sb., o stanovení podrobnějších podmínek týkajících se elektronických nástrojů, elektronických úkonů při zadávání veřejných zakázek a certifikátu shody a který je dostupný na <https://zakazky.pvs.cz/>. Systémové požadavky na PC pro podání nabídek a nabídek v aplikaci E-ZAK lze nalézt v uživatelské příručce.
- Dodavatel musí pro podání nabídky v elektronické podobě disponovat osobním počítačem s připojením k internetu. Případná další technická omezení vyplývají z možností a požadavků elektronického nástroje.
- Dodavatel musí být pro možnost podání nabídky v elektronické podobě registrován jako dodavatel v elektronickém nástroji. Předpokladem pro registraci a vytvoření účtu uživatele je vyplnění registračního formuláře a ověření identity registrovaného subjektu. Návod na provedení registrace je uveden v manuálu pro dodavatele, který je dostupný na stránkách elektronického nástroje.
- Pokud je v této ZD uveden požadavek na podepsání konkrétních dokumentů při současném nepřipuštění nahrazení tohoto dokumentu jeho prostou kopií, musejí být tyto jednotlivé dokumenty tvořící nabídku, u nichž je jejich podepsání osobou oprávněnou zastupovat dodavatele, opatřeny elektronickým podpisem založeným na kvalifikovaném certifikátu dle zákona č. 297/2016 Sb., o službách vytvářejících důvěru pro elektronické transakce, ve znění pozdějších předpisů. Je-li takový dokument podepisován osobou zmocněnou účastníkem k jeho zastupování, přiloží účastník originál plné moci či jiného platného písemného dokumentu obsahující pověření.
- Zadavatel nenese odpovědnost za technické podmínky na straně dodavatele. Zadavatel doporučuje dodavatelům zohlednit zejména rychlost jejich připojení k internetu při podávání nabídky tak, aby byla podána ve lhůtě pro podání nabídky (podáním nabídky se rozumí finální odeslání nabídky do E-ZAK po nahrání všech požadovaných příloh).

Nabídka včetně veškerých dokumentů a příloh bude zpracována v českém jazyce. Pokud účastník jako součást nabídky bude předkládat dokumenty i v jiném než českém jazyce, musí s nimi přiložit jejich překlad do českého jazyka (to neplatí v případě dokumentů ve slovenském jazyce, dokladů o vzdělání v latinském jazyce). V případě pochybností o předloženém překladu je zadavatel oprávněn žádat předložení úředně ověřeného překladu dokladu do českého jazyka tlumočnickem zapsaným do seznamu znalců a tlumočnicků. Účastník může k nabídce přiložit prospekty a obdobné materiály sloužící pro informaci zadavatele, které nejsou povinnými doklady přikládanými k nabídce, a to i v jiném než českém jazyce.

Zadavatel si vyhrazuje právo ověřit a prověřit údaje uvedené jednotlivými účastníky v nabídce. Zadavatel vyloučí účastníka ze zadávacího řízení v případě, že účastník uvede ve své nabídce nepravdivé údaje.

Součástí nabídky bude rovněž vyplněný Krycí list nabídky, ve kterém budou uvedeny identifikační údaje účastníka, kontaktní adresa pro písemný styk mezi účastníkem a zadavatelem. Pokud podává nabídku více účastníků společně (společná nabídka), uvedou v nabídce kromě kontaktní adresy dle předchozí věty též osobu, která bude zmocněna zastupovat tyto účastníky při styku se zadavatelem v průběhu zadávacího řízení.

**V nabídce je účastník povinen předložit veškeré dokumenty k prokázání kvalifikace.**

## **6.2 Zadavatel doporučuje, aby účastníci zpracovali nabídku v následujícím členění**

Nabídka bude seřazena do po sobě jdoucích níže uvedených oddílů:

- krycí list nabídky – obsahující identifikaci účastníka včetně uvedení oprávněné osoby jednající za účastníka a nabídkovou cenu
- dokumenty k prokázání kvalifikace – obsahující veškeré doklady k prokázání základní způsobilosti, profesní způsobilosti, ekonomické a technické kvalifikace včetně případných dokladů vztahující se k případným poddodavatelům,
- doplněný a podepsaný návrh smlouvy o dílo včetně příloh č. 1, 3, 4 a 5
- další dokumenty požadované zadavatelem v této ZD k nabídce (např. plná moc, smlouva o společnosti apod.)
- další případné dokumenty dle uvážení účastníka (nepovinné)

## **6.3 Místo, způsob a lhůta pro podání nabídky**

Nabídky se podávají písemně, a to v elektronické podobě prostřednictvím elektronického nástroje.

**Lhůta pro podání nabídek končí dne: 10. 4. 2024 v 9:00 hodin.**

Nebude-li nabídka zadavateli doručena ve lhůtě pro podání nabídky nebo způsobem stanoveným v těchto zadávacích podmínkách, nepovažuje se za podanou a v průběhu zadávacího řízení se k ní nepřihlíží. Doručením nabídky se rozumí okamžik jejího doručení

prostřednictvím elektronického nástroje zadavatel. Čas podání nabídky se řídí systémovým časem v elektronickém nástroji.

## **7. Zadávací lhůta, varianty nabídek, jistota**

Zadávací lhůtou se rozumí lhůta, po kterou účastníci zadávacího řízení nesmí ze zadávacího řízení odstoupit. Počátkem zadávací lhůty je konec lhůty pro podání nabídek. Dodavatel je vázán svou nabídkou po dobu 9 měsíců ode dne následujícího po uplynutí lhůty pro podání nabídky.

Zadavatel vylučuje podání variantních nabídek.

Zadavatel nepožaduje poskytnutí jistoty.

## **8. Další požadavky na zpracování nabídky**

Dodavatel je povinen podat nabídku v elektronické podobě prostřednictvím elektronického nástroje způsobem uvedeným v této zadávací dokumentaci, a to v českém jazyce v souladu se zadávacími podmínkami.

Veškeré části nabídky a doklady musejí být přiloženy k nabídce v takové kvalitě, aby byly dobře čitelné. Žádný doklad nesmí obsahovat opravy a přepisy, které by zadavatele mohly uvést v omyl.

### **8.1 Obchodní podmínky**

Veškeré obchodní a platební podmínky jsou uvedeny v závazném návrhu smlouvy o dílo v příloze č. 3 těchto zadávacích podmínek. Součástí nabídky bude dodavatelem doplněný návrh Smlouvy o dílo předložený zadavatelem včetně příloh.

Vzorové znění smlouvy dodavatel nesmí měnit, doplňovat ani jinak upravovat, pokud v zadávacích podmínkách není stanoveno výslovně jinak, v opačném případě může být jeho nabídka vyřazena a dodavatel může být z další účasti v zadávacím řízení vyloučen. Dodavatel do návrhu smlouvy o dílo pouze doplní chybějící údaje, které jsou zvýrazněny a označeny žlutým podbarvením „.....“. Znění ostatních ustanovení návrhu smlouvy o dílo nesmí dodavatel měnit.

Smlouva o dílo, stejně jako Obchodní podmínky (které jsou součástí SOD), musí být podepsána dodavatelem nebo jeho statutárním orgánem, případně osobou oprávněnou jednat (a podepisovat) za dodavatele.

Pokud podává nabídku více dodavatelů společně, musí být v záhlaví smlouvy uvedeni všichni dodavatelé, kteří podávají společnou nabídku a smlouva musí být podepsána všemi dodavateli, případně oprávněnou osobou všech dodavatelů, kteří podávají společnou nabídku, v souladu se způsobem jednání právnické či fyzické osoby.

## **8.2 Požadavky na způsob zpracování nabídkové ceny**

Nabídková cena díla bude stanovena na základě projektové dokumentace, přičemž pro obsah ceny díla je rozhodující soupis prací, dodávek a služeb včetně výkazu výměr všech částí této dokumentace v součtu. Nabídková cena bude uvedena za kompletní provedení díla jako pevná a nepřekročitelná a bude obsahovat kromě vlastního ocenění provedení díla a zisku dodavatele i veškeré další náklady nezbytné k včasnému a řádnému provedení díla dle projektové dokumentace, technologických postupů pro navržené materiály a systémy, ČSN a právních předpisů vztahujících se na dílo.

Nabídková cena bude stanovena v českých korunách a uvedena v návrhu smlouvy o dílo ve struktuře celková cena bez DPH, celková výše DPH, celková cena vč. DPH. Nabídková cena bude uvedena v krycím listu nabídky, který je přílohou č. 1 zadávacích podmínek. Zcela vyplněný krycí list musí být součástí nabídky. Pro případ nejasností, např. z důvodu chyb v psaní nebo počtech, zadavatel stanovuje, že za určující bude považována celková cena bez DPH uvedená v návrhu smlouvy o dílo.

Nabídková cena bude zpracována oceněním položek položkového rozpočtu výkazu výměr. Pro případ uvedení nulové položky v položkovém rozpočtu výkazu výměr, se má za to, že cena za plnění kryté položkou je obsažena jako součást položek jiných a dodavatel se zavazuje k jejímu poskytnutí. Dodavatel je však povinen v nabídce vysvětlit ocenění kterékoli položky nulovou nebo neobvykle nízkou cenou. Pokud tak neučiní, může být vyzván k vysvětlení nejasností v nabídce nebo vyloučen ze zadávacího řízení.

Jednotkové ceny, které dodavatel uvede v oceněném výkazu výměr v rámci své nabídky, budou pevné do data skutečného termínu předání dokončeného díla. Těmito jednotkovými cenami budou oceněny i veškeré případné změny, tj. vícepráce i méněpráce (neprovedené práce) realizované dodavatelem do data řádného předání dokončeného díla. Nebudou-li práce nebo dodávky, které jsou předmětem víceprací, obsaženy v oceněném výkazu výměr v rámci nabídky, budou se oceňovat dle pravidel uvedených v Obchodních podmínkách.

Pokud se při realizaci díla dohodne, že některé práce nebude nutno provádět v rozsahu dle uzavřené smlouvy, bude o cenu těchto méněprací snížena cena díla a neprovedené práce či dodávky nebude dodavatel fakturovat. Případné vícepráce nebo méněpráce, které mohou vzniknout v průběhu realizace a jejichž potřeba vznikla v důsledku okolností, které zadavatel jednající s náležitou péčí nemohl předvídat, budou řešeny po odsouhlasení zadavatelem výhradně formou očíslovaných dodatků ke smlouvě.

Zadavatel upozorňuje, že jakákoliv změna rozsahu díla je možná pouze v souladu s ust. § 173 a § 222 ZZZV.

Dodavatelé z Evropské unie a třetích zemí musí vyjádřit cenu vč. DPH, a to i v případě, že sami DPH neodvádí, protože musí vzít v úvahu platnou daňovou legislativu v ČR.

## **8.3 Technické podmínky**

Technické podmínky jsou uvedeny v projektové dokumentaci a výkazu výměr v příloze č. 2 těchto zadávacích podmínek.

Realizace předmětu prováděného díla bude v souladu s českými technickými normami § 4 zákona č. 22/1997 Sb., o technických požadavcích na výrobky a o změně a doplnění některých zákonů, ve znění pozdějších předpisů.

Veškeré práce a dodávky budou provedeny v souladu s platnými ČSN, vyhláškami a zákony České republiky včetně předpisů zajišťujících bezpečnost a ochranu zdraví při práci a dodržování protipožárních opatření. Při realizaci budou použity materiály a výrobky 1. jakosti, doložené příslušnými certifikáty a doklady o shodě.

Veškeré práce a dodávky budou provedeny v souladu s dokladovou částí projektové dokumentace.

#### **8.4 Prohlášení dle zákona č. 159/2006, o střetu zájmů, ve znění pozdějších předpisů**

Zadavatel požaduje, aby dodavatel v nabídce potvrdil neexistenci překážky v účasti řízení dle § 4b zákona č. 159/2006 Sb., o střetu zájmu, ve znění pozdějších předpisů, a to formou čestného prohlášení. Vzor čestného prohlášení tvoří přílohu č. 6 zadávací dokumentace

### **9. Hodnotící kritéria**

Nabídky budou hodnoceny podle jejich ekonomické výhodnosti v souladu s § 114 odst. 1 ZVZ. Ekonomická **výhodnost nabídek bude hodnocena podle jediného hodnotícího kritéria, a to nejnižší nabídkové ceny v Kč bez DPH.**

Nabídky účastníků zadávacího řízení budou seřazeny dle nabídkových cen. Nabídková cena je minimalizačním typem hodnotícího kritéria, tzn., že nejvýhodnější nabídka je nabídka s nejnižší nabídkovou cenou.

Za vybraného dodavatele bude zadavatelem považován účastník zadávacího řízení, který nabídne nejnižší nabídkovou cenu za předmět plnění veřejné zakázky. V případě, že dodavatelé podají nabídky obsahující shodné nabídkové ceny, bude nejvhodnější nabídka určena za přítomnosti státního notáře losem.

### **10. Podmínky pro uzavření smlouvy**

U vybraného dodavatele, je-li právnickou osobou, zadavatel dle § 122 odst. 4 ZZVZ zjistí údaje o jeho skutečném majiteli podle zákona o některých opatřeních proti legalizaci výnosů z trestné činnosti a financování terorismu (dále jen „skutečný majitel“) z evidence údajů o skutečných majitelích podle zákona upravujícího veřejné rejstříky právnických a fyzických osob. **Zadavatel vyloučí vybraného dodavatele, je-li českou právnickou osobou, která má skutečného majitele, pokud nebylo podle § 122 odst. 4 ZZVZ možné zjistit údaje o jeho skutečném majiteli z evidence skutečných majitelů (k zápisu zpřístupněnému v evidenci skutečných majitelů po odeslání oznámení o vyloučení dodavatele se nepřihlíží).** Je-li vybraný dodavatel zahraniční právnickou osobou, postupuje se dle § 122 odst. 5 ZZVZ.

**Zadavatel upozorňuje, že v souladu s ustanovením § 48 odst. 7 a 9 ZZVZ, bude ze zadávacího řízení vyloučen účastník, který je akciovou společností nebo má právní formu obdobnou akciové společnosti a nemá vydány výlučně zaknihované akcie.**

## **11. Komunikace mezi zadavatelem a dodavatelem**

Komunikace mezi zadavatelem a dodavatelem v zadávacím řízení probíhá písemně v souladu s § 211 zákona. Písemná komunikace mezi zadavatelem a dodavatelem musí probíhat elektronicky s výjimkou případů uvedených v § 211 odst. 3 zákona.

## **12. Vyhrazené změny závazků**

Zadavatel si v souladu s § 100 odst. 1 zákona vyhrazuje možnost změny veřejné zakázky po dobu trvání smlouvy ve smyslu:

**a)** změny ceny předmětu plnění v důsledku jednoznačných změn právních předpisů (změna DPH).

## **13. Zásady sociálně odpovědného zadávání, environmentálně odpovědného zadávání a inovací**

Dodavatel bere na vědomí, že zadavatel má zájem, s ohledem na povahu a smysl této veřejné zakázky, dodržovat zásady sociálně odpovědného zadávání, environmentálně odpovědného zadávání a inovací ve smyslu zákona, přičemž dodavatel je povinen tyto zásady dodržovat. Sociálně odpovědné zadávání kromě důrazu na čistě ekonomické parametry zohledňuje také související dopady zejména v oblasti zaměstnanosti, sociálních a pracovních práv a životního prostředí. Zadavatel od dodavatele vyžaduje při plnění předmětu veřejné zakázky zajistit zejména legální zaměstnávání, férové pracovní podmínky a odpovídající úroveň bezpečnosti práce pro všechny osoby, které se na plnění veřejné zakázky budou podílet. Dodavatel je povinen zajistit tento požadavek zadavatele i u svých poddodavatelů.

## **14. Zákaz účasti ruských subjektů s ohledem na vojenskou agresi Ruské federace vůči Ukrajině**

S ohledem na nevyprovokovanou a neodůvodněnou vojenskou agresi Ruské federace vůči Ukrajině přijala Rada EU Nařízením Rady (EU) 2022/576 ze dne 8. 4. 2022, s účinky od 9. 4. 2022, tzv. pátý balíček sankcí, kterým došlo k přijetí následujících opatření, směřujících mj. k zákazu účasti na veřejných zakázkách subjektům níže uvedeným. Zadavatel přednáší celou relevantní část textu Nařízení Rady níže.

Zakazuje se zadat nebo dále plnit jakoukoli veřejnou zakázku nebo koncesní smlouvu spadající do oblasti působnosti směrnic o zadávání veřejných zakázek, jakož i čl. 10 odst. 1, 3,

odst. 6 písm. a) až e), odst. 8, 9 a 10, článků 11, 12, 13 a 14 směrnice 2014/23/EU, článků 7 a 8, čl. 10 písm. b) až f) a písm. h) až j) směrnice 2014/24/EU, článku 18, čl. 21 písm. b) až e) a písm. g až i), článků 29 a 30 směrnice 2014/25/EU a čl. 13 písm. a) až d), f) až h) a j) směrnice 2009/81/EC:

- a) jakémukoli ruskému státnímu příslušníkovi, fyzické či právnické osobě nebo subjektu či orgánu se sídlem v Rusku,
- b) právnické osobě, subjektu nebo orgánu, které jsou z více než 50 % přímo či nepřímo vlastněny některým ze subjektů uvedených v písmeni a) tohoto odstavce, nebo
- c) fyzické nebo právnické osobě, subjektu nebo orgánu, které jednájí jménem nebo na pokyn některého ze subjektů uvedených v písmeni a) nebo b) tohoto odstavce, včetně subdodavatelů, dodavatelů nebo subjektů, jejichž způsobilost je využívána ve smyslu směrnic o zadávání veřejných zakázek, pokud představují více než 10 % hodnoty zakázky, nebo společně s nimi.

Zadavatel bezodkladně vyloučí všechny dodavatele, naplňující výše uvedené definice

## 15. Přílohy zadávací dokumentace

1. Krycí list nabídky
2. Projektová dokumentace včetně soupisu stavebních prací, dodávek a služeb s výkazem výměr
3. Obchodní podmínky v podobě smlouvy – návrh smlouvy o dílo včetně příloh
4. Seznam významných stavebních prací
5. Seznam techniků, kteří se budou podílet na plnění veřejné zakázky
6. Čestné prohlášení ke střetu zájmů

V Praze dne 23. 2. 2024

..  
**Ing. Pavel Válek, MBA** Digitálně podepsal  
Ing. Pavel Válek, MBA  
Datum: 2024.02.23  
14:25:03 +01'00'

.....  
Ing. Pavel Válek, MBA  
předseda představenstva

Digitálně podepsal Ing. Petr Bureš  
**Ing. Petr Bureš**  
Datum: 2024.02.23 14:06:32  
+01'00'

.....  
Ing. Petr Bureš  
člen představenstva

## **Příloha 3: Seznam odpovědných osob a čísla účtů zveřejněných v registru plátců DPH**

### **1. SEZNAM ODPOVĚDNÝCH OSOB**

**1.1 Objednatel** pověřil jednáním a úkony v technických záležitostech této smlouvy o dílo:

a) Ing. Kateřinu Kohoutovou, tel: +420251170315, e-mail: kohoutovak@pvs.cz

**1.2 Zhotovitel** pověřil jednáním a úkony v technických záležitostech této smlouvy o dílo:

a) Ing. Lukáše Zeleného, tel: 724 238 269 e-mail: Lukas.Zeleny@metrostavdiz.cz

**1.3** Ke změně pověřených pracovníků postačí oznámení druhé smluvní straně doporučeným dopisem.

### **2. ČÍSLA ÚČTŮ ZVEŘEJNĚNÝCH V REGISTRU PLÁTCŮ DPH**

**2.1 Pražská vodohospodářská společnost a.s., IČO: 256 56 112,  
DIČ: CZ25656112**

bankovní spojení a čísla účtů zveřejněných v registru plátců DPH:

Česká spořitelna, a.s., č.ú.: 6060522/0800

Československá obchodní banka, a.s., č.ú.: 117411663/0300

(„objednatel“)

**2.2 Metrostav DIZ s.r.o. IČO:250 21 915 DIČ: CZ250 21 915**

bankovní spojení: Komerční banka a.s.,

číslo účtu zveřejněného v registru plátců DPH: 115-2529270237/0100

(„zhotovitel“)

## Čestné prohlášení

Metrostav DIZ s.r.o. čestně prohlašuje a uvádí, že:

1. Seznam záručních lhůt včetně jejich délky je:

Materiál	24 měsíců
Technologické zařízení	24 měsíců
Stavební práce	60 měsíců
Montážní práce	60 měsíců

2. Metrostav DIZ s.r.o. má zajištěnu úhradu plateb v průběhu realizace veřejné zakázky vůči podzhotovitelům nebo subdodavatelům. Předpokládané průběžné platby na zajištění dodávek nebo prací potřebných pro zhotovení díla v příslušné etapě budeme financovat z vlastních zdrojů.
3. Nabídková cena díla je v souladu s předpisy o hospodářské soutěži, k této ceně jsme dospěli na základě posouzení všech relevantních nákladů, které jsou uvedeny v oceněném soupisu prací a dodávek, a cena díla není tzv. dumpingovou cenou díla. Dále bereme na vědomí, že zadavatel si vyhrazuje právo, bude-li nabídková cena díla nižší o více než 30 % předpokládané maximální ceny veřejné zakázky, vyzvat uchazeče, aby zdůvodnil nízkou nabídkovou cenu díla a popřípadě jeho nabídku dá přezkoumat znalcem. Dojde-li znalec k závěru, že oceněný soupis prací a dodávek není úplný nebo nabídková cena díla je nereálně nízká, může být uchazeč vyloučen ze soutěže o veřejnou zakázku z důvodu pochybností o věrohodnosti prohlášení.

Toto čestné prohlášení je pro zakázku na stavbu:

„Hydropolis“

**REKAPITULACE STAVBY**

Kód: 369\_R01d

**Stavba: Revitalizace objektů a prostorů Korunní - Hydropolis**KSO:  
Místo: Praha 10CC-CZ:  
Datum: 11. 6. 2024  
CZ-CPA: 42.21.23Zadavatel:  
Hl. m. PrahaIČ: 25656112  
DIČ: CZ25656112Uchazeč:  
Metrostav DIZ, s.r.o.IČ: 25021915  
DIČ: CZ25021915Projektant:  
CMC architects a.s.IČ: 26145359  
DIČ: CZ26145359Zpracovatel:  
QSB s.r.o.IČ: 24853950  
DIČ: CZ24853950

Poznámka:

Soupis prací je sestaven s využitím Cenové soustavy ÚRS. Položky, které pochází z této cenové soustavy, jsou ve sloupci 'Cenová soustava' označeny popisem 'CS ÚRS' a úrovní příslušného kalendářního pololetí. Veškeré další informace vymežující popis a podmínky použití těchto položek z Cenové soustavy, které nejsou uvedeny přímo v soupisu prací, jsou neomezeně dále k dispozici na webu podmínky.urs.cz.

**Cena bez DPH****295 432 776,38**

	Sazba daně	Základ daně	Výše daně
DPH základní	21,00%	<b>295 432 776,38</b>	<b>62 040 883,04</b>
snížená	12,00%	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>

**Cena s DPH****v****CZK****357 473 659,42**

**REKAPITULACE OBJEKTŮ STAVBY A SOUPISŮ PRACÍ**

Kód: 369\_R01d

**Stavba: Revitalizace objektů a prostorů Korunní - Hydropolis**Místo: **Praha 10**

Datum: 11. 6. 2024

Zadavatel: Hl. m. Praha

Projektant: CMC architects a.s.

Uchazeč: Metrostav DIZ, s.r.o.

Zpracovatel: QSB s.r.o.

Kód	Popis	Cena bez DPH [CZK]	Cena s DPH [CZK]	Typ
-----	-------	--------------------	------------------	-----

**Náklady stavby celkem****295 432 776,38      357 473 659,42**

<b>PVS_1</b>	<b>Provozní budova a věž</b>	124 814 682,72	151 025 766,09	<b>STA</b>
<b>SO.0101</b>	<b>Rekonstrukce opláštění a střech provozního objektu</b>	55 238 406,89	66 838 472,34	Soupis
<b>D.1.1.BP</b>	<b>Bourací práce</b>	8 292 472,79	10 033 892,08	Soupis
<b>D.1.1.ARS</b>	<b>Stavebně architektonické řešení</b>	34 645 893,10	41 921 530,65	Soupis
<b>D.1.2.SK</b>	<b>Stavebně konstrukční řešení</b>	12 300 041,00	14 883 049,61	Soupis
<b>SO.0102</b>	<b>Rekonstrukce opláštění a střech vodárenské věže</b>	17 563 613,67	21 251 972,54	Soupis
<b>D.1.1.BP</b>	<b>Bourací práce</b>	3 957 948,25	4 789 117,38	Soupis
<b>D.1.1.ARS</b>	<b>Stavebně architektonické řešení</b>	13 605 665,42	16 462 855,16	Soupis
<b>D.1.4.1-2</b>	<b>Kanalizace, vodovod, zařizovací předměty</b>	1 915 800,84	2 318 119,02	Soupis
<b>D.1.4.3</b>	<b>Vytápění</b>	5 979 746,02	7 235 492,68	Soupis
<b>D.1.4.4</b>	<b>Vzduchotechnika</b>	3 823 568,89	4 626 518,36	Soupis
<b>D.1.4.5</b>	<b>Elektroinstalace - silno a slabo</b>	14 271 027,19	17 267 942,90	Soupis
<b>D.1.4.5.1</b>	<b>Silnoproud</b>	11 730 249,37	14 193 601,74	Soupis
<b>D.1.4.5.2</b>	<b>Slaboproud</b>	978 517,82	1 184 006,56	Soupis
<b>D.1.4.5.3</b>	<b>Příprava pro AVT</b>	714 820,00	864 932,20	Soupis
<b>D.1.4.5.4</b>	<b>Hromosvod</b>	847 440,00	1 025 402,40	Soupis
<b>D.1.4.6</b>	<b>EPS</b>	1 017 376,40	1 231 025,44	Soupis
<b>D.1.4.7</b>	<b>Zabezpečení</b>	1 961 976,60	2 373 991,69	Soupis

Kód	Popis	Cena bez DPH [CZK]	Cena s DPH [CZK]	Typ
D.1.4.7.1	PZTS	600 431,90	726 522,60	Soupis
D.1.4.7.2	CCTV	1 134 994,70	1 373 343,59	Soupis
D.1.4.7.3	SKV_navstevnici	226 550,00	274 125,50	Soupis
D.1.4.8	Plynovod	263 669,28	319 039,83	Soupis
D.1.4.9	MaR	2 149 624,19	2 601 045,27	Soupis
D.2.1	Audiovizuální technologie	17 997 079,75	21 776 466,50	Soupis
D.2.2	Gastrotechnické zařízení	2 277 793,00	2 756 129,53	Soupis
D.2.3	Výtah	355 000,00	429 550,00	Soupis
<b>PVS_2a</b>	<b>Expoziční vodojem</b>	<b>80 976 087,86</b>	<b>97 981 066,31</b>	<b>STA</b>
D.1.1.BP	Bourací práce	3 803 924,48	4 602 748,62	Soupis
D.1.1.ARS	Stavebně architektonické řešení	34 298 131,00	41 500 738,51	Soupis
D.1.2.SK	Stavebně konstrukční řešení	20 095 907,69	24 316 048,30	Soupis
D.1.4.1-2	Kanalizace, vodovod, zařízení předměty	701 797,26	849 174,68	Soupis
D.1.4.4	Vzduchotechnika	7 372 739,46	8 921 014,75	Soupis
D.1.4.5	Elektroinstalace - silno a slabo	4 786 077,39	5 791 153,64	Soupis
D.1.4.5.1	Silnoproud	3 661 532,36	4 430 454,16	Soupis
D.1.4.5.2	Slaboproud	142 290,08	172 171,00	Soupis
D.1.4.5.3	Příprava pro expozici	139 348,15	168 611,26	Soupis
D.1.4.5.4	Hromosvod	842 906,80	1 019 917,23	Soupis
D.1.4.6	EPS	717 741,50	868 467,22	Soupis
D.1.4.7	Zabezpečení	397 490,90	480 963,99	Soupis
D.1.4.7.1	PZTS	117 836,90	142 582,65	Soupis
D.1.4.7.2	CCTV	143 104,00	173 155,84	Soupis
D.1.4.7.3	SKV_navstevnici	136 550,00	165 225,50	Soupis
D.2.2	Biotop	654 751,78	792 249,65	Soupis
D.2.3	Vodní prvky	7 270 561,40	8 797 379,29	Soupis
D.2.3.1	Vodní prvky a filtrace	5 219 349,40	6 315 412,77	Soupis
D.2.3.2	Herní prvky	1 707 156,00	2 065 658,76	Soupis
D.2.3.4	Mlžení- stébla	344 056,00	416 307,76	Soupis
D.2.4	Výtah	876 965,00	1 061 127,65	Soupis

Kód	Popis	Cena bez DPH [CZK]	Cena s DPH [CZK]	Typ
<b>PVS_3</b>	<b>Landscaping a exteriér</b>	82 084 957,26	99 322 798,28	<b>STA</b>
D.1.1	Arch. a stavebně technické řešení	16 554 621,65	20 031 092,20	Soupis
D.1.4.5.1	Elektroinstalace	4 312 864,42	5 218 565,95	Soupis
D.2.1	Areálové zpevněné plochy a vjezd do areálu	4 938 771,12	5 975 913,06	Soupis
D.2.2	Landscapingové sadové úpravy - nad vodojemy	5 680 836,03	6 873 811,60	Soupis
D.2.3	Landscapingové sadové úpravy - areálové	3 294 257,87	3 986 052,02	Soupis
D.2.4	Oplocení	2 529 922,08	3 061 205,72	Soupis
D.2.5	Infosystém	1 512 974,82	1 830 699,53	Soupis
D.2.6	Areálová kanalizace	12 602 836,73	15 249 432,44	Soupis
0206.01	Hlavní areálová a dešťová kanalizace, řad 52, 53, 54, 59	2 328 043,75	2 816 932,94	Soupis
0206.02	Splašková kanalizace, řad 56	356 620,53	431 510,84	Soupis
0206.03	Technologické vody, řad 51, 57, 58, 60, 61, 62, 63, 64, 67, 68	3 273 579,54	3 961 031,24	Soupis
0206.04	Úkapové potrubí, řad 55A, 55B, 55D	159 010,60	192 402,83	Soupis
0206.05	Přípojky, řad 71	513 521,65	621 361,20	Soupis
0206.06	Kanalizace zasakování, řad 69, 70	759 595,18	919 110,17	Soupis
0206.07	Bourání stávajících objektů	305 869,35	370 101,91	Soupis
0206.08	Jímka úkapů	1 811 398,59	2 191 792,29	Soupis
0206.09	Sifonová šachta	676 510,64	818 577,87	Soupis
0206.10	Kanalizační šachty	1 045 967,20	1 265 620,31	Soupis
0206.11	Kanalizační šachty ul. Nitranská	1 372 719,70	1 660 990,84	Soupis
D.2.7	Areálový vodovod	30 422 242,52	36 810 913,45	Soupis
0207.01	PŘÍVOD řad - 1, 6, 2	10 807 156,17	13 076 658,97	Soupis
0207.02	ODBĚR řad - 3a, 3b, 4, 5	10 751 039,76	13 008 758,11	Soupis
0207.03	PŘÍPOJKY řad - 7, 8a, 8b, 9, 10	316 984,62	383 551,39	Soupis
0207.04	PROVIZORIA řad - P1	1 991 161,52	2 409 305,44	Soupis
0207.05	BOURÁNÍ STÁVAJÍCÍCH OBJEKTŮ A POTRUBÍ	614 090,58	743 049,60	Soupis
0207.06	ROZDĚLOVACÍ ARMATURNÍ ŠACHTA	5 941 809,87	7 189 589,94	Soupis
D.2.11	ČOV	235 630,02	285 112,32	Soupis
<b>VRN</b>	<b>Vedlejší rozpočtové náklady</b>	2 590 881,56	3 134 966,69	<b>STA</b>

Kód	Popis	Cena bez DPH [CZK]	Cena s DPH [CZK]	Typ
<b>ON</b>	<b>Ostatní náklady</b>	4 966 166,98	6 009 062,05	<b>STA</b>

**KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ**

## Stavba:

Revitalizace objektů a prostorů Korunní - Hydropolis

## Objekt:

PVS\_1 - Provozní budova a věž

## Soupis:

SO.0101 - Rekonstrukce opláštění a střech provozního objektu

## Úroveň 3:

**D.1.1.BP - Bourací práce**

## KSO:

Místo: Praha 10

## CC-CZ:

Datum: 11. 6. 2024

## Zadavatel:

Hl. m. Praha

IČ: 25656112

DIČ: CZ25656112

## Uchazeč:

Metrostav DIZ, s.r.o.

IČ: 25021915

DIČ: CZ25021915

## Projektant:

CMC architects a.s.

IČ: 26145359

DIČ: CZ26145359

## Zpracovatel:

QSB s.r.o.

IČ: 24853950

DIČ: CZ24853950

## Poznámka:

Soupis prací je sestaven s využitím Cenové soustavy ÚRS. Položky, které pochází z této cenové soustavy, jsou ve sloupci 'Cenová soustava' označeny popisem 'CS ÚRS' a úrovní příslušného kalendářního pololetí. Veškeré další informace vymežující popis a podmínky použití těchto položek z Cenové soustavy, které nejsou uvedeny přímo v soupisu prací, jsou neomezeně dále k dispozici na webu [podminky.urs.cz](http://podminky.urs.cz).

**Cena bez DPH****8 292 472,79**

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	8 292 472,79	21,00%	1 741 419,29
DPH snížená	0,00	12,00%	0,00

**Cena s DPH****v CZK****10 033 892,08**

## REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Revitalizace objektů a prostorů Korunní - Hydropolis

Objekt:

PVS\_1 - Provozní budova a věž

Soupis:

SO.0101 - Rekonstrukce opláštění a střech provozního objektu

Úroveň 3:

### D.1.1.BP - Bourací práce

Místo:

Praha 10

Datum:

11. 6. 2024

Zadavatel:

Hl. m. Praha

Projektant:

CMC architects a.s.

Uchazeč:

Metrostav DIZ, s.r.o.

Zpracovatel:

QSB s.r.o.

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

### Náklady stavby celkem

**8 292 472,79**

#### HSV - Práce a dodávky HSV

**6 370 581,88**

1 - Zemní práce

237 354,71

3 - Svislé a kompletní konstrukce

481 411,30

4 - Vodorovné konstrukce

797 832,41

9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání

1 833 918,80

997 - Přesun sutě

3 020 064,66

#### PSV - Práce a dodávky PSV

**1 921 890,91**

711 - Izolace proti vodě, vlhkosti a plynům

31 415,81

712 - Povlakové krytiny

25 451,09

713 - Izolace tepelné

35 386,46

761 - Konstrukce prosvětlovací

552,00

762 - Konstrukce tesařské

126 254,05

764 - Konstrukce klempířské

189 861,90

766 - Konstrukce truhlářské

55 948,41

767 - Konstrukce zámečnické

245 959,06

783 - Dokončovací práce - nátěry

1 211 062,13

**SOUPIS PRACÍ**

Stavba:

Revitalizace objektů a prostorů Korunní - Hydropolis

Objekt:

PVS\_1 - Provozní budova a věž

Soupis:

SO.0101 - Rekonstrukce opláštění a střech provozního objektu

Úroveň 3:

**D.1.1.BP - Bourací práce**

Místo:

Praha 10

Datum:

11. 6. 2024

Zadavatel:

Hl. m. Praha

Projektant:

CMC architects a.s.

Uchazeč:

Metrostav DIZ, s.r.o.

Zpracovatel:

QSB s.r.o.

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
----	-----	-----	-------	----	----------	--------------	-------------------	-----------------

**Náklady soupisu celkem****8 292 472,79**

D HSV

Práce a dodávky HSV

6 370 581,88

D 1

Zemní práce

237 354,71

1	K	122211101	Odkopávky a prokopávky v hornině třídy těžitelnosti I, skupiny 3 ručně	m3	104,922	1 060,00	111 217,32	CS ÚRS 2023 02
			PP Odkopávky a prokopávky ručně zapažené i nezapažené v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3					
			Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/122211101">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/122211101</a>					
			VV "odstranění stávající zeminy"					
			VV 119,94*0,38+62,29*0,23+358,07*0,1+92,11*0,1	104,922				
			VV zemina Součet	104,922				
2	K	162211311	Vodorovné přemístění výkopku z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 stavebním kolečkem do 10 m	m3	104,922	139,00	14 584,16	CS ÚRS 2023 02
			PP Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny stavebním kolečkem s vyprázdněním kolečka na hromady nebo do dopravního prostředku na vzdálenost do 10 m z horniny třídy těžitelnosti I, skupiny 1 až 3					
			Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/162211311">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/162211311</a>					
			VV zemina	104,922				
3	K	162211319	Příplatek k vodorovnému přemístění výkopku z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 stavebním kolečkem za každých dalších 10 m	m3	104,922	40,00	4 196,88	CS ÚRS 2023 02
			PP Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny stavebním kolečkem s vyprázdněním kolečka na hromady nebo do dopravního prostředku na vzdálenost do 10 m Příplatek za každých dalších 10 m k ceně -1311					
			Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/162211319">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/162211319</a>					
			VV zemina	104,922				
4	K	162751117	Vodorovné přemístění přes 9 000 do 10000 m výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3	m3	104,922	304,00	31 896,29	CS ÚRS 2023 02
			PP Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 na vzdálenost přes 9 000 do 10 000 m					
			Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/162751117">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/162751117</a>					
			VV zemina	104,922				
5	K	162751119	Příplatek k vodorovnému přemístění výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 ZKD 1000 m přes 10000 m	m3	524,610	23,10	12 118,49	CS ÚRS 2023 02
			PP Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 na vzdálenost Příplatek k ceně za každých dalších i započatých 1 000 m					
			Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/162751119">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/162751119</a>					
			VV zemina	104,922				

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	cenová soustava
	VV		104,922*5 'Přepočtené koeficientem množství		524,610			
6	K	167151111	Nakládání výkopku z hornin třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 přes 100 m3	m3	104,922	54,20	5 686,77	CS ÚRS 2023 02
	PP		Nakládání, skládání a překládání neulehlého výkopku nebo sypaniny strojně nakládání, množství přes 100 m3, z hornin třídy těžitelnosti I, skupiny 1 až 3					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/167151111">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/167151111</a>					
	VV		zemina		104,922			
7	K	171201231	Poplatek za uložení zeminy a kamení na recyklační skládce (skládkovné) kód odpadu 17 05 04	t	183,614	314,00	57 654,80	CS ÚRS 2023 02
	PP		Poplatek za uložení stavebního odpadu na recyklační skládce (skládkovné) zeminy a kamení zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 05 04					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/171201231">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/171201231</a>					
	VV		zemina*1,75		183,614			
	D	3	<b>Svislé a kompletní konstrukce</b>				481 411,30	
8	K	317235811	Doplnění zdiva hlavních a kordónových řím s cihlami pálenými na maltu	m3	17,011	28 300,00	481 411,30	CS ÚRS 2023 02
	PP		Doplnění zdiva hlavních a kordonových řím s dodáním hmot, cihlami pálenými na maltu					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/317235811">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/317235811</a>					
	P		<i>Poznámka k položce:</i> Jednotková cena vč. doplnění modelace řím s					
	VV		"vyspravení řím s" (44,16+12,66+69,19)*0,15*0,9		17,011			
	VV		Součet		17,011			
	D	4	<b>Vodorovné konstrukce</b>				797 832,41	
9	K	411351021	Zřízení bednění stropů deskových tl přes 25 do 50 cm bez podpěrné kce	m2	659,810	651,00	429 536,31	CS ÚRS 2023 02
	PP		Bednění stropních konstrukcí - bez podpěrné konstrukce desek tloušťky stropní desky přes 25 do 50 cm zřízení					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/411351021">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/411351021</a>					
	P		<i>Poznámka k položce:</i> položka uvažována jako podpěrná konstrukce pro vzbouření stáv. ŽB stropu					
	VV		"položka uvažována jako podpěrná konstrukce pro vzbouření stáv. ŽB stropu"					
	VV		"ŽB stropní deska"					
	VV		"plocha*tl"					
	VV		"část 1 zleva" 189,49		189,490			
	VV		"část 2" 112,18		112,180			
	VV		"část 3" 253,25+104,89		358,140			
	VV		Součet		659,810			
10	K	411351022	Odstranění bednění stropů deskových tl přes 25 do 50 cm bez podpěrné kce	m2	659,810	163,00	107 549,03	CS ÚRS 2023 02
	PP		Bednění stropních konstrukcí - bez podpěrné konstrukce desek tloušťky stropní desky přes 25 do 50 cm odstranění					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/411351022">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/411351022</a>					
	P		<i>Poznámka k položce:</i> položka uvažována jako podpěrná konstrukce pro vzbouření stáv. ŽB stropu					
	VV		"položka uvažována jako podpěrná konstrukce pro vzbouření stáv. ŽB stropu"					
	VV		"ŽB stropní deska"					
	VV		"plocha*tl"					
	VV		"část 1 zleva" 189,49		189,490			
	VV		"část 2" 112,18		112,180			
	VV		"část 3" 253,25+104,89		358,140			
	VV		Součet		659,810			
11	K	411354317	Zřízení podpěrné konstrukce stropů výšky do 4 m tl přes 35 do 50 cm	m2	104,890	307,00	32 201,23	CS ÚRS 2023 02
	PP		Podpěrná konstrukce stropů - desek, kleneb a skořepin výška podepření do 4 m tloušťka stropu přes 35 do 50 cm zřízení					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/411354317">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/411354317</a>					
	P		<i>Poznámka k položce:</i> položka uvažována jako podpěrná konstrukce pro vzbouření stáv. ŽB stropu					
	VV		"položka uvažována jako podpěrná konstrukce pro vzbouření stáv. ŽB stropu"					
	VV		"ŽB stropní deska"					
	VV		"plocha*tl"					
	VV		"část 3" 104,89		104,890			
	VV		Součet		104,890			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	cenová soustava
12	K	411354318	Odstranění podpěrné konstrukce stropů výšky do 4 m tl přes 35 do 50 cm	m2	104,890	97,10	10 184,82	CS ÚRS 2023 02
	PP		Podpěrná konstrukce stropů - desek, kleneb a skořepin výška podepření do 4 m tloušťka stropu přes 35 do 50 cm odstranění					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/411354318">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/411354318</a>					
	P		<i>Poznámka k položce:</i> položka uvažována jako podpěrná konstrukce pro vzbouření stáv. ŽB stropu					
	VV		"položka uvažována jako podpěrná konstrukce pro vzbouření stáv. ŽB stropu"					
	VV		"ŽB stropní deska"					
	VV		"plocha*tl"					
	VV		"část 3" 104,89		104,890			
	VV		Součet		104,890			
13	K	411354335	Zřízení podpěrné konstrukce stropů výšky přes 4 do 6 m tl přes 25 do 35 cm	m2	554,920	300,00	166 476,00	CS ÚRS 2023 02
	PP		Podpěrná konstrukce stropů - desek, kleneb a skořepin výška podepření přes 4 do 6 m tloušťka stropu přes 25 do 35 cm zřízení					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/411354335">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/411354335</a>					
	P		<i>Poznámka k položce:</i> položka uvažována jako podpěrná konstrukce pro vzbouření stáv. ŽB stropu					
	VV		"položka uvažována jako podpěrná konstrukce pro vzbouření stáv. ŽB stropu"					
	VV		"ŽB stropní deska"					
	VV		"plocha*tl"					
	VV		"část 1 zleva" 189,49		189,490			
	VV		"část 2" 112,18		112,180			
	VV		"část 3" 253,25		253,250			
	VV		Součet		554,920			
14	K	411354336	Odstranění podpěrné konstrukce stropů výšky přes 4 do 6 m tl přes 25 do 35 cm	m2	554,920	93,50	51 885,02	CS ÚRS 2023 02
	PP		Podpěrná konstrukce stropů - desek, kleneb a skořepin výška podepření přes 4 do 6 m tloušťka stropu přes 25 do 35 cm odstranění					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/411354336">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/411354336</a>					
	P		<i>Poznámka k položce:</i> položka uvažována jako podpěrná konstrukce pro vzbouření stáv. ŽB stropu					
	VV		"položka uvažována jako podpěrná konstrukce pro vzbouření stáv. ŽB stropu"					
	VV		"ŽB stropní deska"					
	VV		"plocha*tl"					
	VV		"část 1 zleva" 189,49		189,490			
	VV		"část 2" 112,18		112,180			
	VV		"část 3" 253,25		253,250			
	VV		Součet		554,920			
D	9		Ostatní konstrukce a práce, bourání				1 833 918,80	
15	K	961055111	Bourání základů ze ŽB	m3	30,680	6 870,00	210 771,60	CS ÚRS 2023 02
	PP		Bourání základů z betonu železového					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/961055111">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/961055111</a>					
	VV		"podlahové souvrství 1,04, 1.10, 1.25"					
	VV		Podkladní beton tl 50mm					
	VV		"část 1 zleva" (10+17,29+12,41+101,53+17,55+19,06)*0,05		8,892			
	VV		"část 2" (13,84+14,24+13,08+5,8+7,06+9,77+8,31+12,88)*0,05		4,249			
	VV		"část 3" (8,04+23,76+10,98+23,1+12,69+24,45+20,03+7,75+219,97)*0,05		17,539			
	VV		Součet		30,680			
16	K	962031133	Bourání příček z cihel pálených na MVC tl do 150 mm	m2	172,255	151,00	26 010,51	CS ÚRS 2023 02
	PP		Bourání příček z cihel, tvárníc nebo příčkových z cihel pálených, plných nebo dutých na maltu vápennou nebo vápenocementovou, tl. do 150 mm					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/962031133">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/962031133</a>					
	VV		"cihly plné pálené"					
	VV		"plocha*výška"					
	VV		1NP					
	VV		"tl 90mm" 1,6		1,600			
	VV		"tl 100mm" 4,5+1,53		6,030			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		Mezisoučet		7,630			
	VV		"tl 135mm" 1,43*4,83		6,907			
	VV		"tl 110mm" 4*3,33+1,6*3,34+1,245*3,5+0,99*3,75+1,26*3,75		31,459			
	VV		"tl 105mm" 4*3,33		13,320			
	VV		"tl 130mm" 2,21*3,33+1,865*5,29		17,225			
	VV		"tl 120mm" 2,21*3,33+0,85*5,29+0,65*3,5+2,1*2,99+1,2*3,5		24,610			
	VV		"tl 140mm" 2,5*3,7+3,5*3,7		22,200			
	VV		"tl 115mm" 4,52*3,5		15,820			
	VV		"tl 125mm" 2*2,99		5,980			
	VV		"-(otvory)" -(0,9*2*10)		-18,000			
	VV		Mezisoučet		119,521			
	VV		2NP					
	VV		"tl 115mm" (4+2,95+1)*3,2		25,440			
	VV		"tl 105mm" 4*3,2		12,800			
	VV		"tl 120mm" 1,62*3,2		5,184			
	VV		"tl 125mm" 1,65*3,2		5,280			
	VV		"-(otvory)" -(0,9*2*2)		-3,600			
	VV		Mezisoučet		45,104			
	VV		Součet		172,255			
17	K	962032231	Bourání zdiva z cihel pálených nebo vápenopískových na MV nebo MVC přes 1 m3	m3	153,911	927,00	142 675,50	CS ÚRS 2023 02
	PP		Bourání zdiva nadzákladového z cihel nebo tvárnic z cihel pálených nebo vápenopískových, na maltu vápennou nebo vápenocementovou, objemu přes 1 m3					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/962032231">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/962032231</a>					
	VV		"cihly plné pálené"					
	VV		"plocha*výška*tl"					
	VV		1PP					
	VV		"tl. 310mm" 3,19*4,19*0,31		4,143			
	VV		Mezisoučet		4,143			
	VV		1NP					
	VV		"tl. 180mm" 3,735*4,83*0,18		3,247			
	VV		"tl. 190mm" (4,26*4,83+4*3,27)*0,19		6,395			
	VV		"-(otvory)" -(0,9*2*1)*0,19		-0,342			
	VV		"tl 175mm" (3,72*4,83+4,235*4,83)*0,175		6,724			
	VV		"-(otvory)" -(0,9*2*1)*0,175		-0,315			
	VV		"tl 160mm" (4,235*4,83+10,7*3,35)*0,16		9,008			
	VV		"-(otvory)" -(0,9*2*4)*0,16		-1,152			
	VV		"tl 165mm" 1,465*3,3*0,165		0,798			
	VV		Mezisoučet		24,363			
	VV		1NP					
	VV		"tl 220mm" 0,96*3,3*0,22		0,697			
	VV		"tl 350mm" 0,68*4,05*0,35		0,964			
	VV		"tl 335mm" 3,43*3,5*0,335+5,43*4,2*3,35		80,422			
	VV		"tl 325mm" 3,74*4,2*0,325		5,105			
	VV		"tl 500mm" (2,855*3,74+1,245*3,75+0,62*3,35+0,57*3,37+1,815*2,99)*0,5		12,386			
	VV		"tl 540mm" 1,75*3,5*0,54		3,308			
	VV		Mezisoučet		102,882			
	VV		2NP					
	VV		"tl 160mm" 1,2*3,2*0,16		0,614			
	VV		"tl 180" 10,7*3,19*0,18		6,144			
	VV		"-otvory" -(0,9*2*3)*0,18		-0,972			
	VV		"tl 215mm" 4*3,2*0,215		2,752			
	VV		"tl 640mm" 7,6*3,2*0,640		15,565			
	VV		"-otvory" -(0,578*2+0,724*2)		-2,604			
	VV		"tl 275mm" 0,6*3,2*0,275		0,528			
	VV		"tl 550mm" 1,3*3,2*0,55		2,288			
	VV		"-otvory" -(0,82*2,185)		-1,792			
	VV		Mezisoučet		22,523			
	VV		Součet		153,911			
18	K	962052314	Bourání pilířů ze ŽB	m3	18,665	5 360,00	100 044,40	CS ÚRS 2023 02

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	PP		Bourání zdiva železobetonového pilířů, průřezu do 0,36 m2					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/962052314">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/962052314</a>					
	VV		"ŽB konstrukce"					
	VV		1NP					
	VV		"plocha*výška*počet"					
	VV		"část 1 zleva" 0,185*4,85*3+1,91*4,85			11,955		
	VV		"část 2" 0,197*5*4+0,277*5*2			6,710		
	VV		Součet			18,665		
19	K	963051113	Bourání ŽB stropů deskových tl přes 80 mm	m3	218,547	3 820,00	834 849,54	CS ÚRS 2023 02
	PP		Bourání železobetonových stropů deskových, tl. přes 80 mm					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/963051113">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/963051113</a>					
	P		<i>Poznámka k položce: Jednotková cena vč. ručního postupného odbourání, rozřezání na jednotlivé dílčí kusy konstrukce dle přepravních a zdvihacích kapacit dodavatele.</i>					
	VV		"ŽB stropní deska"					
	VV		"plocha*tl"					
	VV		"část 1 zleva" 189,49*0,36			68,216		
	VV		"část 2" 112,18*0,274			30,737		
	VV		"část 3" 253,25*0,29+104,89*0,44			119,594		
	VV		Součet			218,547		
20	K	963053935	Bourání ŽB schodišťových ramen monolitických zazděných oboustranně	m2	14,190	1 570,00	22 278,30	CS ÚRS 2023 02
	PP		Bourání železobetonových monolitických schodišťových ramen zazděných oboustranně					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/963053935">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/963053935</a>					
	VV		"1.NP, 0.10" (2,4+8+2,5)*1,1			14,190		
21	K	964051111	Bourání ŽB trámů, průvlaků nebo pásů průřezu do 0,10 m2	m3	3,537	6 900,00	24 405,30	CS ÚRS 2023 02
	PP		Bourání samostatných trámů, průvlaků nebo pásů ze železobetonu bez přerušení výztuže, průřezu do 0,10 m2					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/964051111">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/964051111</a>					
	VV		"bourání trámů"					
	VV		"délka*plocha průřezu"					
	VV		"část 1 zleva" 14*0,042+14*0,043			1,190		
	VV		"část 2" (13,83+14,02+14,01*2)*0,042			2,347		
	VV		Součet			3,537		
22	K	965042141	Bourání podkladů pod dlažby nebo mazanin betonových nebo z litého asfaltu tl do 100 mm pl přes 4 m2	m3	70,564	3 700,00	261 086,80	CS ÚRS 2023 02
	PP		Bourání mazanin betonových nebo z litého asfaltu tl. do 100 mm, plochy přes 4 m2					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/965042141">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/965042141</a>					
	VV		"podlahové souvrství 1.04, 1.10, 1.25"					
	VV		Betonová mazanina tl 100mm					
	VV		"část 1 zleva" (10+17,29+12,41+101,53+17,55+19,06)*0,115			20,452		
	VV		"část 2" (13,84+14,24+13,08+5,8+7,06+9,77+8,31+12,88)*0,115			9,773		
	VV		"část 3" (8,04+23,76+10,98+23,1+12,69+24,45+20,03+7,75+219,97)*0,115			40,339		
	VV		Součet			70,564		
23	K	966071111	Demontáž ocelových kcí hmotnosti do 5 t z profilů hmotnosti do 13 kg/m	t	5,121	5 170,00	26 475,57	CS ÚRS 2023 02
	PP		Demontáž ocelových konstrukcí profilů hmotnosti do 13 kg/m, hmotnosti konstrukce do 5 t					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/966071111">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/966071111</a>					
	VV		"ocelové vazníky I100"					
	VV		"(délka)*hmotnost/1000"					
	VV		"část 1 zleva" (25,54*6+14,3)*8,34/1000			1,397		
	VV		"část 3" (12,99*6)*8,34/1000			0,650		
	VV		Mezisoučet			2,047		
	VV		"ztužidlo L profil"					
	VV		(6,32*2*2)*0,05*0,05*7850/1000*1,5			0,744		
	VV		((14,04+16,05+1,3*2+4+2,89)*2)*0,05*0,05*7850/1000*1,5			2,330		
	VV		Součet			5,121		
24	K	968062244	Vybourání dřevěných ráků oken jednoduchých včetně křídla pl do 1 m2	m2	0,785	283,00	222,16	CS ÚRS 2023 02
	PP		Vybourání dřevěných ráků oken s křídly, dveřních zárubní, vrat, stěn, ostění nebo obkladů ráků oken s křídly jednoduchých, plochy do 1 m2					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			Online PSC VV "okna vnější" VV "B01" VV "SO 01" VV "01h - s mříž" 3,14*0,5*0,5 VV Součet			0,785 0,785		
25	K	968062245	Vybourání dřevěných ráků oken jednoduchých včetně křidel pl do 2 m2	m2	1,647	165,00	271,76	CS ÚRS 2023 02
			PP Vybourání dřevěných ráků oken s křídly, dveřních zárubní, vrat, stěn, ostění nebo obkladů ráků oken s křídly jednoduchých, plochy do 2 m2					
			Online PSC VV "okna vnější" VV "B01" VV "SO 01" VV "01a - s mříž" 0,89*1,85 VV Součet			1,647 1,647		
26	K	968062355	Vybourání dřevěných ráků oken dvojitých včetně křidel pl do 2 m2	m2	5,784	259,00	1 498,06	CS ÚRS 2023 02
			PP Vybourání dřevěných ráků oken s křídly, dveřních zárubní, vrat, stěn, ostění nebo obkladů ráků oken s křídly dvojitých, plochy do 2 m2					
			Online PSC VV "reparovaná okna" VV "B01" VV "SO 01" VV "O12" 1,451*0,875 VV "O13" 0,82*1,835*2 VV "O16" 0,82*1,835 VV Součet			1,270 3,009 1,505 5,784		
27	K	968062375	Vybourání dřevěných ráků oken zdvojených včetně křidel pl do 2 m2	m2	3,811	199,00	758,39	CS ÚRS 2023 02
			PP Vybourání dřevěných ráků oken s křídly, dveřních zárubní, vrat, stěn, ostění nebo obkladů ráků oken s křídly zdvojených, plochy do 2 m2					
			Online PSC VV "reparovaná okna" VV "B01" VV "SO 01" VV "O11" 0,89*2,141*2 VV Součet			3,811 3,811		
28	K	968062246	Vybourání dřevěných ráků oken jednoduchých včetně křidel pl do 4 m2	m2	28,393	137,00	3 889,84	CS ÚRS 2023 02
			PP Vybourání dřevěných ráků oken s křídly, dveřních zárubní, vrat, stěn, ostění nebo obkladů ráků oken s křídly jednoduchých, plochy do 4 m2					
			Online PSC VV "reparovaná okna a okna vnější" VV "B01" VV "SO 01" VV "01e - s mříž" 1,8*2*3 VV "02f" 1,8*2*3 VV "O14" 1,625*2,09*2 VV Součet			10,800 10,800 6,793 28,393		
29	K	968062356	Vybourání dřevěných ráků oken dvojitých včetně křidel pl do 4 m2	m2	3,696	213,00	787,25	CS ÚRS 2023 02
			PP Vybourání dřevěných ráků oken s křídly, dveřních zárubní, vrat, stěn, ostění nebo obkladů ráků oken s křídly dvojitých, plochy do 4 m2					
			Online PSC VV "reparovaná okna" VV "B01" VV "SO 01" VV "O17" 1,68*2,2 VV Součet			3,696 3,696		
30	K	968062376	Vybourání dřevěných ráků oken zdvojených včetně křidel pl do 4 m2	m2	88,920	162,00	14 405,04	CS ÚRS 2023 02

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	PP		Vybourání dřevěných rámu oken s křídly, dveřních zárubní, vrat, stěn, ostění nebo obkladů rámu oken s křídly zdvojených, plochy do 4 m2					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/968062376">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/968062376</a>					
	VV		"repasovaná okna a okna vnější"					
	VV		"B01"					
	VV		"SO 01"					
	VV		"01c - s mříží" 1,39*2,51*3		10,467			
	VV		"01d - s mříží" 1,49*2,65*18		71,073			
	VV		"01f - s mříží" 1,6*1,25		2,000			
	VV		"OI5" 1,25*2,152*2		5,380			
	VV		Součet		88,920			
31	K	968062456	Vybourání dřevěných dveřních zárubní pl přes 2 m2	m2	12,427	244,00	3 032,19	CS ÚRS 2023 02
	PP		Vybourání dřevěných rámu oken s křídly, dveřních zárubní, vrat, stěn, ostění nebo obkladů dveřních zárubní, plochy přes 2 m2					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/968062456">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/968062456</a>					
	VV		"dveře vnější"					
	VV		"B02"					
	VV		"SO 01"					
	VV		"D2 - s mříží" 1,65*3,78		6,237			
	VV		"D3 - s mříží" 1,71*3,62		6,190			
	VV		Součet		12,427			
32	K	968062559	Vybourání dřevěných vrat pl přes 5 m2	m2	23,273	132,00	3 072,04	CS ÚRS 2023 02
	PP		Vybourání dřevěných rámu oken s křídly, dveřních zárubní, vrat, stěn, ostění nebo obkladů vrat, plochy přes 5 m2					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/968062559">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/968062559</a>					
	VV		"vrata vnější"					
	VV		"B03"					
	VV		"SO 01"					
	VV		"V1" 3,33*2,98		9,923			
	VV		"V2" 3,56*3,75		13,350			
	VV		Součet		23,273			
33	K	968072245	Vybourání kovových rámu oken jednoduchých včetně křidel pl do 2 m2	m2	50,400	251,00	12 650,40	CS ÚRS 2023 02
	PP		Vybourání kovových rámu oken s křídly, dveřních zárubní, vrat, stěn, ostění nebo obkladů okenních rámu s křídly jednoduchých, plochy do 2 m2					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/968072245">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/968072245</a>					
	VV		"dveře vnitřní"					
	VV		1NP					
	VV		"plocha*počet"					
	VV		0,9*2*19		34,200			
	VV		Mezisoučet		34,200			
	VV		2NP					
	VV		0,9*2*9		16,200			
	VV		Součet		50,400			
34	K	978013191	Otlučení (osekání) vnitřní vápenné nebo vápenocementové omítky stěn v rozsahu přes 50 do 100 %	m2	1 315,765	110,00	144 734,15	CS ÚRS 2023 02
	PP		Otlučení vápenných nebo vápenocementových omítek vnitřních ploch stěn s vyškrabáním spar, s očištěním zdiva, v rozsahu přes 50 do 100 %					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/978013191">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/978013191</a>					
	VV		"odstranění vap. omítky"					
	VV		"1NP" 55,96*4,99+43,32*3,35+32,47*3,5+40,62*3,5+44,57*5		903,027			
	VV		"2NP" 51,74*3,2		165,568			
	VV		"světlík" (15,25+7,22)*11		247,170			
	VV		Součet		1 315,765			
	D	997	Přesun sutě				3 020 064,66	
35	K	997013153	Vnitrostaveništní doprava suti a vybouraných hmot pro budovy v přes 9 do 12 m s omezením mechanizace	t	1 291,951	906,00	1 170 507,61	CS ÚRS 2023 02
	PP		Vnitrostaveništní doprava suti a vybouraných hmot vodorovně do 50 m svisle s omezením mechanizace pro budovy a haly výšky přes 9 do 12 m					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	cenová soustava	
Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/997013153">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/997013153</a>							
36	K	9970135-R	Odvoz sutí a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku s naložením a složením	t	1 291,951	177,60	229 450,50		
PP		Odvoz sutí a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku s naložením a složením							
37	K	997013631	Poplatek za uložení na skládce (skládkovné) stavebního odpadu smíšeného kód odpadu 17 09 04	t	1 291,951	1 254,00	1 620 106,55	CS ÚRS 2023 02	
PP		Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné) smíšeného stavebního a demoličního zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 09 04							
Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/997013631">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/997013631</a>							
D PSV		Práce a dodávky PSV					1 921 890,91		
D 711		Izolace proti vodě, vlhkosti a plynům					31 415,81		
38	K	711131811	Odstranění izolace proti zemní vlhkosti vodorovně	m2	1 227,180	25,60	31 415,81	CS ÚRS 2023 02	
PP		Odstranění izolace proti zemní vlhkosti na ploše vodorovně V							
Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/711131811">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/711131811</a>							
VV		"podlahové souvrství 1,04, 1.10, 1.25 "							
VV		"část 1 zleva" (10+17,29+12,41+101,53+17,55+19,06)*2			355,680				
VV		"část 2" (13,84+14,24+13,08+5,8+7,06+9,77+8,31+12,88)*2			169,960				
VV		"část 3" (8,04+23,76+10,98+23,1+12,69+24,45+20,03+7,75+219,97)*2			701,540				
VV		Součet			1 227,180				
D 712		Povlakové krytiny					25 451,09		
39	K	712431811	Odstranění povlakové krytiny střech přes 10° do 30° z pásů uložených na sucho samolepicí	m2	815,740	31,20	25 451,09	CS ÚRS 2023 02	
PP		Odstranění povlakové krytiny střech šikmých přes 10° do 30° z pásů uložených na sucho podkladního samolepicího asfaltového pásu							
Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/712431811">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/712431811</a>							
VV		"skladba střechy"							
VV		"podkladní rohož"							
VV		"řez A" 14,04*16,61			233,204				
VV		"řez B" 12,36*13,89			171,680				
VV		"řez C" 23,22*16,79			389,864				
VV		"řez D" 3,54*(2,84+3,09)			20,992				
VV		Součet			815,740				
D 713		Izolace tepelné					35 386,46		
40	K	713120823	Odstranění tepelné izolace podlah volně kladené z polystyrenu suchého tl přes 100 mm	m2	101,100	19,20	1 941,12	CS ÚRS 2023 02	
PP		Odstranění tepelné izolace podlah z rohoží, pásů, dílců, desek, bloků podlah volně kladených nebo mezi trámy z polystyrenu, tloušťka izolace suchého, tloušťka izolace přes 100 mm							
Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/713120823">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/713120823</a>							
VV		"podlahové EPS tl 140mm"							
VV		2NP							
VV		"plocha" 101,1			101,100				
VV		Mezisoučet			101,100				
VV		Součet			101,100				
41	K	713151813	Odstranění tepelné izolace střech šikmých volně kladené mezi krokve z vláknitých materiálů suchých tl přes 100 mm	m2	815,740	41,00	33 445,34	CS ÚRS 2023 02	
PP		Odstranění tepelné izolace střech šikmých nebo nadstřešních částí z rohoží, pásů, dílců, desek, bloků mezi krokve nebo pod krokve volně položených z vláknitých materiálů suchých, tloušťka izolace přes 100 mm							
Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/713151813">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/713151813</a>							
VV		"skladba střechy"							
VV		"minerální izolace tl 200mm"							
VV		"řez A" 14,04*16,61			233,204				
VV		"řez B" 12,36*13,89			171,680				
VV		"řez C" 23,22*16,79			389,864				
VV		"řez D" 3,54*(2,84+3,09)			20,992				
VV		Součet			815,740				

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	cenová soustava
D 761			Konstrukce prosvětlovací					552,00
42	K	761661805	Demontáž sklepního světlíku (anglického dvorku) hl přes 1,00 m	kus	2,000	276,00	552,00	CS ÚRS 2023 02
PP			Demontáž sklepních světlíků (anglických dvorků) hloubky přes 1,00 m					
Online PSC			<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/761661805">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/761661805</a>					
D 762			Konstrukce tesařské					126 254,05
43	K	762331812	Demontáž vázaných kcí krovů z hranolů průřezové pl přes 120 do 224 cm2	m	852,000	71,40	60 832,80	CS ÚRS 2023 02
PP			Demontáž vázaných konstrukcí krovů sklonu do 60° z hranolů, hranolků, fošen, průřezové plochy přes 120 do 224 cm2					
Online PSC			<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/762331812">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/762331812</a>					
VV			"dřevěné krokve 200x100mm"					
VV			"délka*počet"					
VV			"část 1 zleva" 8,5*2*14		238,000			
VV			"část 2" 11,5*12		138,000			
VV			"část3" 8,5*2*28		476,000			
VV			Součet		852,000			
44	K	762341811	Demontáž bednění střech z prken	m2	1 591,758	41,10	65 421,25	CS ÚRS 2023 02
PP			Demontáž bednění a laťování bednění střech rovných, obloukových, sklonu do 60° se všemi nadstřešními konstrukcemi z prken hrubých, hoblovaných tl. do 32 mm					
Online PSC			<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/762341811">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/762341811</a>					
VV			"skladba střechy"					
VV			"dřevěné bednění tl 20mm"					
VV			"řez A" (14,04*16,61)*2		466,409			
VV			"řez B" (12,62*12,03)*2		303,637			
VV			"řez C" (23,22*16,79)*2		779,728			
VV			"řez D" (3,54*(2,84+3,09))*2		41,984			
VV			Součet		1 591,758			
D 764			Konstrukce klempířské					189 861,90
45	K	764001821	Demontáž krytiny ze svitků nebo tabulí do suti	m2	815,740	193,00	157 437,82	CS ÚRS 2023 02
PP			Demontáž klempířských konstrukcí krytiny ze svitků nebo tabulí do suti					
Online PSC			<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/764001821">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/764001821</a>					
VV			"skladba střechy"					
VV			"plechová falcovaná krytina"					
VV			"řez A" 14,04*16,61		233,204			
VV			"řez B" 12,36*13,89		171,680			
VV			"řez C" 23,22*16,79		389,864			
VV			"řez D" 3,54*(2,84+3,09)		20,992			
VV			Součet		815,740			
46	K	764002851	Demontáž oplechování parapetů do suti	m	43,970	104,00	4 572,88	CS ÚRS 2023 02
PP			Demontáž klempířských konstrukcí oplechování parapetů do suti					
Online PSC			<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/764002851">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/764002851</a>					
VV			"B04"					
VV			"vnější"					
VV			"délka*počet"					
VV			"01c" 1,39*3		4,170			
VV			"01d" 1,49*18		26,820			
VV			"01e" 1,6*3		4,800			
VV			"01f" 1,6*1		1,600			
VV			"01g" 0,89*1		0,890			
VV			"02e" 0,89*1		0,890			
VV			"02f" 1,6*3		4,800			
VV			Součet		43,970			
47	K	764002861	Demontáž oplechování říms a ozdobných prvků do suti	m	45,260	137,00	6 200,62	CS ÚRS 2023 02
PP			Demontáž klempířských konstrukcí oplechování říms do suti					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	cenová soustava
			Online PSC VV VV VV VV VV VV					
			<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/764002861">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/764002861</a> "B04" "délka" "východ - pohled" 15,88+6,75 "západ - pohled" 15,88+6,75 Součet					
48	K	764004811	Demontáž nadřímsového žlabu do suti	m	94,260	193,00	18 192,18	CS ÚRS 2023 02
			PP Demontáž klempířských konstrukcí žlabu nadřímsového do suti Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/764004811">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/764004811</a> VV "demontáž žlabu" 14,1*2+12,66+26,7*2					
49	K	764004861	Demontáž svodu do suti	m	44,000	78,60	3 458,40	CS ÚRS 2023 02
			PP Demontáž klempířských konstrukcí svodu do suti Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/764004861">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/764004861</a> VV "demontáž svodu" 5,8+6,4+8,2+6,2+5,6+6,2+5,6					
	D	766	Konstrukce truhlářské				55 948,41	
50	K	766411821	Demontáž truhlářského obložení stěn z palubek	m2	262,031	164,00	42 973,08	CS ÚRS 2023 02
			PP Demontáž obložení stěn palubkami Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/766411821">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/766411821</a> VV "dřevěný obklad" VV 1PP VV " délka*výška" 3,3*2,5*2,9 VV Mezisoučet VV 1NP VV "(délka*počet)*výška" VV "1.01" (4,235+2,37+0,6+7,4+6,48+2,5+5+0,61+0,25+0,41*2)*4 VV "1.07" (3,495*2+4*2)*3,33 VV "1.08" (3,61*2+4*2)*3,33 VV "1.09" (3,36*2+4*2)*3,37 VV "-otvory" -(0,9*2,1*9+1,6*2,2+1,2*1,5+1,9*1,9*3) VV Součet					
51	K	766411822	Demontáž truhlářského obložení stěn podkladových roštů	m2	262,031	43,00	11 267,33	CS ÚRS 2023 02
			PP Demontáž obložení stěn podkladových roštů Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/766411822">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/766411822</a> VV "dřevěný obklad" VV 1PP VV " délka*výška" 3,3*2,5*2,9 VV Mezisoučet VV 1NP VV "(délka*počet)*výška" VV "1.01" (4,235+2,37+0,6+7,4+6,48+2,5+5+0,61+0,25+0,41*2)*4 VV "1.07" (3,495*2+4*2)*3,33 VV "1.08" (3,61*2+4*2)*3,33 VV "1.09" (3,36*2+4*2)*3,37 VV "-otvory" -(0,9*2,1*9+1,6*2,2+1,2*1,5+1,9*1,9*3) VV Součet					
52	K	766674810	Demontáž střešního okna hladká krytina do 30°	kus	7,000	244,00	1 708,00	CS ÚRS 2023 02
			PP Demontáž střešních oken na krytině hladké a drážkové, sklonu do 30° Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/766674810">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/766674810</a>					
	D	767	Konstrukce zámečnické				245 959,06	
53	K	767151820	Demontáž příček přestavitelných rámových v modulu přes 3 do 4 m	m2	98,161	856,00	84 025,82	CS ÚRS 2023 02
			PP Demontáž přestavitelných a mobilních příček přestavitelných rámových modul výšky přes 3 do 4 m Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/767151820">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/767151820</a> VV "1NP prosklené příčky vč. dveří" VV "(délka)*výška"					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		(8,5+3,7)*4,83		58,926			
	VV		(1,96+4,37+2,72+2,16)*3,5		39,235			
	VV		Mezisoučet		98,161			
	VV		Součet		98,161			
54	K	767161823	Demontáž zábradlí schodišťového nerozebíratelného hmotnosti 1 m zábradlí do 20 kg do suti	m	7,610	410,00	3 120,10	CS ÚRS 2023 02
	PP		Demontáž zábradlí do suti schodišťového nerozebíratelný spoj hmotnosti 1 m zábradlí do 20 kg					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/767161823">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/767161823</a>					
	VV		"1NP"					
	VV		"délka" 3,61+4		7,610			
	VV		Mezisoučet		7,610			
	VV		Součet		7,610			
55	K	767661811	Demontáž mříží pevných nebo otevíravých	m2	28,000	192,00	5 376,00	CS ÚRS 2023 02
	PP		Demontáž mříží pevných nebo otevíravých					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/767661811">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/767661811</a>					
	VV		"B05 - okno" 26		26,000			
	VV		"B05 - dveře" 2		2,000			
	VV		Mezisoučet		28,000			
	VV		Součet		28,000			
56	K	767996701	Demontáž atypických zámečnických konstrukcí řezáním hm jednotlivých dílů do 50 kg	kg	5 272,754	29,10	153 437,14	CS ÚRS 2023 02
	PP		Demontáž ostatních zámečnických konstrukcí řezáním o hmotnosti jednotlivých dílů do 50 kg					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/767996701">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/767996701</a>					
	P		<i>Poznámka k položce:</i> <i>Jednotková cena vč. postupné demontáže částí střešní vazby, odřezáním.</i>					
	VV		"1.NP, 1.23, schodiště" 350		350,000			
	VV		Mezisoučet		350,000			
	VV		"vlašská krokev z IPN 100" (2*5)*25,7*8,5+(2*5)*13,4*8,5		3 323,500			
	VV		Mezisoučet		3 323,500			
	VV		"ocelové střešní ztužidlo"					
	VV		"spodní pásnice, 2xL70x70" 2*(4,2+6,0+4,2)*8,5		244,800			
	VV		"vrchní pásnice U 160" 3*8,1*19		461,700			
	VV		"diagonály" (1,3*2+4,2*2)*2*8,5		187,000			
	VV		"styčnickové plechy" 0,6*0,28*0,008*7880*5		52,954			
	VV		"vodorovné ztužení" 6,4*(2*3)*2*8,5		652,800			
	VV		Mezisoučet		1 599,254			
	VV		Součet		5 272,754			
D	783		Dokončovací práce - nátěry				1 211 062,13	
57	K	78380R001	Oprava fasády (odstranění stáv. nátěrů fasád+ zbarvení plastických prvků zbytečného nátěru)	m2	784,875	480,00	376 740,00	
	PP		Oprava fasády (odstranění stáv. nátěrů fasád+ zbarvení plastických prvků zbytečného nátěru)					
	P		<i>Poznámka k položce:</i> <i>- ODSÍRANĚNÍ STÁVAJÍCÍCH NÁTĚRŮ FASÁDY, NESOUDRŽNÝCH VRSTEV A DRUHOTNÝCH DOPLŇKŮ.</i> <i>- PŮVODNÍ BAREVNÝ POVRCH FASÁDY NEODKRYVAT, POUZE SE K NĚMU CO NEJÍVĚ PŘÍBLÍŽIT. POKUD DOJDE NA NĚKTERÉM MÍSTĚ K JEHO ODKRYTÍ, ZPEVNIT FIXÁŽI, POPŘÍPADĚ HLOUBKOVĚ ZPEVNIT OMÍTKOVOU VRSTVU.</i> <i>- ZBAVIT PLASTICKÉ PRVKY ZBYTEČNÝCH NÁTĚRŮ A ŠTUKOVÝCH VRSTEV KOMOLÍCÍCH JEJICH PROFILACI.</i>					
	VV		PROVOZNÍ BUDOVA					
	VV		"UPa"					
	VV		"jih pohled" (72,22+88,28+130,15)+((14,07+2,67)*0,8+12,24*0,7)		312,610			
	VV		"východ - pohled" (28,42+79,87)+(7+8,61+15,97+17,28)*0,4		127,834			
	VV		"sever - pohled" (145,23+77,03)+(26,23+13,67)*0,8		254,180			
	VV		"západ - pohled" (86,87+28,14)+(6,87+8,6+16,03+17,21)*0,4		134,494			
	VV		Mezisoučet		829,118			
	VV		"-(otvory)"					
	VV		"jih pohled" -(7,28+3,82+6,13+3,28*6+3,4+3,83+1,92+7,25+3,83)		-57,140			
	VV		"východ - pohled" -(1,82+3,83*4)		-17,140			
	VV		"sever - pohled" -(3,83*4+3,4*2+3,83*3)		-33,610			
	VV		"západ - pohled" -(3,83*4+1,99)		-17,310			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		Mezisoučet		-125,200			
	VV		"ostění a nadpraží"					
	VV		"(nadpraží*délka+ostění*výška*2)*počet"					
	VV		"01c" (0,265*1,39+0,2*2,5*2)*3		4,105			
	VV		"01d" (0,265*1,5+0,2*2,64*2)*18		26,163			
	VV		"01e, 02f" (0,16*1,6+1,6*1,99*2)*6		39,744			
	VV		"01f" (0,2*1,6+0,22*1,24*2)*1		0,866			
	VV		"01g, 02e" (0,19*0,89+0,19*1,99*2)*2		1,851			
	VV		"01h" (0,295*3,14)*2		1,853			
	VV		Mezisoučet		74,582			
	VV		"D2" (0,275*1,34+0,275*3*2)*1		2,019			
	VV		"D4, D5" (0,245*1,87+0,245*3,51*2)*2		4,356			
	VV		Mezisoučet		6,375			
	VV		Součet		784,875			
59	K	78380R003	Oprava fasády (cenné části fasády oddělené od podkladu přichytit injektáží a zpevnit)	m2	156,975	855,00	134 213,63	
	PP		Oprava fasády (cenné části fasády oddělené od podkladu přichytit injektáží a zpevnit)					
			<i>Poznámka k položce:</i>					
	P		- CENNÉ ČÁSTI FASÁDY ODDĚLENÉ OD PODKLADU PŘICHYTIT INJEKTÁŽÍ A ZPEVNIT ORGANOKŘEMIČITANY, OSTATNÍ ODSTRANIT.					
	VV		"odborný odhad 20% výměry"					
	VV		PROVOZNÍ BUDOVA					
	VV		"UPa"					
	VV		"jih pohled" (72,22+88,28+130,15)+((14,07+2,67)*0,8+12,24*0,7)		312,610			
	VV		"východ - pohled" (28,42+79,87)+(7+8,61+15,97+17,28)*0,4		127,834			
	VV		"sever - pohled" (145,23+77,03)+(26,23+13,67)*0,8		254,180			
	VV		"západ - pohled" (86,87+28,14)+(6,87+8,6+16,03+17,21)*0,4		134,494			
	VV		Mezisoučet		829,118			
	VV		"-(otvory)"					
	VV		"jih pohled" -(7,28+3,82+6,13+3,28*6+3,4+3,83+1,92+7,25+3,83)		-57,140			
	VV		"východ - pohled" -(1,82+3,83*4)		-17,140			
	VV		"sever - pohled" -(3,83*4+3,4*2+3,83*3)		-33,610			
	VV		"západ - pohled" -(3,83*4+1,99)		-17,310			
	VV		Mezisoučet		-125,200			
	VV		"ostění a nadpraží"					
	VV		"(nadpraží*délka+ostění*výška*2)*počet"					
	VV		"01c" (0,265*1,39+0,2*2,5*2)*3		4,105			
	VV		"01d" (0,265*1,5+0,2*2,64*2)*18		26,163			
	VV		"01e, 02f" (0,16*1,6+1,6*1,99*2)*6		39,744			
	VV		"01f" (0,2*1,6+0,22*1,24*2)*1		0,866			
	VV		"01g, 02e" (0,19*0,89+0,19*1,99*2)*2		1,851			
	VV		"01h" (0,295*3,14)*2		1,853			
	VV		Mezisoučet		74,582			
	VV		"D2" (0,275*1,34+0,275*3*2)*1		2,019			
	VV		"D4, D5" (0,245*1,87+0,245*3,51*2)*2		4,356			
	VV		Mezisoučet		6,375			
	VV		Součet		784,875			
	VV		784,875*0,2 'Přepočtené koeficientem množství		156,975			
60	K	78380R004	Oprava fasády (nové doplňky omítkových vrstev)	m2	156,975	4 460,00	700 108,50	
	PP		Oprava fasády (nové doplňky omítkových vrstev)					
			<i>Poznámka k položce:</i>					
	P		- NOVÉ DOPLŇKY OMÍTKOVÝCH VRSTEV FASÁDY PROVÉST ZA POUŽITÍ KVALITNÍHO KUSOVÉHO VÁPNA A PÍSKU STEJNÉ HRUBOSTI JAKO U PŮVODNÍCH OMÍTEK.					
			- STRUKTURA POVRCHU NOVÝCH VYSPRÁVEK MUSÍ ODPOVÍDAT STRUKTUŘE PŮVODNÍHO POVRCHU					
	P		- PŘEPĚNOVÁNÍ					
			- VŠECHNY PROSTŘEDKY POUŽITÉ KE KONSOLIDACI A FIXÁŽÍM BUDOU PRODYŠNÉ, NOVÉ BAREVNÉ NÁTĚRY FASÁDY BUDOU PROVEDENY NA ZÁKLADĚ ZÁVĚRŮ PRŮZKUMU, BUDOU K NIM POUŽITY PRODYŠNÉ BARVY, NEJLÉPE VÁPENNÉ NEBO SILIKÁTOVÉ.					
	VV		"odborný odhad 20% výměry"					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
VV			PROVOZNÍ BUDOVA					
VV			"UPa"					
VV			"jih pohled" $(72,22+88,28+130,15)+((14,07+2,67)*0,8+12,24*0,7)$			312,610		
VV			"východ - pohled" $(28,42+79,87)+(7+8,61+15,97+17,28)*0,4$			127,834		
VV			"sever - pohled" $(145,23+77,03)+(26,23+13,67)*0,8$			254,180		
VV			"západ - pohled" $(86,87+28,14)+(6,87+8,6+16,03+17,21)*0,4$			134,494		
VV			Mezisoučet			829,118		
VV			"-(otvory)"					
VV			"jih pohled" $-(7,28+3,82+6,13+3,28*6+3,4+3,83+1,92+7,25+3,83)$			-57,140		
VV			"východ - pohled" $-(1,82+3,83*4)$			-17,140		
VV			"sever - pohled" $-(3,83*4+3,4*2+3,83*3)$			-33,610		
VV			"západ - pohled" $-(3,83*4+1,99)$			-17,310		
VV			Mezisoučet			-125,200		
VV			"ostění a nadpraží"					
VV			"(nadpraží*délka+ostění*výška*2)*počet"					
VV			"01c" $(0,265*1,39+0,2*2,5*2)*3$			4,105		
VV			"01d" $(0,265*1,5+0,2*2,64*2)*18$			26,163		
VV			"01e, 02f" $(0,16*1,6+1,6*1,99*2)*6$			39,744		
VV			"01f" $(0,2*1,6+0,22*1,24*2)*1$			0,866		
VV			"01g, 02e" $(0,19*0,89+0,19*1,99*2)*2$			1,851		
VV			"01h" $(0,295*3,14)*2$			1,853		
VV			Mezisoučet			74,582		
VV			"D2" $(0,275*1,34+0,275*3*2)*1$			2,019		
VV			"D4, D5" $(0,245*1,87+0,245*3,51*2)*2$			4,356		
VV			Mezisoučet			6,375		
VV			Součet			784,875		
VV			784,875*0,2 'Přepočtené koeficientem množství			156,975		

## KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Revitalizace objektů a prostorů Korunní - Hydropolis

Objekt:

PVS\_1 - Provozní budova a věž

Soupis:

SO.0101 - Rekonstrukce opláštění a střech provozního objektu

Úroveň 3:

**D.1.1.ARS - Stavebně architektonické řešení**

KSO:

Místo: Praha 10

CC-CZ:

Datum: 11. 6. 2024

Zadavatel:

Hl. m. Praha

IČ: 25656112

DIČ: CZ25656112

Uchazeč:

Metrostav DIZ, s.r.o.

IČ: 25021915

DIČ: CZ25021915

Projektant:

CMC architects a.s.

IČ: 26145359

DIČ: CZ26145359

Zpracovatel:

QSB s.r.o.

IČ: 24853950

DIČ: CZ24853950

Poznámka:

Soupis prací je sestaven s využitím Cenové soustavy ÚRS. Položky, které pochází z této cenové soustavy, jsou ve sloupci 'Cenová soustava' označeny popisem 'CS ÚRS' a úrovní příslušného kalendářního pololetí. Veškeré další informace vymežující popis a podmínky použití těchto položek z Cenové soustavy, které nejsou uvedeny přímo v soupisu prací, jsou neomezeně dále k dispozici na webu [podminky.urs.cz](http://podminky.urs.cz).

**Cena bez DPH****34 645 893,10**

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	34 645 893,10	21,00%	7 275 637,55
DPH snížená	0,00	12,00%	0,00

**Cena s DPH****v CZK****41 921 530,65**

## REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Revitalizace objektů a prostorů Korunní - Hydropolis

Objekt:

PVS\_1 - Provozní budova a věž

Soupis:

SO.0101 - Rekonstrukce opláštění a střech provozního objektu

Úroveň 3:

**D.1.1.ARS - Stavebně architektonické řešení**

Místo:

Praha 10

Datum:

11. 6. 2024

Zadavatel:

Hl. m. Praha

Projektant:

CMC architects a.s.

Uchazeč:

Metrostav DIZ, s.r.o.

Zpracovatel:

QSB s.r.o.

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

### Náklady stavby celkem

**34 645 893,10**

#### HSV - Práce a dodávky HSV

9 134 735,87

1 - Zemní práce

958 844,05

2 - Zakládání

54 657,30

3 - Svislé a kompletní konstrukce

1 112 683,70

4 - Vodorovné konstrukce

606 352,63

6 - Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní

2 489 051,09

8 - Trubní vedení

63 553,86

9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání

3 587 460,29

997 - Přesun sutě

180 503,82

998 - Přesun hmot

81 629,13

#### PSV - Práce a dodávky PSV

25 494 784,98

711 - Izolace proti vodě, vlhkosti a plynům

1 113 344,39

712 - Povlakové krytiny

643 266,12

713 - Izolace tepelné

1 321 894,00

762 - Konstrukce tesařské

1 623 306,59

763 - Konstrukce suché výstavby

1 503 904,84

764 - Konstrukce klempířské

2 599 647,80

766 - Konstrukce truhlářské	9 373 893,73
767 - Konstrukce zámečnické	4 307 858,57
771 - Podlahy z dlaždic	889 930,91
776 - Podlahy povlakové	499 779,84
781 - Dokončovací práce - obklady	930 656,05
783 - Dokončovací práce - nátěry	345 085,70
784 - Dokončovací práce - malby a tapety	108 018,43
789 - Povrchové úpravy ocelových konstrukcí a technologických zařízení	234 198,01
<b>REST - Restaurátorské práce</b>	<b>16 372,25</b>

**SOUPIS PRACÍ**

Stavba:

Revitalizace objektů a prostorů Korunní - Hydropolis

Objekt:

PVS\_1 - Provozní budova a věž

Soupis:

SO.0101 - Rekonstrukce opláštění a střech provozního objektu

Úroveň 3:

**D.1.1.ARS - Stavebně architektonické řešení**

Místo:

Praha 10

Datum:

11. 6. 2024

Zadavatel:

Hl. m. Praha

Projektant:

CMC architects a.s.

Uchazeč:

Metrostav DIZ, s.r.o.

Zpracovatel:

QSB s.r.o.

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	cenová soustava
----	-----	-----	-------	----	----------	--------------	-------------------	-----------------

**Náklady soupisu celkem****34 645 893,10**

D HSV

Práce a dodávky HSV

9 134 735,87

D 1

Zemní práce

958 844,05

1	K	131213711	Hloubení zapažených jam v soudržných horninách třídy těžitelnosti I skupiny 3 ručně	m3	188,446	712,50	134 267,78	CS ÚRS 2023 02
PP Hloubení zapažených jam ručně s urovňáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 soudržných								
Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/131213711">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/131213711</a>								
VV "vnitřek"								
VV "pod provozní budova a věž"								
VV 2*25,28*2 101,120								
VV 9,2*1 9,200								
VV 1,14*0,5 0,570								
VV 7,5*1 7,500								
VV 12,51*2,8*2 70,056								
VV zemina_ručně Mezisoučet 188,446								
VV Součet 188,446								
2	K	131251205	Hloubení jam zapažených v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 objem do 1000 m3 strojně	m3	251,250	310,65	78 050,81	CS ÚRS 2023 02
PP Hloubení zapažených jam a zářezů strojně s urovňáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 přes 500 do 1 000 m3								
Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/131251205">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/131251205</a>								
VV "venek"								
VV "provozní budova"								
VV 100,5*2,5 251,250								
VV zemina_strojně Mezisoučet 251,250								
VV Součet 251,250								
3	K	151101202	Zřízení příložného pažení stěn výkopu hl přes 4 do 8 m	m2	250,000	176,70	44 175,00	CS ÚRS 2023 02
PP Zřízení pažení stěn výkopu bez rozepření nebo vzeprání příložné, hloubky přes 4 do 8 m								
Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/151101202">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/151101202</a>								
4	K	151101212	Odstranění příložného pažení stěn hl přes 4 do 8 m	m2	250,000	62,70	15 675,00	CS ÚRS 2023 02
PP Odstranění pažení stěn výkopu bez rozepření nebo vzeprání s uložením pažin na vzdálenost do 3 m od okraje výkopu příložné, hloubky přes 4 do 8 m								
Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/151101212">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/151101212</a>								

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
5	K	151101302	Zřízení rozeprání stěn při pažení příloženém hl přes 4 do 8 m	m3	300,000	68,69	20 605,50	CS ÚRS 2023 02
	PP		Zřízení rozeprání zapažených stěn výkopů s potřebným přepažováním při pažení příloženém, hloubky přes 4 do 8 m					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/151101302">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/151101302</a>					
6	K	151101312	Odstranění rozeprání stěn při pažení příloženém hl přes 4 do 8 m	m3	300,000	14,63	4 389,00	CS ÚRS 2023 02
	PP		Odstranění rozeprání stěn výkopů s uložením materiálu na vzdálenost do 3 m od okraje výkopu pažení příloženého, hloubky přes 4 do 8 m					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/151101312">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/151101312</a>					
7	K	162251102	Vodorovné přemístění přes 20 do 50 m výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3	m3	628,142	44,75	28 106,21	CS ÚRS 2023 02
	PP		Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 na vzdálenost přes 20 do 50 m					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/162251102">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/162251102</a>					
	VV		zemina_ručně+zemina_strojně		439,696			
	VV		zemina_ručně		188,446			
	VV		Součet		628,142			
8	K	162751117	Vodorovné přemístění přes 9 000 do 10000 m výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3	m3	439,696	237,50	104 427,80	CS ÚRS 2023 02
	PP		Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 na vzdálenost přes 9 000 do 10 000 m					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/162751117">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/162751117</a>					
	VV		zemina_ručně+zemina_strojně		439,696			
9	K	162751119	Příplatek k vodorovnému přemístění výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 ZKD 1000 m přes 10000 m	m3	4 396,960	18,05	79 365,13	CS ÚRS 2023 02
	PP		Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 na vzdálenost Příplatek k ceně za každých dalších i započatých 1 000 m					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/162751119">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/162751119</a>					
	VV		zemina_ručně+zemina_strojně		439,696			
	VV		439,696*10 'Přepočtené koeficientem množství		4 396,960			
10	K	167151111	Nakládání výkopku z hornin třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 přes 100 m3	m3	439,696	51,49	22 639,95	CS ÚRS 2023 02
	PP		Nakládání, skládání a překládání neulehlého výkopku nebo sypaniny strojně nakládání, množství přes 100 m3, z hornin třídy těžitelnosti I, skupiny 1 až 3					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/167151111">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/167151111</a>					
	VV		zemina_ručně+zemina_strojně		439,696			
11	K	171201231	Poplatek za uložení zeminy a kamení na recyklační skládce (skládkovné) kód odpadu 17 05 04	t	791,453	180,50	142 857,27	CS ÚRS 2023 02
	PP		Poplatek za uložení stavebního odpadu na recyklační skládce (skládkovné) zeminy a kamení zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 05 04					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/171201231">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/171201231</a>					
	VV		(zemina_ručně+zemina_strojně)*1,8		791,453			
12	K	174111102	Zásyp v uzavřených prostorech sypaninou se zhutněním ručně	m3	188,446	618,45	116 544,43	CS ÚRS 2023 02
	PP		Zásyp sypaninou z jakékoliv horniny ručně s uložením výkopku ve vrstvách se zhutněním v uzavřených prostorech s urovnáním povrchu zásypu					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/174111102">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/174111102</a>					
	VV		"vnitřek"					
	VV		"pod provozní budova a věž"					
	VV		2*25,28*2		101,120			
	VV		9,2*1		9,200			
	VV		1,14*0,5		0,570			
	VV		7,5*1		7,500			
	VV		12,51*2,8*2		70,056			
	VV		Mezisoučet		188,446			
	VV		zásyp1		188,446			
13	K	174151101	Zásyp jam, šachet rýh nebo kolem objektů sypaninou se zhutněním	m3	251,250	147,25	36 996,56	CS ÚRS 2023 02
	PP		Zásyp sypaninou z jakékoliv horniny strojně s uložením výkopku ve vrstvách se zhutněním jam, šachet, rýh nebo kolem objektů v těchto vykopávkách					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/174151101">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/174151101</a>					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		"venek"					
	VV		"provozní budova"					
	VV		100,5*2,5		251,250			
	VV		Mezisoučet		251,250			
	VV	zásyp2	Součet		251,250			
14	M	58331200.R	materiál vhodný pro zásyp dle posouzení geotechnika	m3	439,696	297,35	130 743,61	
	PP		materiál vhodný pro zásyp dle posouzení geotechnika					
	P		Poznámka k položce:					
	VV		jednotková cena vč. staveništního přesunu hmot					
	VV		zásyp1+zásyp2		439,696			
	D	2	Zakládání				54 657,30	
469	K	212750102	Trativod z drenážních trubek PVC-U SN 4 perforace 360° včetně lože otevřený výkop DN 125 pro budovy plocha pro vtékání vody min. 80 cm2/m	m	129,000	423,70	54 657,30	CS ÚRS 2022 01
	PP		Trativody z drenážních a melioračních trubek pro budovy se zřízením štěrkového lože pod trubky a s jejich obsypem v otevřeném výkopu trubka					
	Online PSC		tyčová PVC-U plocha pro vtékání vody min. 80 cm2/m SN 4 celoperforovaná 360° DN 125					
			<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/212750102">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/212750102</a>					
	D	3	Svislé a kompletní konstrukce				1 112 683,70	
15	K	310238211	Zazdívká otvorů pl přes 0,25 do 1 m2 ve zdivu nadzákladovém cihlami pálenými na MVC	m3	25,947	7 628,50	197 936,69	CS ÚRS 2023 02
	PP		Zazdívká otvorů ve zdivu nadzákladovém cihlami pálenými plochy přes 0,25 m2 do 1 m2 na maltu vápenocementovou					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/310238211">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/310238211</a>					
	VV		"zazdívká otvorů cihlami pálenými"					
	VV		"1PP"					
	VV		"plocha*výška" (1,19+0,58+0,74+0,9)*1,5		5,115			
	VV		Mezisoučet		5,115			
	VV		"1NP"					
	VV		"délka*výška*tl.*počet"					
	VV		0,5*3,0*0,67*2		2,010			
	VV		1,75*2,7*0,85		4,016			
	VV		"plocha*výška"					
	VV		1*2,5		2,500			
	VV		Mezisoučet		8,526			
	VV		"2NP"					
	VV		"plocha*výška"					
	VV		0,76*2,3+0,066*2,2+3,53*2,1+1,25*2,4		12,306			
	VV		Mezisoučet		12,306			
	VV		Součet		25,947			
16	K	311270371	Zdivo z vápenopískových přesných plných tvárníc 7DF s elektroinstalačními kanály přes P15 do P25 tl 200 mm	m2	198,945	1 662,50	330 746,06	CS ÚRS 2023 02
	PP		Zdivo z přesných vápenopískových tvárníc na tenkovrstvou maltu, tloušťka zdiva 200 mm, formát a rozměr tvárníc 7DF 248x200x248 mm s					
	Online PSC		elektroinstalačními kanály plných, pevnosti přes P15 do P25					
			<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/311270371">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/311270371</a>					
	VV		"1NP"					
	VV		"délka*výška"					
	VV		"levá část" (6,58+7,2+6,58+7,4)*2,96		82,170			
	VV		"pravá část" (6,2+2,39+14,43+6,37)*3,61		106,098			
	VV		Mezisoučet		188,268			
	VV		"-otvory" -(0,7*2,3+1,1*2,3*2+0,8*2,3+0,9*2,3+0,8*2,3+0,8*1,97)		-13,996			
	VV		Mezisoučet		-13,996			
	VV		"2NP"					
	VV		"délka*výška"					
	VV		"pravá část" (14,3)*2,21		31,603			
	VV		Mezisoučet		31,603			
	VV		"-otvory" -(0,8*2,1*3+0,9*2,1)		-6,930			
	VV		Mezisoučet		-6,930			
	VV		Součet		198,945			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	cenová soustava
17	K	317151102	Překlad plochý vápenopískový š 115 mm v 123 mm na tenkovrstvou maltu dl 1000 mm	kus	5,000	618,45	3 092,25	CS ÚRS 2023 02
	PP		Překlady ploché vápenopískové výšky překladu 123 mm, osazené do tenkého maltového lože, šířky 115 mm, délky 1000 mm					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/317151102">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/317151102</a>					
18	K	317151104	Překlad plochý vápenopískový š 115 mm v 123 mm na tenkovrstvou maltu dl 1250 mm	kus	7,000	745,75	5 220,25	CS ÚRS 2023 02
	PP		Překlady ploché vápenopískové výšky překladu 123 mm, osazené do tenkého maltového lože, šířky 115 mm, délky 1250 mm					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/317151104">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/317151104</a>					
19	K	317151108	Překlad plochý vápenopískový š 115 mm v 123 mm na tenkovrstvou maltu dl 1750 mm	kus	1,000	1 064,00	1 064,00	CS ÚRS 2023 02
	PP		Překlady ploché vápenopískové výšky překladu 123 mm, osazené do tenkého maltového lože, šířky 115 mm, délky 1750 mm					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/317151108">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/317151108</a>					
20	K	317151110	Překlad plochý vápenopískový š 115 mm v 123 mm na tenkovrstvou maltu dl 2000 mm	kus	3,000	1 197,00	3 591,00	CS ÚRS 2023 02
	PP		Překlady ploché vápenopískové výšky překladu 123 mm, osazené do tenkého maltového lože, šířky 115 mm, délky 2000 mm					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/317151110">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/317151110</a>					
21	K	317151164	Překlad plochý vápenopískový š 200 mm v 123 mm na tenkovrstvou maltu dl 1250 mm	kus	11,000	1 187,50	13 062,50	CS ÚRS 2023 02
	PP		Překlady ploché vápenopískové výšky překladu 123 mm, osazené do tenkého maltového lože, šířky 200 mm, délky 1250 mm					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/317151164">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/317151164</a>					
22	K	317151166	Překlad plochý vápenopískový š 200 mm v 123 mm na tenkovrstvou maltu dl 1500 mm	kus	2,000	1 472,50	2 945,00	CS ÚRS 2023 02
	PP		Překlady ploché vápenopískové výšky překladu 123 mm, osazené do tenkého maltového lože, šířky 200 mm, délky 1500 mm					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/317151166">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/317151166</a>					
23	K	317151172	Překlad plochý vápenopískový š 200 mm v 123 mm na tenkovrstvou maltu dl 2250 mm	kus	2,000	2 299,00	4 598,00	CS ÚRS 2023 02
	PP		Překlady ploché vápenopískové výšky překladu 123 mm, osazené do tenkého maltového lože, šířky 200 mm, délky 2250 mm					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/317151172">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/317151172</a>					
24	K	317168012	Překlad keramický plochý š 115 mm dl 1250 mm	kus	3,000	391,40	1 174,20	CS ÚRS 2023 02
	PP		Překlady keramické ploché osazené do maltového lože, výšky překladu 71 mm šířky 115 mm, délky 1250 mm					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/317168012">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/317168012</a>					
25	K	317234410	Vyzdívká mezi nosníky z cihel pálených na MC	m3	4,055	8 569,00	34 747,30	CS ÚRS 2023 02
	PP		Vyzdívká mezi nosníky cihlami pálenými na maltu cementovou					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/317234410">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/317234410</a>					
	VV		"1NP"					
	VV		"délka*tl.*výška"					
	VV		3,0*0,67*0,3		0,603			
	VV		2,7*0,85*0,3		0,689			
	VV		4,2*0,67*0,3		0,844			
	VV		2,4*0,65*0,3		0,468			
	VV		3,4*0,53*0,3		0,541			
	VV		Mezisoučet		3,145			
	VV		"2NP"					
	VV		2,9*0,66*0,3		0,574			
	VV		1,78*0,63*0,3		0,336			
	VV		Mezisoučet		0,910			
	VV		Součet		4,055			
26	K	317944323	Válcované nosníky č.14 až 22 dodatečně osazované do připravených otvorů	t	1,156	52 725,00	60 950,10	CS ÚRS 2023 02
	PP		Válcované nosníky dodatečně osazované do připravených otvorů bez zazdění hlav č. 14 až 22					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/317944323">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/317944323</a>					
	VV		"4x IPE 160"					
	VV		"(délka*hmotnost/1000)"					
	VV		"1NP" (2,45*4*15,8/1000)+(2,1*4*15,8/1000)+(2,4*4*15,8/1000)+(2*4*15,8/1000)+(3*3*15,8/1000)		0,708			
	VV		"2NP" (2,5*4*15,8/1000)+(1,4*4*15,8/1000)		0,246			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		Mezisoučet		0,954			
	VV		"4x IPE 200"					
	VV		"1NP" (3*3*22,4/1000)		0,202			
	VV		Součet		1,156			
27	K	342271323	Příčka z vápenopískových přesných plných tvárnic P10 s elektroinstalačními kanály do P15 tl 100 mm	m2	334,109	969,00	323 751,62	CS ÚRS 2023 02
	PP		Příčky z přesných vápenopískových tvárnic na tenkovrstvou maltu, tloušťka příčky 100 mm, formát a rozměr tvárnice P10 498x100x248 mm s elektroinstalačními kanály plných, pevnost tvárnice do P15					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/342271323">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/342271323</a>					
	VV		"1NP"					
	VV		"délka*výška"					
	VV		"levá část" (1+4+1+3,68+1,45+1,65+2,96+2,97+2,95+1,65+1,12+1,16)*2,96		75,746			
	VV		"část uprostřed" (2,2+4+1,74+1,21+10,68+1)*3,4		70,822			
	VV		"pravá část" 4,22*3,5*3,6		53,172			
	VV		Mezisoučet		199,740			
	VV		"-otvory" -(0,8*2,3*4+0,8*1,97*3+0,7*1,97+0,9*2,3+3*2,3+0,9*2,3)		-24,507			
	VV		Mezisoučet		-24,507			
	VV		"2NP"					
	VV		"délka*výška"					
	VV		"část uprostřed" (10,67+3,97+3,96+1,64+7,66+3,46+7,69+0,98+0,95+0,99+0,99)*3,25		139,620			
	VV		"pravá část" (3,5+3,51+2,13+2,37+3,5)*2,21		33,172			
	VV		Mezisoučet		172,792			
	VV		"-otvory" -(0,8*2,1*5+0,7*1,97*4)		-13,916			
	VV		Součet		334,109			
28	K	346244381	Plentování jednostranné v do 200 mm válcovaných nosníků cihlami	m2	8,160	868,30	7 085,33	CS ÚRS 2023 02
	PP		Plentování ocelových válcovaných nosníků jednostranné cihlami na maltu, výška stojiny do 200 mm					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/346244381">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/346244381</a>					
	VV		"1NP"					
	VV		"výška*délka*počet"					
	VV		0,2*3,0*2		1,200			
	VV		0,2*2,7*2		1,080			
	VV		0,2*4,2*2		1,680			
	VV		0,2*2,4*2		0,960			
	VV		0,2*3,4*2		1,360			
	VV		Mezisoučet		6,280			
	VV		"2NP"					
	VV		0,2*2,9*2		1,160			
	VV		0,2*1,8*2		0,720			
	VV		Mezisoučet		1,880			
	VV		Součet		8,160			
29	K	346272236	Přizdívka z pórobetonových tvárnic tl 100 mm	m2	34,888	798,95	27 873,77	CS ÚRS 2023 02
	PP		Přizdívky z pórobetonových tvárnic objemová hmotnost do 500 kg/m3, na tenké maltové lože, tloušťka přizdívky 100 mm					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/346272236">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/346272236</a>					
	VV		"1NP"					
	VV		"délka*výška"					
	VV		"levá část"					
	VV		"100" 1,65*2,96		4,884			
	VV		Mezisoučet		4,884			
	VV		"2NP"					
	VV		"délka*výška"					
	VV		"část uprostřed" (3,46+3,46)*3,25		22,490			
	VV		"pravá část" (2,37+1,03)*2,21		7,514			
	VV		Mezisoučet		30,004			
	VV		Součet		34,888			
30	K	346272256	Přizdívka z pórobetonových tvárnic tl 150 mm	m2	27,014	1 073,50	28 999,53	CS ÚRS 2023 02
	PP		Přizdívky z pórobetonových tvárnic objemová hmotnost do 500 kg/m3, na tenké maltové lože, tloušťka přizdívky 150 mm					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/346272256">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/346272256</a>					
	VV		"1NP"					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
VV			"délka*výška"					
VV			"levá část"					
VV			"150" (1,95+1,95)*2,96		11,544			
VV			Mezisoučet		11,544			
VV			"2NP"					
VV			"délka*výška"					
VV			"pravá část" (3,5+3,5)*2,21		15,470			
VV			Mezisoučet		15,470			
VV			Součet		27,014			
31	K	346272266	Přizdívka z pórobetonových tvárnic tl 200 mm	m2	36,702	1 539,00	56 484,38	CS ÚRS 2023 02
PP			Přizdívky z pórobetonových tvárnic objemová hmotnost do 500 kg/m3, na tenké maltové lože, tloušťka přizdívky 200 mm					
Online PSC			<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/346272266">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/346272266</a>					
VV			"1NP"					
VV			"délka*výška"					
VV			"levá část"					
VV			"200" 2,96*2,96		8,762			
VV			"část uprostřed"					
VV			"200" (1,05+1,05)*3,4		7,140			
VV			Mezisoučet		15,902			
VV			"2NP"					
VV			"délka*výška"					
VV			"část uprostřed" (3,46+1,04+0,95+0,95)*3,25		20,800			
VV			Mezisoučet		20,800			
VV			Součet		36,702			
32	K	346481111	Zapletování rýh, potrubí, výklenků nebo nik ve stěnách rabcovým pletivem	m2	20,235	462,65	9 361,72	CS ÚRS 2023 02
PP			Zapletování rýh, potrubí, válcovaných nosníků, výklenků nebo nik jakéhokoliv tvaru, na maltu ve stěnách nebo před stěnami rabcovým pletivem					
Online PSC			<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/346481111">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/346481111</a>					
VV			"1NP"					
VV			"tl.*délka"					
VV			(0,3+0,67+0,3)*3,0		3,810			
VV			(0,3+0,87+0,3)*2,7		3,969			
VV			(0,3+0,67+0,3)*4,2		5,334			
VV			(0,3+0,65+0,3)*2,4		3,000			
VV			(0,3+0,53+0,3)*3,4		3,842			
VV			Mezisoučet		19,955			
VV			"2NP"					
VV			(0,3*0,66*0,3)*2,9		0,172			
VV			(0,3*0,63*0,3)*1,9		0,108			
VV			Mezisoučet		0,280			
VV			Součet		20,235			
D	4		Vodorovné konstrukce				606 352,63	
33	K	411351021	Zřízení bednění stropů deskových tl přes 25 do 50 cm bez podpěrné kce	m2	659,810	494,76	326 447,60	CS ÚRS 2023 02
PP			Bednění stropních konstrukcí - bez podpěrné konstrukce desek tloušťky stropní desky přes 25 do 50 cm zřízení					
Online PSC			<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/411351021">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/411351021</a>					
VV			"ŽB stropní deska"					
VV			"plocha*tl"					
VV			"část 1 zleva" 189,49		189,490			
VV			"část 2" 112,18		112,180			
VV			"část 3" 253,25+104,89		358,140			
VV			Součet		659,810			
34	K	411351022	Odstranění bednění stropů deskových tl přes 25 do 50 cm bez podpěrné kce	m2	659,810	123,88	81 737,26	CS ÚRS 2023 02
PP			Bednění stropních konstrukcí - bez podpěrné konstrukce desek tloušťky stropní desky přes 25 do 50 cm odstranění					
Online PSC			<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/411351022">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/411351022</a>					
VV			"ŽB stropní deska"					
VV			"plocha*tl"					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	cenová soustava
	VV		"část 1 zleva" 189,49			189,490		
	VV		"část 2" 112,18			112,180		
	VV		"část 3" 253,25+104,89			358,140		
	VV		Součet			659,810		
35	K	411354317	Zřízení podpěrné konstrukce stropů výšky do 4 m tl přes 35 do 50 cm	m2	104,890	233,32	24 472,93	CS ÚRS 2023 02
	PP		Podpěrná konstrukce stropů - desek, kleneb a skořepin výška podepření do 4 m tloušťka stropu přes 35 do 50 cm zřízení					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/411354317">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/411354317</a>					
	VV		"ŽB stropní deska"					
	VV		"plocha*tl"					
	VV		"část 3" 104,89			104,890		
	VV		Součet			104,890		
36	K	411354318	Odstranění podpěrné konstrukce stropů výšky do 4 m tl přes 35 do 50 cm	m2	104,890	73,80	7 740,46	CS ÚRS 2023 02
	PP		Podpěrná konstrukce stropů - desek, kleneb a skořepin výška podepření do 4 m tloušťka stropu přes 35 do 50 cm odstranění					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/411354318">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/411354318</a>					
	VV		"ŽB stropní deska"					
	VV		"plocha*tl"					
	VV		"část 3" 104,89			104,890		
	VV		Součet			104,890		
37	K	411354335	Zřízení podpěrné konstrukce stropů výšky přes 4 do 6 m tl přes 25 do 35 cm	m2	554,920	228,00	126 521,76	CS ÚRS 2023 02
	PP		Podpěrná konstrukce stropů - desek, kleneb a skořepin výška podepření přes 4 do 6 m tloušťka stropu přes 25 do 35 cm zřízení					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/411354335">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/411354335</a>					
	VV		"ŽB stropní deska"					
	VV		"plocha*tl"					
	VV		"část 1 zleva" 189,49			189,490		
	VV		"část 2" 112,18			112,180		
	VV		"část 3" 253,25			253,250		
	VV		Součet			554,920		
38	K	411354336	Odstranění podpěrné konstrukce stropů výšky přes 4 do 6 m tl přes 25 do 35 cm	m2	554,920	71,06	39 432,62	CS ÚRS 2023 02
	PP		Podpěrná konstrukce stropů - desek, kleneb a skořepin výška podepření přes 4 do 6 m tloušťka stropu přes 25 do 35 cm odstranění					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/411354336">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/411354336</a>					
	VV		"ŽB stropní deska"					
	VV		"plocha*tl"					
	VV		"část 1 zleva" 189,49			189,490		
	VV		"část 2" 112,18			112,180		
	VV		"část 3" 253,25			253,250		
	VV		Součet			554,920		
D	6		Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní				2 489 051,09	
39	K	611131101	Cementový postřik vnitřních stropů nanášený celoplošně ručně	m2	680,313	33,25	22 620,41	CS ÚRS 2023 02
	PP		Podkladní a spojovací vrstva vnitřních omezených ploch cementový postřik nanášený ručně celoplošně stropů					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/611131101">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/611131101</a>					
	VV		"jadrová omítka - penetrační nátěr"					
	VV		"P.03" P03			71,680		
	VV		Mezisoučet			71,680		
	VV		"P.04" P04			54,590		
	VV		Mezisoučet			54,590		
	VV		"SC.02" SC02			94,750		
	VV		Mezisoučet			94,750		
	VV		"jemná vápenná omítka - penetrační nátěr"					
	VV		"SC.03" SC03			183,600		
	VV		Mezisoučet			183,600		
	VV		"SI.02" SI02_strop_m			47,380		
	VV		"SI.02" SI02_strop_s			228,313		
	VV		Mezisoučet			275,693		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	cenová soustava
	VV		Součet		680,313			
40	K	611311121	Vápenná omítka hladká jednovrstvá vnitřních stropů rovných nanášená ručně	m2	7,410	304,00	2 252,64	CS ÚRS 2023 02
	PP		Omítka vápenná vnitřních ploch nanášená ručně jednovrstvá hladká, tloušťky do 10 mm vodorovných konstrukcí stropů rovných					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/611311121">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/611311121</a>					
	VV		"světlík - štuk - strop" 7,41		7,410			
	VV		Mezisoučet		7,410			
	VV		Součet		7,410			
41	K	611311141	Vápenná omítka štuková dvouvrstvá vnitřních stropů rovných nanášená ručně	m2	235,040	327,75	77 034,36	CS ÚRS 2023 02
	PP		Omítka vápenná vnitřních ploch nanášená ručně dvouvrstvá štuková, tloušťky jádrové omítky do 10 mm a tloušťky štku do 3 mm vodorovných konstrukcí stropů rovných					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/611311141">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/611311141</a>					
	VV		"jemná vápenná kletovaná omítka bez nátěru-strop"					
	VV		"1NP" 1,7+8,2+10,07+18,39		38,360			
	VV		"2NP" 1,07+12,01		13,080			
	VV		Mezisoučet		51,440			
	VV		"jemná vápenná omítka bez nátěru"					
	VV		"SC.03"					
	VV		"1NP" 66,08+13,9+18,58		98,560			
	VV		"2NP" 12,01+11,48+19,63+19,77+18,81+3,34		85,040			
	VV	SC03	Mezisoučet		183,600			
	VV		Součet		235,040			
42	K	611321121	Vápenocementová omítka hladká jednovrstvá vnitřních stropů rovných nanášená ručně	m2	496,713	304,00	151 000,75	CS ÚRS 2023 02
	PP		Omítka vápenocementová vnitřních ploch nanášená ručně jednovrstvá, tloušťky do 10 mm hladká vodorovných konstrukcí stropů rovných					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/611321121">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/611321121</a>					
	VV		"jádrová omítka"					
	VV		"P.03" P03		71,680			
	VV		Mezisoučet		71,680			
	VV		"P.04" P04		54,590			
	VV		Mezisoučet		54,590			
	VV		"SC.02" SC02		94,750			
	VV		Mezisoučet		94,750			
	VV		"strop"					
	VV		"jádrová omítka"					
	VV		"SI.02"					
	VV		"1NP"					
	VV		"10.17-22" 1,7+8,2+10,07+23,11+1,47+2,83		47,380			
	VV	SI02_strop_m	Mezisoučet		47,380			
	VV		"10.16" 7,42*5,51*2+4,82*15,69+4,52*15,69		228,313			
	VV	SI02_strop_s	Mezisoučet		228,313			
	VV		Součet		496,713			
43	K	611321141	Vápenocementová omítka štuková dvouvrstvá vnitřních stropů rovných nanášená ručně	m2	729,176	327,75	238 987,43	CS ÚRS 2023 02
	PP		Omítka vápenocementová vnitřních ploch nanášená ručně dvouvrstvá, tloušťky jádrové omítky do 10 mm a tloušťky štku do 3 mm štuková vodorovných konstrukcí stropů rovných					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/611321141">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/611321141</a>					
	VV		"sjednocený povrch omítkou na SDK i STO"					
	VV		"SDK - stropy (krov)"					
	VV		"1NP" 16,03*4,09+16,03*3+2		115,653			
	VV		"2NP" 15,69*3,4+15,69*3,3		105,123			
	VV		Mezisoučet		220,776			
	VV		"akustické desky - stropy (krov)"					
	VV		"zleva" 6,8*6,5*2		88,400			
	VV		"zprava" 14*15*2		420,000			
	VV		Mezisoučet		508,400			
	VV		Součet		729,176			
44	K	611351000.R	Příplatek za provedení povrchové úpravy omítky - filcování	m2	733,914	75,62	55 498,58	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			PP Příplatek za provedení povrchové úpravy omítky - filcování					
			VV "povrchová úprava filcováním (ruční zpracování)"					
			VV "SC.03" SC03			183,600		
			VV "SI.01" SI01			550,314		
			VV Mezisoučet			733,914		
			VV Součet			733,914		
45	K	612131101	Cementový postřik vnitřních stěn nanášený celoplošně ručně	m2	2 151,964	33,25	71 552,80	CS ÚRS 2023 02
			PP Podkladní a spojovací vrstva vnitřních omítaných ploch cementový postřik nanášený ručně celoplošně stěn					
			Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/612131101">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/612131101</a>					
			VV jádrová omítka - penetrace"					
			VV "SI.01" SI01			550,314		
			VV Mezisoučet			550,314		
			VV "SI.02" SI02_stena			472,164		
			VV Mezisoučet			472,164		
			VV "SI.03" SI03			291,340		
			VV Mezisoučet			291,340		
			VV "SI.04" SI04			324,284		
			VV Mezisoučet			324,284		
			VV "SI.05, SI.06" SI05_SI06_200mm+SI05_SI06_1000mm			448,254		
			VV Mezisoučet			448,254		
			VV "SI.07" SI07			65,608		
			VV Mezisoučet			65,608		
			VV Součet			2 151,964		
46	K	612181000.R	Designová pohledová stěrka tl. 3-4 mm	m2	109,250	617,50	67 461,88	
			PP Designová pohledová stěrka tl. 3-4 mm					
			P <i>Poznámka k položce:</i>					
			Jednotková cena vč. přípravy podkladu, penetrace a povrchové úpravy dle TP výrobce a PD.					
			Specifikace např. SP.13, SP.15.					
			VV "podlaha"					
			VV "světle šedá stěrka"					
			VV "SP.13"					
			VV "2NP" 19,48+5,27+13,02+19,77+18,81+3,34			79,690		
			VV SP13 Mezisoučet			79,690		
			VV "SP.15"					
			VV "1NP" 16,5+3,99+2,78+6,29			29,560		
			VV SP15 Mezisoučet			29,560		
			VV SP13 SP15 Součet			109,250		
47	K	612181001.R	Designová pohledová stěrka tl. 3-4 mm	m2	65,608	617,50	40 512,94	
			PP Designová pohledová stěrka tl. 5 mm					
			P <i>Poznámka k položce:</i>					
			Jednotková cena vč. přípravy podkladu a povrchové úpravy dle TP výrobce a PD.					
			Specifikace např. SP.13, SP.15.					
			VV "stěna"					
			VV "SI07"					
			VV "sociální zázemí"					
			VV "světle šedá stěrka, tl 5mm"					
			VV "1NP" (1,7+1,95+1,55)*2,7			14,040		
			VV "-otvory" -(0,7*1,97*3)			-4,137		
			VV "2NP" (2,54+3,48+2,57+1,58+2,64+1,65+4,39+4,39+2,77+2,77+0,68+1,8)*2,4+(0,65+0,65)*2,09+0,638			78,379		
			VV "-otvory" -(0,8*2,1*2+0,7*1,97*7+1,83*0,62*2+1,68*2,2*2)			-22,674		
			VV SI07 Mezisoučet			65,608		
			VV Součet			65,608		
48	K	612311121	Vápenná omítka hladká jednovrstvá vnitřních stěn nanášená ručně	m2	736,908	285,00	210 018,78	CS ÚRS 2023 02
			PP Omítka vápenná vnitřních ploch nanášená ručně jednovrstvá hladká, tloušťky do 10 mm svislých konstrukcí stěn					
			Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/612311121">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/612311121</a>					
			VV "jemná vápenná kletovaná omítka bez nátěru"					
			VV "SI.01"					
			VV "1NP" (13,2+7,29+4,92+18,09)*3,35			145,725		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		"-otvory" -(0,8*1,97+0,8*2,3+0,9*2,3+1,39*2,5)			-8,961		
	VV		-(0,8*2,3)			-1,840		
	VV		-(1,1*2,3*2+1,39*2,5)			-8,535		
	VV		-(0,8*1,97+0,9*2,3+1,57*3,35)			-8,906		
	VV		"1NP" (19,7*3,32+46,45*5,67)			328,776		
	VV		"-otvory" -(0,9*2,3*3+2,53*3,32)			-14,610		
	VV		-(1,87*3,51+1,5*2,64*8+1,54*3,8+1,4*2,3)			-47,316		
	VV		"2NP" 34,04+(28,12+17,95)*3,3			186,071		
	VV		"-otvory" -(0,8*2,1*3+0,9*2,1+0,8*2,1*4+1,4*2,3*2)			-20,090		
	VV	SI01	Mezisoučet			550,314		
	VV		"světlik - štuk"					
	VV		"výška*obvod" 12,18*16,72			203,650		
	VV		"-otvory" -(1,625*2,09+0,6*1,85+1,045*2,2+0,89*2,14*2+1,625*2,09+0,6*1,85+0,6*1,85+1,25*2,15*2+2,42)			-24,026		
	VV		"špalety" 1,27*2,25*2+1,23*1,02			6,970		
	VV		Mezisoučet			186,594		
	VV		Součet			736,908		
49	K	612321121	Vápenocementová omítka hladká jednovrstvá vnitřních stěn nanášená ručně	m2	1 601,650	285,00	456 470,25	CS ÚRS 2023 02
	PP		Omítka vápenocementová vnitřních ploch nanášená ručně jednovrstvá, tloušťky do 10 mm hladká svislých konstrukcí stěn					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/612321121">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/612321121</a>					
	VV		"stěna"					
	VV		"jádrová omítka"					
	VV		"SI.02"					
	VV		"1PP"					
	VV		"0.01*0.04" (28,66+25,09+13,62+15,64)*3,24			268,952		
	VV		"1NP"					
	VV		"10.12" 13,2*3,35-(0,9*2,3+1*2,3+1,45*1,45)			37,748		
	VV		"2NP"					
	VV		"20.09-11" (15,05+14,51+15,16)*3,7			165,464		
	VV	SI02_stena	Mezisoučet			472,164		
	VV		"SI.03"					
	VV		"10.10, 10.11, 10.13, 10.17" 19,83*3,35+9,4*0,75+9,8*0,75+54,65*2,7-(0,9*2,3+0,7*2,3)			224,706		
	VV		"10.20-22" 14,48*2,7-(0,8*2,3*2+0,8*1,97)			33,840		
	VV		"20.03-04" 9,1*3,54+2,26-(0,8*2,1)			32,794		
	VV	SI03	Mezisoučet			291,340		
	VV		"SI.04"					
	VV		"10.01" 45,2*3,85-(1,2*2,3+1,1*2,3+0,8*2,3*2+0,9*2,3+1,4*1,5+2,1*2,3)			156,050		
	VV		"10.14-16" (1,22+1,22)*3,32+20,31*3,35+24,64*3			150,059		
	VV		"20.08" (6,6+0,67)*2,5			18,175		
	VV	SI04	Mezisoučet			324,284		
	VV		"SI.05, SI.06" SI05_SI06_200mm+SI05_SI06_1000mm			448,254		
	VV		Mezisoučet			448,254		
	VV		"SI.07" SI07			65,608		
	VV		Mezisoučet			65,608		
	VV		Součet			1 601,650		
50	K	612325302	Vápenocementová štuková omítka ostění nebo nadpraží	m2	66,532	565,25	37 607,21	CS ÚRS 2023 02
	PP		Vápenocementová omítka ostění nebo nadpraží štuková					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/612325302">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/612325302</a>					
	VV		"omítka u překladů IPE"					
	VV		"1NP"					
	VV		(0,3+0,67+0,3)*3,0+(0,5+0,67+0,5)*3,5*2			15,500		
	VV		(0,3+0,87+0,3)*2,5			3,675		
	VV		(0,3+0,67+0,3)*4,2+(1,75+0,67+1,75)*3,5*2			34,524		
	VV		(0,3+0,65+0,3)*2,4			3,000		
	VV		(0,3+0,53+0,3)*3,4			3,842		
	VV		Mezisoučet			60,541		
	VV		"2NP"					
	VV		(0,3+0,66+0,3)*2,9			3,654		
	VV		(0,3+0,63+0,3)*1,9			2,337		
	VV		Mezisoučet			5,991		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	cenová soustava
	VV		Součet		66,532			
51	K	612335302	Cementová štuková omítka ostění nebo nadpraží	m2	96,354	565,25	54 464,10	CS ÚRS 2023 02
	PP		Cementová omítka ostění nebo nadpraží štuková					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/612335302">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/612335302</a>					
	VV		"oprava špalet po demontáži stáv. výplní"					
	VV		"B01"					
	VV		"(nadpraží+ostění*2 = obvod)*šířka*počet"					
	VV		"01c - s mříží" (1,39+2,51*2)*0,21*3		4,038			
	VV		"01d - s mříží" (1,49+2,65*2)*0,19*18		23,222			
	VV		"01e - s mříží" (1,8+2*2)*0,29*3		5,046			
	VV		"01f - s mříží" (1,6+1,25*2)*0,18		0,738			
	VV		"01g - s mříží" (0,89+2*2)*0,22		1,076			
	VV		"01h - s mříží" (2*3,14*0,5)*0,32*2		2,010			
	VV		Mezisoučet		36,130			
	VV		"02e" (0,89+2*2)*0,22		1,076			
	VV		"02f" (1,8+2*2)*0,29*3		5,046			
	VV		Mezisoučet		6,122			
	VV		repasovaná okna					
	VV		"O11" (0,89+2,141*2)*1,06*2+(0,89+2,141*2)*0,11*2		12,102			
	VV		"O12" (1,451+0,875*2)*0,16+(1,451+0,875*2)*0,07		0,736			
	VV		"O13" (0,82+1,835*2)*0,16*2+(0,82+1,835*2)*1*2		10,417			
	VV		"O14" (1,625+2,09*2)*0,2*2+(1,625+2,09*2)*0,18*2		4,412			
	VV		"O15" (1,25+2,152)*0,08*2+(1,25+2,152*2)*0,65*2		7,765			
	VV		"O16" (0,82+1,835*2)*0,16*2+(0,82+1,835*2)*1*2		10,417			
	VV		"O17" (1,68+2,2*2)*0,16+(1,68+2,2*2)*0,05		1,277			
	VV		Mezisoučet		47,126			
	VV		"B02"					
	VV		"D2 - s mříží" (1,65+3,78*2)*0,16		1,474			
	VV		"D3 - s mříží" (1,71+3,62*2)*0,16		1,432			
	VV		Mezisoučet		2,906			
	VV		"B03"					
	VV		"V1" (3,33+2,98*2)*0,2		1,858			
	VV		"V2" (3,56+3,75*2)*0,2		2,212			
	VV		Součet		96,354			
52	K	622151001	Penetrační akrylátový nátěr vnějších pastovitých tenkovrstvých omítek stěn	m2	22,000	58,52	1 287,44	CS ÚRS 2023 02
	PP		Penetrační nátěr vnějších pastovitých tenkovrstvých omítek akrylátový stěn					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/622151001">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/622151001</a>					
	VV		S11a		3,960			
	VV		Mezisoučet		3,960			
	VV		S11b		18,040			
	VV		Mezisoučet		18,040			
	VV		Součet		22,000			
53	K	622211041	Montáž kontaktního zateplení vnějších stěn lepením a mechanickým kotvením polystyrénových desek do betonu a zdíva tl přes 160 do 200 mm	m2	22,000	932,90	20 523,80	CS ÚRS 2023 02
	PP		Montáž kontaktního zateplení lepením a mechanickým kotvením z polystyrénových desek na vnější stěny, na podklad betonový nebo z lehčeného betonu, z tvárníc keramických nebo vápenopískových, tloušťky desek přes 160 do 200 mm					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/622211041">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/622211041</a>					
54	M	28376451	deska z polystyrénu XPS, hrana polodrážková a hladký povrch 300kPa tl 200mm	m2	4,158	723,90	3 009,98	CS ÚRS 2022 01
	PP		deska z polystyrénu XPS, hrana polodrážková a hladký povrch 300kPa tl 200mm					
	VV		S11a		3,960			
	VV		Součet		3,960			
	VV		3,96*1,05 'Přepočtené koeficientem množství		4,158			
55	M	28375987	deska EPS 100 fasádní λ=0,037 tl 200mm	m2	18,040	479,75	8 654,69	CS ÚRS 2022 01
	PP		deska EPS 100 fasádní λ=0,037 tl 200mm					
	VV		S11b		18,040			
	VV		Součet		18,040			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	cenová soustava
56	K	622321121	Vápenocementová omítka hladká jednovrstvá vnějších stěn nanášená ručně	m2	289,748	312,55	90 560,74	CS ÚRS 2023 02
	PP		Omítka vápenocementová vnějších ploch nanášená ručně jednovrstvá, tloušťky do 15 mm hladká stěn					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/622321121">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/622321121</a>					
	VV		"OV.1.29" 289,748		289,748			
	VV		Součet		289,748			
57	K	622531032	Tenkovrstvá silikonová zrnitá omítka zrnitost 3,0 mm vnějších stěn	m2	22,000	605,15	13 313,30	CS ÚRS 2023 02
	PP		Omítka tenkovrstvá silikonová vnějších ploch probarvená bez penetrace zatíraná (škrábaná), zrnitost 3,0 mm stěn					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/622531032">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/622531032</a>					
	VV		"S11a" (6,6*0,3)*2		3,960			
	VV S11a		Mezisoučet		3,960			
	VV		"S11b" (11-6,6*0,3)*2		18,040			
	VV S11b		Mezisoučet		18,040			
	VV		Součet		22,000			
58	K	629135101	Vyrovnávací vrstva pod klempířské prvky z MC š do 150 mm	m	13,600	54,63	742,90	CS ÚRS 2023 02
	PP		Vyrovnávací vrstva z cementové malty pod klempířskými prvky šířky do 150 mm					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/629135101">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/629135101</a>					
	VV		"vnitřní"					
	VV		"délka*počet"					
	VV		"04a" 1,7*8		13,600			
	VV		Mezisoučet		13,600			
	VV		Součet		13,600			
59	K	629135102	Vyrovnávací vrstva pod klempířské prvky z MC š přes 150 do 300 mm	m	82,340	95,95	7 900,52	CS ÚRS 2023 02
	PP		Vyrovnávací vrstva z cementové malty pod klempířskými prvky šířky přes 150 do 300 mm					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/629135102">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/629135102</a>					
	VV		"vnější"					
	VV		"délka*počet"					
	VV		"01c" 1,39*3		4,170			
	VV		"01d" 1,49*18		26,820			
	VV		"01e"1,6*3		4,800			
	VV		"01f" 1,6*1		1,600			
	VV		"01g" 0,89*1		0,890			
	VV		"02e" 0,89*1		0,890			
	VV		"02f" 1,6*3		4,800			
	VV		Mezisoučet		43,970			
	VV		"vnitřní"					
	VV		"01c" 1,52*3		4,560			
	VV		"01d" 1,72*18		30,960			
	VV		"01f" 1,83*1		1,830			
	VV		"01g" 1,02*1		1,020			
	VV		Součet		82,340			
60	K	631311114	Mazanina tl přes 50 do 80 mm z betonu prostého bez zvýšených nároků na prostředí tř. C 16/20	m3	0,093	11 400,00	1 060,20	CS ÚRS 2023 02
	PP		Mazanina z betonu prostého bez zvýšených nároků na prostředí tl. přes 50 do 80 mm tř. C 16/20					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/631311114">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/631311114</a>					
	VV		"podkladní blok pod ocelové překlady"					
	VV		"1NP"					
	VV		0,5*0,67*0,05*2		0,034			
	VV		1,75*0,67*0,05		0,059			
	VV		Součet		0,093			
61	K	631311134	Mazanina tl přes 120 do 240 mm z betonu prostého bez zvýšených nároků na prostředí tř. C 16/20	m3	2,060	9 310,00	19 178,60	CS ÚRS 2023 02
	PP		Mazanina z betonu prostého bez zvýšených nároků na prostředí tl. přes 120 do 240 mm tř. C 16/20					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/631311134">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/631311134</a>					
	VV		"betonový základ pro jednotky tepelných čerpadel 150mm"					
	VV		"OV.1.22 - SS.14" 1,07*0,15*4		0,642			
	VV		"OV.1.21 - SS.15" 9,45*0,15		1,418			
	VV		Mezisoučet		2,060			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
VV		Součet			2,060			
62	K	632450132	Vyrovňovací cementový potěr tl přes 20 do 30 mm ze suchých směsí provedený v ploše	m2	653,370	296,40	193 658,87	CS ÚRS 2023 02
PP		Potěr cementový vyrovnávací ze suchých směsí v ploše o průměrné (střední) tl. přes 20 do 30 mm						
Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/632450132">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/632450132</a>						
VV		"Betonová ochranná mazanina - vodorovné"						
VV		"část vlevo" 184,77				184,770		
VV		"část uprostřed" 108,21				108,210		
VV		"část vpravo" 360,39				360,390		
VV		Mezisoučet				653,370		
VV		Součet				653,370		
63	K	632451254	Potěr cementový samonivelační litý C30 tl přes 45 do 50 mm	m2	1 135,710	391,40	444 516,89	CS ÚRS 2023 02
PP		Potěr cementový samonivelační litý tř. C 30, tl. přes 45 do 50 mm						
Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/632451254">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/632451254</a>						
VV		"litý samonivelační cementový potěr"						
VV		"SP.04"						
VV		"sociální zázemí"						
VV		"Velkoformátová dlažba 1000x3000mm"						
VV		"1NP" 16,41+18,58+4,95+8,3+2,96+1,7+8,2+10,07				71,170		
VV		"2NP" 23,77+1,07+18,98				43,820		
VV		Mezisoučet				114,990		
VV		"SP.05"						
VV		"sklady / zázemí /gastro"						
VV		"keramická dlažba 600x600mm"						
VV		"1NP" 23,11+1,47+2,83				27,410		
VV		"2NP" 14,94				14,940		
VV		Mezisoučet				42,350		
VV		"SP.08"						
VV		"1NP" 1,82+4,95+8,3+3,77				18,840		
VV		Mezisoučet				18,840		
VV		"SP.09"						
VV		"1NP" 18,58				18,580		
VV		Mezisoučet				18,580		
VV		"SP.11"						
VV		"2NP" 14,94				14,940		
VV		Mezisoučet				14,940		
VV		"SP.12"						
VV		"2NP" 23,77+1,07+18,98+1,99				45,810		
VV		Mezisoučet				45,810		
VV		"Marmoleum tl 2,5mm, šířka role 200cm"						
VV		"2NP - lobby, konf. místnost"						
VV		"SP.10" 147,52+81,41				228,930		
VV		"SP.14" 10,93+5,65+6,46				23,040		
VV		Mezisoučet				251,970		
VV		"2NP - velín, kancelář"						
VV		"SP.14" 14,18+13,03+14,27				41,480		
VV		Mezisoučet				41,480		
VV		"SP.13, SP.15" SP13_SP15				109,250		
VV		Mezisoučet				109,250		
VV		"SP.01" SP01				427,340		
VV		Mezisoučet				427,340		
VV		"SP02" SP02				34,030		
VV		Mezisoučet				34,030		
VV		"SP.03" SP03				16,130		
VV		Mezisoučet				16,130		
VV		"historická keramická dlažba"						
VV		"SP.06" viz. věž						
VV		Mezisoučet				0,000		
VV		Součet				1 135,710		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	cenová soustava
64	K	632451293	Příplatek k cementovému samonivelačnímu litému potěru C30 ZKD 5 mm tl přes 50 mm	m2	4 357,380	38,00	165 580,44	CS ÚRS 2023 02
	PP		Potěr cementový samonivelační litý Příplatek k cenám za každých dalších i započatých 5 mm tloušťky přes 50 mm tl. C 30					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/632451293">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/632451293</a>					
	VV		"litý samonivelační cementový potěr"					
	VV		"SP.04"					
	VV		"sociální zázemí"					
	VV		"Velkoformátová dlažba 1000x3000mm"					
	VV		"1NP" (16,41+18,58+4,95+8,3+2,96+1,7+8,2+10,07)*3		213,510			
	VV		"2NP" (23,77+1,07+18,98)*3		131,460			
	VV		Mezisoučet		344,970			
	VV		"SP.05"					
	VV		"sklady / zázemí /gastro"					
	VV		"keramická dlažba 600x600mm"					
	VV		"1NP" (23,11+1,47+2,83)*2		54,820			
	VV		"2NP" (14,94)*2		29,880			
	VV		Mezisoučet		84,700			
	VV		"SP.08"					
	VV		"1NP" (1,82+4,95+8,3+3,77)*3		56,520			
	VV		Mezisoučet		56,520			
	VV		"SP.09"					
	VV		"1NP" (18,58)*2		37,160			
	VV		Mezisoučet		37,160			
	VV		"SP.11"					
	VV		"2NP" (14,94)*3		44,820			
	VV		Mezisoučet		44,820			
	VV		"SP.12"					
	VV		"2NP" (23,77+1,07+18,98+1,99)*4		183,240			
	VV		Mezisoučet		183,240			
	VV		"Marmoleum tl 2,5mm, šířka role 200cm"					
	VV		"2NP - lobby, konf. místnost"					
	VV		"SP.10" (147,52+81,41)*4		915,720			
	VV		"SP.14" (0,93+5,65+6,46)*6		78,240			
	VV		Mezisoučet		993,960			
	VV		"2NP - velín, kancelář"					
	VV		"SP.14" (14,18+13,03+14,27)*6		248,880			
	VV		Mezisoučet		248,880			
	VV		"SP.13, SP.15" SP13_SP15*4		437,000			
	VV		Mezisoučet		437,000			
	VV		"SP.01" SP01*4		1 709,360			
	VV		Mezisoučet		1 709,360			
	VV		"SP02" SP02*4		136,120			
	VV		Mezisoučet		136,120			
	VV		"SP.03" SP03*5		80,650			
	VV		Mezisoučet		80,650			
	VV		"historická keramická dlažba"					
	VV		"SP.06" viz. věž					
	VV		Mezisoučet		0,000			
	VV		Součet		4 357,380			
65	K	633811111	Broušení nerovností betonových podlah do 2 mm - stržení šlemu	m2	477,500	42,75	20 413,13	CS ÚRS 2023 02
	PP		Povrchová úprava betonových podlah broušení nerovností do 2 mm (stržení šlemy)					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/633811111">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/633811111</a>					
	VV		"SP.01" SP01		427,340			
	VV		Mezisoučet		427,340			
	VV		"SP.02" SP02		34,030			
	VV		Mezisoučet		34,030			
	VV		"SP.03" SP03		16,130			
	VV		Mezisoučet		16,130			
	VV		Součet		477,500			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
66	K	634112126	Obvodová dilatace podlahovým páskem z pěnového PE s fólií mezi stěnou a mazaninou nebo potěrem v 100 mm	m	577,520	22,80	13 167,46	CS ÚRS 2023 02
		PP	Obvodová dilatace mezi stěnou a mazaninou nebo potěrem podlahovým páskem z pěnového PE s fólií tl. do 10 mm, výšky 100 mm					
		Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/634112126">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/634112126</a>					
		VV	"obvod u litý samonivelační cementový potěr"					
		VV	"1NP"					
		VV	"SP.01" (45,19+1,22+1,22)+(8,53)+(61,92)+(46,12)		164,200			
		VV	"SP.02" (9,85+7,32)+(20,31)		37,480			
		VV	"SP.03" 0		0,000			
		VV	"SP.04" (5,6)+(6,9+9,31)+(9,53+8,87)		40,210			
		VV	"SP.05" (33,73)+(4,8)+(6,96)		45,490			
		VV	"SP.06" viz. věž					
		VV	Mezisoučet		287,380			
		VV	"1NP"					
		VV	"SP.07" viz. věž					
		VV	Mezisoučet		0,000			
		VV	"2NP"					
		VV	"SP.07" viz. věž					
		VV	Mezisoučet		0,000			
		VV	"1NP"					
		VV	"SP.08" "věž"(9,4)+(13,2)+(9,7)		32,300			
		VV	"SP.09" 19,83		19,830			
		VV	Mezisoučet		52,130			
		VV	"2NP"					
		VV	"SP.10" (12,74)+(9,9)		22,640			
		VV	"SP.11" (14,7)		14,700			
		VV	"SP.12" (29,66)+(4,06)+(21,73)+ věž"		55,450			
		VV	"SP.13" (27,76)+(17,91)+věž 20.14-17"		45,670			
		VV	"SP.14" (12,87)+(11,71)+(15,05)+(14,51)+(15,16)		69,300			
		VV	Mezisoučet		207,760			
		VV	"1NP"					
		VV	"SP.15" (12)+(7,28)+(10,97)		30,250			
		VV	Mezisoučet		30,250			
		VV	Součet		577,520			
D	8		Trubní vedení				63 553,86	
470	K	895270001	Proplachovací a kontrolní šachta z PVC-U vnější průměr 315 mm pro drenáže budov s lapačem písku užitné výšky 350 mm	kus	9,000	1 482,00	13 338,00	CS ÚRS 2022 01
		PP	Proplachovací a kontrolní šachta z PVC-U pro drenáže budov většího průměru 315 mm pro napojení potrubí DN 200 s lapačem písku užitné výšky 350 mm					
		Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/895270001">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/895270001</a>					
471	K	895270021	Proplachovací a kontrolní šachta z PVC-U vnější průměr 315 mm pro drenáže budov šachtové prodloužení světlé hloubky 800 mm	kus	18,000	789,45	14 210,10	CS ÚRS 2022 01
		PP	Proplachovací a kontrolní šachta z PVC-U pro drenáže budov většího průměru 315 mm šachtové prodloužení světlé hloubky 800 mm					
		Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/895270021">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/895270021</a>					
472	K	895270051	Proplachovací a kontrolní šachta z PVC-U vnější průměr 315 mm pro drenáže budov poklop litinový pro třídu zatížení B 125	kus	9,000	3 914,00	35 226,00	CS ÚRS 2022 01
		PP	Proplachovací a kontrolní šachta z PVC-U pro drenáže budov většího průměru 315 mm poklop litinový bez ventilace pro třídu zatížení B 125					
		Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/895270051">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/895270051</a>					
473	K	895270067	Příplatek k rourám proplachovací a kontrolní šachty z PVC-U vnější průměr 315 mm pro drenáže budov za uříznutí šachtové roury	kus	9,000	86,64	779,76	CS ÚRS 2022 01
		PP	Proplachovací a kontrolní šachta z PVC-U pro drenáže budov většího průměru 315 mm Příplatek k ceně -0021 za uříznutí šachtového prodloužení					
		Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/895270067">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/895270067</a>					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
D	9		Ostatní konstrukce a práce, bourání				3 587 460,29	
67	K	941221111	Montáž lešení řadového rámového těžkého zatížení do 300 kg/m2 š od 0,9 do 1,2 m v do 10 m	m2	1 051,415	66,41	69 819,21	CS ÚRS 2023 02
	PP		Lešení řadové rámové těžké pracovní s podlahami s provozním zatížením tř. 4 do 300 kg/m2 šířky tř. SW09 od 0,9 do 1,2 m, výšky do 10 m montáž					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/941221111">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/941221111</a>					
	VV		"vnější"					
	VV		(43,89+68,87)*7		789,320			
	VV		19,78*10		197,800			
	VV		(9,2+9,17)*3,5		64,295			
	VV	lešeníFAS	Součet		1 051,415			
68	K	9412212-R	Příplatek k lešení řadovému rámovému těžkému š 1,2 m v přes 10 do 25 m - nájem	m2	1 051,415	190,00	199 768,85	
	PP		Příplatek k lešení řadovému rámovému těžkému š 1,2 m v přes 10 do 25 m - nájem					
	VV		lešeníFAS		1 051,415			
69	K	941221811	Demontáž lešení řadového rámového těžkého zatížení do 300 kg/m2 š od 0,9 do 1,2 m v do 10 m	m2	1 051,415	44,18	46 446,26	CS ÚRS 2023 02
	PP		Lešení řadové rámové těžké pracovní s podlahami s provozním zatížením tř. 4 do 300 kg/m2 šířky tř. SW09 od 0,9 do 1,2 m, výšky do 10 m demontáž					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/941221811">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/941221811</a>					
	VV		lešeníFAS		1 051,415			
70	K	944511111	Montáž ochranné sítě z textilie z umělých vláken	m2	1 051,415	21,95	23 073,30	CS ÚRS 2023 02
	PP		Síť ochranná zavěšená na konstrukci lešení z textilie z umělých vláken montáž					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/944511111">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/944511111</a>					
	VV		lešeníFAS		1 051,415			
71	K	9445112-R	Příplatek k ochranné síti - nájem	m2	1 051,415	63,27	66 523,03	
	PP		Příplatek k ochranné síti - nájem					
	VV		lešeníFAS		1 051,415			
72	K	944511811	Demontáž ochranné sítě z textilie z umělých vláken	m2	1 051,415	14,82	15 581,97	CS ÚRS 2023 02
	PP		Síť ochranná zavěšená na konstrukci lešení z textilie z umělých vláken demontáž					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/944511811">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/944511811</a>					
	VV		lešeníFAS		1 051,415			
73	K	949101112	Lešení pomocné pro objekty pozemních staveb s lešeňovou podlahou v přes 1,9 do 3,5 m zatížení do 150 kg/m2	m2	822,250	81,99	67 412,17	CS ÚRS 2023 02
	PP		Lešení pomocné pracovní pro objekty pozemních staveb pro zatížení do 150 kg/m2, o výšce lešeňové podlahy přes 1,9 do 3,5 m					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/949101112">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/949101112</a>					
	VV		"vnitřní"					
	VV		"1NP"					
	VV		"plocha*výška"					
	VV		"část 2" 126,5*3,3		417,450			
	VV		"2NP"					
	VV		"část 2" 126,5*3,2		404,800			
	VV		Součet		822,250			
74	K	949101112.R	Lešení pomocné pro objekty pozemních staveb s lešeňovou podlahou v přes 3,5 do 5,5 m zatížení do 150 kg/m2	m2	2 895,156	23,75	68 759,96	
	PP		Lešení pomocné pracovní pro objekty pozemních staveb pro zatížení do 150 kg/m2, o výšce lešeňové podlahy přes 3,5 do 5,5 m					
	VV		"vnitřní"					
	VV		"1NP"					
	VV		"plocha*výška"					
	VV		"část 1 zleva" 181,89*5,4		982,206			
	VV		"část 3" 354,25*5,4		1 912,950			
	VV		Mezisoučet		2 895,156			
	VV		Součet		2 895,156			
75	K	952901114	Vyčištění budov bytové a občanské výstavby při výšce podlaží přes 4 m	m2	975,860	57,00	55 624,02	CS ÚRS 2023 02

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	PP		Vyčištění budov nebo objektů před předáním do užívání budov bytové nebo občanské výstavby, světlé výšky podlaží přes 4 m					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/952901114">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/952901114</a>					
	VV		"podlahová plocha"					
	VV		"1NP" 85,73+8,99+2,78+4,92+226,64+6,29+18,58+4,95+8,3+3,77+16,13+34,03+126,55+1,7+8,2+10,07+23,11+1,47+2,83		595,040			
	VV		"2NP" 232,28-84,76+10,39+5,65+14,94+23,77+1,07+18,98+19,48+14,18+13,03+14,27+16,13+81,41		380,820			
	VV		Mezisoučet		975,860			
	VV		Součet		975,860			
76	K	971033681	Vybourání otvorů ve zdivu cihelném pl do 4 m2 na MVC nebo MV tl do 900 mm	m3	16,922	1 881,00	31 830,28	CS ÚRS 2023 02
	PP		Vybourání otvorů ve zdivu základovém nebo nadzákladovém z cihel, tvárnic, příčkových z cihel pálených na maltu vápennou nebo vápenocementovou plochy do 4 m2, tl. do 900 mm					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/971033681">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/971033681</a>					
	VV		"1NP"					
	VV		"délka*tl.*výška"					
	VV		"1NP" 0,22*0,67*3,7+1,6*0,65*3,4+2,57*0,53*2,05		6,874			
	VV		Mezisoučet		6,874			
	VV		"2NP" 0,985*5,46*0,630+2,1*3,2*0,655+1,645*3,19*0,665		11,279			
	VV		"-otvory" -(0,752*2,5)*0,655		-1,231			
	VV		Součet		16,922			
77	K	974031287	Vysekání rýh ve zdivu cihelném u stropu hl do 300 mm š do 300 mm	m	154,490	612,75	94 663,75	CS ÚRS 2023 02
	PP		Vysekání rýh ve zdivu cihelném na maltu vápennou nebo vápenocementovou v prostoru přilehlém ke stropní konstrukci do hl. 300 mm a šířky do 300 mm					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/974031287">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/974031287</a>					
	VV		"rýhy pro nosník IPE"					
	VV		"1NP"					
	VV		"délka*počet"					
	VV		3,0*2		6,000			
	VV		2,5*2		5,000			
	VV		4,2*2		8,400			
	VV		2,4*2		4,800			
	VV		3,4*2		6,800			
	VV		Mezisoučet		31,000			
	VV		"2NP"					
	VV		2,9*2		5,800			
	VV		1,9*2		3,800			
	VV		Mezisoučet		9,600			
	VV		"kapsy pro nový ŽB strop"					
	VV		"1NP" 7,8+80,73		88,530			
	VV		"2NP" 11,8+13,56		25,360			
	VV		Mezisoučet		113,890			
	VV		Součet		154,490			
78	K	977PR101a	PR.1.01, Pažnice - HRD150 FUFA/870/110	ks	1,000	6 753,95	6 753,95	
	PP		PR.1.01, Pažnice - HRD150 FUFA/870/110					
79	K	977PR101b	PR.1.01, Těsnění - HSD150 SSG 1x70-112	ks	1,000	1 957,53	1 957,53	
	PP		PR.1.01, Těsnění - HSD150 SSG 1x70-112					
80	K	977PR102a	PR.1.02, Pažnice - HRD100 FUFA/1225/110	kus	1,000	5 926,06	5 926,06	
	PP		PR.1.02, Pažnice - HRD100 FUFA/1225/110					
81	K	977PR102b	PR.1.02, Těsnění - HRD100 2x32 b30	kus	1,000	2 855,13	2 855,13	
	PP		PR.1.02, Těsnění - HRD100 2x32 b30					
82	K	977PR103a	PR.1.03, Pažnice - HRD 2x200 FUFA/690/110	kus	2,000	21 973,99	43 947,97	
	PP		PR.1.03, Pažnice - HRD 2x200 FUFA/690/110					
83	K	977PR103b	PR.1.03, Těsnění - HSD200 SSG 1x110-162	kus	2,000	2 530,47	5 060,93	
	PP		PR.1.03, Těsnění - HSD200 SSG 1x110-162					
84	K	977PR104a	PR.1.04, Pažnice - HRD250 FUFA/700/110	kus	1,000	8 742,04	8 742,04	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	cenová soustava
	PP		PR.1.04, Pažnice - HRD250 FUFA/700/110					
85	K	977PR104b	PR.1.04, Těsnění - HSD250 SSG 1x159-211	kus	1,000	3 179,79	3 179,79	
	PP		PR.1.04, Těsnění - HSD250 SSG 1x159-211					
86	K	977PR105a	PR.1.05, Pažnice - HRD250 FUFA/530/110	kus	1,000	8 360,08	8 360,08	
	PP		PR.1.05, Pažnice - HRD250 FUFA/530/110					
87	K	977PR105b	PR.1.05, Těsnění - HSD250 SSG 1x159-211	kus	1,000	3 179,79	3 179,79	
	PP		PR.1.05, Těsnění - HSD250 SSG 1x159-211					
88	K	977PR106a	PR.1.06, Pažnice - HRD150 FUFA/530/110	kus	1,000	5 745,59	5 745,59	
	PP		PR.1.06, Pažnice - HRD150 FUFA/530/110					
89	K	977PR106b	PR.1.06, Těsnění - HSD150 SSG 1x70-112	kus	1,000	1 957,53	1 957,53	
	PP		PR.1.06, Těsnění - HSD150 SSG 1x70-112					
90	K	977PR107a	PR.1.07, Pažnice - HRD150 FUFA/690/110	kus	1,000	6 127,55	6 127,55	
	PP		PR.1.07, Pažnice - HRD150 FUFA/690/110					
91	K	977PR107b	PR.1.07, Těsnění - HRD150 1x57 + 1x43+ 1x40 b30	kus	1,000	4 170,02	4 170,02	
	PP		PR.1.07, Těsnění - HRD150 1x57 + 1x43+ 1x40 b30					
92	K	977PR108a	PR.1.08, Pažnice - HRD100 FUFA/690/110	kus	1,000	4 501,36	4 501,36	
	PP		PR.1.08, Pažnice - HRD100 FUFA/690/110					
93	K	977PR108b	PR.1.08, Těsnění - HRD100 SG 4x8-30	kus	1,000	2 592,53	2 592,53	
	PP		PR.1.08, Těsnění - HRD100 SG 4x8-30					
94	K	977PR109a	PR.1.09, Pažnice - HRD100 FUFA/690/110	kus	1,000	4 501,36	4 501,36	
	PP		PR.1.09, Pažnice - HRD100 FUFA/690/110					
95	K	977PR109b	PR.1.09, Těsnění - HRD100 SG 4x8-30	kus	1,000	2 592,53	2 592,53	
	PP		PR.1.09, Těsnění - HRD100 SG 4x8-30					
466	K	977PR109c	PR.1.10, Těsnění	kus	1,000	2 592,53	2 592,53	
	PP		PR.1.10, Těsnění					
467	K	977PR110a	PR.1.10, pažnice - HRD200 FUFA/585/110	kus	1,000	7 304,93	7 304,93	
	PP		PR.1.10, pažnice - HRD200 FUFA/585/110					
468	K	977PR110b	PR.1.10, těsnění - HSD200 SSG 1x110-162	kus	1,000	2 530,47	2 530,47	
	PP		PR.1.10, těsnění - HSD200 SSG 1x110-162					
96	K	985131311	Ruční dočištění ploch stěn, rubu klebeb a podlah ocelových kartáčů	m2	289,748	179,55	52 024,25	CS ÚRS 2023 02
	PP		Očištění ploch stěn, rubu klebeb a podlah ruční dočištění ocelovými kartáči					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/985131311">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/985131311</a>					
	VV		"OV.1.29" 289,748		289,748			
	VV		Součet		289,748			
97	K	OV.1.01	OV.1.01, Sklepní světlík MEA MULTINORM, vč. odvodňovací přípojky a vč. krytu světlíku, rozměru: 1250x1300x600mm	ks	2,000	6 954,00	13 908,00	
	PP		OV.1.01, Sklepní světlík MEA MULTINORM, vč. odvodňovací přípojky a vč. krytu světlíku, rozměru: 1250x1300x600mm					
	P		Poznámka k položce: dodávka vč. montáže, montážního a spojovacího materiálu					
98	K	OV.1.02	OV.1.02, Nástavec pro sklepní světlík MEA MULTINORM, rozměru: 1250x350x600mm	ks	2,000	2 037,75	4 075,50	
	PP		OV.1.02, Nástavec pro sklepní světlík MEA MULTINORM, rozměru: 1250x350x600mm					
	P		Poznámka k položce: dodávka vč. montáže, montážního a spojovacího materiálu					
99	K	OV.1.03	OV.1.03, Sklepní světlík MEA MULTINORM, vč. odvodňovací přípojky a vč. krytu světlíku, rozměru: 800x1000x400mm	ks	2,000	3 878,85	7 757,70	
	PP		OV.1.03, Sklepní světlík MEA MULTINORM, vč. odvodňovací přípojky a vč. krytu světlíku, rozměru: 800x1000x400mm					
	P		Poznámka k položce: dodávka vč. montáže, montážního a spojovacího materiálu					
100	K	OV.1.04	OV.1.04, Nástavec pro sklepní světlík MEA MULTINORM, rozměru: 800x350x400mm	ks	2,000	1 216,95	2 433,90	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	PP		OV.1.04, Nástavec pro sklepní světlík MEA MULTINORM, rozměru: 800x350x400mm					
	P		<i>Poznámka k položce: dodávka vč. montáže, montážního a spojovacího materiálu</i>					
101	K	OV.1.05	OV.1.05, Požární roleta- EI 30 DP3-C-S200	ks	1,000	114 000,00	114 000,00	
	PP		OV.1.05, Požární roleta- EI 30 DP3-C-S200					
102	K	OV.1.06	OV.1.06, Čistící zóna - rohož z antistatického polyamidového vlákna, osazena v hliníkovém zapuštěném rámu, v úrovni s stěrkou, protiskluzná, rozebíratelná, rozměru: 1510x1300mm	ks	2,000	10 256,68	20 513,35	
	PP		OV.1.06, Čistící zóna - rohož z antistatického polyamidového vlákna, osazena v hliníkovém zapuštěném rámu, v úrovni s stěrkou, protiskluzná, rozebíratelná, rozměru: 1510x1300mm					
	P		<i>Poznámka k položce: dodávka vč. montáže, montážního a spojovacího materiálu</i>					
103	K	OV.1.07	OV.1.07, závěsy + kolejnice: přiznaná kolejnice vykonzolovaná ze zdi vč.el. Pohonu. Závěsová kolejnička U profil průjezdná, včetně el- motoru (IP30), včetně háčku šnekových (černá), povrch RAL vzorkovat, dle pohledu nebo stěny (viz interiéru), vč. Ovládací	ks	1,000	28 671,00	28 671,00	
	PP		OV.1.07, závěsy + kolejnice: přiznaná kolejnice vykonzolovaná ze zdi vč.el. Pohonu. Závěsová kolejnička U profil průjezdná, včetně el- motoru (IP30), včetně háčku šnekových (černá), povrch RAL vzorkovat, dle pohledu nebo stěny (viz interiéru), vč. Ovládacího systému. dodávka vč. závesů. , rozměru: 39720mm (délka kolejnice) 5000mm(výška závesů)					
	P		<i>Poznámka k položce: dodávka vč. montáže, montážního a spojovacího materiálu</i>					
104	K	OV.1.08	OV.1.08, závěsy + kolejnice: přiznaná kolejnice na stropní KCl. vč.el. Pohonu. Závěsová kolejnička U profil průjezdná, včetně el- motoru (IP30), včetně háčku šnekových (černá), povrch RAL vzorkovat, dle pohledu nebo stěny (viz interiéru), vč. Ovládacího sy	ks	1,000	312 187,55	312 187,55	
	PP		OV.1.08, závěsy + kolejnice: přiznaná kolejnice na stropní KCl. vč.el. Pohonu. Závěsová kolejnička U profil průjezdná, včetně el- motoru (IP30), včetně háčku šnekových (černá), povrch RAL vzorkovat, dle pohledu nebo stěny (viz interiéru), vč. Ovládacího systému. dodávka vč. závesů. , rozměru: 46990mm (délka kolejnice) 3835mm(výška závesů)					
	P		<i>Poznámka k položce: dodávka vč. montáže, montážního a spojovacího materiálu</i>					
105	K	OV.1.09	OV.1.09, závěsy + kolejnice: přiznaná kolejnice na podhledu vč.el. Pohonu. Závěsová kolejnička U profil průjezdná, včetně el- motoru (IP30), včetně háčku šnekových (černá), povrch RAL vzorkovat, dle pohledu nebo stěny (viz interiéru), vč. Ovládacího systém	ks	1,000	31 920,00	31 920,00	
	PP		OV.1.09, závěsy + kolejnice: přiznaná kolejnice na podhledu vč.el. Pohonu. Závěsová kolejnička U profil průjezdná, včetně el- motoru (IP30), včetně háčku šnekových (černá), povrch RAL vzorkovat, dle pohledu nebo stěny (viz interiéru), vč. Ovládacího systému. dodávka vč. závesů. , rozměru: 9010mm (délka kolejnice) 2045mm(výška závesů)					
	P		<i>Poznámka k položce: dodávka vč. montáže, montážního a spojovacího materiálu</i>					
106	K	OV.1.10	OV.1.10, závěsy + kolejnice: přiznaná kolejnice na podhledu vč.el. Pohonu. Závěsová kolejnička U profil průjezdná, včetně el- motoru (IP30), včetně háčku šnekových (černá), povrch RAL vzorkovat, dle pohledu nebo stěny (viz interiéru), vč. Ovládacího systém	ks	1,000	46 358,14	46 358,14	
	PP		OV.1.10, závěsy + kolejnice: přiznaná kolejnice na podhledu vč.el. Pohonu. Závěsová kolejnička U profil průjezdná, včetně el- motoru (IP30), včetně háčku šnekových (černá), povrch RAL vzorkovat, dle pohledu nebo stěny (viz interiéru), vč. Ovládacího systému. dodávka vč. závesů. , rozměru: 9010mm (délka kolejnice) 2970mm(výška závesů)					
	P		<i>Poznámka k položce: dodávka vč. montáže, montážního a spojovacího materiálu</i>					
107	K	OV.1.11	OV.1.11, Roleta: stínění, Postraní vedení rolety ocelový kabel s plastovou povrchovou úpravou, kastlík a spodní hliníkový profil rolety a konzolové kotvení v barve povrch RAL vzorkovat, dle pohledu nebo stěny (viz interiéru). Kompozitní rolety vhodná prot	ks	1,000	11 023,18	11 023,18	
	PP		OV.1.11, Roleta: stínění, Postraní vedení rolety ocelový kabel s plastovou povrchovou úpravou, kastlík a spodní hliníkový profil rolety a konzolové kotvení v barve povrch RAL vzorkovat, dle pohledu nebo stěny (viz interiéru). Kompozitní rolety vhodná proti oslnění, tloušťka 0,5mm. Viditelné konstrukční prvky provedené (barva RAL bílá). Tkanina rolety polo-průhledná bílá. , rozměru: 1170(délka kolajnice) 2045mm(výška textlie rolety)					
	P		<i>Poznámka k položce: dodávka vč. montáže, montážního a spojovacího materiálu</i>					
108	K	OV.1.12	OV.1.12, NTR - akustický rezonátor:Nízkofrekvenční rezonátor s vysokou zvukovou pohltivostí zejména na nízkých frekvencích. Uzavřený box z desek na bázi dřeva, vyráběn na míru. V lícové desce tl. 16-20 mm jsou definované štěrby šířky 40 mm, bezprostředn	ks	2,000	47 500,00	95 000,00	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	PP		OV.1.12, NTR - akustický rezonátor:Nizkofrekvenční rezonátor s vysokou zvukovou pohltivostí zejména na nízkých frekvencích. Uzavřený box z desek na bázi dřeva, vyráběn na míru. V lícové desce tl. 16-20 mm jsou definované šterbiny šířky 40 mm, bezprostředně za nimi je průzvučná látka a zvukový absorbent tl. min. 40 mm. Hloubka obkladu 150 mm. Výška obkladu 300 mm. Délka 11930mm, rozměru: 300x150x11930mm					
	P		<i>Poznámka k položce: dodávka vč. montáže, montážního a spojovacího materiálu</i>					
109	K	OV.1.13a	OV.1.13a, kamenné schodiště dle výběru architekta , rozměru: 2030x330x150mm	ks	2,000	14 250,00	28 500,00	
	PP		OV.1.13a, kamenné schodiště dle výběru architekta , rozměru: 2030x330x150mm					
	P		<i>Poznámka k položce: dodávka vč. montáže, montážního a spojovacího materiálu</i>					
110	K	OV.1.13b	OV.1.13b, kamenné schodiště dle výběru architekta , rozměru: 2360x330x150mm	ks	2,000	17 100,00	34 200,00	
	PP		OV.1.13b, kamenné schodiště dle výběru architekta , rozměru: 2360x330x150mm					
	P		<i>Poznámka k položce: dodávka vč. montáže, montážního a spojovacího materiálu</i>					
111	K	OV.1.14	OV.1.14, Stínění světlíku - Motorem ovládané roletové stínění (230v). Uložení příznané. Postraní vedení rolety ocelový kabel s plastovou povrchovou úpravou, spodní hliníkový profil rolety a konzolové kotvení v barve povrch RAL vzorkovat, dle pohledu nebo	ks	1,000	75 773,70	75 773,70	
	PP		OV.1.14, Stínění světlíku - Motorem ovládané roletové stínění (230v). Uložení příznané. Postraní vedení rolety ocelový kabel s plastovou povrchovou úpravou, spodní hliníkový profil rolety a konzolové kotvení v barve povrch RAL vzorkovat, dle pohledu nebo stěny (viz interiéru). Kompozitní rolety vhodná proti oslnění, tloušťka 0,5mm. Viditelné konstrukční prvky provedené (barva RAL bílá). Tkanina rolety polo-průhledná bílá. , rozměru: 2060x5510mm					
	P		<i>Poznámka k položce: dodávka vč. montáže, montážního a spojovacího materiálu</i>					
112	K	OV.1.15	OV.1.15, Stínění světlíku - Motorem ovládané roletové stínění (230v). Uložení příznané. Postraní vedení rolety ocelový kabel s plastovou povrchovou úpravou, spodní hliníkový profil rolety a konzolové kotvení v barve povrch RAL vzorkovat, dle pohledu nebo	ks	1,000	213 883,08	213 883,08	
	PP		OV.1.15, Stínění světlíku - Motorem ovládané roletové stínění (230v). Uložení příznané. Postraní vedení rolety ocelový kabel s plastovou povrchovou úpravou, spodní hliníkový profil rolety a konzolové kotvení v barve povrch RAL vzorkovat, dle pohledu nebo stěny (viz interiéru). Kompozitní rolety vhodná proti oslnění, tloušťka 0,5mm. Viditelné konstrukční prvky provedené (barva RAL bílá). Tkanina rolety polo-průhledná bílá. , rozměru: 2060x13810mm					
	P		<i>Poznámka k položce: dodávka vč. montáže, montážního a spojovacího materiálu</i>					
113	K	OV.1.16	OV.1.16, Roleta: stínění, Postraní vedení rolety ocelový kabel s plastovou povrchovou úpravou, kastlík a spodní hliníkový profil rolety a konzolové kotvení v barve povrch RAL vzorkovat, dle pohledu nebo stěny (viz interiéru). Kompozitní rolety vhodná prot	ks	3,000	13 428,13	40 284,38	
	PP		OV.1.16, Roleta: stínění, Postraní vedení rolety ocelový kabel s plastovou povrchovou úpravou, kastlík a spodní hliníkový profil rolety a konzolové kotvení v barve povrch RAL vzorkovat, dle pohledu nebo stěny (viz interiéru). Kompozitní rolety vhodná proti oslnění, tloušťka 0,5mm. Viditelné konstrukční prvky provedené (barva RAL bílá). Tkanina rolety polo-průhledná bílá. , rozměru: 1825(délka rolety) 2270mm(výška textlie rolety)					
	P		<i>Poznámka k položce: dodávka vč. montáže, montážního a spojovacího materiálu</i>					
114	K	OV.1.17	OV.1.17, Roleta: stínění, Postraní vedení rolety ocelový kabel s plastovou povrchovou úpravou, kastlík a spodní hliníkový profil rolety a konzolové kotvení v barve povrch RAL vzorkovat, dle pohledu nebo stěny (viz interiéru). Kompozitní rolety vhodná prot	ks	1,000	11 089,49	11 089,49	
	PP		OV.1.17, Roleta: stínění, Postraní vedení rolety ocelový kabel s plastovou povrchovou úpravou, kastlík a spodní hliníkový profil rolety a konzolové kotvení v barve povrch RAL vzorkovat, dle pohledu nebo stěny (viz interiéru). Kompozitní rolety vhodná proti oslnění, tloušťka 0,5mm. Viditelné konstrukční prvky provedené (barva RAL bílá). Tkanina rolety polo-průhledná bílá. , rozměru: 1150(délka rolety) 2270mm(výška textlie rolety)					
	P		<i>Poznámka k položce: dodávka vč. montáže, montážního a spojovacího materiálu</i>					
115	K	OV.1.18	OV.1.18, Textilní zástěna: napnuta bez rašení, kotvena do samostatné lišty, kotvení na lankách do stropu, odsazení od podlahy 50mm, dole výztuha spodního lemu, rozměru: v-2950mm š-3065mm r-1300mm (poloměr)	ks	4,000	3 915,95	15 663,80	
	PP		OV.1.18, Textilní zástěna: napnuta bez rašení, kotvena do samostatné lišty, kotvení na lankách do stropu, odsazení od podlahy 50mm, dole výztuha spodního lemu, rozměru: v-2950mm š-3065mm r-1300mm (poloměr)					
	P		<i>Poznámka k položce: dodávka vč. montáže, montážního a spojovacího materiálu</i>					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	cenová soustava
116	K	OV.1.19	OV.1.19, Textilní zástěna: napnuta bez rašení, kotvena do samostatné lišty, kotvení na lankách do stropu, odsazení od podlahy 50mm, dole výztuha spodního lemu, rozměru: v-2950mm š-7150mm r-1300mm (poloměr)	ks	3,000	12 180,12	36 540,36	
	PP		OV.1.19, Textilní zástěna: napnuta bez rašení, kotvena do samostatné lišty, kotvení na lankách do stropu, odsazení od podlahy 50mm, dole výztuha spodního lemu, rozměru: v-2950mm š-7150mm r-1300mm (poloměr)					
	P		<i>Poznámka k položce: dodávka vč. montáže, montážního a spojovacího materiálu</i>					
117	K	OV.1.20	OV.1.20, Vodorovná střešní vpust' - DN75 - s manžetou z PVC pro napojení hydroizolace 500x500mm, rozměru: 500x500mm	ks	6,000	3 800,00	22 800,00	
	PP		OV.1.20, Vodorovná střešní vpust' - DN75 - s manžetou z PVC pro napojení hydroizolace 500x500mm, rozměru: 500x500mm					
	P		<i>Poznámka k položce: dodávka vč. montáže, montážního a spojovacího materiálu</i>					
118	K	OV.1.23	OV.1.23, Textilní zástěna: napnuta bez rašení, kotvena do samostatné lišty, kotvení na lankách do stropu, odsazení od podlahy 50mm, dole výztuha spodního lemu, rozměru: v-2950mm š-4400mm r-1400mm (poloměr)	ks	3,000	7 495,46	22 486,38	
	PP		OV.1.23, Textilní zástěna: napnuta bez rašení, kotvena do samostatné lišty, kotvení na lankách do stropu, odsazení od podlahy 50mm, dole výztuha spodního lemu, rozměru: v-2950mm š-4400mm r-1400mm (poloměr)					
	P		<i>Poznámka k položce: dodávka vč. montáže, montážního a spojovacího materiálu</i>					
119	K	OV.1.24	OV.1.24, Textilní zástěna: napnuta bez rašení, kotvena do samostatné lišty, kotvení na lankách do stropu, odsazení od podlahy 50mm, dole výztuha spodního lemu, rozměru: v-2950mm š-6500mm	ks	2,000	16 609,25	33 218,51	
	PP		OV.1.24, Textilní zástěna: napnuta bez rašení, kotvena do samostatné lišty, kotvení na lankách do stropu, odsazení od podlahy 50mm, dole výztuha spodního lemu, rozměru: v-2950mm š-6500mm					
	P		<i>Poznámka k položce: dodávka vč. montáže, montážního a spojovacího materiálu</i>					
121	K	OV.1.26a	OV.1.26a, Replika stávající litinových stupnic	ks	2,000	83 600,00	167 200,00	
	PP		OV.1.26a, Replika stávající litinových stupnic					
	P		<i>Poznámka k položce: dodávka vč. montáže, montážního a spojovacího materiálu</i>					
122	K	OV.1.26b	OV.1.26b, Replika stávající litinové podesty	ks	1,000	237 500,00	237 500,00	
	PP		OV.1.26b, Replika stávající litinové podesty					
	P		<i>Poznámka k položce: dodávka vč. montáže, montážního a spojovacího materiálu</i>					
123	K	OV.1.26c	OV.1.26c, Replika stávající litinové zábradlí, v. 1000mm, délka 950mm	ks	1,000	28 500,00	28 500,00	
	PP		OV.1.26c, Replika stávající litinové zábradlí, v. 1000mm, délka 950mm					
	P		<i>Poznámka k položce: dodávka vč. montáže, montážního a spojovacího materiálu</i>					
124	K	OV.1.27	OV.1.27, Střešní světlík- Hliníkový nosný rám-povrchová úprava-eloxování nebo komaxitování, výplň 3sklo, barva dle střešní krytiny, rozměru: 2060x5510mm Viz. Det.	ks	1,000	237 500,00	237 500,00	
	PP		OV.1.27, Střešní světlík- Hliníkový nosný rám-povrchová úprava-eloxování nebo komaxitování, výplň 3sklo, barva dle střešní krytiny, rozměru: 2060x5510mm Viz. Det.					
	P		<i>Poznámka k položce: dodávka vč. montáže, montážního a spojovacího materiálu</i>					
125	K	OV.1.28	OV.1.28, Střešní světlík- Hliníkový nosný rám-povrchová úprava-eloxování nebo komaxitování, výplň 3sklo, barva dle střešní krytiny, rozměru: 2060x13810mm Vid. Det.	ks	1,000	589 000,00	589 000,00	
	PP		OV.1.28, Střešní světlík- Hliníkový nosný rám-povrchová úprava-eloxování nebo komaxitování, výplň 3sklo, barva dle střešní krytiny, rozměru: 2060x13810mm Vid. Det.					
	P		<i>Poznámka k položce: dodávka vč. montáže, montážního a spojovacího materiálu</i>					
126	K	OV.1.31	OV.1.31, Automatické posuvné hliníkové obloukové dveře, rozměru: 2400x2350mm, oblouková šifka 1268mm, vč. pohonu, PÚ a příslušenství, ostatní specifikace dle tabulky ostatních prvků	kus	1,000	144 666,00	144 666,00	
	PP		OV.1.31, Automatické posuvné hliníkové obloukové dveře, rozměru: 2400x2350mm, oblouková šifka 1268mm, vč. pohonu, PÚ a příslušenství, ostatní specifikace dle tabulky ostatních prvků					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
P			<p><i>Poznámka k položce:</i>  Automatické posuvné obloukové dveře  - rozměry výrobku 2400 x 2350 mm  - průchozí rozměry 1200 x 2150 mm  - oblouková šířka stěny 1268 mm  - vnitřní poloměr 1100mm  - otevírání na pohybové čidlo umístěné uvnitř i vně  - napojení na EPS, v případě požáru trvalé otevření dveří, motor dveří s vlastním záložním zdrojem  - motor umístěn nade dveřmi  - práh v.20mm  - výplň dveří PUR/PIR panel  - Ud&lt;1,2W/m2K</p>					
127	K	OV.1.32	OV.1.32, šířka zdiva cca. 800mm, Hydroizolační clona - použít systémové aplikování	m	250,177	138,70	34 699,55	
	PP		OV.1.32, šířka zdiva cca. 800mm, Hydroizolační clona - použít systémové aplikování					
D	997		Přesun sutě				180 503,82	
128	K	997013153	Vnitrostaveništní doprava suti a vybouraných hmot pro budovy v přes 9 do 12 m s omezením mechanizace	t	48,769	1 434,50	69 959,13	CS ÚRS 2023 02
	PP		Vnitrostaveništní doprava suti a vybouraných hmot vodorovně do 50 m svisle s omezením mechanizace pro budovy a haly výšky přes 9 do 12 m					
			Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/997013153">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/997013153</a>					
129	K	9970135-R	Odvoz suti a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku s naložením a složením	t	48,769	281,20	13 713,84	
	PP		Odvoz suti a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku s naložením a složením					
130	K	997013631	Poplatek za uložení na skládce (skládkovné) stavebního odpadu smíšeného kód odpadu 17 09 04	t	48,769	1 985,50	96 830,85	CS ÚRS 2023 02
	PP		Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné) smíšeného stavebního a demoličního zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 09 04					
			Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/997013631">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/997013631</a>					
D	998		Přesun hmot				81 629,13	
131	K	998017002	Přesun hmot s omezením mechanizace pro budovy v přes 6 do 12 m	t	572,836	142,50	81 629,13	CS ÚRS 2023 02
	PP		Přesun hmot pro budovy občanské výstavby, bydlení, výrobu a služby s omezením mechanizace vodorovná dopravní vzdálenost do 100 m pro budovy s jakoukoliv nosnou konstrukcí výšky přes 6 do 12 m					
			Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/998017002">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/998017002</a>					
D	PSV		Práce a dodávky PSV				25 494 784,98	
D	711		Izolace proti vodě, vlhkosti a plynům				1 113 344,39	
132	K	711161115	Izolace proti zemní vlhkosti nopovou fólií vodorovná, nopek v 20,0 mm, tl do 1,0 mm	m2	784,380	270,75	212 370,89	CS ÚRS 2023 02
	PP		Izolace proti zemní vlhkosti a beztlakové vodě nopovými fóliemi na ploše vodorovné V vrstva ochranná, odvětrávací a drenážní výška nopku 20,0 mm, tl. fólie do 1,0 mm					
			Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/711161115">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/711161115</a>					
	VV		"systémová deska podlahového vytápění (rastr 50mm, výška vč. nopů)"					
	VV		"SP.10" MARMO_10			293,450		
	VV		Mezisoučet			293,450		
	VV		"SP.15" SP15			29,560		
	VV		Mezisoučet			29,560		
	VV		"SP.01" SP01			427,340		
	VV		Mezisoučet			427,340		
	VV		"SP02" SP02			34,030		
	VV		Součet			784,380		
133	K	711411001	Provedení izolace proti tlakové vodě vodorovné za studena nátěrem penetračním	m2	653,370	14,25	9 310,52	CS ÚRS 2023 02
	PP		Provedení izolace proti povrchové a podpovrchové tlakové vodě nátěradly a tmely za studena na ploše vodorovné V nátěrem penetračním					
			Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/711411001">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/711411001</a>					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	cenová soustava
	VV		"asfaltová penetrační emulze-vodorovná"					
	VV		"část vlevo" 184,77		184,770			
	VV		"část uprostřed" 108,21		108,210			
	VV		"část vpravo" 360,39		360,390			
	VV		Mezisoučet		653,370			
	VV		Součet		653,370			
134	K	711412001	Provedení izolace proti tlakové vodě svislé za studena nátěrem penetračním	m2	355,628	28,50	10 135,40	CS ÚRS 2023 02
	PP		Provedení izolace proti povrchové a podpovrchové tlakové vodě natěradly a tmely za studena na ploše svislé S nátěrem penetračním					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/711412001">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/711412001</a>					
	VV		"asfaltová penetrační emulze-svislá"					
	VV		"část vlevo" 56,92*0,3		17,076			
	VV		"část uprostřed" 76,14*0,3		22,842			
	VV		"část vpravo" 86,54*0,3		25,962			
	VV		Mezisoučet		65,880			
	VV		"OV.1.29" 289,748		289,748			
	VV		Mezisoučet		289,748			
	VV		Součet		355,628			
135	M	11163153	emulze asfaltová penetrační	litr	403,599	62,70	25 305,66	CS ÚRS 2022 01
	PP		emulze asfaltová penetrační					
	VV		1008,998*0,4 'Přepočtené koeficientem množství		403,599			
136	K	711441559	Provedení izolace proti tlakové vodě vodorovné přitavením pásu NAIP	m2	1 306,740	121,60	158 899,58	CS ÚRS 2023 02
	PP		Provedení izolace proti povrchové a podpovrchové tlakové vodě pásy přitavením NAIP na ploše vodorovné V					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/711441559">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/711441559</a>					
	VV		"SBS modif. pás"					
	VV		"část vlevo" 184,77*2		369,540			
	VV		"část uprostřed" 108,21*2		216,420			
	VV		"část vpravo" 360,39*2		720,780			
	VV		Mezisoučet		1 306,740			
	VV		Součet		1 306,740			
137	K	711442559	Provedení izolace proti tlakové vodě svislé přitavením pásu NAIP	m2	711,256	161,50	114 867,84	CS ÚRS 2023 02
	PP		Provedení izolace proti povrchové a podpovrchové tlakové vodě pásy přitavením NAIP na ploše svislé S					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/711442559">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/711442559</a>					
	VV		"SBS modif. pás"					
	VV		"část vlevo" 56,92*0,3*2		34,152			
	VV		"část uprostřed" 76,14*0,3*2		45,684			
	VV		"část vpravo" 86,54*0,3*2		51,924			
	VV		Mezisoučet		131,760			
	VV		"OV.1.29" 289,748*2		579,496			
	VV		Mezisoučet		579,496			
	VV		Součet		711,256			
138	M	62855001	pás asfaltový natavitelný modifikovaný SBS tl 4,0mm s vložkou z polyesterové rohože a spalitelnou PE fólií nebo jemnozrnným minerálním posypem na horním povrchu	m2	1 120,180	218,50	244 759,33	CS ÚRS 2022 01
	PP		pás asfaltový natavitelný modifikovaný SBS tl 4,0mm s vložkou z polyesterové rohože a spalitelnou PE fólií nebo jemnozrnným minerálním posypem na horním povrchu					
	VV		"ELASTEK-vodorovná"					
	VV		"SBS modif. pás"					
	VV		"část vlevo" 184,77*1,15		212,486			
	VV		"část uprostřed" 108,21*1,15		124,442			
	VV		"část vpravo" 360,39*1,15		414,449			
	VV		Mezisoučet		751,377			
	VV		"ELASTEK-svislá"					
	VV		"SBS modif. pás"					
	VV		"část vlevo" 56,92*0,3*1,2		20,491			
	VV		"část uprostřed" 76,14*0,3*1,2		27,410			
	VV		"část vpravo" 86,54*0,3*1,2		31,154			
	VV		Mezisoučet		79,055			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	cenová soustava
	VV		"OV.1.29" 289,748			289,748		
	VV		Mezisoučet			289,748		
	VV		Součet			1 120,180		
139	M	62853004	<b>pás asfaltový natavitelný modifikovaný SBS tl 4,0mm s vložkou ze skleněné tkaniny a spalitelnou PE fólií nebo jemnozrnným minerálním posypem na horním povrchu</b>	m2	1 120,180	209,00	234 117,62	CS ÚRS 2022 01
	PP		pás asfaltový natavitelný modifikovaný SBS tl 4,0mm s vložkou ze skleněné tkaniny a spalitelnou PE fólií nebo jemnozrnným minerálním posypem na horním povrchu					
	VV		"GLASTEK-vodorovná"					
	VV		"SBS modif. pás"					
	VV		"část vlevo" 184,77*1,15			212,486		
	VV		"část uprostřed" 108,21*1,15			124,442		
	VV		"část vpravo" 360,39*1,15			414,449		
	VV		Mezisoučet			751,377		
	VV		"GLASTEK-svislá"					
	VV		"SBS modif. pás"					
	VV		"část vlevo" 56,92*0,3*1,2			20,491		
	VV		"část uprostřed" 76,14*0,3*1,2			27,410		
	VV		"část vpravo" 86,54*0,3*1,2			31,154		
	VV		Mezisoučet			79,055		
	VV		"OV.1.29" 289,748			289,748		
	VV		Mezisoučet			289,748		
	VV		Součet			1 120,180		
140	K	711491172	<b>Provedení doplňků izolace proti vodě na vodorovné ploše z textilií vrstva ochranná</b>	m2	653,370	57,00	37 242,09	CS ÚRS 2023 02
	PP		Provedení doplňků izolace proti vodě textilií na ploše vodorovné V vrstva ochranná					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/711491172">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/711491172</a>					
	VV		"geotextilie-vodorovná"					
	VV		"SBS modif. pás"					
	VV		"část vlevo" 184,77			184,770		
	VV		"část uprostřed" 108,21			108,210		
	VV		"část vpravo" 360,39			360,390		
	VV		Mezisoučet			653,370		
	VV		Součet			653,370		
141	K	711491272	<b>Provedení doplňků izolace proti vodě na ploše svislé z textilií vrstva ochranná</b>	m2	65,880	85,50	5 632,74	CS ÚRS 2023 02
	PP		Provedení doplňků izolace proti vodě textilií na ploše svislé S vrstva ochranná					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/711491272">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/711491272</a>					
	VV		"geotextilie-svislá"					
	VV		"SBS modif. pás"					
	VV		"část vlevo" 56,92*0,3			17,076		
	VV		"část uprostřed" 76,14*0,3			22,842		
	VV		"část vpravo" 86,54*0,3			25,962		
	VV		Mezisoučet			65,880		
	VV		Součet			65,880		
142	M	69311068	<b>geotextilie netkaná separační, ochranná, filtrační, drenážní PP 300g/m2</b>	m2	791,175	38,00	30 064,65	CS ÚRS 2022 01
	PP		geotextilie netkaná separační, ochranná, filtrační, drenážní PP 300g/m2					
	VV		719,25*1,1 'Přepočtené koeficientem množství			791,175		
143	K	998711102	<b>Přesun hmot tonážní pro izolace proti vodě, vlhkosti a plynům v objektech v přes 6 do 12 m</b>	t	14,022	1 235,00	17 317,17	CS ÚRS 2023 02
	PP		Přesun hmot pro izolace proti vodě, vlhkosti a plynům stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 6 do 12 m					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/998711102">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/998711102</a>					
144	K	998711181	<b>Příplatek k přesunu hmot tonážní 711 prováděný bez použití mechanizace</b>	t	14,022	950,00	13 320,90	CS ÚRS 2023 02
	PP		Přesun hmot pro izolace proti vodě, vlhkosti a plynům stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu Příplatek k cenám za přesun prováděný bez použití mechanizace pro jakoukoliv výšku objektu					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/998711181">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/998711181</a>					
	D	712	<b>Povlakové krytiny</b>				643 266,12	
145	K	712311101	<b>Provedení povlakové krytiny střech do 10° za studena lakem penetračním nebo asfaltovým</b>	m2	67,995	31,35	2 131,64	CS ÚRS 2023 02

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	cenová soustava
	PP		Provedení povlakové krytiny střech plochých do 10° natěradly a tmely za studena nátěrem lakem penetračním nebo asfaltovým					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/712311101">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/712311101</a>					
	VV		"asfaltová penetrační emulze"					
	VV		"SS.14 - vodorovné" 14,67*0,3		4,401			
	VV		"SS.14 - svislé" 15,78+14,6		30,380			
	VV		Mezisoučet		34,781			
	VV		"SS.15 - vodorovné" 10,72*2,6		27,872			
	VV		"SS.15 - svislé" 0,2*26,71		5,342			
	VV		Mezisoučet		33,214			
	VV		Součet		67,995			
146	M	11163153	<b>emulze asfaltová penetrační</b>	litr	27,198	62,70	1 705,31	CS ÚRS 2022 01
	PP		emulze asfaltová penetrační					
	VV		67,995*0,4 'Přepočtené koeficientem množství		27,198			
147	K	712332115	<b>Povlaková krytina plochých střech nopovou folií, nopek v 20 mm, tl do 1,0 mm</b>	m2	14,550	270,75	3 939,41	CS ÚRS 2023 02
	PP		Povlakové krytiny střech plochých na sucho nopová fólie vrstva ochranná, drenážní výška nopku 20 mm, tl. fólie do 1,0 mm					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/712332115">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/712332115</a>					
	VV		"nopová fólie pod betonový základ pro jednotky tepelných čerpadel 150mm"					
	VV		"SS.14" 1,07*4		4,280			
	VV		"SS.15" 10,27		10,270			
	VV		Mezisoučet		14,550			
	VV		Součet		14,550			
148	K	712341559	<b>Provedení povlakové krytiny střech do 10° pásy NAIP přitavením v plné ploše</b>	m2	90,255	119,70	10 803,52	CS ÚRS 2023 02
	PP		Provedení povlakové krytiny střech plochých do 10° pásy přitavením NAIP v plné ploše					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/712341559">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/712341559</a>					
149	M	62853004	<b>pás asfaltový natavitelný modifikovaný SBS tl 4,0mm s vložkou ze skleněné tkaniny a spalitelnou PE fólií nebo jemnozrnným minerálním posypem na horním povrchu</b>	m2	100,507	209,00	21 005,96	CS ÚRS 2022 01
	PP		pás asfaltový natavitelný modifikovaný SBS tl 4,0mm s vložkou ze skleněné tkaniny a spalitelnou PE fólií nebo jemnozrnným minerálním posypem na horním povrchu					
	VV		"Parozábrana - SBS modifikovaný asf. pás s nosnou vložkou ze skelné tkaniny"					
	VV		"SS.14 - vodorovné" 14,67*0,3		4,401			
	VV		"SS.14 - svislé" 15,78+14,6		30,380			
	VV		Mezisoučet		34,781			
	VV		"SS.15 - vodorovné" 10,72*2,6		27,872			
	VV		"SS.15 - svislé" 0,2*26,71		5,342			
	VV		"S.11a - vodorovné" 6,7*0,3*2		4,020			
	VV		Mezisoučet		37,234			
	VV		"tubus - střecha"					
	VV		"vodorovná" 14,22		14,220			
	VV		Mezisoučet		14,220			
	VV		Součet		86,235			
	VV		86,235*1,1655 'Přepočtené koeficientem množství		100,507			
150	M	62855001	<b>pás asfaltový natavitelný modifikovaný SBS tl 4,0mm s vložkou z polyesterové rohože a spalitelnou PE fólií nebo jemnozrnným minerálním posypem na horním povrchu</b>	m2	4,020	218,50	878,37	CS ÚRS 2022 01
	PP		pás asfaltový natavitelný modifikovaný SBS tl 4,0mm s vložkou z polyesterové rohože a spalitelnou PE fólií nebo jemnozrnným minerálním posypem na horním povrchu					
	VV		"Parozábrana - SBS modifikovaný asf. pás svrchní"					
	VV		"S.11a - vodorovné" 6,7*0,3*2		4,020			
	VV		Mezisoučet		4,020			
	VV		Součet		4,020			
151	K	712363604	<b>Provedení povlak krytiny mechanicky kotvenou do betonu TI tl přes 240 mm vnitřní pole, budova v do 18 m</b>	m2	97,545	356,25	34 750,41	CS ÚRS 2023 02
	PP		Provedení povlakové krytiny střech plochých do 10° s mechanicky kotvenou izolací včetně položení fólie a horkovzdušného svaření tl. tepelné izolace přes 240 mm budovy výšky do 18 m, kotvené do betonu vnitřní pole					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/712363604">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/712363604</a>					
	VV		"hydroizolační vrstva - povlaková krytina - 1x PVC-P fólie, určená k mech. kotvení, UV odolná"					
	VV		"SS.14 - vodorovná" 6,6*3,53		23,298			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	cenová soustava
	VV		"SS.14 - svislá" 1*3,12*2+12,8+13,98		33,020			
	VV		Mezisoučet		56,318			
	VV		"SS.15 - vodorovná" 10,72*2,6		27,872			
	VV		"SS.15 - svislá" 0,5*26,71		13,355			
	VV		Mezisoučet		41,227			
	VV		Součet		97,545			
152	M	28322000	<b>fólie hydroizolační střešní mPVC mechanicky kotvená tl 2,0mm šedá</b>	m2	113,689	465,50	52 922,23	CS ÚRS 2022 01
	PP		fólie hydroizolační střešní mPVC mechanicky kotvená tl 2,0mm šedá					
	VV		97,545*1,1655 'Přepočtené koeficientem množství		113,689			
153	K	712461701	<b>Provedení povlakové krytiny střech přes 10° do 30° fólií položenou volně</b>	m2	776,089	95,00	73 728,46	CS ÚRS 2023 02
	PP		Provedení povlakové krytiny střech šikmých přes 10° do 30° fólií položenou volně s přilepením spojů					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/712461701">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/712461701</a>					
154	M	28322000	<b>fólie hydroizolační střešní mPVC mechanicky kotvená tl 2,0mm šedá</b>	m2	931,307	465,50	433 523,41	CS ÚRS 2022 01
	PP		fólie hydroizolační střešní mPVC mechanicky kotvená tl 2,0mm šedá					
	VV		"fólová parozábrana"					
	VV		"SS.10"					
	VV		"vlevo" (9,2+9,2)*(4,82+4,52)+(8+8)*5,51		260,016			
	VV		"vpravo" 18,41*(5,06+4,52)+(7,93+8,2)*13,81		399,123			
	VV		Mezisoučet		659,139			
	VV		"SS.11"					
	VV		"uprostřed" 9,25*10,71		99,068			
	VV		Mezisoučet		99,068			
	VV		"SS.12"					
	VV		"řez C" (2,67+2,15)*3,71		17,882			
	VV		Mezisoučet		17,882			
	VV		Součet		776,089			
	VV		776,089*1,2 'Přepočtené koeficientem množství		931,307			
155	K	998712102	<b>Přesun hmot tonážní tonážní pro krytiny povlakové v objektech v přes 6 do 12 m</b>	t	3,455	1 330,00	4 595,15	CS ÚRS 2023 02
	PP		Přesun hmot pro povlakové krytiny stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 6 do 12 m					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/998712102">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/998712102</a>					
156	K	998712181	<b>Příplatek k přesunu hmot tonážní 712 prováděný bez použití mechanizace</b>	t	3,455	950,00	3 282,25	CS ÚRS 2023 02
	PP		Přesun hmot pro povlakové krytiny stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu Příplatek k cenám za přesun prováděný bez použití mechanizace pro jakoukoliv výšku objektu					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/998712181">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/998712181</a>					
D	713		<b>Izolace tepelné</b>				1 321 894,00	
157	K	713121111	<b>Montáž izolace tepelné podlah volně kladenými rohožemi, pásy, dílci, deskami 1 vrstva</b>	m2	521,370	38,00	19 812,06	CS ÚRS 2023 02
	PP		Montáž tepelné izolace podlah rohožemi, pásy, deskami, dílci, bloky (izolační materiál ve specifikaci) kladenými volně jednovrstvá					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/713121111">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/713121111</a>					
158	M	63231204.R	<b>deska čedičová minerální pro snížení kročejového hluku (max. zatížení 4 kN/m2) tl 20mm</b>	m2	361,182	91,20	32 939,80	
	PP		deska čedičová minerální pro snížení kročejového hluku (max. zatížení 4 kN/m2) tl 20mm					
	VV		"ISOVER T-N"					
	VV		"SP.10, SP.14"					
	VV		MARMO_10		293,450			
	VV		Mezisoučet		293,450			
	VV		"SP.11"					
	VV		"2NP" 14,84		14,840			
	VV		Mezisoučet		14,840			
	VV		"SP.12"					
	VV		"2NP" 23,77+1,07+18,98+1,99		45,810			
	VV		Mezisoučet		45,810			
	VV		Součet		354,100			
	VV		354,1*1,02 'Přepočtené koeficientem množství		361,182			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	cenová soustava
159	M	63231202	deska čedičová minerální pro snížení kročejového hluku (max. zatížení 5 kN/m2) tl 30mm	m2	81,284	136,80	11 119,65	CS ÚRS 2022 01
	PP		deska čedičová minerální pro snížení kročejového hluku (max. zatížení 5 kN/m2) tl 30mm					
	VV		"ISOVER T-P"					
	VV		"SP.13"					
	VV		SP13			79,690		
	VV		Mezisoučet			79,690		
	VV		Součet			79,690		
	VV		79,69*1,02 'Přepočtené koeficientem množství			81,284		
160	M	63231205	deska čedičová minerální pro snížení kročejového hluku (max. zatížení 4 kN/m2) tl 30mm	m2	89,332	136,80	12 220,62	CS ÚRS 2022 01
	PP		deska čedičová minerální pro snížení kročejového hluku (max. zatížení 4 kN/m2) tl 30mm					
	VV		"ISOVER T-N, tl 30mm"					
	VV		"keramická dlažba 600x600mm"					
	VV		"1NP"					
	VV		"SP.09" 18,58			18,580		
	VV		Mezisoučet			18,580		
	VV		"Velkoformátová dlažba 1000x3000mm"					
	VV		"1NP"					
	VV		"SP.08" 1,82+4,95+8,3+3,77			18,840		
	VV		Mezisoučet			18,840		
	VV		"SP02" SP02			34,030		
	VV		Mezisoučet			34,030		
	VV		"SP.03" SP03			16,130		
	VV		Mezisoučet			16,130		
	VV		Součet			87,580		
	VV		87,58*1,02 'Přepočtené koeficientem množství			89,332		
161	K	713121121	Montáž izolace tepelné podlah volně kladenými rohožemi, pásy, dílci, deskami 2 vrstvy	m2	1 282,030	76,00	97 434,28	CS ÚRS 2023 02
	PP		Montáž tepelné izolace podlah rohožemi, pásy, deskami, dílci, bloky (izolační materiál ve specifikaci) kladenými volně dvouvrstvá					
		Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/713121121">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/713121121</a>					
162	M	28372308	deska EPS 100 pro konstrukce s běžným zatížením $\lambda=0,037$ tl 80mm	m2	160,487	125,40	20 125,07	CS ÚRS 2022 01
	PP		deska EPS 100 pro konstrukce s běžným zatížením $\lambda=0,037$ tl 80mm					
	VV		"tepelná izolace EPS 100Z"					
	VV		"SP.04"					
	VV		"sociální zázemí"					
	VV		"1NP" 16,41+18,58+4,95+8,3+2,96+1,7+8,2+10,07			71,170		
	VV		"2NP" 23,77+1,07+18,98			43,820		
	VV		Mezisoučet			114,990		
	VV		"SP.05"					
	VV		"sklady / zázemí /gastro"					
	VV		"keramická dlažba 600x600mm"					
	VV		"1NP" 23,11+1,47+2,83			27,410		
	VV		"2NP" 14,94			14,940		
	VV		Mezisoučet			42,350		
	VV		Součet			157,340		
	VV		157,34*1,02 'Přepočtené koeficientem množství			160,487		
163	M	28372302	deska EPS 100 pro konstrukce s běžným zatížením $\lambda=0,037$ tl 30mm	m2	54,621	47,50	2 594,50	CS ÚRS 2022 01
	PP		deska EPS 100 pro konstrukce s běžným zatížením $\lambda=0,037$ tl 30mm					
	VV		"TI, EPS 100Z, tl 30mm"					
	VV		"keramická dlažba 600x600mm"					
	VV		"1NP"					
	VV		"SP.09" 18,58			18,580		
	VV		Mezisoučet			18,580		
	VV		"Velkoformátová dlažba 1000x3000mm"					
	VV		"1NP"					
	VV		"SP.08" 1,82+4,95+8,3+3,77			18,840		
	VV		Mezisoučet			18,840		
	VV		"SP.03" SP03			16,130		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	cenová soustava
	VV		Mezisoučet		16,130			
	VV		Součet		53,550			
	VV		53,55*1,02 'Přepočtené koeficientem množství		54,621			
164	M	28372305	deska EPS 100 pro konstrukce s běžným zatížením $\lambda=0,037$ tl 50mm	m2	466,038	78,85	36 747,10	CS ÚRS 2022 01
	PP		deska EPS 100 pro konstrukce s běžným zatížením $\lambda=0,037$ tl 50mm					
	VV		"SP.15" SP15		29,560			
	VV		Mezisoučet		29,560			
	VV		"SP.01" SP01		427,340			
	VV		Mezisoučet		427,340			
	VV		Součet		456,900			
	VV		456,9*1,02 'Přepočtené koeficientem množství		466,038			
165	M	28372309	deska EPS 100 pro konstrukce s běžným zatížením $\lambda=0,037$ tl 100mm	m2	626,525	156,75	98 207,79	CS ÚRS 2022 01
	PP		deska EPS 100 pro konstrukce s běžným zatížením $\lambda=0,037$ tl 100mm					
	VV		"tepelná izolace EPS 100Z"					
	VV		"SP.04"					
	VV		"sociální zázemí"					
	VV		"1NP" 16,41+18,58+4,95+8,3+2,96+1,7+8,2+10,07		71,170			
	VV		"2NP" 23,77+1,07+18,98		43,820			
	VV		Mezisoučet		114,990			
	VV		"SP.05"					
	VV		"sklady / zázemí /gastro"					
	VV		"keramická dlažba 600x600mm"					
	VV		"1NP" 23,11+1,47+2,83		27,410			
	VV		"2NP" 14,94		14,940			
	VV		Mezisoučet		42,350			
	VV		"SP.15" SP15		29,560			
	VV		Mezisoučet		29,560			
	VV		"SP.01" SP01		427,340			
	VV		Mezisoučet		427,340			
	VV		Součet		614,240			
	VV		614,24*1,02 'Přepočtené koeficientem množství		626,525			
166	K	713131141	Montáž izolace tepelné stěn lepením celoplošně rohoží, pásů, dílců, desek	m2	289,748	180,50	52 299,51	CS ÚRS 2023 02
	PP		Montáž tepelné izolace stěn rohožemi, pásy, deskami, dílci, bloky (izolační materiál ve specifikaci) lepením celoplošně bez mechanického kotvení					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/713131141">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/713131141</a>					
167	M	28376422	deska z polystyrénu XPS, hrana polodrážková a hladký povrch 300kPa tl 100mm	m2	304,235	366,70	111 562,97	CS ÚRS 2022 01
	PP		deska z polystyrénu XPS, hrana polodrážková a hladký povrch 300kPa tl 100mm					
	VV		"OV.1.30" 289,748		289,748			
	VV		Součet		289,748			
	VV		289,748*1,05 'Přepočtené koeficientem množství		304,235			
168	K	713141151	Montáž izolace tepelné střeš plochých kladené volně 1 vrstva rohoží, pásů, dílců, desek	m2	23,298	38,00	885,32	CS ÚRS 2023 02
	PP		Montáž tepelné izolace střeš plochých rohožemi, pásy, deskami, dílci, bloky (izolační materiál ve specifikaci) kladenými volně jednovrstvá					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/713141151">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/713141151</a>					
169	M	28372321	deska EPS 100 pro konstrukce s běžným zatížením $\lambda=0,037$ tl 200mm	m2	23,764	376,20	8 940,02	CS ÚRS 2022 01
	PP		deska EPS 100 pro konstrukce s běžným zatížením $\lambda=0,037$ tl 200mm					
	VV		"TI EPS 100S tl.200mm"					
	VV		"SS.14" 6,6*3,53		23,298			
	VV		Mezisoučet		23,298			
	VV		Součet		23,298			
	VV		23,298*1,02 'Přepočtené koeficientem množství		23,764			
170	K	713141311	Montáž izolace tepelné střeš plochých kladené volně, spádová vrstva	m2	51,170	285,00	14 583,45	CS ÚRS 2023 02
	PP		Montáž tepelné izolace střeš plochých spádovými klíny v ploše kladenými volně					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/713141311">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/713141311</a>					
	VV		"TI EPS 70S tl.50-110mm - spádové klíny"					
	VV		"SS.14" 6,6*3,53		23,298			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	cenová soustava
	VV		Mezisoučet			23,298		
	VV		"SS.15" 10,72*2,6			27,872		
	VV		Mezisoučet			27,872		
	VV		Součet			51,170		
171	M	28376140	<b>klín izolační z pěnového polystyrenu EPS 70 spád do 5%</b>	m3	6,820	1 852,50	12 634,05	CS ÚRS 2022 01
	PP		klín izolační z pěnového polystyrenu EPS 70 spád do 5%					
	VV		"TI EPS 70S tl.50-110mm - spádové klíny"					
	VV		"SS.14" 6,6*3,53*0,08			1,864		
	VV		Mezisoučet			1,864		
	VV		"SS.15" 10,72*2,6*0,173			4,822		
	VV		Mezisoučet			4,822		
	VV		Součet			6,686		
	VV		6,686*1,02 'Přepočtené koeficientem množství			6,820		
172	K	713151111	<b>Montáž izolace tepelné střeš šikmých kladené volně mezi krokve rohoží, pásů, desek</b>	m2	1 552,178	166,25	258 049,59	CS ÚRS 2023 02
	PP		Montáž tepelné izolace střeš šikmých rohožemi, pásy, deskami (izolační materiál ve specifikaci) kladenými volně mezi krokve					
		Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/713151111">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/713151111</a>					
173	M	63152133	<b>pás tepelné izolační univerzální <math>\lambda=0,034-0,035</math> tl 100mm</b>	m2	672,322	190,00	127 741,18	CS ÚRS 2022 01
	PP		pás tepelné izolační univerzální $\lambda=0,034-0,035$ tl 100mm					
	VV		"TI ze skelné vaty tl. 100mm vložena mezi KVH profily"					
	VV		"SS.10"					
	VV		"vlevo" $(9,2+9,2)*(4,82+4,52)+(8+8)*5,51$			260,016		
	VV		"vpravo" $18,41*(5,06+4,52)+(7,93+8,2)*13,81$			399,123		
	VV		Mezisoučet			659,139		
	VV		Součet			659,139		
	VV		659,139*1,02 'Přepočtené koeficientem množství			672,322		
174	M	63152134	<b>pás tepelné izolační univerzální <math>\lambda=0,034-0,035</math> tl 120mm</b>	m2	672,322	228,00	153 289,42	CS ÚRS 2022 01
	PP		pás tepelné izolační univerzální $\lambda=0,034-0,035$ tl 120mm					
	VV		"TI ze skelné vaty tl. 120mm vložena mezi ocelové profily"					
	VV		"SS.10"					
	VV		"vlevo" $(9,2+9,2)*(4,82+4,52)+(8+8)*5,51$			260,016		
	VV		"vpravo" $18,41*(5,06+4,52)+(7,93+8,2)*13,81$			399,123		
	VV		Mezisoučet			659,139		
	VV		Součet			659,139		
	VV		659,139*1,02 'Přepočtené koeficientem množství			672,322		
175	M	63152135	<b>pás tepelné izolační univerzální <math>\lambda=0,034-0,035</math> tl 140mm</b>	m2	101,049	266,00	26 879,03	CS ÚRS 2022 01
	PP		pás tepelné izolační univerzální $\lambda=0,034-0,035$ tl 140mm					
	VV		"TI ze skelné vaty tl. 300mm vložena mezi příhradové profily"					
	VV		"SS.11"					
	VV		"uprostřed" $9,25*10,71$			99,068		
	VV		Mezisoučet			99,068		
	VV		Součet			99,068		
	VV		99,068*1,02 'Přepočtené koeficientem množství			101,049		
176	M	63152136	<b>pás tepelné izolační univerzální <math>\lambda=0,034-0,035</math> tl 160mm</b>	m2	101,049	304,00	30 718,90	CS ÚRS 2022 01
	PP		pás tepelné izolační univerzální $\lambda=0,034-0,035$ tl 160mm					
	VV		"TI ze skelné vaty tl. 300mm vložena mezi příhradové profily"					
	VV		"SS.11"					
	VV		"uprostřed" $9,25*10,71$			99,068		
	VV		Mezisoučet			99,068		
	VV		Součet			99,068		
	VV		99,068*1,02 'Přepočtené koeficientem množství			101,049		
177	M	63152130	<b>pás tepelné izolační univerzální <math>\lambda=0,034-0,035</math> tl 50mm</b>	m2	18,240	95,00	1 732,80	CS ÚRS 2022 01
	PP		pás tepelné izolační univerzální $\lambda=0,034-0,035$ tl 50mm					
	VV		"TI ze skelné vaty tl. 40mm vložena mezi KVH profily"					
	VV		"SS.12"					
	VV		"řez C" $(2,67+2,15)*3,71$			17,882		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	cenová soustava
			VV Mezisoučet			17,882		
			VV Součet			17,882		
			VV 17,882*1,02 'Přepočtené koeficientem množství			18,240		
178	M	63152138	pás tepelně izolační univerzální $\lambda=0,034-0,035$ tl 200mm	m2	18,240	380,00	6 931,20	CS ÚRS 2022 01
			PP pás tepelně izolační univerzální $\lambda=0,034-0,035$ tl 200mm					
			VV "TI ze skelné vaty tl. 220mm vložená mezi KVH profily"					
			VV "SS.12"					
			VV "řez C" (2,67+2,15)*3,71			17,882		
			VV Mezisoučet			17,882		
			VV Součet			17,882		
			VV 17,882*1,02 'Přepočtené koeficientem množství			18,240		
179	K	713151211	Montáž izolace tepelné nad krokvy střešních šikmých reflexní s difúzní spojovací páskou tl do 5 mm	m2	817,511	109,25	89 313,08	CS ÚRS 2023 02
			PP Montáž tepelné izolace střešních šikmých rohožemi, pásy, deskami (izolační materiál ve specifikaci) připevněné sponkami reflexní nad krokve s difúzní spojovací páskou, tloušťka izolace do 5 mm					
			Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/713151211">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/713151211</a>					
180	M	28329320	fólie kontaktní (pouze na TI) difúzně propustná pro doplňkovou hydroizolační vrstvu, třívrstvá mikroporézní PP 115-121g/m2	m2	899,262	51,30	46 132,14	CS ÚRS 2022 01
			PP fólie kontaktní (pouze na TI) difúzně propustná pro doplňkovou hydroizolační vrstvu, třívrstvá mikroporézní PP 115-121g/m2					
			VV "difúzní fólie"					
			VV "SS.10"					
			VV "vlevo" (9,2+9,2)*(4,82+4,52)+(8+8)*5,51			260,016		
			VV "vpravo" 18,41*(5,06+4,52)+(7,93+8,2)*13,81			399,123		
			VV Mezisoučet			659,139		
			VV "SS.11"					
			VV "uprostřed" 11,15*12,6			140,490		
			VV Mezisoučet			140,490		
			VV "SS.12"					
			VV "řez C" (2,67+2,15)*3,71			17,882		
			VV Mezisoučet			17,882		
			VV Součet			817,511		
			VV 817,511*1,1 'Přepočtené koeficientem množství			899,262		
181	K	713191133	Montáž izolace tepelné podlah, stropů vrchem nebo střešních překrytí fólií s přelepeným spojem	m2	1 135,610	4,75	5 394,15	CS ÚRS 2023 02
			PP Montáž tepelné izolace stavebních konstrukcí - doplňky a konstrukční součásti podlah, stropů vrchem nebo střešních překrytí fólií položenou volně s přelepeným spojem					
			Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/713191133">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/713191133</a>					
182	M	28323053	fólie PE (500 kg/m3) separační podlahová oddělovací tepelnou izolaci tl 0,6mm	m2	1 249,171	13,30	16 613,97	CS ÚRS 2022 01
			PP fólie PE (500 kg/m3) separační podlahová oddělovací tepelnou izolaci tl 0,6mm					
			VV "separační vrstva - PE fólie s přelepenými spoji"					
			VV "SP.04"					
			VV "tepelná izolace EPS 100Z"					
			VV "sociální zázemí"					
			VV "1NP" 16,41+18,58+4,95+8,3+2,96+1,7+8,2+10,07			71,170		
			VV "2NP" 23,77+1,07+18,98			43,820		
			VV Mezisoučet			114,990		
			VV "SP.05"					
			VV "sklady / zázemí /gastro"					
			VV "keramická dlažba 600x600mm"					
			VV "1NP" 23,11+1,47+2,83			27,410		
			VV "2NP" 14,94			14,940		
			VV Mezisoučet			42,350		
			VV "SP.08"					
			VV "1NP" 1,82+4,95+8,3+3,77			18,840		
			VV Mezisoučet			18,840		
			VV "SP.09"					
			VV "1NP" 18,58			18,580		
			VV Mezisoučet			18,580		
			VV "SP.10, SP.14"					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		MARMO_10		293,450			
	VV		Mezisoučet		293,450			
	VV		"SP.11"					
	VV		"2NP" 14,84		14,840			
	VV		Mezisoučet		14,840			
	VV		"SP.12"					
	VV		"2NP" 23,77+1,07+18,98+1,99		45,810			
	VV		Mezisoučet		45,810			
	VV		"SP.13, SP.15" SP13_SP15		109,250			
	VV		Mezisoučet		109,250			
	VV		"SP.01" SP01		427,340			
	VV		Mezisoučet		427,340			
	VV		"SP02" SP02		34,030			
	VV		Mezisoučet		34,030			
	VV		"SP.03" SP03		16,130			
	VV		Mezisoučet		16,130			
	VV		Součet		1 135,610			
	VV		1135,61*1,1 'Přepočtené koeficientem množství		1 249,171			
183	K	998713102	Přesun hmot tonážní pro izolace tepelné v objektech v přes 6 do 12 m	t	13,530	1 045,00	14 138,85	CS ÚRS 2023 02
	PP		Přesun hmot pro izolace tepelné stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 6 m do 12 m					
		Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/998713102">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/998713102</a>					
184	K	998713181	Příplatek k přesunu hmot tonážní 713 prováděný bez použití mechanizace	t	13,530	950,00	12 853,50	CS ÚRS 2023 02
	PP		Přesun hmot pro izolace tepelné stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu Příplatek k cenám za přesun prováděný bez použití mechanizace pro jakoukoliv výšku objektu					
		Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/998713181">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/998713181</a>					
	D	762	Konstrukce tesařské				1 623 306,59	
185	K	762083122	Impregnace řeziva proti dřevokaznému hmyzu, houbám a plísním máčením třída ohrožení 3 a 4	m3	40,580	1 092,50	44 333,65	CS ÚRS 2023 02
	PP		Impregnace řeziva máčením proti dřevokaznému hmyzu, houbám a plísním, třída ohrožení 3 a 4 (dřevo v exteriéru)					
		Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/762083122">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/762083122</a>					
	VV		24,52+1,36+14,7		40,580			
186	K	762439001	Montáž obložení stěn podkladový rošt	m	477,257	69,16	33 007,09	CS ÚRS 2023 02
	PP		Obložení stěn montáž roštu podkladového					
		Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/762439001">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/762439001</a>					
	VV		"S1.09"					
	VV		"6NP" (0,82+0,82+1)*4,1/0,6		18,040			
	VV		"7NP" 6,31*5/0,6		52,583			
	VV		"střecha" 6,31*4/0,6		42,067			
	VV		Mezisoučet		112,690			
	VV		S10_obklad/0,6		364,567			
	VV		Mezisoučet		364,567			
	VV		Součet		477,257			
187	M	60514101	řezivo jehličnaté lať 10-25cm2	m3	1,263	8 037,00	10 150,73	CS ÚRS 2022 01
	PP		řezivo jehličnaté lať 10-25cm2					
	VV		"S1.09"					
	VV		"6NP" (0,82+0,82+1)*4,1/0,6*0,03*0,04		0,022			
	VV		"7NP" 6,31*5/0,6*0,03*0,04		0,063			
	VV		"střecha" 6,31*4/0,6*0,03*0,04		0,050			
	VV		Mezisoučet		0,135			
	VV		S10_obklad/0,6*0,04*0,06		0,875			
	VV		Mezisoučet		0,875			
	VV		Součet		1,010			
	VV		1,01*1,25 'Přepočtené koeficientem množství		1,263			
188	K	762135110.R	příplatek k montáži bednění stěn za použití podložky Termostop	m2	81,137	54,72	4 439,82	
	PP		příplatek k montáži bednění stěn za použití podložky Termostop					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	cenová soustava
P			<i>Poznámka k položce: jednotková cena vč. dodávky podložek a kotvícího materiálu</i>					
VV			"SI.09"					
VV			"6NP" (0,82+0,82+1)*4,1		10,824			
VV			"7NP" 6,31*5		31,550			
VV			"střecha" 6,31*4		25,240			
VV			Mezisoučet		67,614			
VV			Součet		67,614			
VV			67,614*1,2 'Přepočtené koeficientem množství		81,137			
189	K	762332631	Montáž vázaných kcí krovů pravidelných z lepených hranolů průřezové pl přes 50 do 120 cm2	m	2 562,200	226,10	579 313,42	CS ÚRS 2023 02
PP			Montáž vázaných konstrukcí krovů střeš pultových, sedlových, valbových, stanových čtvercového nebo obdélníkového půdorysu z lepených hranolů průřezové plochy přes 50 do 120 cm2					
Online PSC			<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/762332631">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/762332631</a>					
VV			"SS.10"					
VV			"kontralatě, KVH 60/100"					
VV			"2x"					
VV			"vpravo" (16*8,4*2)*2+(21*7,2*2)*2		1 142,400			
VV			"2x"					
VV			"vlevo" (13*8,4*2)*2+(8*7,2*2)*2		667,200			
VV			"1x"					
VV			"vlevo" (2*8,4*2)		33,600			
VV			Mezisoučet		1 843,200			
VV			"SS.11"					
VV			"2x"					
VV			"uprostřed- KVH 60/40" (20*11,15)*2		446,000			
VV			"1x"					
VV			"uprostřed- KVH 100/60" (18*11,15)		200,700			
VV			Mezisoučet		646,700			
VV			"SS.12"					
VV			"2x"					
VV			"řez C - KVH 60/40" 5*(2,67+2,15)*2		48,200			
VV			"1x"					
VV			"řez C - KVH 60/220" 5*(2,67+2,15)		24,100			
VV			Mezisoučet		72,300			
VV			Součet		2 562,200			
190	M	61223262	hranol konstrukční KVH lepený průřezu 60x60-280mm nepohledový	m3	14,699	13 205,00	194 100,30	CS ÚRS 2022 01
PP			hranol konstrukční KVH lepený průřezu 60x60-280mm nepohledový					
VV			"SS.10 - KVH 60/100"					
VV			"2x"					
VV			"vpravo" ((16*8,4*2)*2+(21*7,2*2)*2)*(0,06*0,1)		6,854			
VV			"vlevo" ((13*8,4*2)*2+(8*7,2*2)*2)*(0,06*0,1)		4,003			
VV			"1x"					
VV			"vlevo" (2*8,4*2)*2*(0,06*0,1)		0,403			
VV			"SS.11- KVH 100/60"					
VV			"1x"					
VV			"uprostřed" (18*11,15)*(0,06*0,1)		1,204			
VV			"SS.12 - KVH 60/220"					
VV			"1x"					
VV			"řez C" 5*(2,67+2,15)*(0,06*0,22)		0,318			
VV			Mezisoučet		12,782			
VV			Součet		12,782			
VV			12,782*1,15 'Přepočtené koeficientem množství		14,699			
191	M	61223260	hranol konstrukční KVH lepený průřezu 40x60-280mm nepohledový	m3	1,364	15 200,00	20 732,80	CS ÚRS 2022 01
PP			hranol konstrukční KVH lepený průřezu 40x60-280mm nepohledový					
VV			"SS.11- KVH 60/40"					
VV			"2x"					
VV			"uprostřed" (20*11,15)*2*(0,06*0,04)		1,070			
VV			"SS.12 - KVH 60/40"					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			VV "2x"					
			VV "řez C" 5*(2,67+2,15)*2*(0,06*0,04)		0,116			
			VV Mezisoučet		1,186			
			VV Součet		1,186			
			VV 1,186*1,15 'Přepočtené koeficientem množství		1,364			
192	K	762341210	Montáž bednění střech rovných a šikmých sklonu do 60° z hrubých prken na sraz tl do 32 mm	m2	817,511	126,35	103 292,51	CS ÚRS 2023 02
			PP Montáž bednění střech rovných a šikmých sklonu do 60° s vyřezáním otvorů z prken hrubých na sraz tl. do 32 mm					
			Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/762341210">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/762341210</a>					
			VV "dřevěné bednění - plné bednění, smrková prkna"					
			VV "SS.10"					
			VV "vlevo" (9,2+9,2)*(4,82+4,52)+(8+8)*5,51		260,016			
			VV "vpravo" 18,41*(5,06+4,52)+(7,93+8,2)*13,81		399,123			
			VV Mezisoučet		659,139			
			VV "SS.11"					
			VV "uprostřed" 11,15*12,6		140,490			
			VV Mezisoučet		140,490			
			VV "SS.12"					
			VV "řez C" (2,67+2,15)*3,71		17,882			
			VV Mezisoučet		17,882			
			VV Součet		817,511			
193	M	60511112	řezivo jehličnaté smrk, borovice š přes 80mm tl 24mm dl 4-5m	m3	24,524	6 488,50	159 123,97	CS ÚRS 2022 01
			PP řezivo jehličnaté smrk, borovice š přes 80mm tl 24mm dl 4-5m					
			VV "dřevěné bednění - plné bednění, smrková prkna"					
			VV "SS.10"					
			VV "vlevo" ((9,2+9,2)*(4,82+4,52)+(8+8)*5,51)*0,025		6,500			
			VV "vpravo" (18,41*(5,06+4,52)+(7,93+8,2)*13,81)*0,025		9,978			
			VV "SS.11"					
			VV "uprostřed" 11,15*12,6*0,025		3,512			
			VV "SS.12"					
			VV "řez C" (2,67+2,15)*3,71*0,025		0,447			
			VV Mezisoučet		20,437			
			VV Součet		20,437			
			VV 20,437*1,2 'Přepočtené koeficientem množství		24,524			
194	K	762421014	Obložení stropu z desek OSB tl 18 mm na sraz šroubovaných	m2	116,950	411,35	48 107,38	CS ÚRS 2023 02
			PP Obložení stropů nebo střešních podhledů z dřevostěpkových desek OSB šroubovaných na sraz, tloušťky desky 18 mm					
			Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/762421014">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/762421014</a>					
			VV "OSB 3"					
			VV "SS.11"					
			VV "uprostřed" 9,25*10,71		99,068			
			VV Mezisoučet		99,068			
			VV "SS.12"					
			VV "řez C" (2,67+2,15)*3,71		17,882			
			VV Mezisoučet		17,882			
			VV Součet		116,950			
195	K	762431210	Montáž obložení stěn deskami z dřevovláknitých hmot tvrdými	m2	218,740	106,40	23 273,94	CS ÚRS 2023 02
			PP Obložení stěn montáž deskami z dřevovláknitých hmot včetně tvarování a úpravy pro olištování spár tvrdými					
			Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/762431210">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/762431210</a>					
196	M	60715159	deska dřevovláknitá středně tvrdá DHF tl 20mm	m2	227,490	376,20	85 581,74	CS ÚRS 2022 01
			PP deska dřevovláknitá středně tvrdá DHF tl 20mm					
			VV "oplechování - plech valcovaný za studena"					
			VV S10_obklad		218,740			
			VV Mezisoučet		218,740			
			VV Součet		218,740			
			VV 218,74*1,04 'Přepočtené koeficientem množství		227,490			
197	K	998762102	Přesun hmot tonážní pro kce tesafské v objektech v přes 6 do 12 m	t	68,351	2 061,50	140 905,59	CS ÚRS 2023 02

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	PP		Přesun hmot pro konstrukce tesařské stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 6 do 12 m					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/998762102">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/998762102</a>					
198	K	998762181	Příplatek k přesunu hmot tonážní 762 prováděný bez použití mechanizace	t	68,351	2 588,75	176 943,65	CS ÚRS 2023 02
	PP		Přesun hmot pro konstrukce tesařské stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu Příplatek k cenám za přesun prováděný bez použití mechanizace pro jakoukoliv výšku objektu					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/998762181">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/998762181</a>					
	D	763	Konstrukce suché výstavby				1 503 904,84	
199	K	763131411	SDK podhled desky 1xA 12,5 bez izolace dvouvrstvá spodní kce profil CD+UD	m2	71,680	741,00	53 114,88	CS ÚRS 2023 02
	PP		Podhled ze sádkartonových desek dvouvrstvá zavěšená spodní konstrukce z ocelových profilů CD, UD jednoduše opláštěná deskou standardní A, tl. 12,5 mm, bez izolace					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/763131411">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/763131411</a>					
	VV		"Systém. závěs SDK z ocel. pozink. profilů CD, okraje podhledu ve styku se stěnami budou zakončeny pomocí oc. profilů UD"					
	VV		"P.03"					
	VV		"1NP" 8,99+2,78+4,92+10,12+1,82+8,3+3,77		40,700			
	VV		"2NP" 10,39+5,65+14,94		30,980			
	VV	P03	Mezisoučet		71,680			
	VV		Součet		71,680			
200	K	763131451	SDK podhled deska 1xH2 12,5 bez izolace dvouvrstvá spodní kce profil CD+UD	m2	75,810	1 643,50	124 593,74	CS ÚRS 2023 02
	PP		Podhled ze sádkartonových desek dvouvrstvá zavěšená spodní konstrukce z ocelových profilů CD, UD jednoduše opláštěná deskou impregnovanou H2, tl. 12,5 mm, bez izolace					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/763131451">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/763131451</a>					
	VV		"nosná kce z vyztužených UA profilů"					
	VV		"2NP"					
	VV		"P.05" P05		75,810			
	VV		Mezisoučet		75,810			
	VV		Součet		75,810			
201	K	763131491	SDK podhled deska 1x akustická s izolací dvouvrstvá spodní kce profil CD+UD REI 90 Rw 60 dB	m2	544,677	997,50	543 315,31	CS ÚRS 2023 02
	PP		Podhled ze sádkartonových desek dvouvrstvá zavěšená spodní konstrukce z ocelových profilů CD, UD jednoduše opláštěná deskou akustickou, tl. 12,5 mm, s izolací, REI do 90					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/763131491">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/763131491</a>					
	VV		"akustické desky - stropy (krov)"					
	VV		"část vlevo"					
	VV		"světlík strany" (6,8+6,88)*5,17		70,726			
	VV		"mimo světlík strany" (4,12+4,02)*15,69		127,717			
	VV		"světlík svislé" 0,53*15,14		8,024			
	VV		Mezisoučet		206,467			
	VV		"část vpravo"					
	VV		"světlík strany" 13,5*(7+7)		189,000			
	VV		"mimo světlík strany" (4,13+4,12)*15,97		131,753			
	VV		"světlík svislé" 0,55*31,74		17,457			
	VV		Mezisoučet		338,210			
	VV		Součet		544,677			
202	K	763261121.R	Podkroví ze sádrovláknitých desek 1x15 mm bez TI jednovrstvá spodní kce profil CD	m2	659,139	1 092,50	720 109,36	CS ÚRS 2022 01
	PP		Podkroví ze sádrovláknitých desek jednovrstvá spodní konstrukce z ocelových profilů CD jednoduše opláštěná deskou tl. 15 mm bez izolace					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/763261121.R">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/763261121.R</a>					
	VV		"deska Fermacel - kotveno skrz CD profil na HEB 120"					
	VV		"SS.10"					
	VV		"vlevo" (9,2+9,2)*(4,82+4,52)+(8+8)*5,51		260,016			
	VV		"vpravo" 18,41*(5,06+4,52)+(7,93+8,2)*13,81		399,123			
	VV		Mezisoučet		659,139			
	VV		Součet		659,139			
203	K	763261123.R	Podkroví ze sádrovláknitých desek 1x20 bez TI dvouvrstvá spodní kce profil CD+UD	m2	25,120	1 216,00	30 545,92	CS ÚRS 2022 01

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	PP		Podkrovní ze sádrovláknitých desek dvouvrstvá spodní konstrukce z ocelových profilů CD, UD jednoduše opláštěná deskou tl. 20 mm bez izolace					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/763261123.R">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/763261123.R</a>					
	VV		"MDF podhled P2"					
	VV		"P.02" P02		25,120			
	VV		Mezisoučet		25,120			
	VV		Součet		25,120			
204	K	998763302	Přesun hmot tonážní pro sádrokartonové konstrukce v objektech v přes 6 do 12 m	t	23,076	494,00	11 399,54	CS ÚRS 2023 02
	PP		Přesun hmot pro konstrukce montované z desek sádrokartonových, sádrovláknitých, cementovláknitých nebo cementových stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 6 do 12 m					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/998763302">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/998763302</a>					
205	K	998763381	Příplatek k přesunu hmot tonážní 763 SDK prováděný bez použití mechanizace	t	23,076	902,50	20 826,09	CS ÚRS 2023 02
	PP		Přesun hmot pro konstrukce montované z desek sádrokartonových, sádrovláknitých, cementovláknitých nebo cementových Příplatek k cenám za přesun prováděný bez použití mechanizace pro jakoukoliv výšku objektu					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/998763381">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/998763381</a>					
D		764	Konstrukce klempířské				2 599 647,80	
206	K	KL.1.01	KL.1.01, RŠ= 670, Nastřešní žlab, podélný sklon žlabu je 0,5%, žlab kotven pùběžným příponkovým plechem, vč. čela žlabu a vč. napojení na deštový zvod, Lakovaný pozinkovaný plech s ochranou fólií tl.0,8mm RAL dle architekta, ostatní specifikace dle Tabulk	bm	81,135	1 075,40	87 252,58	
	PP		KL.1.01, RŠ= 670, Nastřešní žlab, podélný sklon žlabu je 0,5%, žlab kotven pùběžným příponkovým plechem, vč. čela žlabu a vč. napojení na deštový zvod, Lakovaný pozinkovaný plech s ochranou fólií tl.0,8mm RAL dle architekta, ostatní specifikace dle Tabulky klempířských prvků ozn. KL.1.01					
	P		<i>Poznámka k položce:</i> <i>hmotnost jednoho metru čtverečního 6,3kg</i>					
207	K	KL.1.02	KL.1.02, RŠ= 120, Prùběžná příponka nastřešního žlabu, kotvená pozinkovanými hřebíky á 250mm, Lakovaný pozinkovaný plech s ochranou fólií tl.0,8mm RAL dle architekta, ostatní specifikace dle Tabulky klempířských prvků ozn. KL.1.02	bm	81,135	247,00	20 040,35	
	PP		KL.1.02, RŠ= 120, Prùběžná příponka nastřešního žlabu, kotvená pozinkovanými hřebíky á 250mm, Lakovaný pozinkovaný plech s ochranou fólií tl.0,8mm RAL dle architekta, ostatní specifikace dle Tabulky klempířských prvků ozn. KL.1.02					
	P		<i>Poznámka k položce:</i> <i>hmotnost jednoho metru čtverečního 6,3kg</i>					
208	K	KL.1.03	KL.1.03, RŠ= 670, Oplechování pod nástřešním žlabem, Lakovaný pozinkovaný plech s ochranou fólií tl.0,8mm RAL dle architekta, ostatní specifikace dle Tabulky klempířských prvků ozn. KL.1.03	bm	81,135	1 075,40	87 252,58	
	PP		KL.1.03, RŠ= 670, Oplechování pod nástřešním žlabem, Lakovaný pozinkovaný plech s ochranou fólií tl.0,8mm RAL dle architekta, ostatní specifikace dle Tabulky klempířských prvků ozn. KL.1.03					
	P		<i>Poznámka k položce:</i> <i>hmotnost jednoho metru čtverečního 6,3kg</i>					
209	K	KL.1.04	KL.1.04, RŠ= 80, Prùběžná příponka oplechování pod nastřešním žlabem, kotvená pozinkovanými hřebíky á 250mm, Prùběžná příponka oplechování pod nastřešním žlabem, kotvená pozinkovanými hřebíky á 250mm, Lakovaný pozinkovaný plech s ochranou fólií tl.0,8mm R	bm	81,135	171,00	13 874,09	
	PP		KL.1.04, RŠ= 80, Prùběžná příponka oplechování pod nastřešním žlabem, kotvená pozinkovanými hřebíky á 250mm, Prùběžná příponka oplechování pod nastřešním žlabem, kotvená pozinkovanými hřebíky á 250mm, Lakovaný pozinkovaný plech s ochranou fólií tl.0,8mm RAL dle architekta, ostatní specifikace dle Tabulky klempířských prvků ozn. KL.1.04					
	P		<i>Poznámka k položce:</i> <i>hmotnost jednoho metru čtverečního 6,3kg</i>					
210	K	KL.1.05	KL.1.05, RŠ= 570, Oplechování hřebene střechy, kotveno pozinkovanými příponkami, Oplechování hřebene střechy, kotveno pozinkovanými příponkami, Lakovaný pozinkovaný plech s ochranou fólií tl.0,8mm RAL dle architekta, ostatní specifikace dle Tabulky klempí	bm	31,545	914,85	28 858,94	
	PP		KL.1.05, RŠ= 570, Oplechování hřebene střechy, kotveno pozinkovanými příponkami, Oplechování hřebene střechy, kotveno pozinkovanými příponkami, Lakovaný pozinkovaný plech s ochranou fólií tl.0,8mm RAL dle architekta, ostatní specifikace dle Tabulky klempířských prvků ozn. KL.1.05					
	P		<i>Poznámka k položce:</i> <i>hmotnost jednoho metru čtverečního 6,3kg</i>					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	cenová soustava
211	K	KL.1.06	KL.1.06, RŠ= 150 šířka 60mm, Příponka oplechování hřebene střechy, kotvená 2ks pozinkovanými hřebíky, Příponka oplechování hřebene střechy, kotvená 2ks pozinkovanými hřebíky, Lakovaný pozinkovaný plech s ochranou fólií tl.0,8mm RAL dle architekta, ostatní	ks	63,090	304,00	19 179,36	
	PP		KL.1.06, RŠ= 150 šířka 60mm, Příponka oplechování hřebene střechy, kotvená 2ks pozinkovanými hřebíky, Příponka oplechování hřebene střechy, kotvená 2ks pozinkovanými hřebíky, Lakovaný pozinkovaný plech s ochranou fólií tl.0,8mm RAL dle architekta, ostatní specifikace dle Tabulky klempířských prvků ozn. KL.1.06					
	P		<i>Poznámka k položce:</i> hmotnost jednoho metru čtverečního 6,3kg					
212	K	KL.1.07	KL.1.07, RŠ= 270, Krycí mřížka proti hmyzu a sněhu provětrávací mezery hřebene, děrovaný plech Rv 3-5, Pozinkovaný plech tl.0,75mm , ostatní specifikace dle Tabulky klempířských prvků ozn. KL.1.07	bm	31,545	54,15	1 708,16	
	PP		KL.1.07, RŠ= 270, Krycí mřížka proti hmyzu a sněhu provětrávací mezery hřebene, děrovaný plech Rv 3-5, Pozinkovaný plech tl.0,75mm , ostatní specifikace dle Tabulky klempířských prvků ozn. KL.1.07					
213	K	KL.1.08	KL.1.08, RŠ= 360, Závětrná lišta, oplechování štítů v návaznosti na plechovou krytinu, Závětrná lišta, oplechování štítů v návaznosti na plechovou krytinu, Lakovaný pozinkovaný plech s ochranou fólií tl.0,8mm RAL dle architekta, ostatní specifikace dle Ta	bm	59,260	646,00	38 281,96	
	PP		KL.1.08, RŠ= 360, Závětrná lišta, oplechování štítů v návaznosti na plechovou krytinu, Závětrná lišta, oplechování štítů v návaznosti na plechovou krytinu, Lakovaný pozinkovaný plech s ochranou fólií tl.0,8mm RAL dle architekta, ostatní specifikace dle Tabulky klempířských prvků ozn. KL.1.08					
	P		<i>Poznámka k položce:</i> hmotnost jednoho metru čtverečního 6,3kg					
214	K	KL.1.09	KL.1.09, RŠ= 360, Závětrná lišta v místě vynechané střešní kce pro osazení jednotek tepelných čerpadel, oplechování štítů v návaznosti na plechovou krytinu, Závětrná lišta v místě vynechané střešní kce pro osazení jednotek tepelných čerpadel, oplechování	bm	7,355	646,00	4 751,33	
	PP		KL.1.09, RŠ= 360, Závětrná lišta v místě vynechané střešní kce pro osazení jednotek tepelných čerpadel, oplechování štítů v návaznosti na plechovou krytinu, Závětrná lišta v místě vynechané střešní kce pro osazení jednotek tepelných čerpadel, oplechování štítů v návaznosti na plechovou krytinu, Lakovaný pozinkovaný plech s ochranou fólií tl.0,8mm RAL dle architekta, ostatní specifikace dle Tabulky klempířských prvků ozn. KL.1.09					
	P		<i>Poznámka k položce:</i> hmotnost jednoho metru čtverečního 6,3kg					
215	K	KL.1.10a	KL.1.10a, RŠ= 465, Oplechování střešního lemu v místě vynechané střešní kce pro osazení jednotek tepelných čerpadel, oplechování v návaznosti na plechovou krytinu, Oplechování střešního lemu v místě vynechané střešní kce pro osazení jednotek tepelných čerpadel, oplechování	bm	6,230	745,75	4 646,02	
	PP		KL.1.10a, RŠ= 465, Oplechování střešního lemu v místě vynechané střešní kce pro osazení jednotek tepelných čerpadel, oplechování v návaznosti na plechovou krytinu, Oplechování střešního lemu v místě vynechané střešní kce pro osazení jednotek tepelných čerpadel, oplechování v návaznosti na plechovou krytinu, Lakovaný pozinkovaný plech s ochranou fólií tl.0,8mm RAL dle architekta, ostatní specifikace dle Tabulky klempířských prvků ozn. KL.1.10a					
	P		<i>Poznámka k položce:</i> hmotnost jednoho metru čtverečního 6,3kg					
216	K	KL.1.10b	KL.1.10b, RŠ= 355, Příponka oplechování střešního lemu v místě vynechané střešní kce pro osazení jednotek tepelných čerpadel, kotvená pozinkovanými hřebíky á 250mm , Příponka oplechování střešního lemu v místě vynechané střešní kce pro osazení jednotek te	bm	6,230	456,00	2 840,88	
	PP		KL.1.10b, RŠ= 355, Příponka oplechování střešního lemu v místě vynechané střešní kce pro osazení jednotek tepelných čerpadel, kotvená pozinkovanými hřebíky á 250mm , Příponka oplechování střešního lemu v místě vynechané střešní kce pro osazení jednotek tepelných čerpadel, kotvená pozinkovanými hřebíky á 250mm , Lakovaný pozinkovaný plech s ochranou fólií tl.0,8mm RAL dle architekta, ostatní specifikace dle Tabulky klempířských prvků ozn. KL.1.10b					
	P		<i>Poznámka k položce:</i> hmotnost jednoho metru čtverečního 6,3kg					
217	K	KL.1.10c	KL.1.10c, RŠ= 215, Okapní lišta v místě vynechané střešní kce pro osazení jednotek tepelných čerpadel , Okapní lišta v místě vynechané střešní kce pro osazení jednotek tepelných čerpadel , Lakovaný pozinkovaný plech s ochranou fólií tl.0,8mm RAL dle archi	bm	6,230	427,50	2 663,33	
	PP		KL.1.10c, RŠ= 215, Okapní lišta v místě vynechané střešní kce pro osazení jednotek tepelných čerpadel , Okapní lišta v místě vynechané střešní kce pro osazení jednotek tepelných čerpadel , Lakovaný pozinkovaný plech s ochranou fólií tl.0,8mm RAL dle architekta, ostatní specifikace dle Tabulky klempířských prvků ozn. KL.1.10c					
	P		<i>Poznámka k položce:</i> hmotnost jednoho metru čtverečního 6,3kg					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	cenová soustava
218	K	KL.1.10d	KL.1.10d, RŠ= 425, Okapní lišta v místě vynechané střešní kce pro osazení jednotek tepelných čerpadel , Okapní lišta v místě vynechané střešní kce pro osazení jednotek tepelných čerpadel , Lakovaný pozinkovaný plech s ochranou fólií tl.0,8mm RAL dle archi	bm	6,230	807,50	5 030,73	
	PP		KL.1.10d, RŠ= 425, Okapní lišta v místě vynechané střešní kce pro osazení jednotek tepelných čerpadel , Okapní lišta v místě vynechané střešní kce pro osazení jednotek tepelných čerpadel , Lakovaný pozinkovaný plech s ochranou fólií tl.0,8mm RAL dle architekta, ostatní specifikace dle Tabulky klempířských prvků ozn. KL.1.10d					
	P		<i>Poznámka k položce:</i> <i>hmotnost jednoho metru čtverečního 6,3kg</i>					
219	K	KL.1.10e	KL.1.10e, RŠ= 340, Příponka oplechování střešního lemu v místě vynechané střešní kce pro osazení jednotek tepelných čerpadel, kotvená pozinkovanými hřebíky á 250mm , Příponka oplechování střešního lemu v místě vynechané střešní kce pro osazení jednotek te	bm	6,230	609,90	3 799,68	
	PP		KL.1.10e, RŠ= 340, Příponka oplechování střešního lemu v místě vynechané střešní kce pro osazení jednotek tepelných čerpadel, kotvená pozinkovanými hřebíky á 250mm , Lakovaný pozinkovaný plech s ochranou fólií tl.0,8mm RAL dle architekta, ostatní specifikace dle Tabulky klempířských prvků ozn. KL.1.10e					
	P		<i>Poznámka k položce:</i> <i>hmotnost jednoho metru čtverečního 6,3kg</i>					
220	K	KL.1.10f	KL.1.10f, RŠ= 245, Krycí mřížka proti hmyzu a sněhu provětrávací mezery hřebene, děrovaný plech Rv 3-5, Pozinkovaný plech tl.0,75mm, ostatní specifikace dle Tabulky klempířských prvků ozn. KL.1.10f	bm	6,230	488,30	3 042,11	
	PP		KL.1.10f, RŠ= 245, Krycí mřížka proti hmyzu a sněhu provětrávací mezery hřebene, děrovaný plech Rv 3-5, Pozinkovaný plech tl.0,75mm, ostatní specifikace dle Tabulky klempířských prvků ozn. KL.1.10f					
221	K	KL.1.10g	KL.1.10g, RŠ= 160, Krycí mřížka proti hmyzu a sněhu provětrávací mezery hřebene, děrovaný plech Rv 3-5, Pozinkovaný plech tl.0,75mm , ostatní specifikace dle Tabulky klempířských prvků ozn. KL.1.10g	bm	6,230	323,00	2 012,29	
	PP		KL.1.10g, RŠ= 160, Krycí mřížka proti hmyzu a sněhu provětrávací mezery hřebene, děrovaný plech Rv 3-5, Pozinkovaný plech tl.0,75mm , ostatní specifikace dle Tabulky klempířských prvků ozn. KL.1.10g					
222	K	KL.1.11	KL.1.11, RŠ= 250, Okapový žlab podokapní, podélný sklon žlabu je 0,5%, žlab kotven na žlabový hák TiZn á1m, Okapový žlab podokapní, podélný sklon žlabu je 0,5%, žlab kotven na žlabový hák TiZn á1m, Lakovaný pozinkovaný plech s ochranou fólií tl.0,8mm RAL	bm	12,665	239,40	3 032,00	
	PP		KL.1.11, RŠ= 250, Okapový žlab podokapní, podélný sklon žlabu je 0,5%, žlab kotven na žlabový hák TiZn á1m, Lakovaný pozinkovaný plech s ochranou fólií tl.0,8mm RAL dle architekta, ostatní specifikace dle Tabulky klempířských prvků ozn. KL.1.11					
	P		<i>Poznámka k položce:</i> <i>hmotnost jednoho metru čtverečního 6,3kg</i>					
223	K	KL.1.12	KL.1.12, RŠ= 360, Okapnice-Oplechování nad okapovým žlabem, Okapnice-Oplechování nad okapovým žlabem, Lakovaný pozinkovaný plech s ochranou fólií tl.0,8mm RAL dle architekta, ostatní specifikace dle Tabulky klempířských prvků ozn. KL.1.12	bm	12,665	646,00	8 181,59	
	PP		KL.1.12, RŠ= 360, Okapnice-Oplechování nad okapovým žlabem, Lakovaný pozinkovaný plech s ochranou fólií tl.0,8mm RAL dle architekta, ostatní specifikace dle Tabulky klempířských prvků ozn. KL.1.12					
	P		<i>Poznámka k položce:</i> <i>hmotnost jednoho metru čtverečního 6,3kg</i>					
224	K	KL.1.13	KL.1.13, Ø dle části D.1.4, Dešťový svod- podokapní žlab, kotven na svodový objímku á 1m, vč. kolen a vč. napojení na okapový žlab, Dešťový svod- podokapní žlab, kotven na svodový objímku á 1m, vč. kolen a vč. napojení na okapový žlab, Lakovaný pozinkovan	bm	8,100	617,50	5 001,75	
	PP		KL.1.13, Ø dle části D.1.4, Dešťový svod- podokapní žlab, kotven na svodový objímku á 1m, vč. kolen a vč. napojení na okapový žlab, Lakovaný pozinkovaný plech s ochranou fólií tl.0,8mm RAL dle architekta, ostatní specifikace dle Tabulky klempířských prvků ozn. KL.1.13					
	P		<i>Poznámka k položce:</i> <i>hmotnost jednoho metru čtverečního 6,3kg</i>					
225	K	KL.1.14	KL.1.14, Ø dle části D.1.4, Dešťový svod- nástrešní žlab, kotven na svodový objímku á 1m, vč. Kolen a vč. napojení na okapový žlab, Dešťový svod- nástrešní žlab, kotven na svodový objímku á 1m, vč. Kolen a vč. napojení na okapový žlab, Lakovaný pozinkovan	bm	39,000	909,15	35 456,85	
	PP		KL.1.14, Ø dle části D.1.4, Dešťový svod- nástrešní žlab, kotven na svodový objímku á 1m, vč. Kolen a vč. napojení na okapový žlab, Lakovaný pozinkovaný plech s ochranou fólií tl.0,8mm RAL dle architekta, ostatní specifikace dle Tabulky klempířských prvků ozn. KL.1.14					
	P		<i>Poznámka k položce:</i> <i>hmotnost jednoho metru čtverečního 6,3kg</i>					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	cenová soustava
226	K	KL.1.15	KL.1.15, RŠ= 140, Krycí mřížka proti hmyzu a sněhu provětrávací mezery ukončení střechy, děrovaný plech Rv 3-5, Pozinkovaný plech tl.0,75mm, ostatní specifikace dle Tabulky klempířských prvků ozn. KL.1.15	bm	93,800	285,00	26 733,00	
	PP		KL.1.15, RŠ= 140, Krycí mřížka proti hmyzu a sněhu provětrávací mezery ukončení střechy, děrovaný plech Rv 3-5, Pozinkovaný plech tl.0,75mm, ostatní specifikace dle Tabulky klempířských prvků ozn. KL.1.15					
227	K	KL.1.16	KL.1.16, 620x60, Krycí mřížka proti hmyzu a sněhu provětrávací mezery ukončení střechy-kotveno ohybem mřížky do "L" mezi laty, děrovaný plech Rv 3-5, Pozinkovaný plech tl.1mm, ostatní specifikace dle Tabulky klempířských prvků ozn. KL.1.16	m2	12,665	1 605,50	20 333,66	
	PP		KL.1.16, 620x60, Krycí mřížka proti hmyzu a sněhu provětrávací mezery ukončení střechy-kotveno ohybem mřížky do "L" mezi laty, děrovaný plech Rv 3-5, Pozinkovaný plech tl.1mm, ostatní specifikace dle Tabulky klempířských prvků ozn. KL.1.16					
228	K	764042419	Strukturovaná oddělovací rohož s integrovanou pojistnou hydroizolací jakékoliv rš	m2	826,071	313,50	258 973,26	CS ÚRS 2023 02
	PP		Strukturovaná oddělovací rohož s integrovanou pojistnou hydroizolací jakékoliv rš					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/764042419">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/764042419</a>					
	VV		"strukturovaná dělicí rohož"					
	VV		"SS.10"					
	VV		"vlevo" (9,2+9,2)*(4,82+4,52)+(8+8)*5,51		260,016			
	VV		"vpravo" 18,41*(5,06+4,52)+(7,93+8,2)*13,81		399,123			
	VV		Mezisoučet		659,139			
	VV		"SS.11"					
	VV		"uprostřed" 11,15*12,6		140,490			
	VV		Mezisoučet		140,490			
	VV		"SS.12"					
	VV		"řez C" (2,67+2,15)*3,71		17,882			
	VV		Mezisoučet		17,882			
	VV		"SI.08" 4,6*2,5-1,4*2,1		8,560			
	VV		Mezisoučet		8,560			
	VV		Součet		826,071			
229	K	764141301	Krytina střechy rovné drážkováním ze svítků z TiZn lesklého plechu rš 500 mm sklonu do 30°	m2	826,071	2 227,75	1 840 279,67	CS ÚRS 2023 02
	PP		Krytina ze svítků nebo tabulí z titanizinkového lesklého válcovaného plechu s úpravou u okapů, vstupů a výčnělků střechy rovné drážkováním ze svítků rš 500 mm, sklon střechy do 30°					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/764141301">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/764141301</a>					
	P		<i>Poznámka k položce: Jednotková cena vč. přejezu, přesahů na falcování. Tláška krytiny dle PD.</i>					
	VV		"střešní krytina plech - titanizek"					
	VV		"SS.10"					
	VV		"vlevo" (9,2+9,2)*(4,82+4,52)+(8+8)*5,51		260,016			
	VV		"vpravo" 18,41*(5,06+4,52)+(7,93+8,2)*13,81		399,123			
	VV		Mezisoučet		659,139			
	VV		"SS.11"					
	VV		"uprostřed" 11,15*12,6		140,490			
	VV		Mezisoučet		140,490			
	VV		"SS.12"					
	VV		"řez C" (2,67+2,15)*3,71		17,882			
	VV		Mezisoučet		17,882			
	VV		"SI.08" 4,6*2,5-1,4*2,1		8,560			
	VV	SI08	Mezisoučet		8,560			
	VV		Součet		826,071			
230	K	764216643	Oplechování rovných parapetů celoplošně lepené z Pz s povrchovou úpravou rš 250 mm	m	44,152	570,00	25 166,64	CS ÚRS 2022 01
	PP		Oplechování parapetů z pozinkovaného plechu s povrchovou úpravou rovných celoplošně lepené, bez rohů rš 250 mm					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/764216643">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/764216643</a>					
	VV		"K26"					
	VV		"délka"počet"					
	VV		"01c" 1,39*3		4,170			
	VV		"01d" 1,5*18		27,000			
	VV		"01f" 1,602*1		1,602			
	VV		"01e, 02f" 1,6*6		9,600			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		"01g, 02e" 0,89*2		1,780			
	VV		Součet		44,152			
231	K	764248K15	Oplechování říms a ozdobných prvků z titanzinkového lesklého válcovaného plechu obých nebo ze segmentů s povrchovou úpravou, včetně rohů celoplošně lepené rš 300 mm - stavební šířka 200 mm	m	31,280	598,50	18 721,08	
	PP		Oplechování říms a ozdobných prvků z titanzinkového lesklého válcovaného plechu obých nebo ze segmentů s povrchovou úpravou, včetně rohů celoplošně lepené rš 300 mm - stavební šířka 200 mm					
	VV		"K15"					
	VV		"délka" 15,4+15,88		31,280			
	VV		cena ???					
232	K	764248K16	Oplechování říms a ozdobných prvků z titanzinkového lesklého válcovaného plechu obých nebo ze segmentů s povrchovou úpravou, včetně rohů celoplošně lepené rš 500 mm - stavební šířka 380 mm	m	13,400	1 092,50	14 639,50	
	PP		Oplechování říms a ozdobných prvků z titanzinkového lesklého válcovaného plechu obých nebo ze segmentů s povrchovou úpravou, včetně rohů celoplošně lepené rš 500 mm - stavební šířka 380 mm					
	VV		"K16"					
	VV		"délka" 6,75+6,65		13,400			
	VV		cena ???					
233	K	998764102	Přesun hmot tonážní pro konstrukce klempířské v objektech v přes 6 do 12 m	t	7,657	2 090,00	16 003,13	CS ÚRS 2023 02
	PP		Přesun hmot pro konstrukce klempířské stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 6 do 12 m					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/998764102">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/998764102</a>					
234	K	998764181	Příplatek k přesunu hmot tonážní 764 prováděný bez použití mechanizace	t	7,657	247,00	1 891,28	CS ÚRS 2023 02
	PP		Přesun hmot pro konstrukce klempířské stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu Příplatek k cenám za přesun prováděný bez použití mechanizace pro jakoukoliv výšku objektu					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/998764181">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/998764181</a>					
D	766		Konstrukce truhlářské				9 373 893,73	
235	K	76600D2.R	D2, 2K dřevěné dveře s 2x10 tabulkovým členěním s nadsvětlíkem cca 1576x3800 mm s obloukovým záklenkem s 12 tabulkovým členěním, křídlo nadsvětlíku fixní, PÚ: žárový pozink - matný lak	kus	1,000	88 165,10	88 165,10	
	PP		D2, 2K dřevěné dveře s 2x10 tabulkovým členěním s nadsvětlíkem cca 1576x3800 mm s obloukovým záklenkem s 12 tabulkovým členěním, křídlo nadsvětlíku fixní, PÚ: žárový pozink - matný lak					
	P		Poznámka k položce: specifikace dle výpisu a tabulky oken					
236	K	76600D4.R	D4, 2K ocelové dveře s celoplošným prosklením s nadsvětlíkem cca 1870x3505 mm, otvor je olemován rámem (šambranou) ve stejném barevném a materiálovém provedení, panikové kování ve smyslu EN 179, PÚ: žárový pozink - matný lak	kus	1,000	261 321,25	261 321,25	
	PP		D4, 2K ocelové dveře s celoplošným prosklením s nadsvětlíkem cca 1870x3505 mm, otvor je olemován rámem (šambranou) ve stejném barevném a materiálovém provedení, panikové kování ve smyslu EN 179, PÚ: žárový pozink - matný lak					
	P		Poznámka k položce: specifikace dle výpisu a tabulky oken					
237	K	76600D5.R	D5, 2K ocelové dveře s celoplošným prosklením s nadsvětlíkem, otvor je olemován rámem (šambranou) ve stejném barevném a materiálovém provedení, panikové kování ve smyslu EN 1125, PÚ: žárový pozink - matný lak	kus	1,000	261 321,25	261 321,25	
	PP		D5, 2K ocelové dveře s celoplošným prosklením s nadsvětlíkem, otvor je olemován rámem (šambranou) ve stejném barevném a materiálovém provedení, panikové kování ve smyslu EN 1125, PÚ: žárový pozink - matný lak					
	P		Poznámka k položce: specifikace dle výpisu a tabulky oken					
238	K	766001c.R	01c, 24 tabulkové trojdílné okno rozměru s poutcem a s horním obloukovým záklenkem cca 1490x2566 mm, zavírání spodních křídel na klapačku, dovnitř otvíravé, nadsvětlík sklápěcí dovnitř s pákovým ovládačem	kus	3,000	46 567,86	139 703,57	
	PP		01c, 24 tabulkové trojdílné okno rozměru s poutcem a s horním obloukovým záklenkem cca 1490x2566 mm, zavírání spodních křídel na klapačku, dovnitř otvíravé, nadsvětlík sklápěcí dovnitř s pákovým ovládačem					
	P		Poznámka k položce: specifikace dle výpisu a tabulky oken					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	cenová soustava
239	K	766001d.R	01d, 24 tabulkové trojdílné okno rozměru s poutcem a s horním obloukovým záklenkem cca 1600x2703 mm, zavírání spodních křídel na klapačku, dovnitř ovládací, nadsvětílík sklápěcí dovnitř s pákovým ovládačem	kus	18,000	54 711,55	984 807,88	
	PP		01d, 24 tabulkové trojdílné okno rozměru s poutcem a s horním obloukovým záklenkem cca 1600x2703 mm, zavírání spodních křídel na klapačku, dovnitř ovládací, nadsvětílík sklápěcí dovnitř s pákovým ovládačem					
	P		<i>Poznámka k položce: specifikace dle výpisu a tabulky oken</i>					
240	K	766001e.R	01e, Šestidílné obdélníkové okno rozměru cca 1700x2058 mm s pevným dělicím křížem (poutec + 2 skoupky), všechna křídla dovnitř ovládací	kus	3,000	54 349,89	163 049,68	
	PP		01e, Šestidílné obdélníkové okno rozměru cca 1700x2058 mm s pevným dělicím křížem (poutec + 2 skoupky), všechna křídla dovnitř ovládací					
	P		<i>Poznámka k položce: specifikace dle výpisu a tabulky oken</i>					
241	K	766001f.R	01f, 12 tabulkové jednokřídlé okno rozměru cca 1700x2058 mm s horním obloukovým záklenkem, dovnitř sklápěcí s pákovým ovládačem	kus	1,000	30 261,46	30 261,46	
	PP		01f, 12 tabulkové jednokřídlé okno rozměru cca 1700x2058 mm s horním obloukovým záklenkem, dovnitř sklápěcí s pákovým ovládačem					
	P		<i>Poznámka k položce: specifikace dle výpisu a tabulky oken</i>					
242	K	766001g.R	01g, 3 dílné okno typu T rozměru cca 990x2052 mm - zavírání spodních křídel na klapačku, dovnitř ovládací, členěné poutcem, horní díl dovnitř sklápěcí	kus	1,000	25 684,32	25 684,32	
	PP		01g, 3 dílné okno typu T rozměru cca 990x2052 mm - zavírání spodních křídel na klapačku, dovnitř ovládací, členěné poutcem, horní díl dovnitř sklápěcí					
	P		<i>Poznámka k položce: specifikace dle výpisu a tabulky oken</i>					
243	K	766001h.R	01h, Fixní kruhové okno rozměru Ø 1000mm v ocelovém rámu s přerušeným tepelným mostem o devíti polích, dělení polí subtilními ocelovými profily, výplň izolačním dvojsklem děleným podle členění oken, PŮ: žárový pozink + matný lak, barva černá kovářská	kus	2,000	83 403,35	166 806,70	
	PP		01h, Fixní kruhové okno rozměru Ø 1000mm v ocelovém rámu s přerušeným tepelným mostem o devíti polích, dělení polí subtilními ocelovými profily, výplň izolačním dvojsklem děleným podle členění oken					
	P		<i>Poznámka k položce: specifikace dle výpisu a tabulky oken</i>					
244	K	7660O11.R	O11 - repase, 4K okno 6-tabulkové rozměru 890x2140mm, zavírací spodních o horních křídel na klapačku, dovnitř ovládací, členěné poutcem	kus	2,000	19 738,02	39 476,04	
	PP		O11 - repase, 4K okno 6-tabulkové rozměru 890x2140mm, zavírací spodních o horních křídel na klapačku, dovnitř ovládací, členěné poutcem					
	P		<i>Poznámka k položce: Demontáž vč. osazovacího rámu, opálení laku, nanesení nových vrstev laku na základě předem schváleného technolog. postupu. Doplnění tepelné izolačních skel s pískovaným povrchem. Aplikace nového těsnění. Výměna kování za nové - typ ALT WIEN - viz detailní výkresy exteriérových oken fasády věže. Materiál kování bílá kartáčovaná mosaz. Zpětné osazení. Další specifikace dle výpisu a tabulky oken - repase</i>					
245	K	7660O12.R	O12 - repase, stávající z části zazděné okno rozměru 1450x2200mm. Pro repasi se použije rušené okno z vedlejší místnosti, repas. okno bude špaletové 6 dílné (3+3 K) členěné poutcem. Spodní křídla dovnitř ovládací na klapačku.	kus	1,000	49 831,16	49 831,16	
	PP		O12 - repase, stávající z části zazděné okno rozměru 1450x2200mm. Pro repasi se použije rušené okno z vedlejší místnosti, repas. okno bude špaletové 6 dílné (3+3 K) členěné poutcem. Spodní křídla dovnitř ovládací na klapačku. Horní křídla sklopná s pákovým ovládačem					
	P		<i>Poznámka k položce: Demontáž vč. osazovacího rámu (špalety), odstranění nesoudržných částí a náhrada ve stejném materiálu, vytmelení, nanesení nových vrstev laku na základě předem schváleného technolog. postupu. Barva laku RAL 1031. Nahrazení stávajících skel za nové tabule z jednoduchých skel s pískovaným povrchem. Výměna kování za nové - Oliva Elyptického tvaru - viz detailní výkresy exteriérových oken mladšího křídla provozní budovy. Materiál kování bílá kartáčovaná mosaz. U oken O13, O16, O02 a O17 výměna pákového ovládače. Zpětné osazení. Další specifikace dle výpisu a tabulky oken - repase</i>					
246	K	7660O13.R	O13 - repase, Čtyřdílné (2+2 K) špaletové okno rozměru 600x1850mm členěné poutcem. Spodní křídla dovnitř ovládací, horní křídla sklopná s pákovým ovládačem	kus	2,000	22 873,61	45 747,21	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	cenová soustava
PP			O13 - repase, Čtyřdílné (2+2 K) špaletové okno rozměru 600x1850mm členěné poutcem. Spodní křídla dovnitř otvíravá, horní křídla sklopná s pákovým ovládačem					
P			<i>Poznámka k položce: Demontáž vč. osazovacího rámu (špalety), odstranění nesoudržných částí a náhrada ve stejném materiálu, vymělení, nanesení nových vrstev laku na základě předem schváleného technolog. postupu. Barva laku RAL 1031. Nahrazení stávajících skel za nové tabule z jednoduchých skel s pískovaným povrchem. Výměna kování za nové - Oliva Elyptického tvaru - viz detailní výkresy exteriérových oken mladšího křídla provozní budovy. Materiál kování bílá kartáčovaná mosaz. U oken O13, O16, O02 a O17 výměna pákového ovládače. Zpětné osazení. Další specifikace dle výpisu a tabulky oken - repase</i>					
247	K	7660O14.R	O14 - repase, 6K obdélníkové okno rozměru 1625x2090mm s pevným dělicím křížem (poutcem + 2 sloupy), všechna křídla dovnitř otvíravá. Kování s olivovou klikou ze surové stříbrné mosazi	kus	2,000	32 320,49	64 640,98	
PP			O14 - repase, 6K obdélníkové okno rozměru 1625x2090mm s pevným dělicím křížem (poutcem + 2 sloupy), všechna křídla dovnitř otvíravá. Kování s olivovou klikou ze surové stříbrné mosazi					
P			<i>Poznámka k položce: Demontáž vč. osazovacího rámu (špalety), odstranění nesoudržných částí a náhrada ve stejném materiálu, vymělení, nanesení nových vrstev laku na základě předem schváleného technolog. postupu. Barva laku RAL 1031. Nahrazení stávajících skel za nové tabule z jednoduchých skel s pískovaným povrchem. Výměna kování za nové - Oliva Elyptického tvaru - viz detailní výkresy exteriérových oken mladšího křídla provozní budovy. Materiál kování bílá kartáčovaná mosaz. U oken O13, O16, O02 a O17 výměna pákového ovládače. Zpětné osazení. Další specifikace dle výpisu a tabulky oken - repase</i>					
248	K	7660O15.R	O15 - repase, 2K 6- tabulkové oknorozměru 1250x2150mm s poutcem, zavírání spodních i horních křídel na klapačku, dovnitř otvíravé, členěné poutcem	kus	1,000	24 230,42	24 230,42	
PP			O15 - repase, 2K 6- tabulkové oknorozměru 1250x2150mm s poutcem, zavírání spodních i horních křídel na klapačku, dovnitř otvíravé, členěné poutcem					
P			<i>Poznámka k položce: Demontáž vč. osazovacího rámu, opálení laku, odstranění nesoudržných částí a náhrada ve stejném materiálu, vymělení, nanesení nových vrstev laku na základě předem schváleného technolog. postupu. Výměna a doplnění nových jednoduchých skel s pískovaným povrchem. Výměna kování - typ ALT WIEN - viz detailní výkresy exteriérových oken fasády věže. Materiál kování bílá kartáčovaná mosaz. Zpětné osazení. Další specifikace dle výpisu a tabulky oken - repase</i>					
249	K	7660O16.R	O16 - repase, Čtyřdílné (2+2 K) špaletové okno rozměru 600x1850mm členěné poutcem, spodní křídla dovnitř otvíravá, horní křídla sklopná s pákovým ovládačem	kus	1,000	22 873,61	22 873,61	
PP			O16 - repase, Čtyřdílné (2+2 K) špaletové okno rozměru 600x1850mm členěné poutcem, spodní křídla dovnitř otvíravá, horní křídla sklopná s pákovým ovládačem					
P			<i>Poznámka k položce: Demontáž vč. osazovacího rámu (špalety), odstranění nesoudržných částí a náhrada ve stejném materiálu, vymělení, nanesení nových vrstev laku na základě předem schváleného technolog. postupu. Barva laku RAL 1031. Nahrazení stávajících skel za nové tabule z jednoduchých skel s pískovaným povrchem. Výměna kování za nové - Oliva Elyptického tvaru - viz detailní výkresy exteriérových oken mladšího křídla provozní budovy. Materiál kování bílá kartáčovaná mosaz. U oken O13, O16, O02 a O17 výměna pákového ovládače. Zpětné osazení. Další specifikace dle výpisu a tabulky oken - repase</i>					
250	K	7660O17.R	O17 - repase, Špaletové 6 dílné okno rozměru 1450x2200mm (3+3 křídla) členění poutcem. Spodní křídla dovnitř otvíravá na klapačku. Horní křídla sklopná s pákovým ovládačem. Kování s olivovou klikou ze surové stříbrné mosazi.	kus	1,000	53 640,66	53 640,66	
PP			O17 - repase, Špaletové 6 dílné okno rozměru 1450x2200mm (3+3 křídla) členění poutcem. Spodní křídla dovnitř otvíravá na klapačku. Horní křídla sklopná s pákovým ovládačem. Kování s olivovou klikou ze surové stříbrné mosazi.					
P			<i>Poznámka k položce: Demontáž vč. osazovacího rámu (špalety), odstranění nesoudržných částí a náhrada ve stejném materiálu, vymělení, nanesení nových vrstev laku na základě předem schváleného technolog. postupu. Barva laku RAL 1031. Nahrazení stávajících skel za nové tabule z jednoduchých skel s pískovaným povrchem. Výměna kování za nové - Oliva Elyptického tvaru - viz detailní výkresy exteriérových oken mladšího křídla provozní budovy. Materiál kování bílá kartáčovaná mosaz. U oken O13, O16, O02 a O17 výměna pákového ovládače. Zpětné osazení. Další specifikace dle výpisu a tabulky oken - repase</i>					
251	K	766002e.R	O2e, 3 dílné okno typ T rozměru cca 990x2052 mm - zavírání spodních křídel na klapačku, dovnitř otvíravé, členěné poutcem, horní díl dovnitř sklápěcí	kus	1,000	25 684,32	25 684,32	
PP			O2e, 3 dílné okno typ T rozměru cca 990x2052 mm - zavírání spodních křídel na klapačku, dovnitř otvíravé, členěné poutcem, horní díl dovnitř sklápěcí					
P			<i>Poznámka k položce: specifikace dle výpisu a tabulky oken</i>					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	cenová soustava
252	K	766002f.R	02f, Šestidílné obdélníkové okno rozměru cca 1600x2000mm s pevným dělicím křížem (poutec + 2 sloupky), všechna křídla dovnitř otvíravé	kus	3,000	44 818,91	134 456,73	
	PP		02f, Šestidílné obdélníkové okno rozměru cca 1600x2000mm s pevným dělicím křížem (poutec + 2 sloupky), všechna křídla dovnitř otvíravé					
	P		<i>Poznámka k položce: specifikace dle výpisu a tabulky oken</i>					
253	K	766121220	Montáž stěn plných s výplní v přes 2,75 do 3,50 m	m2	67,614	475,00	32 116,65	CS ÚRS 2023 02
	PP		Montáž dřevěných stěn plných, s výplní palubkovou nebo překližkou, výšky přes 2,75 do 3,50 m					
			Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/766121220">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/766121220</a>					
254	M	60621307	překližka truhlářská bříza tl 12mm jakost B, BB	m2	84,518	665,00	56 204,47	CS ÚRS 2022 01
	PP		překližka truhlářská bříza tl 12mm jakost B, BB					
	VV		"SI.09"					
	VV		"6NP" (0,82+0,82+1)*4,1		10,824			
	VV		"7NP" 6,31*5		31,550			
	VV		"střecha" 6,31*4		25,240			
	VV		Součet		67,614			
	VV		67,614*1,25 'Přepočtené koeficientem množství		84,518			
255	K	766D0101.R	D.01.01, 1K ocelové plné dveře, rozměru: 900x1970mm, křídlo: lak, barva: RAL vzorkovat, větrací mřížka: ne, PO: EW 30 DP3-C, vč. zárubeň: ocelová, hranatá, bez polodrážky - pro dodatečnou montáž, barvy: RAL vzorkovat, vč. kování, zámek, samozavírač, zaráž	kus	1,000	26 107,43	26 107,43	
	PP		D.01.01, 1K ocelové plné dveře, rozměru: 900x1970mm, křídlo: lak, barva: RAL vzorkovat, větrací mřížka: ne, PO: EW 30 DP3-C, vč. zárubeň: ocelová, hranatá, bez polodrážky - pro dodatečnou montáž, barvy: RAL vzorkovat, vč. kování, zámek, samozavírač, zaráž					
	P		<i>Poznámka k položce: 32 dB</i>					
256	K	766D0102.R	D.01.02, 1K ocelové plné dveře, rozměru: 900x1970mm, křídlo: lak, barva: RAL vzorkovat, větrací mřížka: ne, PO: EW 30 DP3-C, vč. zárubeň: ocelová, hranatá, bez polodrážky - pro dodatečnou montáž, barvy: RAL vzorkovat, vč. kování, zámek, samozavírač, ostat	kus	1,000	26 107,43	26 107,43	
	PP		D.01.02, 1K ocelové plné dveře, rozměru: 900x1970mm, křídlo: lak, barva: RAL vzorkovat, větrací mřížka: ne, PO: EW 30 DP3-C, vč. zárubeň: ocelová, hranatá, bez polodrážky - pro dodatečnou montáž, barvy: RAL vzorkovat, vč. kování, zámek, samozavírač, ostatní dle Tabulky dveří ozn. D.01.02					
	P		<i>Poznámka k položce: 32 dB</i>					
257	K	766D1001.R	D.10.01, 1K plně hladké, rozměru: 800x2300mm, křídlo: stěrka, barva: dle navazující stěny, větrací mřížka: frezováno do křídla, PO: -, vč. zárubeň: skrytá ,barvy: RAL vzorkovat,vč. kování, zámek, samozavírač, ostatní dle Tabulky dveří ozn. D.10.01	kus	1,000	52 364,00	52 364,00	
	PP		D.10.01, 1K plně hladké, rozměru: 800x2300mm, křídlo: stěrka, barva: dle navazující stěny, větrací mřížka: frezováno do křídla, PO: -, vč. zárubeň: skrytá ,barvy: RAL vzorkovat,vč. kování, zámek, samozavírač, ostatní dle Tabulky dveří ozn. D.10.01					
258	K	766D1002.R	D.10.02, 1K plně hladké, rozměru: 700x2300mm, křídlo: dle navazujícího obkladu, barva: dle navazujícího obkladu, větrací mřížka: frezováno do křídla, PO: -, vč. zárubeň: skrytá ,barvy: RAL vzorkovat,vč. kování, zámek, ostatní dle Tabulky dveří ozn. D.10.0	kus	1,000	47 196,00	47 196,00	
	PP		D.10.02, 1K plně hladké, rozměru: 700x2300mm, křídlo: dle navazujícího obkladu, barva: dle navazujícího obkladu, větrací mřížka: frezováno do křídla, PO: -, vč. zárubeň: skrytá ,barvy: RAL vzorkovat,vč. kování, zámek, ostatní dle Tabulky dveří ozn. D.10.02					
259	K	766D1003.R	D.10.03, 1K plně hladké, rozměru: 800x1970mm, křídlo: HPL lamino Egger ST2, barva: bílá, větrací mřížka: ano, PO: -, vč. zárubeň: ocelová, hranatá, bez polodrážky - pro dodatečnou montáž ,barvy: RAL vzorkovat,vč. kování, zámek, ostatní dle Tabulky dveří	kus	1,000	24 396,00	24 396,00	
	PP		D.10.03, 1K plně hladké, rozměru: 800x1970mm, křídlo: HPL lamino Egger ST2, barva: bílá, větrací mřížka: ano, PO: -, vč. zárubeň: ocelová, hranatá, bez polodrážky - pro dodatečnou montáž ,barvy: RAL vzorkovat,vč. kování, zámek, ostatní dle Tabulky dveří ozn. D.10.03					
260	K	766D1004.R	D.10.04, 1K plně hladké, rozměru: 800x1970mm, křídlo: HPL lamino Egger ST2, barva: bílá, větrací mřížka: ne, PO: -, vč. zárubeň: ocelová, hranatá, bez polodrážky - pro dodatečnou montáž ,barvy: RAL vzorkovat,vč. kování, zámek, ostatní dle Tabulky dveří o	kus	1,000	24 396,00	24 396,00	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	PP		D.10.04, 1K plně hladké, rozměru: 800x1970mm, křídlo: HPL lamino Egger ST2, barva: bílá, větrací mřížka: ne, PO: -, vč. zárubeň: ocelová, hranatá, bez polodrážky - pro dodatečnou montáž ,barvy: RAL vzorkovat,vč. kování, zámek, ostatní dle Tabulky dveří ozn. D.10.04					
261	K	766D1005.R	D.10.05, 1K plně hladké, rozměru: 800x2300mm, křídlo: dle navazujícího obkladu, barva: dle navazujícího obkladu, větrací mřížka: frezováno do křídla, PO: -, vč. zárubeň: skrytá ,barvy: RAL vzorkovat,vč. kování, zámek, samozavírač, ostatní dle Tabulky dveř	kus	1,000	47 424,00	47 424,00	
	PP		D.10.05, 1K plně hladké, rozměru: 800x2300mm, křídlo: dle navazujícího obkladu, barva: dle navazujícího obkladu, větrací mřížka: frezováno do křídla, PO: -, vč. zárubeň: skrytá ,barvy: RAL vzorkovat,vč. kování, zámek, samozavírač, ostatní dle Tabulky dveří ozn. D.10.05					
262	K	766D1006.R	D.10.06, 1K plně hladké, rozměru: 800x1970mm, křídlo: surová probarvená MDF, barva: šedá, větrací mřížka: frezováno do křídla, PO: -, vč. zárubeň: skrytá ,barvy: RAL vzorkovat,vč. kování, ostatní dle Tabulky dveří ozn. D.10.06	kus	1,000	2 736,00	2 736,00	
	PP		D.10.06, 1K plně hladké, rozměru: 800x1970mm, křídlo: surová probarvená MDF, barva: šedá, větrací mřížka: frezováno do křídla, PO: -, vč. zárubeň: skrytá ,barvy: RAL vzorkovat,vč. kování, ostatní dle Tabulky dveří ozn. D.10.06					
263	K	766D1007.R	D.10.07, 1K plně hladké, rozměru: 700x1970mm, křídlo: surová probarvená MDF, barva: šedá, větrací mřížka: ne, PO: -, vč. zárubeň: součást sanitární příčky ,barvy: -,vč. kování, zámek, ostatní dle Tabulky dveří ozn. D.10.07	kus	1,000	20 140,00	20 140,00	
	PP		D.10.07, 1K plně hladké, rozměru: 700x1970mm, křídlo: surová probarvená MDF, barva: šedá, větrací mřížka: ne, PO: -, vč. zárubeň: součást sanitární příčky ,barvy: -,vč. kování, zámek, ostatní dle Tabulky dveří ozn. D.10.07					
264	K	766D1008.R	D.10.08, 1K plně hladké, rozměru: 700x1970mm, křídlo: surová probarvená MDF, barva: šedá, větrací mřížka: ne, PO: -, vč. zárubeň: součást sanitární příčky ,barvy: -,vč. kování, zámek, ostatní dle Tabulky dveří ozn. D.10.08	kus	1,000	20 140,00	20 140,00	
	PP		D.10.08, 1K plně hladké, rozměru: 700x1970mm, křídlo: surová probarvená MDF, barva: šedá, větrací mřížka: ne, PO: -, vč. zárubeň: součást sanitární příčky ,barvy: -,vč. kování, zámek, ostatní dle Tabulky dveří ozn. D.10.08					
265	K	766D1009.R	D.10.09, 1K plně hladké, rozměru: 700x1970mm, křídlo: surová probarvená MDF, barva: šedá, větrací mřížka: ne, PO: -, vč. zárubeň: součást sanitární příčky ,barvy: -,vč. kování, zámek, ostatní dle Tabulky dveří ozn. D.10.09	kus	1,000	20 140,00	20 140,00	
	PP		D.10.09, 1K plně hladké, rozměru: 700x1970mm, křídlo: surová probarvená MDF, barva: šedá, větrací mřížka: ne, PO: -, vč. zárubeň: součást sanitární příčky ,barvy: -,vč. kování, zámek, ostatní dle Tabulky dveří ozn. D.10.09					
266	K	766D1010.R	D.10.10, 1K plně hladké, rozměru: 800x1970mm, křídlo: surová probarvená MDF, barva: šedá, větrací mřížka: frezováno do křídla, PO: -, vč. zárubeň: skrytá ,barvy: RAL vzorkovat,vč. kování, ostatní dle Tabulky dveří ozn. D.10.10	kus	1,000	27 740,00	27 740,00	
	PP		D.10.10, 1K plně hladké, rozměru: 800x1970mm, křídlo: surová probarvená MDF, barva: šedá, větrací mřížka: frezováno do křídla, PO: -, vč. zárubeň: skrytá ,barvy: RAL vzorkovat,vč. kování, ostatní dle Tabulky dveří ozn. D.10.10					
267	K	766D1011.R	D.10.11, 1K plně hladké, rozměru: 800x2300mm, křídlo: dle navazujícího obkladu, barva: dle navazujícího obkladu, větrací mřížka: frezováno do křídla, PO: -, vč. zárubeň: skrytá ,barvy: RAL vzorkovat,vč. kování, zámek, samozavírač, ostatní dle Tabulky dveř	kus	2,000	50 540,00	101 080,00	
	PP		D.10.11, 1K plně hladké, rozměru: 800x2300mm, křídlo: dle navazujícího obkladu, barva: dle navazujícího obkladu, větrací mřížka: frezováno do křídla, PO: -, vč. zárubeň: skrytá ,barvy: RAL vzorkovat,vč. kování, zámek, samozavírač, ostatní dle Tabulky dveří ozn. D.10.11					
268	K	766D1012.R	D.10.12, 1K plně hladké, rozměru: 1400x2300mm, křídlo: dle navazujícího obkladu, barva: RAL vzorkovat, větrací mřížka: ne, PO: -, vč. zárubeň: skrytá ,barvy: RAL vzorkovat,vč. kování, zámek, samozavírač, ostatní dle Tabulky dveří ozn. D.10.12	kus	1,000	36 860,00	36 860,00	
	PP		D.10.12, 1K plně hladké, rozměru: 1400x2300mm, křídlo: dle navazujícího obkladu, barva: RAL vzorkovat, větrací mřížka: ne, PO: -, vč. zárubeň: skrytá ,barvy: RAL vzorkovat,vč. kování, zámek, samozavírač, ostatní dle Tabulky dveří ozn. D.10.12					
269	K	766D1013.R	D.10.13, 1K plně hladké, rozměru: 900x2300mm, křídlo: stěrka, barva: dle navazující stěny, větrací mřížka: ne, PO: -, vč. zárubeň: skrytá ,barvy: RAL vzorkovat,vč. kování, zámek, samozavírač, ostatní dle Tabulky dveří ozn. D.10.13	kus	1,000	50 540,00	50 540,00	
	PP		D.10.13, 1K plně hladké, rozměru: 900x2300mm, křídlo: stěrka, barva: dle navazující stěny, větrací mřížka: ne, PO: -, vč. zárubeň: skrytá ,barvy: RAL vzorkovat,vč. kování, zámek, samozavírač, ostatní dle Tabulky dveří ozn. D.10.13					
270	K	766D1014.R	D.10.14, 1K plně hladké, rozměru: 700x1970mm, křídlo: HPL lamino Egger ST2, barva: vzorkovat, větrací mřížka: ne, PO: -, vč. zárubeň: ocelová, hranatá, bez polodrážky - pro dodatečnou montáž ,barvy: RAL vzorkovat,vč. kování, zámek, ostatní dle Tabulky dv	kus	1,000	50 540,00	50 540,00	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	PP		D.10.14, 1K plně hladké, rozměru: 700x1970mm, křídlo: HPL lamino Egger ST2, barva: vzorkovat, větrací mřížka: ne, PO: -, vč. zárubeň: ocelová, hranatá, bez polodrážky - pro dodatečnou montáž ,barvy: RAL vzorkovat,vč. kování, zámek, ostatní dle Tabulky dveří ozn. D.10.14					
271	K	766D1015.R	D.10.15, 1K plně hladké, rozměru: 900x2300mm, křídlo: omítka dle navazující stěny, barva: dle navazující stěny, větrací mřížka: ne, PO: -, vč. zárubeň: skrytá ,barvy: RAL vzorkovat,vč. kování, zámek, samozavírač, ostatní dle Tabulky dveří ozn. D.10.15	kus	1,000	52 364,00	52 364,00	
	PP		D.10.15, 1K plně hladké, rozměru: 900x2300mm, křídlo: omítka dle navazující stěny, barva: dle navazující stěny, větrací mřížka: ne, PO: -, vč. zárubeň: skrytá ,barvy: RAL vzorkovat,vč. kování, zámek, samozavírač, ostatní dle Tabulky dveří ozn. D.10.15					
272	K	766D1016.R	D.10.16, 1K plně hladké, rozměru: 900x2300mm, křídlo: omítka dle navazující stěny, barva: dle navazující stěny, větrací mřížka: ne, PO: -, vč. zárubeň: skrytá ,barvy: RAL vzorkovat,vč. kování, zámek, samozavírač, ostatní dle Tabulky dveří ozn. D.10.16	kus	1,000	52 364,00	52 364,00	
	PP		D.10.16, 1K plně hladké, rozměru: 900x2300mm, křídlo: omítka dle navazující stěny, barva: dle navazující stěny, větrací mřížka: ne, PO: -, vč. zárubeň: skrytá ,barvy: RAL vzorkovat,vč. kování, zámek, samozavírač, ostatní dle Tabulky dveří ozn. D.10.16					
273	K	766D1017.R	D.10.17, 1K plně hladké, rozměru: 1400x2300mm, křídlo: dle navazujícího obkladu, barva: RAL vzorkovat, větrací mřížka: ne, PO: EW 30 DP3-C, vč. zárubeň: skrytá ,barvy: RAL vzorkovat,vč. kování, zámek, samozavírač, ostatní dle Tabulky dveří ozn. D.10.17	kus	1,000	36 860,00	36 860,00	
	PP		D.10.17, 1K plně hladké, rozměru: 1400x2300mm, křídlo: dle navazujícího obkladu, barva: RAL vzorkovat, větrací mřížka: ne, PO: EW 30 DP3-C, vč. zárubeň: skrytá ,barvy: RAL vzorkovat,vč. kování, zámek, samozavírač, ostatní dle Tabulky dveří ozn. D.10.17					
274	K	766D1018.R	D.10.18, 1K rámové zasklení, rozměru: 3000x2300mm, křídlo: sklo, barva: rám RAL vzorkovat, prosklené, větrací mřížka: ne, PO: -, vč. zárubeň: součástí stěny ,barvy: RAL vzorkovat,vč. kování, zámek, ostatní dle Tabulky dveří ozn. D.10.18	kus	1,000	110 352,00	110 352,00	
	PP		D.10.18, 1K rámové zasklení, rozměru: 3000x2300mm, křídlo: sklo, barva: rám RAL vzorkovat, prosklené, větrací mřížka: ne, PO: -, vč. zárubeň: součástí stěny ,barvy: RAL vzorkovat,vč. kování, zámek, ostatní dle Tabulky dveří ozn. D.10.18					
275	K	766D1019.R	D.10.19, 1K plně hladké, rozměru: 1200x2300mm, křídlo: dle navazujícího obkladu, barva: RAL vzorkovat, větrací mřížka: ne, PO: EW 30 DP3-C, vč. zárubeň: skrytá ,barvy: RAL vzorkovat,vč. kování, zámek, samozavírač, ostatní dle Tabulky dveří ozn. D.10.19	kus	1,000	38 912,00	38 912,00	
	PP		D.10.19, 1K plně hladké, rozměru: 1200x2300mm, křídlo: dle navazujícího obkladu, barva: RAL vzorkovat, větrací mřížka: ne, PO: EW 30 DP3-C, vč. zárubeň: skrytá ,barvy: RAL vzorkovat,vč. kování, zámek, samozavírač, ostatní dle Tabulky dveří ozn. D.10.19					
276	K	766D1020.R	D.10.20, 1K plně hladké, rozměru: 1100x2300mm, křídlo: dle navazující stěny, barva: dle navazující stěny, větrací mřížka: ne, PO: -, vč. zárubeň: skrytá ,barvy: RAL vzorkovat,vč. kování, zámek, samozavírač, ostatní dle Tabulky dveří ozn. D.10.20	kus	1,000	52 364,00	52 364,00	
	PP		D.10.20, 1K plně hladké, rozměru: 1100x2300mm, křídlo: dle navazující stěny, barva: dle navazující stěny, větrací mřížka: ne, PO: -, vč. zárubeň: skrytá ,barvy: RAL vzorkovat,vč. kování, zámek, samozavírač, ostatní dle Tabulky dveří ozn. D.10.20					
277	K	766D1021.R	D.10.21, 1K plně hladké, rozměru: 1100x2300mm, křídlo: dle navazujícího obkladu, barva: dle navazujícího obkladu, větrací mřížka: ne, PO: EW 30 DP3-C-S200, vč. zárubeň: skrytá ,barvy: RAL vzorkovat,vč. kování, zámek, samozavírač, ostatní dle Tabulky dveří	kus	1,000	34 352,00	34 352,00	
	PP		D.10.21, 1K plně hladké, rozměru: 1100x2300mm, křídlo: dle navazujícího obkladu, barva: dle navazujícího obkladu, větrací mřížka: ne, PO: EW 30 DP3-C-S200, vč. zárubeň: skrytá ,barvy: RAL vzorkovat,vč. kování, zámek, samozavírač, ostatní dle Tabulky dveří ozn. D.10.21					
	P		<i>Poznámka k položce: 27 dB</i>					
278	K	766D1022.R	D.10.22, 1K plně hladké, rozměru: 1100x2300mm, křídlo: dle navazujícího obkladu, barva: dle navazujícího obkladu, větrací mřížka: ne, PO:EW 30 DP3-C-S200, vč. zárubeň: skrytá ,barvy: RAL vzorkovat,vč. kování, zámek, ostatní dle Tabulky dveří ozn. D.10.22	kus	1,000	47 196,00	47 196,00	
	PP		D.10.22, 1K plně hladké, rozměru: 1100x2300mm, křídlo: dle navazujícího obkladu, barva: dle navazujícího obkladu, větrací mřížka: ne, PO:EW 30 DP3-C-S200, vč. zárubeň: skrytá ,barvy: RAL vzorkovat,vč. kování, zámek, ostatní dle Tabulky dveří ozn. D.10.22					
	P		<i>Poznámka k položce: 32 dB</i>					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Genová soustava
279	K	766D1023.R	D.10.23, 1K plně hladké, rozměru: 800x2300mm, křídlo: dle navazujícího obkladu, barva: dle navazujícího obkladu, větrací mřížka: ne, PO: -, vč. zárubeň: skrytá ,barvy: RAL vzorkovat,vč. kování, zámek, ostatní dle Tabulky dveří ozn. D.10.23	kus	1,000	47 196,00	47 196,00	
	PP		D.10.23, 1K plně hladké, rozměru: 800x2300mm, křídlo: dle navazujícího obkladu, barva: dle navazujícího obkladu, větrací mřížka: ne, PO: -, vč. zárubeň: skrytá ,barvy: RAL vzorkovat,vč. kování, zámek, ostatní dle Tabulky dveří ozn. D.10.23					
280	K	766D1024.R	D.10.24, 1K plně hladké, rozměru: 900x2300mm, křídlo: dle navazujícího obkladu, barva: dle navazujícího obkladu, větrací mřížka: ne, PO: -, vč. zárubeň: skrytá ,barvy: RAL vzorkovat,vč. kování, zámek, samozavírač, ostatní dle Tabulky dveří ozn. D.10.24	kus	1,000	52 364,00	52 364,00	
	PP		D.10.24, 1K plně hladké, rozměru: 900x2300mm, křídlo: dle navazujícího obkladu, barva: dle navazujícího obkladu, větrací mřížka: ne, PO: -, vč. zárubeň: skrytá ,barvy: RAL vzorkovat,vč. kování, zámek, samozavírač, ostatní dle Tabulky dveří ozn. D.10.24					
	P		<i>Poznámka k položce:</i> 32 dB					
281	K	766D1025.R	D.10.25, 1K plně hladké, rozměru: 800x1970mm, křídlo: lamino, barva: dle navazující stěny, větrací mřížka: ne, PO: -, vč. zárubeň: skrytá ,barvy: RAL vzorkovat,vč. kování, zámek, samozavírač, ostatní dle Tabulky dveří ozn. D.10.25	kus	1,000	24 396,00	24 396,00	
	PP		D.10.25, 1K plně hladké, rozměru: 800x1970mm, křídlo: lamino, barva: dle navazující stěny, větrací mřížka: ne, PO: -, vč. zárubeň: skrytá ,barvy: RAL vzorkovat,vč. kování, zámek, samozavírač, ostatní dle Tabulky dveří ozn. D.10.25					
282	K	766D1026.R	D.10.26, 1K plně hladké, rozměru: 900x2300mm, křídlo: lamino, barva: dle navazující stěny, větrací mřížka: ne, PO: EI 30 DP3-C-S200, vč. zárubeň: skrytá ,barvy: RAL vzorkovat,vč. kování, zámek, samozavírač, ostatní dle Tabulky dveří ozn. D.10.26	kus	1,000	62 396,00	62 396,00	
	PP		D.10.26, 1K plně hladké, rozměru: 900x2300mm, křídlo: lamino, barva: dle navazující stěny, větrací mřížka: ne, PO: EI 30 DP3-C-S200, vč. zárubeň: skrytá ,barvy: RAL vzorkovat,vč. kování, zámek, samozavírač, ostatní dle Tabulky dveří ozn. D.10.26					
283	K	766D2001.R	D.20.01, 1K plně hladké, rozměru: 800x2100mm, křídlo: omítka dle navazující stěny, barva: dle navazující stěny, větrací mřížka: ne, PO: -, vč. zárubeň: skrytá ,barvy: RAL vzorkovat,vč. kování, zámek, zarážka, ostatní dle Tabulky dveří ozn. D.20.01	kus	1,000	47 196,00	47 196,00	
	PP		D.20.01, 1K plně hladké, rozměru: 800x2100mm, křídlo: omítka dle navazující stěny, barva: dle navazující stěny, větrací mřížka: ne, PO: -, vč. zárubeň: skrytá ,barvy: RAL vzorkovat,vč. kování, zámek, zarážka, ostatní dle Tabulky dveří ozn. D.20.01					
	P		<i>Poznámka k položce:</i> 27 dB					
284	K	766D2002.R	D.20.02, 1K repase nebo replika původního křídla, rozměru: 800x2100mm, křídlo: lak , barva: RAL vzorkovat, porsklené, větrací mřížka: ne, PO: -, vč. zárubeň: repase nebo replika původní obložkové zárubně ,barvy: RAL vzorkovat,vč. kování, zámek, zarážka,	kus	1,000	38 000,00	38 000,00	
	PP		D.20.02, 1K repase nebo replika původního křídla, rozměru: 800x2100mm, křídlo: lak , barva: RAL vzorkovat, porsklené, větrací mřížka: ne, PO: -, vč. zárubeň: repase nebo replika původní obložkové zárubně ,barvy: RAL vzorkovat,vč. kování, zámek, zarážka, ostatní dle Tabulky dveří ozn. D.20.02					
	P		<i>Poznámka k položce:</i> 27 dB					
285	K	766D2003.R	D.20.03, 1K repase nebo replika původního křídla, rozměru: 800x2100mm, křídlo: lak , barva: RAL vzorkovat, porsklené, větrací mřížka: ne, PO: -, vč. zárubeň: repase nebo replika původní obložkové zárubně ,barvy: RAL vzorkovat,vč. kování, zámek, zarážka,	kus	1,000	38 000,00	38 000,00	
	PP		D.20.03, 1K repase nebo replika původního křídla, rozměru: 800x2100mm, křídlo: lak , barva: RAL vzorkovat, porsklené, větrací mřížka: ne, PO: EW15 DP3-C, vč. zárubeň: repase nebo replika původní obložkové zárubně ,barvy: RAL vzorkovat,vč. kování, zámek, zarážka, ostatní dle Tabulky dveří ozn. D.20.03					
	P		<i>Poznámka k položce:</i> 32 dB					
286	K	766D2004.R	D.20.04, 1K plně hladké, rozměru: 800x2100mm, křídlo: omítka dle navazující stěny, barva: dle navazující stěny, větrací mřížka: ne, PO: EW 15 DP3-C-S200, vč. zárubeň: skrytá ,barvy: RAL vzorkovat,vč. kování, zámek, samozavírač, zarážka, ostatní dle Tabulky dveří ozn. D.20.04	kus	1,000	62 396,00	62 396,00	
	PP		D.20.04, 1K plně hladké, rozměru: 800x2100mm, křídlo: omítka dle navazující stěny, barva: dle navazující stěny, větrací mřížka: ne, PO: EW 15 DP3-C-S200, vč. zárubeň: skrytá ,barvy: RAL vzorkovat,vč. kování, zámek, samozavírač, zarážka, ostatní dle Tabulky dveří ozn. D.20.04					
	P		<i>Poznámka k položce:</i> 32 dB					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
287	K	766D2005.R	D.20.05, 1K plně hladké, rozměru: 900x2100mm, křídlo: omítka dle navazující stěny, barva: dle navazující stěny, větrací mřížka: ne, PO: EW 15 DP3-C, vč. zárubeň: skrytá ,barvy: RAL vzorkovat,vč. kování, zámek, samozavírač, zarážka, ostatní dle Tabulky dve	kus	1,000	67 260,00	67 260,00	
	PP		D.20.05, 1K plně hladké, rozměru: 900x2100mm, křídlo: omítka dle navazující stěny, barva: dle navazující stěny, větrací mřížka: ne, PO: EW 15 DP3-C, vč. zárubeň: skrytá ,barvy: RAL vzorkovat,vč. kování, zámek, samozavírač, zarážka, ostatní dle Tabulky dveří ozn. D.20.05					
	P		<i>Poznámka k položce: 27 dB</i>					
288	K	766D2006.R	D.20.06, 1K plně hladké, rozměru: 800x2100mm, křídlo: omítka dle navazující stěny, barva: dle navazující stěny, větrací mřížka: ne, PO: -, vč. zárubeň: skrytá ,barvy: RAL vzorkovat,vč. kování, zámek, zarážka, ostatní dle Tabulky dveří ozn. D.20.06	kus	1,000	47 196,00	47 196,00	
	PP		D.20.06, 1K plně hladké, rozměru: 800x2100mm, křídlo: omítka dle navazující stěny, barva: dle navazující stěny, větrací mřížka: ne, PO: -, vč. zárubeň: skrytá ,barvy: RAL vzorkovat,vč. kování, zámek, zarážka, ostatní dle Tabulky dveří ozn. D.20.06					
289	K	766D2007.R	D.20.07, 1K plně hladké, rozměru: 800x2100mm, křídlo: omítka dle navazující stěny, barva: dle navazující stěny, větrací mřížka: ne, PO: -, vč. zárubeň: skrytá ,barvy: RAL vzorkovat,vč. kování, zámek, zarážka, ostatní dle Tabulky dveří ozn. D.20.07	kus	1,000	47 196,00	47 196,00	
	PP		D.20.07, 1K plně hladké, rozměru: 800x2100mm, křídlo: omítka dle navazující stěny, barva: dle navazující stěny, větrací mřížka: ne, PO: -, vč. zárubeň: skrytá ,barvy: RAL vzorkovat,vč. kování, zámek, zarážka, ostatní dle Tabulky dveří ozn. D.20.07					
	P		<i>Poznámka k položce: 27 dB</i>					
290	K	766D2008.R	D.20.08, 1K plně hladké, rozměru: 700x1970mm, křídlo: surová probarvená dř, barva: šedá, větrací mřížka: ne, PO: -, vč. zárubeň: součást sanitární příčky ,barvy: -,vč. kování, zámek, ostatní dle Tabulky dveří ozn. D.20.08	kus	1,000	20 140,00	20 140,00	
	PP		D.20.08, 1K plně hladké, rozměru: 700x1970mm, křídlo: surová probarvená dř, barva: šedá, větrací mřížka: ne, PO: -, vč. zárubeň: součást sanitární příčky ,barvy: -,vč. kování, zámek, ostatní dle Tabulky dveří ozn. D.20.08					
291	K	766D2009.R	D.20.09, 1K plně hladké, rozměru: 700x1970mm, křídlo: surová probarvená dř, barva: šedá, větrací mřížka: ne, PO: -, vč. zárubeň: součást sanitární příčky ,barvy: -,vč. kování, zámek, ostatní dle Tabulky dveří ozn. D.20.09	kus	1,000	20 140,00	20 140,00	
	PP		D.20.09, 1K plně hladké, rozměru: 700x1970mm, křídlo: surová probarvená dř, barva: šedá, větrací mřížka: ne, PO: -, vč. zárubeň: součást sanitární příčky ,barvy: -,vč. kování, zámek, ostatní dle Tabulky dveří ozn. D.20.09					
292	K	766D2010.R	D.20.10, 1K plně hladké, rozměru: 800x2100mm, křídlo: omítka dle navazující stěny, barva: dle navazující stěny, větrací mřížka: ne, PO: -, vč. zárubeň: skrytá ,barvy: RAL vzorkovat,vč. kování, zámek, samozavírač, ostatní dle Tabulky dveří ozn. D.20.10	kus	1,000	47 196,00	47 196,00	
	PP		D.20.10, 1K plně hladké, rozměru: 800x2100mm, křídlo: omítka dle navazující stěny, barva: dle navazující stěny, větrací mřížka: ne, PO: -, vč. zárubeň: skrytá ,barvy: RAL vzorkovat,vč. kování, zámek, samozavírač, ostatní dle Tabulky dveří ozn. D.20.10					
293	K	766D2011.R	D.20.11, 1K plně hladké, rozměru: 700x1970mm, křídlo: stěrka, barva: dle navazující stěny, větrací mřížka: ne, PO: -, vč. zárubeň: skrytá ,barvy: RAL vzorkovat,vč. kování, zámek, samozavírač, ostatní dle Tabulky dveří ozn. D.20.11	kus	1,000	45 448,00	45 448,00	
	PP		D.20.11, 1K plně hladké, rozměru: 700x1970mm, křídlo: stěrka, barva: dle navazující stěny, větrací mřížka: ne, PO: -, vč. zárubeň: skrytá ,barvy: RAL vzorkovat,vč. kování, zámek, samozavírač, ostatní dle Tabulky dveří ozn. D.20.11					
294	K	766D2012.R	D.20.12, 1K plně hladké, rozměru: 700x1970mm, křídlo: stěrka, barva: dle navazující stěny, větrací mřížka: ne, PO: -, vč. zárubeň: skrytá ,barvy: RAL vzorkovat,vč. kování, zámek, samozavírač, ostatní dle Tabulky dveří ozn. D.20.12	kus	1,000	45 448,00	45 448,00	
	PP		D.20.12, 1K plně hladké, rozměru: 700x1970mm, křídlo: stěrka, barva: dle navazující stěny, větrací mřížka: ne, PO: -, vč. zárubeň: skrytá ,barvy: RAL vzorkovat,vč. kování, zámek, samozavírač, ostatní dle Tabulky dveří ozn. D.20.12					
295	K	766D2013.R	D.20.13, 1K plně hladké, rozměru: 800x2100mm, křídlo: omítka dle navazující stěny, barva: dle navazující stěny, větrací mřížka: ne, PO: -, vč. zárubeň: skrytá ,barvy: RAL vzorkovat,vč. kování, zámek, samozavírač, ostatní dle Tabulky dveří ozn. D.20.13	kus	1,000	47 196,00	47 196,00	
	PP		D.20.13, 1K plně hladké, rozměru: 800x2100mm, křídlo: omítka dle navazující stěny, barva: dle navazující stěny, větrací mřížka: ne, PO: -, vč. zárubeň: skrytá ,barvy: RAL vzorkovat,vč. kování, zámek, samozavírač, ostatní dle Tabulky dveří ozn. D.20.13					
296	K	766D2014.R	D.20.14, 1K plně hladké, rozměru: 700x1970mm, křídlo: stěrka, barva: dle navazující stěny, větrací mřížka: ne, PO: -, vč. zárubeň: skrytá ,barvy: RAL vzorkovat,vč. kování, zámek, samozavírač, ostatní dle Tabulky dveří ozn. D.20.14	kus	1,000	45 448,00	45 448,00	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	cenová soustava
	PP		D.20.14, 1K plně hladké, rozměru: 700x1970mm, křídlo: stěrka, barva: dle navazující stěny, větrací mřížka: ne, PO: -, vč. zárubeň: skrytá ,barvy: RAL vzorkovat,vč. kování, zámek, samozavírač, ostatní dle Tabulky dveří ozn. D.20.14					
297	K	766D2015.R	D.20.15, 1K plně hladké, rozměru: 700x1970mm, křídlo: stěrka, barva: dle navazující stěny, větrací mřížka: ne, PO: -, vč. zárubeň: skrytá ,barvy: RAL vzorkovat,vč. kování, zámek, samozavírač, ostatní dle Tabulky dveří ozn. D.20.15	kus	1,000	45 448,00	45 448,00	
	PP		D.20.15, 1K plně hladké, rozměru: 700x1970mm, křídlo: stěrka, barva: dle navazující stěny, větrací mřížka: ne, PO: -, vč. zárubeň: skrytá ,barvy: RAL vzorkovat,vč. kování, zámek, samozavírač, ostatní dle Tabulky dveří ozn. D.20.15					
298	K	766D2016.R	D.20.16, 1K plně hladké, rozměru: 700x1970mm, křídlo: surová probarvená MDF, barva: šedá, větrací mřížka: ne, PO: -, vč. zárubeň: součást sanitární příčky ,barvy: -,vč. kování, zámek, ostatní dle Tabulky dveří ozn. D.20.16	kus	1,000	20 140,00	20 140,00	
	PP		D.20.16, 1K plně hladké, rozměru: 700x1970mm, křídlo: surová probarvená MDF, barva: šedá, větrací mřížka: ne, PO: -, vč. zárubeň: součást sanitární příčky ,barvy: -,vč. kování, zámek, ostatní dle Tabulky dveří ozn. D.20.16					
299	K	766D2017.R	D.20.17, 1K plně hladké, rozměru: 700x1970mm, křídlo: surová probarvená MDF, barva: šedá, větrací mřížka: ne, PO: -, vč. zárubeň: součást sanitární příčky ,barvy: -,vč. kování, zámek, ostatní dle Tabulky dveří ozn. D.20.17	kus	1,000	20 140,00	20 140,00	
	PP		D.20.17, 1K plně hladké, rozměru: 700x1970mm, křídlo: surová probarvená MDF, barva: šedá, větrací mřížka: ne, PO: -, vč. zárubeň: součást sanitární příčky ,barvy: -,vč. kování, zámek, ostatní dle Tabulky dveří ozn. D.20.17					
300	K	766D2018.R	D.20.18, 1K plně hladké, rozměru: 700x1970mm, křídlo: surová probarvená MDF, barva: šedá, větrací mřížka: ne, PO: -, vč. zárubeň: součást sanitární příčky ,barvy: -,vč. kování, zámek, ostatní dle Tabulky dveří ozn. D.20.18	kus	1,000	20 140,00	20 140,00	
	PP		D.20.18, 1K plně hladké, rozměru: 700x1970mm, křídlo: surová probarvená MDF, barva: šedá, větrací mřížka: ne, PO: -, vč. zárubeň: součást sanitární příčky ,barvy: -,vč. kování, zámek, ostatní dle Tabulky dveří ozn. D.20.18					
301	K	766694111	Montáž parapetních desek dřevěných nebo plastových š do 30 cm dl do 1,0 m	kus	3,000	380,00	1 140,00	CS ÚRS 2022 01
	PP		Montáž ostatních truhlářských konstrukcí parapetních desek dřevěných nebo plastových šířky do 300 mm, délky do 1000 mm					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/766694111">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/766694111</a>					
302	M	766TR120b	TR.1.20b, parapet, rozměry (šířka, hloubka, výška): 460 x 250 x 30mm , Materiál a PÚ: smrková spárovka 28mm, průběžná lamela fix, A/B, profilovaná hrana dle stávajícího parapetu, polyuretanový krycí lak RAL 1013	ks	1,000	494,00	494,00	
	PP		TR.1.20b, parapet, rozměry (šířka, hloubka, výška): 460 x 250 x 30mm , Materiál a PÚ: smrková spárovka 28mm, průběžná lamela fix, A/B, profilovaná hrana dle stávajícího parapetu, polyuretanový krycí lak RAL 1013					
303	M	766TR130bc	TR.1.30b-c, parapet, rozměry (šířka, hloubka, výška): 510 x 200 x 30mm, Materiál a PÚ: smrková spárovka 28mm, průběžná lamela fix, A/B, profilovaná hrana dle stávajícího parapetu, polyuretanový krycí lak RAL 1013	ks	2,000	1 605,50	3 211,00	
	PP		TR.1.30b-c, parapet, rozměry (šířka, hloubka, výška): 510 x 200 x 30mm, Materiál a PÚ: smrková spárovka 28mm, průběžná lamela fix, A/B, profilovaná hrana dle stávajícího parapetu, polyuretanový krycí lak RAL 1013					
304	K	766694112	Montáž parapetních desek dřevěných nebo plastových š do 30 cm dl přes 1,0 do 1,6 m	kus	9,000	380,00	3 420,00	CS ÚRS 2022 01
	PP		Montáž ostatních truhlářských konstrukcí parapetních desek dřevěných nebo plastových šířky do 300 mm, délky přes 1000 do 1600 mm					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/766694112">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/766694112</a>					
305	M	766TR120a	TR.1.20a, parapet, rozměry (šířka, hloubka, výška): 1220 x 250 x 30mm , Materiál a PÚ: smrková spárovka 28mm, průběžná lamela fix, A/B, profilovaná hrana dle stávajícího parapetu, polyuretanový krycí lak RAL 1013	ks	1,000	1 311,00	1 311,00	
	PP		TR.1.20a, parapet, rozměry (šířka, hloubka, výška): 1220 x 250 x 30mm , Materiál a PÚ: smrková spárovka 28mm, průběžná lamela fix, A/B, profilovaná hrana dle stávajícího parapetu, polyuretanový krycí lak RAL 1013					
306	M	766TR142ah	TR.1.42a-h, parapet, rozměry (šířka, hloubka, výška): 1250x300x30mm, Materiál a PÚ: smrková spárovka 28mm, průběžná lamela fix, A/B, profilovaná hrana dle stávajícího parapetu,, polyuretanový krycí lak RAL 1013	ks	8,000	2 546,00	20 368,00	
	PP		TR.1.42a-h, parapet, rozměry (šířka, hloubka, výška): 1250x300x30mm, Materiál a PÚ: smrková spárovka 28mm, průběžná lamela fix, A/B, profilovaná hrana dle stávajícího parapetu,, polyuretanový krycí lak RAL 1013					
307	K	766694122	Montáž parapetních dřevěných nebo plastových š přes 30 cm dl přes 1,0 do 1,6 m	kus	25,000	380,00	9 500,00	CS ÚRS 2022 01
	PP		Montáž ostatních truhlářských konstrukcí parapetních desek dřevěných nebo plastových šířky přes 300 mm, délky přes 1000 do 1600 mm					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/766694122">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/766694122</a>					
308	M	766TR130a	TR.1.30a, parapet, rozměry (šířka, hloubka, výška): 1350 x 340 x 30mm, Materiál a PÚ: smrková spárovka 28mm, průběžná lamela fix, A/B, profilovaná hrana dle stávajícího parapetu, polyuretanový krycí lak RAL 1013	ks	1,000	2 688,50	2 688,50	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	cenová soustava
	PP		TR.1.30a, parapet, rozměry (šířka, hloubka, výška): 1350 x 340 x 30mm, Materiál a PÚ: smrková spárovka 28mm, průběžná lamela fix, A/B, profilovaná hrana dle stávajícího parapetu, polyuretanový krycí lak RAL 1013					
309	M	766TR138a	TR.1.38a, parapet, rozměry (šířka, hloubka, výška): 1410x750x30mm, Materiál a PÚ: smrková spárovka 28mm, průběžná lamela fix, A/B, profilovaná hrana dle stávajícího parapetu,, polyuretanový krycí lak RAL 1013	ks	1,000	86 573,50	86 573,50	
	PP		TR.1.38a, parapet, rozměry (šířka, hloubka, výška): 1410x750x30mm, Materiál a PÚ: smrková spárovka 28mm, průběžná lamela fix, A/B, profilovaná hrana dle stávajícího parapetu,, polyuretanový krycí lak RAL 1013					
310	M	766TR138bg	TR.1.38b-g, parapet, rozměry (šířka, hloubka, výška): 1580x675x30(740/840/880)mm, Materiál a PÚ: smrková spárovka 28mm, průběžná lamela fix, A/B, rovná hrana, polyuretanový krycí lak RAL1013	ks	6,000	3 220,50	19 323,00	
	PP		TR.1.38b-g, parapet, rozměry (šířka, hloubka, výška): 1580x675x30(740/840/880)mm, Materiál a PÚ: smrková spárovka 28mm, průběžná lamela fix, A/B, rovná hrana, polyuretanový krycí lak RAL1013					
311	M	766TR138h	TR.1.38h, parapet, rozměry (šířka, hloubka, výška): 1335x655x30mm, Materiál a PÚ: smrková spárovka 28mm, průběžná lamela fix, A/B, profilovaná hrana dle stávajícího parapetu,, polyuretanový krycí lak RAL 1013	ks	1,000	3 743,00	3 743,00	
	PP		TR.1.38h, parapet, rozměry (šířka, hloubka, výška): 1335x655x30mm, Materiál a PÚ: smrková spárovka 28mm, průběžná lamela fix, A/B, profilovaná hrana dle stávajícího parapetu,, polyuretanový krycí lak RAL 1013					
312	M	766TR139a	TR.1.39a, parapet, rozměry (šířka, hloubka, výška): 1410x750x30mm, Materiál a PÚ: smrková spárovka 28mm, průběžná lamela fix, A/B, profilovaná hrana dle stávajícího parapetu,, polyuretanový krycí lak RAL 1013	ks	1,000	4 427,00	4 427,00	
	PP		TR.1.39a, parapet, rozměry (šířka, hloubka, výška): 1410x750x30mm, Materiál a PÚ: smrková spárovka 28mm, průběžná lamela fix, A/B, profilovaná hrana dle stávajícího parapetu,, polyuretanový krycí lak RAL 1013					
313	M	766TR139bg	TR.1.39b-g, parapet s krytem fancoilu, rozměry (šířka, hloubka, výška): 1580x655x30 (845/885)mm, Materiál a PÚ: smrková spárovka 28mm, průběžná lamela fix, A/B, rovná hrana, polyuretanový krycí lak RAL1013	ks	6,000	4 522,00	27 132,00	
	PP		TR.1.39b-g, parapet s krytem fancoilu, rozměry (šířka, hloubka, výška): 1580x655x30 (845/885)mm, Materiál a PÚ: smrková spárovka 28mm, průběžná lamela fix, A/B, rovná hrana, polyuretanový krycí lak RAL1013					
314	M	766TR139h	TR.1.39h, parapet, rozměry (šířka, hloubka, výška): 1335x655x30mm, Materiál a PÚ: smrková spárovka 28mm, průběžná lamela fix, A/B, profilovaná hrana dle stávajícího parapetu,, polyuretanový krycí lak RAL 1013	ks	1,000	3 743,00	3 743,00	
	PP		TR.1.39h, parapet, rozměry (šířka, hloubka, výška): 1335x655x30mm, Materiál a PÚ: smrková spárovka 28mm, průběžná lamela fix, A/B, profilovaná hrana dle stávajícího parapetu,, polyuretanový krycí lak RAL 1013					
315	M	766TR141ah	TR.1.41a-h, parapet + krycí deska na VZT, rozměry (šířka, hloubka, výška): 1190x500x30mm a 1150x30x680mm, Materiál a PÚ: smrková spárovka 28mm, průběžná lamela fix, A/B, profilovaná hrana dle stávajícího parapetu,, polyuretanový krycí lak RAL 1013	ks	8,000	4 560,00	36 480,00	
	PP		TR.1.41a-h, parapet + krycí deska na VZT, rozměry (šířka, hloubka, výška): 1190x500x30mm a 1150x30x680mm, Materiál a PÚ: smrková spárovka 28mm, průběžná lamela fix, A/B, profilovaná hrana dle stávajícího parapetu,, polyuretanový krycí lak RAL 1013					
316	K	766694123	Montáž parapetních dřevěných nebo plastových š přes 30 cm dl přes 1,6 do 2,6 m	kus	24,000	380,00	9 120,00	CS ÚRS 2022 01
	PP		Montáž ostatních truhlářských konstrukcí parapetních desek dřevěných nebo plastových šířky přes 300 mm, délky přes 1600 do 2600 mm					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/766694123">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/766694123</a>					
317	M	766TR108ac	TR.1.08a-c, parapet, rozměry (šířka, hloubka, výška): 1650 x 600 x 30mm, Materiál a PÚ: smrková spárovka 28mm, průběžná lamela fix, A/B, profilovaná hrana dle stávajícího parapetu, polyuretanový krycí lak RAL1013	ks	3,000	4 522,00	13 566,00	
	PP		TR.1.08a-c, parapet, rozměry (šířka, hloubka, výška): 1650 x 600 x 30mm, Materiál a PÚ: smrková spárovka 28mm, průběžná lamela fix, A/B, profilovaná hrana dle stávajícího parapetu, polyuretanový krycí lak RAL1013					
318	M	766TR108dn	TR.1.08d-n, parapet, rozměry (šířka, hloubka, výška): 1750 x 425 x 30mm, Materiál a PÚ: smrková spárovka 28mm, průběžná lamela fix, A/B, profilovaná hrana dle stávajícího parapetu, polyuretanový krycí lak RAL1013	ks	11,000	769,50	8 464,50	
	PP		TR.1.08d-n, parapet, rozměry (šířka, hloubka, výška): 1750 x 425 x 30mm, Materiál a PÚ: smrková spárovka 28mm, průběžná lamela fix, A/B, profilovaná hrana dle stávajícího parapetu, polyuretanový krycí lak RAL1013					
319	M	766TR108ov	TR.1.08o-v, parapet, rozměry (šířka, hloubka, výška): 1750 x 425 x 30mm, Materiál a PÚ: smrková spárovka 28mm, průběžná lamela fix, A/B, profilovaná hrana dle stávajícího parapetu, polyuretanový krycí lak RAL1013	ks	8,000	437,00	3 496,00	
	PP		TR.1.08o-v, parapet, rozměry (šířka, hloubka, výška): 1750 x 425 x 30mm, Materiál a PÚ: smrková spárovka 28mm, průběžná lamela fix, A/B, profilovaná hrana dle stávajícího parapetu, polyuretanový krycí lak RAL1013					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	cenová soustava
320	M	766TR140a	TR.1.40a, parapet, rozměry (šířka, hloubka, výška): 1710x440x30mm, Materiál a PÚ: smrková spárovka 28mm, průběžná lamela fix, A/B, profilovaná hrana dle stávajícího parapetu,, polyuretanový krycí lak RAL 1013	ks	1,000	1 966,50	1 966,50	
	PP		TR.1.40a, parapet, rozměry (šířka, hloubka, výška): 1710x440x30mm, Materiál a PÚ: smrková spárovka 28mm, průběžná lamela fix, A/B, profilovaná hrana dle stávajícího parapetu,, polyuretanový krycí lak RAL 1013					
321	M	766TR140e	TR.1.40e, parapet, rozměry (šířka, hloubka, výška): 1770x355x30mm, Materiál a PÚ: smrková spárovka 28mm, průběžná lamela fix, A/B, profilovaná hrana dle stávajícího parapetu,, polyuretanový krycí lak RAL 1013	ks	1,000	3 847,50	3 847,50	
	PP		TR.1.40e, parapet, rozměry (šířka, hloubka, výška): 1770x355x30mm, Materiál a PÚ: smrková spárovka 28mm, průběžná lamela fix, A/B, profilovaná hrana dle stávajícího parapetu,, polyuretanový krycí lak RAL 1013					
322	K	766694113	Montáž parapetních desek dřevěných nebo plastových š do 30 cm dl přes 1,6 do 2,6 m	kus	2,000	380,00	760,00	CS ÚRS 2022 01
	PP		Montáž ostatních truhlářských konstrukcí parapetních desek dřevěných nebo plastových šířky do 300 mm, délky přes 1600 do 2600 mm					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/766694113">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/766694113</a>					
323	M	766TR120c	TR.1.20c, parapet, rozměry (šířka, hloubka, výška): 1630 x 250 x 30mm , Materiál a PÚ: smrková spárovka 28mm, průběžná lamela fix, A/B, profilovaná hrana dle stávajícího parapetu, polyuretanový krycí lak RAL 1013	ks	1,000	1 748,00	1 748,00	
	PP		TR.1.20c, parapet, rozměry (šířka, hloubka, výška): 1630 x 250 x 30mm , Materiál a PÚ: smrková spárovka 28mm, průběžná lamela fix, A/B, profilovaná hrana dle stávajícího parapetu, polyuretanový krycí lak RAL 1013					
324	M	7660TR135	TR.1.35, parapet, rozměry (šířka, hloubka, výška): 1630 x 110 x 30mm, Materiál a PÚ: smrková spárovka 28mm, průběžná lamela fix, A/B, profilovaná hrana dle stávajícího parapetu, polyuretanový krycí lak RAL 1013	ks	1,000	3 182,50	3 182,50	
	PP		TR.1.35, parapet, rozměry (šířka, hloubka, výška): 1630 x 110 x 30mm, Materiál a PÚ: smrková spárovka 28mm, průběžná lamela fix, A/B, profilovaná hrana dle stávajícího parapetu, polyuretanový krycí lak RAL 1013					
325	K	766694125	Montáž parapetních dřevěných nebo plastových š přes 30 cm dl přes 3,6 m	kus	4,000	380,00	1 520,00	CS ÚRS 2022 01
	PP		Montáž ostatních truhlářských konstrukcí parapetních desek dřevěných nebo plastových šířky přes 300 mm, délky přes 3600 mm					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/766694125">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/766694125</a>					
326	M	766TR111a	TR.1.11a, parapet, rozměry (šířka, hloubka, výška): 9000 x 300-700 x 20mm, Materiál a PÚ: vnitřní korpusy lamino šedá, viditelné plochy surová šedá MDF - ref. Valchromat	ks	1,000	3 182,50	3 182,50	
	PP		TR.1.11a, parapet, rozměry (šířka, hloubka, výška): 9000 x 300-700 x 20mm, Materiál a PÚ: vnitřní korpusy lamino šedá, viditelné plochy surová šedá MDF - ref. Valchromat					
327	M	766TR140bd	TR.1.40b-d, parapet s krytem fancoilu + lavice, rozměry (šířka, hloubka, výška): 4500x4500x610mm, Materiál a PÚ: smrková spárovka 28mm, průběžná lamela fix, A/B, polyuretanový krycí lak RAL 1013	ks	3,000	389,50	1 168,50	
	PP		TR.1.40b-d, parapet s krytem fancoilu + lavice, rozměry (šířka, hloubka, výška): 4500x4500x610mm, Materiál a PÚ: smrková spárovka 28mm, průběžná lamela fix, A/B, polyuretanový krycí lak RAL 1013					
328	K	766TR132b	TR.1.32b, kapotáž topení + parapetní deska, rozměry (šířka, hloubka, výška): 2950 x 650 x 860mm, Materiál a PÚ: vnitřní korpusy lamino šedá, viditelné plochy surová šedá MDF - komplet provedení	ks	1,000	23 531,50	23 531,50	
	PP		TR.1.32b, kapotáž topení + parapetní deska, rozměry (šířka, hloubka, výška): 2950 x 650 x 860mm, Materiál a PÚ: vnitřní korpusy lamino šedá, viditelné plochy surová šedá MDF - komplet provedení					
	P		Poznámka k položce: dle specifikace tabulky truhlářských výrobků					
329	K	766TR133b	TR.1.33b, kapotáž topení + parapetní deska, rozměry (šířka, hloubka, výška): 2635 x 650 x 860mm, Materiál a PÚ: vnitřní korpusy lamino šedá, viditelné plochy surová šedá MDF - komplet provedení	ks	1,000	27 949,00	27 949,00	
	PP		TR.1.33b, kapotáž topení + parapetní deska, rozměry (šířka, hloubka, výška): 2635 x 650 x 860mm, Materiál a PÚ: vnitřní korpusy lamino šedá, viditelné plochy surová šedá MDF - komplet provedení					
	P		Poznámka k položce: dle specifikace tabulky truhlářských výrobků					
330	K	766TR134b	TR.1.34b, kapotáž topení + parapetní deska, rozměry (šířka, hloubka, výška): 2925 x 650 x 860mm, Materiál a PÚ: vnitřní korpusy lamino šedá, viditelné plochy surová šedá MDF - komplet provedení	ks	1,000	23 389,00	23 389,00	
	PP		TR.1.34b, kapotáž topení + parapetní deska, rozměry (šířka, hloubka, výška): 2925 x 650 x 860mm, Materiál a PÚ: vnitřní korpusy lamino šedá, viditelné plochy surová šedá MDF - komplet provedení					
	P		Poznámka k položce: dle specifikace tabulky truhlářských výrobků					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
331	K	7660TR102	TR.1.02, recepční pult, rozměry (šířka, hloubka, výška): 6300 x 1000 x 1100mm , Materiál a PÚ: vnitřní korpusy lamino šedá, viditelné plochy surová šedá MDF - komplet provedení, pracovní deska HPL lamino šedá	ks	1,000	230 422,50	230 422,50	
	PP		TR.1.02, recepční pult, rozměry (šířka, hloubka, výška): 6300 x 1000 x 1100mm , Materiál a PÚ: vnitřní korpusy lamino šedá, viditelné plochy surová šedá MDF - komplet provedení, pracovní deska HPL lamino šedá					
	P		<i>Poznámka k položce: dle specifikace tabulky truhlářských výrobků</i>					
332	K	766TR103a	TR.1.03a, zápultí, rozměry (šířka, hloubka, výška): 6300 x 270 x 1100mm, Materiál a PÚ: vnitřní korpusy lamino šedá, viditelné plochy surová šedá MDF - komplet provedení, pracovní deska HPL lamino šedá	ks	1,000	98 752,50	98 752,50	
	PP		TR.1.03a, zápultí, rozměry (šířka, hloubka, výška): 6300 x 270 x 1100mm, Materiál a PÚ: vnitřní korpusy lamino šedá, viditelné plochy surová šedá MDF - komplet provedení, pracovní deska HPL lamino šedá					
	P		<i>Poznámka k položce: dle specifikace tabulky truhlářských výrobků</i>					
333	K	766TR103b	TR.1.03b, zápultí police, rozměry (šířka, hloubka, výška): 6300 x 270 x 30mm, Materiál a PÚ: MDF - komplet provedení, pracovní deska HPL lamino šedá	ks	3,000	24 244,00	72 732,00	
	PP		TR.1.03b, zápultí police, rozměry (šířka, hloubka, výška): 6300 x 270 x 30mm, Materiál a PÚ: MDF - komplet provedení, pracovní deska HPL lamino šedá					
	P		<i>Poznámka k položce: dle specifikace tabulky truhlářských výrobků</i>					
334	K	7660TR104	TR.1.04, lavice, rozměry (šířka, hloubka, výška): 7000 x 500 x 450mm, Materiál a PÚ: Ocelové pláty, radiálně orientované, svařované, tl. cca 4mm. Ocelová konstrukce, barevnost přírodní ocel + konzervace Tempo pasta. Krycí deska tvrzené plexisklo tl. cca 1	ks	1,000	49 875,00	49 875,00	
	PP		TR.1.04, lavice, rozměry (šířka, hloubka, výška): 7000 x 500 x 450mm, Materiál a PÚ: Ocelové pláty, radiálně orientované, svařované, tl. cca 4mm. Ocelová konstrukce, barevnost přírodní ocel + konzervace Tempo pasta. Krycí deska tvrzené plexisklo tl. cca 10mm. Plexisklo kotveno do svařované ocelové konstrukce pomocí příznaných šroubových spojů se zapuštěnou hlavičkou.					
	P		<i>Poznámka k položce: dle specifikace tabulky truhlářských výrobků</i>					
335	K	766TR105a	TR.1.05a, vitrína, rozměry (šířka, hloubka, výška): r=700 výška 850mm, Materiál a PÚ: Ocelové pláty, radiálně orientované, svařované, tl. cca 4mm. Ocelová konstrukce, barevnost přírodní ocel + konzervace Tempo pasta. Krycí deska tvrzené plexisklo tl. cca	ks	1,000	19 788,50	19 788,50	
	PP		TR.1.05a, vitrína, rozměry (šířka, hloubka, výška): r=700 výška 850mm, Materiál a PÚ: Ocelové pláty, radiálně orientované, svařované, tl. cca 4mm. Ocelová konstrukce, barevnost přírodní ocel + konzervace Tempo pasta. Krycí deska tvrzené plexisklo tl. cca 10mm. Oblé kruhové krycí víko vitríny tvrzené plexisklo tl. cca 3 mm. Plexisklo kotveno do svařované ocelové konstrukce pomocí příznaných šroubových spojů se zapuštěnou hlavičkou.					
	P		<i>Poznámka k položce: dle specifikace tabulky truhlářských výrobků</i>					
336	K	766TR105b	TR.1.05b, vitrína, rozměry (šířka, hloubka, výška): r=500 výška 650mm, Materiál a PÚ: dtto 1.05a	ks	1,000	10 811,00	10 811,00	
	PP		TR.1.05b, vitrína, rozměry (šířka, hloubka, výška): r=500 výška 650mm, Materiál a PÚ: dtto 1.05a					
	P		<i>Poznámka k položce: dle specifikace tabulky truhlářských výrobků</i>					
337	K	766TR105c	TR.1.05c, vitrína, rozměry (šířka, hloubka, výška): r=500 výška 850mm, Materiál a PÚ: dtto 1.05a	ks	1,000	14 136,00	14 136,00	
	PP		TR.1.05c, vitrína, rozměry (šířka, hloubka, výška): r=500 výška 850mm, Materiál a PÚ: dtto 1.05a					
	P		<i>Poznámka k položce: dle specifikace tabulky truhlářských výrobků</i>					
338	K	7660TR106	TR.1.06, čajová kuchyňka, rozměry (šířka, hloubka, výška): 1150 x 650 x 2300mm, Materiál a PÚ: vnitřní korpusy lamino šedá, viditelné plochy surová šedá MDF - komplet provedení, pracovní deska + obklad šedý corian	ks	1,000	59 489,00	59 489,00	
	PP		TR.1.06, čajová kuchyňka, rozměry (šířka, hloubka, výška): 1150 x 650 x 2300mm, Materiál a PÚ: vnitřní korpusy lamino šedá, viditelné plochy surová šedá MDF - komplet provedení, pracovní deska + obklad šedý corian					
	P		<i>Poznámka k položce: dle specifikace tabulky truhlářských výrobků</i>					
339	K	766TR107ad	TR.1.07a-d, šatní tyč + koš na kolečkách, Materiál a PÚ: otevřené korpusy pro umístění kabátů a příručních zavazadel, vč, šatní tyče a polohovatelných polic, lamino dle výběru architekta	ks	4,000	28 500,00	114 000,00	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	cenová soustava
	PP		TR.1.07a-d, šatní tyč + koš na kolečkách, Materiál a PÚ: otevřené korpusy pro umístění kabátů a příručních zavazadel, vč, šatní tyče a polohovatelných polic, lamino dle výběru architekta					
	P		<i>Poznámka k položce: dle specifikace tabulky truhlářských výrobků</i>					
340	K	766TR107ef	TR.1.07e-f, šatní tyč + koš na kolečkách, Materiál a PÚ: konzola šatní tyče, oceová trubka r 30mm, kotveno do zdi na chemické kotvy. Drátěné koše na kolečkách na batohy a tašky.	ks	2,000	10 830,00	21 660,00	
	PP		TR.1.07e-f, šatní tyč + koš na kolečkách, Materiál a PÚ: konzola šatní tyče, oceová trubka r 30mm, kotveno do zdi na chemické kotvy. Drátěné koše na kolečkách na batohy a tašky.					
	P		<i>Poznámka k položce: dle specifikace tabulky truhlářských výrobků</i>					
341	K	7660TR109	TR.1.09, vestavěná skříň s nikou na monitor, rozměry (šířka, hloubka, výška): 4000 x 850 x 3200mm, Materiál a PÚ: vnitřní korpusy lamino šedá, viditelné plochy surová šedá MDF - komplet provedení, otevírání tip-on	ks	1,000	182 400,00	182 400,00	
	PP		TR.1.09, vestavěná skříň s nikou na monitor, rozměry (šířka, hloubka, výška): 4000 x 850 x 3200mm, Materiál a PÚ: vnitřní korpusy lamino šedá, viditelné plochy surová šedá MDF - komplet provedení, otevírání tip-on					
	P		<i>Poznámka k položce: dle specifikace tabulky truhlářských výrobků</i>					
342	K	7660TR110	TR.1.10, vestavěná skříň s nikou na okno a šatnou, rozměry (šířka, hloubka, výška): 4000 x 850 x 3200mm, Materiál a PÚ: vnitřní korpusy lamino šedá, viditelné plochy surová šedá MDF - komplet provedení, otevírání tip-on	ks	1,000	182 400,00	182 400,00	
	PP		TR.1.10, vestavěná skříň s nikou na okno a šatnou, rozměry (šířka, hloubka, výška): 4000 x 850 x 3200mm, Materiál a PÚ: vnitřní korpusy lamino šedá, viditelné plochy surová šedá MDF - komplet provedení, otevírání tip-on					
	P		<i>Poznámka k položce: dle specifikace tabulky truhlářských výrobků</i>					
343	K	766TR111b	TR.1.11b, kryt topení, rozměry (šířka, hloubka, výška): 9000 x 20 x 900mm, Materiál a PÚ: vnitřní korpusy lamino šedá, viditelné plochy surová šedá MDF - komplet provedení	ks	1,000	61 702,50	61 702,50	
	PP		TR.1.11b, kryt topení, rozměry (šířka, hloubka, výška): 9000 x 20 x 900mm, Materiál a PÚ: vnitřní korpusy lamino šedá, viditelné plochy surová šedá MDF - komplet provedení					
	P		<i>Poznámka k položce: dle specifikace tabulky truhlářských výrobků</i>					
344	K	7660TR112	TR.1.12, zrcadlo + kryt umyvadlové skříňky, rozměry (šířka, hloubka, výška): 1650 x 220 x 2100mm, Materiál a PÚ: zrcadlo broušené hrany, lepené na desce MDF, vč. Podkladní rámové kce členění dle VD, za zrcadlem umístěno první vybavení. Deska bude otevírav	ks	1,000	23 047,00	23 047,00	
	PP		TR.1.12, zrcadlo + kryt umyvadlové skříňky, rozměry (šířka, hloubka, výška): 1650 x 220 x 2100mm, Materiál a PÚ: zrcadlo broušené hrany, lepené na desce MDF, vč. Podkladní rámové kce členění dle VD, za zrcadlem umístěno první vybavení. Deska bude otevíravá, vhodné nábytkové panty. LED nepřímé osvětlení dodávka ENN. Čelní kryt atypického nerezového umyvadla, MDF surová šedá, vč podkonstrukce a otvorů pro vzhazování papírových ručníků.					
	P		<i>Poznámka k položce: dle specifikace tabulky truhlářských výrobků</i>					
345	K	766TR113a	TR.1.13a, atypická příčka na wc, rozměry (šířka, hloubka, výška): 1950 x 2100 x 30mm, Materiál a PÚ: surová šedá MDF - komplet provedení, vč. konstrukce, dveře samostatně viz tabulka dveří v části AS	ks	1,000	49 536,73	49 536,73	
	PP		TR.1.13a, atypická příčka na wc, rozměry (šířka, hloubka, výška): 1950 x 2100 x 30mm, Materiál a PÚ: surová šedá MDF - komplet provedení, vč. konstrukce, dveře samostatně viz tabulka dveří v části AS					
	P		<i>Poznámka k položce: dle specifikace tabulky truhlářských výrobků</i>					
346	K	766TR113b	TR.1.13b, atypická příčka na wc, rozměry (šířka, hloubka, výška): 1500 x 2100 x 30mm, Materiál a PÚ: surová šedá MDF - komplet provedení, vč. konstrukce, dveře samostatně viz tabulka dveří v části AS	ks	1,000	49 536,73	49 536,73	
	PP		TR.1.13b, atypická příčka na wc, rozměry (šířka, hloubka, výška): 1500 x 2100 x 30mm, Materiál a PÚ: surová šedá MDF - komplet provedení, vč. konstrukce, dveře samostatně viz tabulka dveří v části AS					
	P		<i>Poznámka k položce: dle specifikace tabulky truhlářských výrobků</i>					
347	K	7660TR114	TR.1.14, atypická příčka na wc, rozměry (šířka, hloubka, výška): 1700 x 2100 x 30mm, Materiál a PÚ: surová šedá MDF - komplet provedení, vč. konstrukce, dveře samostatně viz tabulka dveří v části AS	ks	1,000	57 996,94	57 996,94	
	PP		TR.1.14, atypická příčka na wc, rozměry (šířka, hloubka, výška): 1700 x 2100 x 30mm, Materiál a PÚ: surová šedá MDF - komplet provedení, vč. konstrukce, dveře samostatně viz tabulka dveří v části AS					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	cenová soustava
P			<i>Poznámka k položce: dle specifikace tabulky truhlářských výrobků</i>					
348	K	7660TR115	TR.1.15, zrcadlo + kryt umyvadlové skříňky, rozměry (šířka, hloubka, výška): 1650 x 220 x 2100mm, Materiál a PÚ: zrcadlo broušené hrany, lepené na desce MDF, vč. Podkladní rámové kce členění dle VD, za zrcadlem umístěno první vybavení. Deska bude otevírav	ks	1,000	23 047,00	23 047,00	
PP			TR.1.15, zrcadlo + kryt umyvadlové skříňky, rozměry (šířka, hloubka, výška): 1650 x 220 x 2100mm, Materiál a PÚ: zrcadlo broušené hrany, lepené na desce MDF, vč. Podkladní rámové kce členění dle VD, za zrcadlem umístěno první vybavení. Deska bude otevíravá, vhodné nábytkové panty. LED nepřímé osvětlení dodávka ENN. Čelní kryt atypického nerezového umyvadla.MDF surová šedá, vč podkonstrukce a otvorů pro vřazování papírových ručníků.					
P			<i>Poznámka k položce: dle specifikace tabulky truhlářských výrobků</i>					
349	K	7660TR116	TR.1.16, barový pult vč. Desky, rozměry (šířka, hloubka, výška): 7800 x1100 x 800mm, Materiál a PÚ: deska baru MDF + cínový plech, vnitřní korpusy lamino šedá, viditelné plochy surová šedá MDF - ref. Valchromat, pracovní deska corian vč. Obkladu nad desk	ks	1,000	344 565,00	344 565,00	
PP			TR.1.16, barový pult vč. Desky, rozměry (šířka, hloubka, výška): 7800 x1100 x 800mm, Materiál a PÚ: deska baru MDF + cínový plech, vnitřní korpusy lamino šedá, viditelné plochy surová šedá MDF - ref. Valchromat, pracovní deska corian vč. Obkladu nad deskou, vč. průchodek , LED osvětlení dodávka ENN.					
P			<i>Poznámka k položce: dle specifikace tabulky truhlářských výrobků</i>					
350	K	766TR117a	TR.1.17a, zápultí spodní skříňky vč. Desky a obkladu, rozměry (šířka, hloubka, výška): 4860 x 900 x 700mm, Materiál a PÚ: vnitřní korpusy lamino šedá, viditelné plochy surová šedá MDF - komplet provedení, pracovní deska corian vč. obkladu zdi, vč. průchod	ks	1,000	177 754,50	177 754,50	
PP			TR.1.17a, zápultí spodní skříňky vč. Desky a obkladu, rozměry (šířka, hloubka, výška): 4860 x 900 x 700mm, Materiál a PÚ: vnitřní korpusy lamino šedá, viditelné plochy surová šedá MDF - komplet provedení, pracovní deska corian vč. obkladu zdi, vč. průchodek , LED osvětlení dodávka ENN.					
P			<i>Poznámka k položce: dle specifikace tabulky truhlářských výrobků</i>					
351	K	766TR117b	TR.1.17b, zápultí police, rozměry (šířka, hloubka, výška): 4860 x 30 x 300mm, Materiál a PÚ: corian na MDF, skryté konzoly - komplet provedení	ks	3,000	18 705,50	56 116,50	
PP			TR.1.17b, zápultí police, rozměry (šířka, hloubka, výška): 4860 x 30 x 300mm, Materiál a PÚ: corian na MDF, skryté konzoly - komplet provedení					
P			<i>Poznámka k položce: dle specifikace tabulky truhlářských výrobků</i>					
352	K	7660TR121	TR.1.21, lavice a šatní skříňky, rozměry (šířka, hloubka, výška): 3000 x 665 x 2100mm, Materiál a PÚ: dle specifikace provozovatele - komplet provedení	ks	1,000	71 820,00	71 820,00	
PP			TR.1.21, lavice a šatní skříňky, rozměry (šířka, hloubka, výška): 3000 x 665 x 2100mm, Materiál a PÚ: dle specifikace provozovatele - komplet provedení					
P			<i>Poznámka k položce: dle specifikace tabulky truhlářských výrobků</i>					
353	K	766TR122ab	TR.1.22a-b, krycí deska do ostění okna s otvory pro projektory a svítidla. Nutná koordinace s uměleckým exponátem, vel. 1000 x 2150 x 30mm, Materiál a PÚ: smrková spárovka 28mm, průběžná lamela fix, A/B, polyuretanový krycí lak RAL xxxx - komplet provede	ks	2,000	10 212,50	20 425,00	
PP			TR.1.22a-b, krycí deska do ostění okna s otvory pro projektory a svítidla. Nutná koordinace s uměleckým exponátem, vel. 1000 x 2150 x 30mm, Materiál a PÚ: smrková spárovka 28mm, průběžná lamela fix, A/B, polyuretanový krycí lak RAL xxxx - komplet provedení					
P			<i>Poznámka k položce: dle specifikace tabulky truhlářských výrobků</i>					
354	K	7660TR124	TR.1.24, šatní skříňky , rozměry (šířka, hloubka, výška): 2100 x 500 x 1800mm, Materiál a PÚ: dle specifikace provozovatele	ks	1,000	35 910,00	35 910,00	
PP			TR.1.24, šatní skříňky , rozměry (šířka, hloubka, výška): 2100 x 500 x 1800mm, Materiál a PÚ: dle specifikace provozovatele					
P			<i>Poznámka k položce: dle specifikace tabulky truhlářských výrobků</i>					
355	K	766TR125ab	TR.1.25a-b, obklad betonového stupně - lavice s opěrkou + horní deska k zakrytí potrubí VZT, atypická frézovaná mřížka, rozměry (šířka, hloubka, výška): 21000 x 1750 x 700 mm, Materiál a PÚ: vnitřní korpusy lamino šedá, viditelné plochy surová šedá MDF -	ks	2,000	342 142,50	684 285,00	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	cenová soustava
	PP		TR.1.25a-b, obklad betonového stupně - lavice s opěrkou + horní deska k zakrytí potrubí VZT, atypická frézovaná mřížka, rozměry (šířka, hloubka, výška): 21000 x 1750 x 700 mm, Materiál a PÚ: vnitřní korpusy lamino šedá, viditelné plochy surová šedá MDF - komplet provedení					
	P		<i>Poznámka k položce: dle specifikace tabulky truhlářských výrobků</i>					
356	K	766TR125c	TR.1.25c, obklad bet. stupně - lavice s opěrkou + horní deska k zakrytí potrubí VZT, atypická frézovaná mřížka, rozměry (šířka, hloubka, výška): 17500 x 1750 x 700 mm, Materiál a PÚ: vnitřní korpusy lamino šedá, viditelné plochy surová šedá MDF - komplet	ks	1,000	285 123,50	285 123,50	
	PP		TR.1.25c, obklad bet. stupně - lavice s opěrkou + horní deska k zakrytí potrubí VZT, atypická frézovaná mřížka, rozměry (šířka, hloubka, výška): 17500 x 1750 x 700 mm, Materiál a PÚ: vnitřní korpusy lamino šedá, viditelné plochy surová šedá MDF - komplet provedení					
	P		<i>Poznámka k položce: dle specifikace tabulky truhlářských výrobků</i>					
357	K	7660TR126	TR.1.26, vestavěná skříň, rozměry (šířka, hloubka, výška): 2375 x 560 x 2100mm, Materiál a PÚ: vnitřní korpusy lamino šedá, viditelné plochy MDF + surový ocelový plech (povrch Tempo pasta) - komplet provedení	ks	1,000	71 079,00	71 079,00	
	PP		TR.1.26, vestavěná skříň, rozměry (šířka, hloubka, výška): 2375 x 560 x 2100mm, Materiál a PÚ: vnitřní korpusy lamino šedá, viditelné plochy MDF + surový ocelový plech (povrch Tempo pasta) - komplet provedení					
	P		<i>Poznámka k položce: dle specifikace tabulky truhlářských výrobků</i>					
358	K	766TR127a	TR.1.27a , atypická příčka na wc, rozměry (šířka, hloubka, výška): 3510 x 2100 x 30mm, Materiál a PÚ: surová šedá MDF, vč.konstrukce a kování xxx - komplet provedení, dveře samostatně viz tabulka dveří v části AS	ks	1,000	49 202,77	49 202,77	
	PP		TR.1.27a , atypická příčka na wc, rozměry (šířka, hloubka, výška): 3510 x 2100 x 30mm, Materiál a PÚ: surová šedá MDF, vč.konstrukce a kování xxx - komplet provedení, dveře samostatně viz tabulka dveří v části AS					
	P		<i>Poznámka k položce: dle specifikace tabulky truhlářských výrobků</i>					
359	K	766TR127b	TR.1.27b, atypická příčka na wc, rozměry (šířka, hloubka, výška): 950 x 2100 x 30mm, Materiál a PÚ: surová šedá MDF,vč.konstrukce - komplet provedení, dveře samostatně viz tabulka dveří v části AS	ks	1,000	49 202,77	49 202,77	
	PP		TR.1.27b, atypická příčka na wc, rozměry (šířka, hloubka, výška): 950 x 2100 x 30mm, Materiál a PÚ: surová šedá MDF,vč.konstrukce - komplet provedení, dveře samostatně viz tabulka dveří v části AS					
	P		<i>Poznámka k položce: dle specifikace tabulky truhlářských výrobků</i>					
360	K	7660TR128	TR.1.28, zrcadlo + kryt umyvadlové skříňky, rozměry (šířka, hloubka, výška): 3455 x 220 x 2100mm, Materiál a PÚ: zrcadlo broušené hrany, lepené na desce MDF, vč. Podkladní rámové kce členění dle VD, za zrcadlem umístěno první vybavení. Deska bude otevíravá	ks	1,000	48 250,50	48 250,50	
	PP		TR.1.28, zrcadlo + kryt umyvadlové skříňky, rozměry (šířka, hloubka, výška): 3455 x 220 x 2100mm, Materiál a PÚ: zrcadlo broušené hrany, lepené na desce MDF, vč. Podkladní rámové kce členění dle VD, za zrcadlem umístěno první vybavení. Deska bude otevíravá, vhodné nábytkové panty. LED nepřímé osvětlení dodávka ENN. Čelní kryt atypického nerezového umyvadla, MDF surová šedá, vč podkonstrukce a otvorů pro vzhazování papírových ručníků - komplet provedení					
	P		<i>Poznámka k položce: dle specifikace tabulky truhlářských výrobků</i>					
361	K	766TR129a	TR.1.29a, atypická příčka na wc, rozměry (šířka, hloubka, výška): 3450 x 2100 x 30mm, Materiál a PÚ: surová šedá MDF, vč.konstrukce a kování xxx - komplet provedení, dveře samostatně viz tabulka dveří v části AS	ks	1,000	49 202,77	49 202,77	
	PP		TR.1.29a, atypická příčka na wc, rozměry (šířka, hloubka, výška): 3450 x 2100 x 30mm, Materiál a PÚ: surová šedá MDF, vč.konstrukce a kování xxx - komplet provedení, dveře samostatně viz tabulka dveří v části AS					
	P		<i>Poznámka k položce: dle specifikace tabulky truhlářských výrobků</i>					
362	K	766TR129b	TR.1.29b, atypická příčka na wc , rozměry (šířka, hloubka, výška): 1550 x 2100 x 30mm, Materiál a PÚ: surová šedá MDF, vč.konstrukce - komplet provedení, dveře samostatně viz tabulka dveří v části AS	ks	3,000	49 202,77	147 608,32	
	PP		TR.1.29b, atypická příčka na wc , rozměry (šířka, hloubka, výška): 1550 x 2100 x 30mm, Materiál a PÚ: surová šedá MDF, vč.konstrukce - komplet provedení, dveře samostatně viz tabulka dveří v části AS					
	P		<i>Poznámka k položce: dle specifikace tabulky truhlářských výrobků</i>					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	cenová soustava
363	K	7660TR131	TR.1.31, zrcadlo + kryt umyvadlové skříňky, rozměry (šířka, hloubka, výška): 3455 x 220 x 2100mm, Materiál a PÚ: zrcadlo broušené hrany, lepené na desce MDF, vč. Podkladní rámové kce členění dle VD, za zrcadlem umístěno první vybavení. Deska bude otevírav	ks	1,000	48 250,50	48 250,50	
	PP		TR.1.31, zrcadlo + kryt umyvadlové skříňky, rozměry (šířka, hloubka, výška): 3455 x 220 x 2100mm, Materiál a PÚ: zrcadlo broušené hrany, lepené na desce MDF, vč. Podkladní rámové kce členění dle VD, za zrcadlem umístěno první vybavení. Deska bude otevíravá, vhodné nábytkové panty. LED nepřímé osvětlení dodávka ENN. Čelní kryt atypického nerezového umyvadla MDF surová šedá, vč podkonstrukce a otvorů pro vzhazování papírových ručníků - komplet provedení					
	P		<i>Poznámka k položce: dle specifikace tabulky truhlářských výrobků</i>					
364	K	766TR132a	TR.1.32a, čajová kuchyňka, rozměry (šířka, hloubka, výška): 3950 x 650 x 3200mm, Materiál a PÚ: vnitřní korpusy lamino šedá, viditelné plochy surová šedá MDF, pracovní deska + obklad šedý corian, vč dřezu a viditelných polic z corianu - komplet provedení	ks	1,000	205 456,50	205 456,50	
	PP		TR.1.32a, čajová kuchyňka, rozměry (šířka, hloubka, výška): 3950 x 650 x 3200mm, Materiál a PÚ: vnitřní korpusy lamino šedá, viditelné plochy surová šedá MDF, pracovní deska + obklad šedý corian, vč dřezu a viditelných polic z corianu - komplet provedení					
	P		<i>Poznámka k položce: dle specifikace tabulky truhlářských výrobků</i>					
365	K	766TR133a	TR.1.33a, čajová kuchyňka, rozměry (šířka, hloubka, výška): 3950 x 650 x 3200mm, Materiál a PÚ: vnitřní korpusy lamino šedá, viditelné plochy surová šedá MDF, pracovní deska + obklad šedý corian, vč dřezu a viditelných polic z corianu - komplet provedení	ks	1,000	205 456,50	205 456,50	
	PP		TR.1.33a, čajová kuchyňka, rozměry (šířka, hloubka, výška): 3950 x 650 x 3200mm, Materiál a PÚ: vnitřní korpusy lamino šedá, viditelné plochy surová šedá MDF, pracovní deska + obklad šedý corian, vč dřezu a viditelných polic z corianu - komplet provedení					
	P		<i>Poznámka k položce: dle specifikace tabulky truhlářských výrobků</i>					
366	K	766TR134a	TR.1.34a, čajová kuchyňka, rozměry (šířka, hloubka, výška): 3950 x 650 x 3200mm, Materiál a PÚ: vnitřní korpusy lamino šedá, viditelné plochy surová šedá MDF, pracovní deska + obklad šedý corian, vč dřezu a viditelných polic z corianu - komplet provedení	ks	1,000	205 456,50	205 456,50	
	PP		TR.1.34a, čajová kuchyňka, rozměry (šířka, hloubka, výška): 3950 x 650 x 3200mm, Materiál a PÚ: vnitřní korpusy lamino šedá, viditelné plochy surová šedá MDF, pracovní deska + obklad šedý corian, vč dřezu a viditelných polic z corianu - komplet provedení					
	P		<i>Poznámka k položce: dle specifikace tabulky truhlářských výrobků</i>					
367	K	766T0R136	TR.1.36, knihovna, rozměry (šířka, hloubka, výška): 5700 x 300 x 2600mm, Materiál a PÚ: vnitřní korpusy lamino šedá, viditelné plochy surová šedá - komplet provedení	ks	1,000	211 185,00	211 185,00	
	PP		TR.1.36, knihovna, rozměry (šířka, hloubka, výška): 5700 x 300 x 2600mm, Materiál a PÚ: vnitřní korpusy lamino šedá, viditelné plochy surová šedá - komplet provedení					
	P		<i>Poznámka k položce: dle specifikace tabulky truhlářských výrobků</i>					
368	K	7660TR137	TR.1.37, pult pro monitor, rozměry (šířka, hloubka, výška): r=300 výška 800mm, Materiál a PÚ: vnitřní korpusy lamino bílá viditelné plochy MDF lak RAL 2013 - komplet provedení	ks	2,000	5 700,00	11 400,00	
	PP		TR.1.37, pult pro monitor, rozměry (šířka, hloubka, výška): r=300 výška 800mm, Materiál a PÚ: vnitřní korpusy lamino bílá viditelné plochy MDF lak RAL 2013 - komplet provedení					
	P		<i>Poznámka k položce: dle specifikace tabulky truhlářských výrobků</i>					
369	K	7660TR143	TR.1.43, zrcadlo + kryt umyvadlové skříňky, rozměry (šířka, hloubka, výška): 1600x 220 x 2100mm, Materiál a PÚ: surová ocel, plech základna 200x 1000mm+ deska výška 1 výplň pororošt - komplet provedení	ks	1,000	22 344,00	22 344,00	
	PP		TR.1.43, zrcadlo + kryt umyvadlové skříňky, rozměry (šířka, hloubka, výška): 1600x 220 x 2100mm, Materiál a PÚ: surová ocel, plech základna 200x 1000mm+ deska výška 1 výplň pororošt - komplet provedení					
	P		<i>Poznámka k položce: dle specifikace tabulky truhlářských výrobků</i>					
370	K	998766202	Přesun hmot procentní pro kce truhlářské v objektech v přes 6 do 12 m	%	92 550,479	1,28	118 845,88	CS ÚRS 2023 02
	PP		Přesun hmot pro konstrukce truhlářské stanovený procentní sazbou (%) z ceny vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 6 do 12 m					
		Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/998766202">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/998766202</a>					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
D	767		Konstrukce zámečnické				4 307 858,57	
371	K	767135704.R	Montáž stěn, ukončení oplechování na konstrukci	m2	286,354	1 425,00	408 054,45	
	PP		Montáž stěn a příček z plechu stěn doplňujících částí ukončení oplechování stěn a příček na pomocnou konstrukci					
372	M	55351100.R	OPLECHOVÁNÍ - NEREZ 1,4301 (LEŠTĚNÁ SUPERMIRROR)	m2	77,756	5 700,00	443 209,20	
	PP		OPLECHOVÁNÍ - NEREZ 1,4301 (LEŠTĚNÁ SUPERMIRROR)					
	VV		"oplechování - nerez 1,4301 (leštěná supermirror)"					
	VV		"S1.09"					
	VV		"6NP" (0,82+0,82+1)*4,1		10,824			
	VV		"7NP" 6,31*5		31,550			
	VV		"střecha" 6,31*4		25,240			
	VV		Mezisoučet		67,614			
	VV		Součet		67,614			
	VV		67,614*1,15 'Přepočtené koeficientem množství		77,756			
373	M	55351101.R	OPLECHOVÁNÍ - PLECH VALCOVANÝ ZA STUDENA (KOMAXIT)	m2	251,551	1 425,00	358 460,18	
	PP		OPLECHOVÁNÍ - PLECH VALCOVANÝ ZA STUDENA (KOMAXIT)					
	P		<i>Poznámka k položce:</i> (KOMAXIT) BARVA DLE VÝBERU ARCH.					
	VV		"oplechování - plech valcovaný za studena"					
	VV		"1NP"					
	VV		(1*2+24,89+33,64+10,64)*3-(1,2*2,1+1,1*2,3+0,8*2,3*2+0,9*2,3+0,8*2,3*4+0,7*2,3)		193,740			
	VV		"2NP"					
	VV		"S10" 10*2,5		25,000			
	VV	S10_obklad	Mezisoučet		218,740			
	VV		Součet		218,740			
	VV		218,74*1,15 'Přepočtené koeficientem množství		251,551			
374	K	767584700.R	D+M podhledu z ocelového pororoštu oka 33x66 mm vč. povrchové úpravy, podkonstrukce a kotvení - komplet provedení	m2	312,370	2 403,50	750 781,30	
	PP		D+M podhledu z ocelového pororoštu oka 33x66 mm vč. povrchové úpravy, podkonstrukce a kotvení - komplet provedení					
	P		<i>Poznámka k položce:</i> Jednotková cena zahrnuje: spojovací a kotvicí mat., prořez, prostupy, lemování, detaily a příslušenství dle TP výrobce.					
	VV		"Podhled ocelový pororošt s oky 33x66mm, surová ocel, kotven na ocelovém plechu P2-40 ke stropu, chemická kotva M10"					
	VV		"P.01" P01		181,970			
	VV		Mezisoučet		181,970			
	VV		"P.04"					
	VV		"1NP" 4,95+15,61+34,03		54,590			
	VV	P04	Mezisoučet		54,590			
	VV		"P.05"					
	VV		"2NP" 11,23+18,98+14,18+13,03+14,27+4,12		75,810			
	VV	P05	Mezisoučet		75,810			
	VV		Součet		312,370			
375	K	767584701.R	D+M plechu na podhled celoplošně lepeného k podkladu (barva dle výběru architekta)	m2	25,120	2 194,50	55 125,84	
	PP		D+M plechu na podhled celoplošně lepeného k podkladu (barva dle výběru architekta)					
	VV		"plech nalepen na MDF desku, barva dle výběru Architekta"					
	VV		"P.02" P02		25,120			
	VV		Mezisoučet		25,120			
	VV		Součet		25,120			
376	K	767995000.R	D+M atypické zámečnické konstrukce vč. kotvení a povrchové úpravy	kg	1 321,920	218,50	288 839,52	
	PP		D+M atypické zámečnické konstrukce vč. kotvení a povrchové úpravy					
	P		<i>Poznámka k položce:</i> Jednotková cena vč. prořezů, svarů, kotvení a kotevního mat. a předepsané povrchové úpravy dle PD.					
	VV		"TR 159x16, vč. patníků a hlavových plechů, trnů, svarů, kotvení" (6*3,4)*54*1,2		1 321,920			
	VV		Součet		1 321,920			
377	K	767100001.R	Nerezový obklad za umyvadlovým žlabem, matný povrch, lepeno k podkladu - komplet provedení	m2	4,613	2 118,50	9 772,64	
	PP		Nerezový obklad za umyvadlovým žlabem, matný povrch, lepeno k podkladu - komplet provedení					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	cenová soustava
P			<i>Poznámka k položce:</i> Jednotková cena vč. projezu, kotvení a příslušenství dle TP vývoce.					
VV			"nerezový obklad"					
VV			"1NP" 1,6*0,45+1,65*0,45		1,463			
VV			"2NP" 3,5*0,45*2		3,150			
VV			Součet		4,613			
378	K	767ZN101a	ZM.1.01a, rozměry: 85x8mm, Madlo zábradlí, ocelový plech P8-85, žárově pozinkovaná, komaxit v barvě RAL dle architekta, ostatní specifikace dle Tabulky zámečnických prvků ozn. ZM.1.01a	bm	38,060	1 755,60	66 818,14	
PP			ZM.1.01a, rozměry: 85x8mm, Madlo zábradlí, ocelový plech P8-85, žárově pozinkovaná, komaxit v barvě RAL dle architekta, ostatní specifikace dle Tabulky zámečnických prvků ozn. ZM.1.01a					
P			<i>Poznámka k položce:</i> Hmotnost metru čtverečního = 64kg					
379	K	767ZN101b	ZM.1.01b, rozměry: 1675x995*x30mm, Výplň z pororoštu, P220-33/33-2, kotveno ke každému sloupku 4ks kotev/šroubů (6 kotev/ šroubů na rošt), ocelová konstrukce, žárově pozinkovaná, komaxit v barvě RAL dle architekta, ostatní specifikace dle Tabulky zámečnic	m2	63,751	4 105,90	261 755,23	
PP			ZM.1.01b, rozměry: 1675x995*x30mm, Výplň z pororoštu, P220-33/33-2, kotveno ke každému sloupku 4ks kotev/šroubů (6 kotev/ šroubů na rošt), ocelová konstrukce, žárově pozinkovaná, komaxit v barvě RAL dle architekta, ostatní specifikace dle Tabulky zámečnických prvků ozn. ZM.1.01b					
P			<i>Poznámka k položce:</i> Hmotnost metru čtverečního = 19kg					
380	K	767ZN101c	ZM.1.01c, rozměry: 1645x60x5mm, Sloupky "T" svařenec ze dvou plechů P5-60, v místě 315mm od kraje přivařen kotvicí plech P5-60 výšky 300mm pro kotvení k ŽB desce, kotveno k ŽB desce skrz lemovací plech 4ks chemických kotev M8, ocelový plech P5, žárově poz	ks	41,000	2 177,40	89 273,40	
PP			ZM.1.01c, rozměry: 1645x60x5mm, Sloupky "T" svařenec ze dvou plechů P5-60, v místě 315mm od kraje přivařen kotvicí plech P5-60 výšky 300mm pro kotvení k ŽB desce, kotveno k ŽB desce skrz lemovací plech 4ks chemických kotev M8, ocelový plech P5, žárově pozinkovaná, komaxit v barvě RAL dle architekta, ostatní specifikace dle Tabulky zámečnických prvků ozn. ZM.1.01c					
P			<i>Poznámka k položce:</i> Hmotnost metru čtverečního = 40kg					
381	K	767ZN101d	ZM.1.01d, rozměry: 300x10mm, Lem ŽB desky a podlahy, kotveno do ŽB desky chemickými kotvami M16 á 500mm, předpřipravené otvory pro kotvy zábradlí 164ks (upřesní dodavatel výrobku v rámci dílenské dokumentace), Ocelový plech P10, žárově pozinkovaná, komaxi	bm	38,060	3 746,80	142 603,21	
PP			ZM.1.01d, rozměry: 300x10mm, Lem ŽB desky a podlahy, kotveno do ŽB desky chemickými kotvami M16 á 500mm, předpřipravené otvory pro kotvy zábradlí 164ks (upřesní dodavatel výrobku v rámci dílenské dokumentace), Ocelový plech P10, žárově pozinkovaná, komaxit v barvě RAL dle architekta, ostatní specifikace dle Tabulky zámečnických prvků ozn. ZM.1.01d					
P			<i>Poznámka k položce:</i> Hmotnost metru čtverečního = 80kg					
382	K	767ZN102a	ZM.1.02a, rozměry: 85x8mm, Madlo zábradlí / spodní lem, plech P8-85, Ocelový plech P8, žárově pozinkovaná, komaxit v barvě RAL dle architekta, ostatní specifikace dle Tabulky zámečnických prvků ozn. ZM.1.02a	bm	21,000	1 755,60	36 867,60	
PP			ZM.1.02a, rozměry: 85x8mm, Madlo zábradlí / spodní lem, plech P8-85, Ocelový plech P8, žárově pozinkovaná, komaxit v barvě RAL dle architekta, ostatní specifikace dle Tabulky zámečnických prvků ozn. ZM.1.02a					
P			<i>Poznámka k položce:</i> Hmotnost metru čtverečního = 64kg					
383	K	767ZN102b	ZM.1.02b, rozměry:1540x995*x30mm, Výplň z pororoštu, P220-33/33-2, kotveno ke každému sloupku 3ks kotev/šroubů (6 kotev/ šroubů na rošt), Ocelová konstrukce, žárově pozinkovaná, komaxit v barvě RAL dle architekta, ostatní specifikace dle Tabulky zámečnick	m2	32,340	4 105,90	132 784,81	
PP			ZM.1.02b, rozměry:1540x995*x30mm, Výplň z pororoštu, P220-33/33-2, kotveno ke každému sloupku 3ks kotev/šroubů (6 kotev/ šroubů na rošt), Ocelová konstrukce, žárově pozinkovaná, komaxit v barvě RAL dle architekta, ostatní specifikace dle Tabulky zámečnických prvků ozn. ZM.1.02b					
P			<i>Poznámka k položce:</i> Hmotnost metru čtverečního = 19kg					
384	K	767ZN102c	ZM.1.02c, rozměry: 1540x60x5mm, Sloupky "T" svařenec ze dvou plechů P5-60, v místě 315mm od kraje přivařen kotvicí plech P5-60 výšky 300mm pro kotvení k ŽB desce, kotveno k ŽB desce skrz lemovací plech 4ks chemických kotev M8, Ocelový plech P5 žárově pozí	ks	24,000	2 099,50	50 388,00	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	PP		ZM.1.02c, rozměry: 1540x60x5mm, Sloupky "T" svařenec ze dvou plechů P5-60, v místě 315mm od kraje přivařen kotvicí plech P5-60 výšky 300mm pro kotvení k ŽB desce, kotveno k ŽB desce skrz lemovací plech 4ks chemických kotev M8, Ocelový plech P5 žárově pozinkovaná, komaxit v barvě RAL dle architekta, ostatní specifikace dle Tabulky zámečnických prvků ozn. ZM.1.02c					
	P		<i>Poznámka k položce: Hmotnost metru čtverečního = 40kg</i>					
385	K	767ZN102d	ZM.1.02d, rozměry: 300x10mm, Lem ŽB desky a podlahy, kotveno do ŽB desky chemickými kotvami M16 á 500mm, předpřipravené otvory pro kotvy zábradlí 164ks (upřesní dodavatel výrobku v rámci dílenské dokumentace), Ocelový plech P10, žárově pozinkovaná, komaxit	bm	21,000	3 746,80	78 682,80	
	PP		ZM.1.02d, rozměry: 300x10mm, Lem ŽB desky a podlahy, kotveno do ŽB desky chemickými kotvami M16 á 500mm, předpřipravené otvory pro kotvy zábradlí 164ks (upřesní dodavatel výrobku v rámci dílenské dokumentace), Ocelový plech P10, žárově pozinkovaná, komaxit v barvě RAL dle architekta, ostatní specifikace dle Tabulky zámečnických prvků ozn. ZM.1.02d					
	P		<i>Poznámka k položce: Hmotnost metru čtverečního = 80kg</i>					
386	K	767ZN103a	ZM.1.03a, rozměry: RŠ= 250mmmm, Ukončovací "L" profil, pro tl. 135mm Podlahy, pro ukončení - kotveno k podkladu chemickou kotvou M10 á250mm, Ocelový plech P5, žárově pozinkovaná, komaxit v barvě RAL RAL dle architekta, ostatní specifikace dle Tabulky záme	bm	2,310	1 827,80	4 222,22	
	PP		ZM.1.03a, rozměry: RŠ= 250mmmm, Ukončovací "L" profil, pro tl. 135mm Podlahy, pro ukončení - kotveno k podkladu chemickou kotvou M10 á250mm, Ocelový plech P5, žárově pozinkovaná, komaxit v barvě RAL RAL dle architekta, ostatní specifikace dle Tabulky zámečnických prvků ozn. ZM.1.03a					
	P		<i>Poznámka k položce: Hmotnost metru čtverečního je 25,35kg Délka prvku uvedena v ose</i>					
387	K	767ZN103b	ZM.1.03b, rozměry: RŠ= 250mmmm, Ukončovací "L" profil, pro tl. 100mm Podlahy, pro ukončení - kotveno k podkladu chemickou kotvou M10 á250mm, Ocelový plech P5, žárově pozinkovaná, komaxit v barvě RAL RAL dle architekta, ostatní specifikace dle Tabulky záme	bm	8,220	1 827,80	15 024,52	
	PP		ZM.1.03b, rozměry: RŠ= 250mmmm, Ukončovací "L" profil, pro tl. 100mm Podlahy, pro ukončení - kotveno k podkladu chemickou kotvou M10 á250mm, Ocelový plech P5, žárově pozinkovaná, komaxit v barvě RAL RAL dle architekta, ostatní specifikace dle Tabulky zámečnických prvků ozn. ZM.1.03b					
	P		<i>Poznámka k položce: Hmotnost metru čtverečního je 25,35kg Délka prvku uvedena v ose</i>					
388	K	767ZN104a	ZM.1.04a, rozměry: 85x8mm, Madlo zábradlí, plech P8-85, Ocelový plech P8, žárově pozinkovaná, komaxit v barvě RAL dle architekta, ostatní specifikace dle Tabulky zámečnických prvků ozn. ZM.1.04a	bm	13,980	1 767,00	24 702,66	
	PP		ZM.1.04a, rozměry: 85x8mm, Madlo zábradlí, plech P8-85, Ocelový plech P8, žárově pozinkovaná, komaxit v barvě RAL dle architekta, ostatní specifikace dle Tabulky zámečnických prvků ozn. ZM.1.04a					
	P		<i>Poznámka k položce: Hmotnost metru čtverečního = 64kg</i>					
389	K	767ZN104b	ZM.1.04b, rozměry: 1300x995*x30mm, Výplň z pororoštu, P220-33/33-2, kotveno ke každému sloupku 4ks kotev/šroubů (6 kotev/ šroubů na rošt), Ocelová konstrukce, žárově pozinkovaná, komaxit v barvě RAL dle architekta, ostatní specifikace dle Tabulky zámečnic	m2	18,174	3 746,80	68 094,34	
	PP		ZM.1.04b, rozměry: 1300x995*x30mm, Výplň z pororoštu, P220-33/33-2, kotveno ke každému sloupku 4ks kotev/šroubů (6 kotev/ šroubů na rošt), Ocelová konstrukce, žárově pozinkovaná, komaxit v barvě RAL dle architekta, ostatní specifikace dle Tabulky zámečnických prvků ozn. ZM.1.04b					
	P		<i>Poznámka k položce: Hmotnost metru čtverečního = 19kg</i>					
390	K	767ZN104c	ZM.1.04c, rozměry: 900x60x5mm, Sloupky "T" svařenec ze dvou plechů P5-60, v místě 315mm od kraje přivařen kotvicí plech P5-60 výšky 300mm pro kotvení k ŽB desce, kotveno k ŽB desce skrz lemovací plech 4ks chemických kotev M8, Ocelový plech P5, žárově pozinkovaná, komaxit v barvě RAL dle architekta, ostatní specifikace dle Tabulky zámečnických prvků ozn. ZM.1.04c	ks	16,000	2 033,95	32 543,20	
	PP		ZM.1.04c, rozměry: 900x60x5mm, Sloupky "T" svařenec ze dvou plechů P5-60, v místě 315mm od kraje přivařen kotvicí plech P5-60 výšky 300mm pro kotvení k ŽB desce, kotveno k ŽB desce skrz lemovací plech 4ks chemických kotev M8, Ocelový plech P5, žárově pozinkovaná, komaxit v barvě RAL dle architekta, ostatní specifikace dle Tabulky zámečnických prvků ozn. ZM.1.04c					
	P		<i>Poznámka k položce: Hmotnost metru čtverečního = 40kg</i>					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	cenová soustava
391	K	7670ZN105	ZM.1.05, rozměry: 6360x1050x550mm, Krycí mřížka výdechu/ nasávání VZT potrubí, napojení na VZT 1050x550mm, obvodový lem 25mm, kotvení do stěn nerezovými vruty s půlkulatou hlavou a nylonovými hmoždinami á 1,0m, Nerezová ocel V2A, leštěná, přírodní barva,	bm	6,360	11 001,00	69 966,36	
	PP		ZM.1.05, rozměry: 6360x1050x550mm, Krycí mřížka výdechu/ nasávání VZT potrubí, napojení na VZT 1050x550mm, obvodový lem 25mm, kotvení do stěn nerezovými vruty s půlkulatou hlavou a nylonovými hmoždinami á 1,0m, Nerezová ocel V2A, leštěná, přírodní barva, ostatní specifikace dle Tabulky zámečnických prvků ozn. ZM.1.05					
	P		<i>Poznámka k položce: Rozměry uvedeny bez obvodového lemu!</i>					
392	K	767ZN106a	ZM.1.06a, rozměry: 1800x60x60mm, Sloupek horizontální jackl 60/60/3, Ocelová konstrukce, žárově pozinkovaná, komaxit v barvě RAL dle architekta, ostatní specifikace dle Tabulky zámečnických prvků ozn. ZM.1.06a	bm	25,200	2 194,50	55 301,40	
	PP		ZM.1.06a, rozměry: 1800x60x60mm, Sloupek horizontální jackl 60/60/3, Ocelová konstrukce, žárově pozinkovaná, komaxit v barvě RAL dle architekta, ostatní specifikace dle Tabulky zámečnických prvků ozn. ZM.1.06a					
393	K	767ZN106b	ZM.1.06b, rozměry: 200x200x5mm, Plotna P5 navarena na vodorovný sloupek, kotvení do betonové podkladní KCE skr chemickou kotvu 4xpro každou plotnu, 56x chemická kotva , Ocelová konstrukce, žárově pozinkovaná, komaxit v barvě RAL dle architekta, ostatní sp	ks	14,000	554,80	7 767,20	
	PP		ZM.1.06b, rozměry: 200x200x5mm, Plotna P5 navarena na vodorovný sloupek, kotvení do betonové podkladní KCE skr chemickou kotvu 4xpro každou plotnu, 56x chemická kotva , Ocelová konstrukce, žárově pozinkovaná, komaxit v barvě RAL dle architekta, ostatní specifikace dle Tabulky zámečnických prvků ozn. ZM.1.06b					
394	K	767ZN106c	ZM.1.06c, rozměry: 1470x60x60mm, Vodorovný jackl 60/60/3, Ocelová konstrukce, žárově pozinkovaná, komaxit v barvě RAL dle architekta, ostatní specifikace dle Tabulky zámečnických prvků ozn. ZM.1.06c	bm	35,280	1 176,10	41 492,81	
	PP		ZM.1.06c, rozměry: 1470x60x60mm, Vodorovný jackl 60/60/3, Ocelová konstrukce, žárově pozinkovaná, komaxit v barvě RAL dle architekta, ostatní specifikace dle Tabulky zámečnických prvků ozn. ZM.1.06c					
395	K	767ZN106d	ZM.1.06d, rozměry: 1275x60x60mm, Vodorovný jackl 60/60/3, Ocelová konstrukce, žárově pozinkovaná, komaxit v barvě RAL dle architekta, ostatní specifikace dle Tabulky zámečnických prvků ozn. ZM.1.06d	bm	6,375	1 176,10	7 497,64	
	PP		ZM.1.06d, rozměry: 1275x60x60mm, Vodorovný jackl 60/60/3, Ocelová konstrukce, žárově pozinkovaná, komaxit v barvě RAL dle architekta, ostatní specifikace dle Tabulky zámečnických prvků ozn. ZM.1.06d					
396	K	767ZN106e	ZM.1.06e, rozměry: 2000x60x60mm, Vodorovný jackl 60/60/3, Ocelová konstrukce, žárově pozinkovaná, komaxit v barvě RAL dle architekta, ostatní specifikace dle Tabulky zámečnických prvků ozn. ZM.1.06e	bm	10,000	1 176,10	11 761,00	
	PP		ZM.1.06e, rozměry: 2000x60x60mm, Vodorovný jackl 60/60/3, Ocelová konstrukce, žárově pozinkovaná, komaxit v barvě RAL dle architekta, ostatní specifikace dle Tabulky zámečnických prvků ozn. ZM.1.06e					
397	K	767ZN106f	ZM.1.06f, rozměry: 1160x60x60mm, Vodorovný jackl 60/60/3, Ocelová konstrukce, žárově pozinkovaná, komaxit v barvě RAL dle architekta, ostatní specifikace dle Tabulky zámečnických prvků ozn. ZM.1.06f	bm	24,360	1 176,10	28 649,80	
	PP		ZM.1.06f, rozměry: 1160x60x60mm, Vodorovný jackl 60/60/3, Ocelová konstrukce, žárově pozinkovaná, komaxit v barvě RAL dle architekta, ostatní specifikace dle Tabulky zámečnických prvků ozn. ZM.1.06f					
398	K	767ZN106g	ZM.1.06g, rozměry: Qg 10-12mm, Výplň tahokov-děrovaný plech nerezový Qg čtvercové řadové 10-12, formát 1,0 x 1000 x 2000 mm perforace 70%, Děrovaný plech nerezový , ostatní specifikace dle Tabulky zámečnických prvků ozn. ZM.1.06g	m2	33,470	2 973,50	99 523,05	
	PP		ZM.1.06g, rozměry: Qg 10-12mm, Výplň tahokov-děrovaný plech nerezový Qg čtvercové řadové 10-12, formát 1,0 x 1000 x 2000 mm perforace 70%, Děrovaný plech nerezový , ostatní specifikace dle Tabulky zámečnických prvků ozn. ZM.1.06g					
	P		<i>Poznámka k položce: Hmotnost metru čtverečního = 2,5kg</i>					
399	K	767ZN107a	ZM.1.07a, rozměry: 3505x720x10mm, INT. Plechový vstupní portál do provozního objektu, z pohledu vstupu do tubusu levý bok, Ocelový plech P10, žárově pozinkovaná, komaxit v barvě RAL 7021, ostatní specifikace dle Tabulky zámečnických prvků ozn. ZM.1.07a	m2	2,524	13 420,65	33 873,72	
	PP		ZM.1.07a, rozměry: 3505x720x10mm, INT. Plechový vstupní portál do provozního objektu, z pohledu vstupu do tubusu levý bok, Ocelový plech P10, žárově pozinkovaná, komaxit v barvě RAL 7021, ostatní specifikace dle Tabulky zámečnických prvků ozn. ZM.1.07a					
	P		<i>Poznámka k položce: Hmotnost metru čtverečního je 78,5kg</i>					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	cenová soustava
400	K	767ZN107b	ZM.1.07b, rozměry: 3505x720x10mm, INT. Plechový vstupní portál do provozního objektu, z pohledu vstupu do tubusu pravý bok, Ocelový plech P10, žárově pozinkovaná, komaxit v barvě RAL 7021, ostatní specifikace dle Tabulky zámečnických prvků ozn. ZM.1.07b	m2	2,524	13 420,65	33 873,72	
	PP		ZM.1.07b, rozměry: 3505x720x10mm, INT. Plechový vstupní portál do provozního objektu, z pohledu vstupu do tubusu pravý bok, Ocelový plech P10, žárově pozinkovaná, komaxit v barvě RAL 7021, ostatní specifikace dle Tabulky zámečnických prvků ozn. ZM.1.07b					
	P		<i>Poznámka k položce: Hmotnost metru čtverečního je 78,5kg</i>					
401	K	767ZN107c	ZM.1.07c, rozměry: 1870x720x10mm, INT. Plechový vstupní portál do provozního objektu, nadpraží, Ocelový plech P10, žárově pozinkovaná, komaxit v barvě RAL 7021, ostatní specifikace dle Tabulky zámečnických prvků ozn. ZM.1.07c	m2	1,301	14 896,00	19 379,70	
	PP		ZM.1.07c, rozměry: 1870x720x10mm, INT. Plechový vstupní portál do provozního objektu, nadpraží, Ocelový plech P10, žárově pozinkovaná, komaxit v barvě RAL 7021, ostatní specifikace dle Tabulky zámečnických prvků ozn. ZM.1.07c					
	P		<i>Poznámka k položce: Hmotnost metru čtverečního je 78,5kg</i>					
402	K	767ZN107d	ZM.1.07d, rozměry: 3505x480x10mm, EXT. Plechový vstupní portál do provozního objektu, z pohledu vstupu do tubusu levý bok, Ocelový plech P10, žárově pozinkovaná, komaxit v barvě RAL 7021, ostatní specifikace dle Tabulky zámečnických prvků ozn. ZM.1.07d	m2	1,682	14 917,85	25 091,82	
	PP		ZM.1.07d, rozměry: 3505x480x10mm, EXT. Plechový vstupní portál do provozního objektu, z pohledu vstupu do tubusu levý bok, Ocelový plech P10, žárově pozinkovaná, komaxit v barvě RAL 7021, ostatní specifikace dle Tabulky zámečnických prvků ozn. ZM.1.07d					
	P		<i>Poznámka k položce: Hmotnost metru čtverečního je 78,5kg</i>					
403	K	767ZN107e	ZM.1.07e, rozměry: 3505x480x10mm, EXT. Plechový vstupní portál do provozního objektu, z pohledu vstupu do tubusu pravý bok, Ocelový plech P10, žárově pozinkovaná, komaxit v barvě RAL 7021, ostatní specifikace dle Tabulky zámečnických prvků ozn. ZM.1.07e	m2	1,682	14 917,85	25 091,82	
	PP		ZM.1.07e, rozměry: 3505x480x10mm, EXT. Plechový vstupní portál do provozního objektu, z pohledu vstupu do tubusu pravý bok, Ocelový plech P10, žárově pozinkovaná, komaxit v barvě RAL 7021, ostatní specifikace dle Tabulky zámečnických prvků ozn. ZM.1.07e					
	P		<i>Poznámka k položce: Hmotnost metru čtverečního je 78,5kg</i>					
404	K	767ZN107f	ZM.1.07f, rozměry: 1870x480x10mm, EXT. Plechový vstupní portál do provozního objektu, stříška, Ocelový plech P10, žárově pozinkovaná, komaxit v barvě RAL 7021, ostatní specifikace dle Tabulky zámečnických prvků ozn. ZM.1.07f	m2	0,898	15 041,35	13 507,13	
	PP		ZM.1.07f, rozměry: 1870x480x10mm, EXT. Plechový vstupní portál do provozního objektu, stříška, Ocelový plech P10, žárově pozinkovaná, komaxit v barvě RAL 7021, ostatní specifikace dle Tabulky zámečnických prvků ozn. ZM.1.07f					
	P		<i>Poznámka k položce: Hmotnost metru čtverečního je 78,5kg</i>					
405	K	767ZN108a	ZM.1.08a, rozměry: 3505x420x10mm, INT. Plechový vstupní portál do provozního objektu, z pohledu vstupu do tubusu levý bok, Ocelový plech P10, žárově pozinkovaná, komaxit v barvě RAL 7021, ostatní specifikace dle Tabulky zámečnických prvků ozn. ZM.1.08a	m2	1,472	14 972,00	22 038,78	
	PP		ZM.1.08a, rozměry: 3505x420x10mm, INT. Plechový vstupní portál do provozního objektu, z pohledu vstupu do tubusu levý bok, Ocelový plech P10, žárově pozinkovaná, komaxit v barvě RAL 7021, ostatní specifikace dle Tabulky zámečnických prvků ozn. ZM.1.08a					
	P		<i>Poznámka k položce: Hmotnost metru čtverečního je 78,5kg</i>					
406	K	767ZN108b	ZM.1.08b, rozměry: 3505x420x10mm, INT. Plechový vstupní portál do provozního objektu, z pohledu vstupu do tubusu pravý bok, Ocelový plech P10, žárově pozinkovaná, komaxit v barvě RAL 7021, ostatní specifikace dle Tabulky zámečnických prvků ozn. ZM.1.08b	m2	1,472	14 972,00	22 038,78	
	PP		ZM.1.08b, rozměry: 3505x420x10mm, INT. Plechový vstupní portál do provozního objektu, z pohledu vstupu do tubusu pravý bok, Ocelový plech P10, žárově pozinkovaná, komaxit v barvě RAL 7021, ostatní specifikace dle Tabulky zámečnických prvků ozn. ZM.1.08b					
	P		<i>Poznámka k položce: Hmotnost metru čtverečního je 78,5kg</i>					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	cenová soustava
407	K	767ZN108c	ZM.1.08c, rozměry: 1870x420x10mm, INT. Plechový vstupní portál do provozního objektu, nadpraží, Ocelový plech P10, žárově pozinkovaná, komaxit v barvě RAL 7021, ostatní specifikace dle Tabulky zámečnických prvků ozn. ZM.1.08c	m2	0,785	15 006,20	11 779,87	
	PP		ZM.1.08c, rozměry: 1870x420x10mm, INT. Plechový vstupní portál do provozního objektu, nadpraží, Ocelový plech P10, žárově pozinkovaná, komaxit v barvě RAL 7021, ostatní specifikace dle Tabulky zámečnických prvků ozn. ZM.1.08c					
	P		<i>Poznámka k položce: Hmotnost metru čtverečního je 78,5kg</i>					
408	K	767ZN108d	ZM.1.08d, rozměry: 3505x480x10mm, EXT. Plechový vstupní portál do provozního objektu, z pohledu vstupu do tubusu levý bok, Ocelový plech P10, žárově pozinkovaná, komaxit v barvě RAL 7021, ostatní specifikace dle Tabulky zámečnických prvků ozn. ZM.1.08d	m2	1,682	14 928,30	25 109,40	
	PP		ZM.1.08d, rozměry: 3505x480x10mm, EXT. Plechový vstupní portál do provozního objektu, z pohledu vstupu do tubusu levý bok, Ocelový plech P10, žárově pozinkovaná, komaxit v barvě RAL 7021, ostatní specifikace dle Tabulky zámečnických prvků ozn. ZM.1.08d					
	P		<i>Poznámka k položce: Hmotnost metru čtverečního je 78,5kg</i>					
409	K	767ZN108e	ZM.1.08e, rozměry: 3505x480x10mm, EXT. Plechový vstupní portál do provozního objektu, z pohledu vstupu do tubusu pravý bok, Ocelový plech P10, žárově pozinkovaná, komaxit v barvě RAL 7021, ostatní specifikace dle Tabulky zámečnických prvků ozn. ZM.1.08e	m2	1,682	14 928,30	25 109,40	
	PP		ZM.1.08e, rozměry: 3505x480x10mm, EXT. Plechový vstupní portál do provozního objektu, z pohledu vstupu do tubusu pravý bok, Ocelový plech P10, žárově pozinkovaná, komaxit v barvě RAL 7021, ostatní specifikace dle Tabulky zámečnických prvků ozn. ZM.1.08e					
	P		<i>Poznámka k položce: Hmotnost metru čtverečního je 78,5kg</i>					
410	K	767ZN108f	ZM.1.08f, rozměry: 1870x480x10mm, EXT. Plechový vstupní portál do provozního objektu, stříška, Ocelový plech P10, žárově pozinkovaná, komaxit v barvě RAL 7021, ostatní specifikace dle Tabulky zámečnických prvků ozn. ZM.1.08f	m2	0,898	15 041,35	13 507,13	
	PP		ZM.1.08f, rozměry: 1870x480x10mm, EXT. Plechový vstupní portál do provozního objektu, stříška, Ocelový plech P10, žárově pozinkovaná, komaxit v barvě RAL 7021, ostatní specifikace dle Tabulky zámečnických prvků ozn. ZM.1.08f					
	P		<i>Poznámka k položce: Hmotnost metru čtverečního je 78,5kg</i>					
411	K	767ZN109a	ZM.1.09a, rozměry: 2200x860x10mm, Plechový vstupní portál do spojovacího tubusu, z pohledu vstupu do tubusu pravý bok, Ocelový plech P10, žárově pozinkovaná, komaxit v barvě RAL 7021, ostatní specifikace dle Tabulky zámečnických prvků ozn. ZM.1.09a	m2	1,892	14 861,80	28 118,53	
	PP		ZM.1.09a, rozměry: 2200x860x10mm, Plechový vstupní portál do spojovacího tubusu, z pohledu vstupu do tubusu pravý bok, Ocelový plech P10, žárově pozinkovaná, komaxit v barvě RAL 7021, ostatní specifikace dle Tabulky zámečnických prvků ozn. ZM.1.09a					
	P		<i>Poznámka k položce: Hmotnost metru čtverečního je 78,5kg</i>					
412	K	767ZN109b	ZM.1.09b, rozměry: 2200x650x10mm, Plechový vstupní portál do spojovacího tubusu, z pohledu vstupu do tubusu levý bok, Ocelový plech P10, žárově pozinkovaná, komaxit v barvě RAL 7021, ostatní specifikace dle Tabulky zámečnických prvků ozn. ZM.1.09b	m2	1,430	14 880,80	21 279,54	
	PP		ZM.1.09b, rozměry: 2200x650x10mm, Plechový vstupní portál do spojovacího tubusu, z pohledu vstupu do tubusu levý bok, Ocelový plech P10, žárově pozinkovaná, komaxit v barvě RAL 7021, ostatní specifikace dle Tabulky zámečnických prvků ozn. ZM.1.09b					
	P		<i>Poznámka k položce: Hmotnost metru čtverečního je 78,5kg</i>					
413	K	767ZN109c	ZM.1.09c, rozměry: 860(650)x1420x10mm, Plechový vstupní portál do provozního objektu, stříška, Ocelový plech P10, žárově pozinkovaná, komaxit v barvě RAL 7021, ostatní specifikace dle Tabulky zámečnických prvků ozn. ZM.1.09c	m2	1,065	16 915,70	18 015,22	
	PP		ZM.1.09c, rozměry: 860(650)x1420x10mm, Plechový vstupní portál do provozního objektu, stříška, Ocelový plech P10, žárově pozinkovaná, komaxit v barvě RAL 7021, ostatní specifikace dle Tabulky zámečnických prvků ozn. ZM.1.09c					
	P		<i>Poznámka k položce: Hmotnost metru čtverečního je 78,5kg</i>					
414	K	767ZN110a	ZM.1.10a, rozměry: 3000x300x80mm, Střešní lamela "L" tvar, RŠ 380mm, Ocelový plech P6, žárově pozinkovaná, komaxit v barvě titaninku, ostatní specifikace dle Tabulky zámečnických prvků ozn. ZM.1.10a	ks	14,000	7 267,50	101 745,00	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	cenová soustava
	PP		ZM.1.10a, rozměry: 3000x300x80mm, Sřešní lamela "L" tvar, RŠ 380mm, Ocelový plech P6, žárově pozinkovaná, komaxit v barvě titanžinku, ostatní specifikace dle Tabulky zámečnických prvků ozn. ZM.1.10a					
	P		<i>Poznámka k položce: Hmotnost metru čtverečního je 47,1kg</i>					
415	K	767ZN110b	ZM.1.10b, rozměry: 150x150x100mm, L kotva sřešní lamely, 2ks šikmých výztuh 80x80/ profil, kotveno 4ks/profil chem. Kotev M8x450mm do stávajícího zdiva, k horní desce přivařen trn ze závitové tyče M16x100mm, Ocelový plech P6, žárově pozinkovaná, komaxit	ks	14,000	5 487,20	76 820,80	
	PP		ZM.1.10b, rozměry: 150x150x100mm, L kotva sřešní lamely, 2ks šikmých výztuh 80x80/ profil, kotveno 4ks/profil chem. Kotev M8x450mm do stávajícího zdiva, k horní desce přivařen trn ze závitové tyče M16x100mm, Ocelový plech P6, žárově pozinkovaná, komaxit v barvě titanžinku, ostatní specifikace dle Tabulky zámečnických prvků ozn. ZM.1.10b					
	P		<i>Poznámka k položce: Hmotnost metru čtverečního je 47,1kg</i>					
416	K	767ZN110c	ZM.1.10c, rozměry: 150x150x100mm, L kotva sřešní lamely, 2ks šikmých výztuh 80x80/ profil, kotveno 4ks vrutů s půlkulatou hlavou M8x150mm do stávajícího zdiva, k horní desce přivařen trn z pozinkované závitové tyče M14x80mm, Ocelový plech P6, žárově pozinkováno	ks	14,000	6 175,00	86 450,00	
	PP		ZM.1.10c, rozměry: 150x150x100mm, L kotva sřešní lamely, 2ks šikmých výztuh 80x80/ profil, kotveno 4ks vrutů s půlkulatou hlavou M8x150mm do stávajícího zdiva, k horní desce přivařen trn z pozinkované závitové tyče M14x80mm, Ocelový plech P6, žárově pozinkovaná, komaxit v barvě titanžinku, ostatní specifikace dle Tabulky zámečnických prvků ozn. ZM.1.10c					
	P		<i>Poznámka k položce: Hmotnost metru čtverečního je 47,1kg</i>					
417	K	998767102	Přesun hmot tonážní pro zámečnické konstrukce v objektech v přes 6 do 12 m	t	17,187	1 710,00	29 389,77	CS ÚRS 2023 02
	PP		Přesun hmot pro zámečnické konstrukce stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 6 do 12 m					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/998767102">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/998767102</a>					
418	K	998767181	Příplatek k přesunu hmot tonážní 767 prováděný bez použití mechanizace	t	17,187	2 075,75	35 675,92	CS ÚRS 2023 02
	PP		Přesun hmot pro zámečnické konstrukce stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu Příplatek k cenám za přesun prováděný bez použití mechanizace pro jakoukoliv výšku objektu					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/998767181">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/998767181</a>					
	D	771	Podlahy z dlaždic				889 930,91	
419	K	771111011	Vysátí podkladu před pokládkou dlažby	m2	238,680	9,50	2 267,46	CS ÚRS 2023 02
	PP		Příprava podkladu před provedením dlažby vysátí podlah					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/771111011">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/771111011</a>					
	VV		"pro SP.04+SP.05+SP.08+SP.09+SP.11+SP.12+SP.16"					
	VV		dlažba_V+dlažba_M		238,680			
420	K	771121011	Nátěr penetrační na podlahu	m2	477,360	19,00	9 069,84	CS ÚRS 2023 02
	PP		Příprava podkladu před provedením dlažby nátěr penetrační na podlahu					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/771121011">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/771121011</a>					
	VV		"SP.04+SP.05+SP.08+SP.09+SP.11+SP.12+SP.16"					
	VV		"penetrační nátěr - u stěrky"					
	VV		dlažba_V*2+dlažba_M*2		477,360			
421	K	771151021	Samonivelační stěrka podlah pevnosti 30 MPa tl 3 mm	m2	238,680	190,00	45 349,20	CS ÚRS 2023 02
	PP		Příprava podkladu před provedením dlažby samonivelační stěrka min.pevnosti 30 MPa, tloušťky do 3 mm					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/771151021">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/771151021</a>					
	VV		"SP.04+SP.05+SP.08+SP.09+SP.11+SP.12+SP.16"					
	VV		"Cementová vyrovnávací stěrka"					
	VV		dlažba_V+dlažba_M		238,680			
422	K	771474112	Montáž soklů z dlaždic keramických rovných lepených cementovým flexibilním lepidlem v přes 65 do 90 mm	m	265,867	237,50	63 143,41	CS ÚRS 2023 02
	PP		Montáž soklů z dlaždic keramických lepených cementovým flexibilním lepidlem rovných, výšky přes 65 do 90 mm					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/771474112">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/771474112</a>					
	VV		"SP.05, SP.09, SP.11, SP.16"					
	VV		"keramická dlažba 600x600mm"					
	VV		"1NP"					
	VV		"SP.05" 18,47+3,04+0,99+7,59+3,9+6,07		40,060			
	VV		"SP.09" 20,36-1		19,360			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	cenová soustava
	VV		"2NP"					
	VV		"SP.11" 6,11+5,31		11,420			
	VV		"1PP"					
	VV		"SP.16" 9,85+1,77+15,56+7,41+14,4+26,68		75,670			
	VV		Mezisoučet		146,510			
	VV		"SP.04, SP.08, SP.12"					
	VV		"sociální zázemí"					
	VV		"Velkoformátová dlažba 1000x3000mm"					
	VV		"1NP"					
	VV		"SP.04" 4,78+3,43+2,06+8,62+8,64+5,38+2,08		34,990			
	VV		"SP.08" 9,56-1+13,19-1-0,953+9,03		28,827			
	VV		"2NP"					
	VV		"SP.12" 31,39+24,15		55,540			
	VV		Mezisoučet		119,357			
	VV		Součet		265,867			
423	M	59761416	sokl-dlažba keramická slinutá hladká do interiéru i exteriéru 300x80mm	kus	886,222	104,50	92 610,20	CS ÚRS 2022 01
	PP		sokl-dlažba keramická slinutá hladká do interiéru i exteriéru 300x80mm					
	VV		265,867*3,33333 Přečtené koeficientem množství		886,222			
424	K	771573000.R	Repase stávající keramické dlažby schodiště vč. soklu	m2	10,860	1 425,00	15 475,50	
	PP		Repase stávající keramické dlažby schodiště vč. soklu					
	P		<i>Poznámka k položce: jednotková cena zahrnuje dodávku a montáž, doplnění podlahy dle stávající, oprava stávající podlahy a provedení povrchové úpravy vč. spárování, dilatací a ostatních detailů dle PD</i>					
	VV		"Repase schodiště - místnost 20.12"					
	VV		"2NP" 10,86		10,860			
	VV		Součet		10,860			
425	K	771574151	Montáž podlah keramických hladkých lepených cementovým flexibilním lepidlem do 0,5 ks/m2	m2	84,620	2 185,00	184 894,70	CS ÚRS 2023 02
	PP		Montáž podlah z dlaždic keramických lepených cementovým flexibilním lepidlem hladkých, tloušťky do 10 mm do 0,5 ks/m2					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/771574151">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/771574151</a>					
	VV		"SP.04, SP.08, SP.12"					
	VV		"sociální zázemí"					
	VV		"Velkoformátová dlažba 1000x3000mm"					
	VV		"1NP"					
	VV		"SP.04" 1,7+8,2+10,07		19,970			
	VV		"SP.08" 1,82+4,95+8,3+3,77		18,840			
	VV		Mezisoučet		38,810			
	VV		"2NP"					
	VV		"SP.12" 23,77+1,07+18,98+1,99		45,810			
	VV		Mezisoučet		45,810			
	VV	dlažba V	Součet		84,620			
426	M	59761618	dlažba velkoformátová keramická slinutá do 0,5ks/m2	m2	97,313	1 406,00	136 822,08	CS ÚRS 2022 01
	PP		dlažba velkoformátová keramická slinutá do 0,5ks/m2					
	VV		84,62*1,15 Přečtené koeficientem množství		97,313			
427	K	771574153	Montáž podlah keramických hladkých lepených cementovým flexibilním lepidlem přes 2 do 4 ks/m2	m2	154,060	665,00	102 449,90	CS ÚRS 2023 02
	PP		Montáž podlah z dlaždic keramických lepených cementovým flexibilním lepidlem hladkých, tloušťky do 10 mm přes 2 do 4 ks/m2					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/771574153">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/771574153</a>					
	VV		"SP.05, SP.09, SP.11, SP.16"					
	VV		"sklady / zázemí /gastro"					
	VV		"keramická dlažba 600x600mm"					
	VV		"1NP"					
	VV		"SP.05" 23,11+1,47+2,83		27,410			
	VV		"SP.09" 18,58		18,580			
	VV		Mezisoučet		45,990			
	VV		"2NP"					
	VV		"SP.11" 14,94		14,940			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	cenová soustava
	VV		Mezisoučet		14,940			
	VV		"1PP"					
	VV		"SP.16" 10,24+15,29+36,91+30,69		93,130			
	VV		Mezisoučet		93,130			
	VV	dlažba_M	Součet		154,060			
428	M	59761008	dlažba velkoformátová keramická slinutá hladká do interiéru i exteriéru přes 2 do 4ks/m2	m2	177,169	1 073,50	190 190,92	CS ÚRS 2022 01
	PP		dlažba velkoformátová keramická slinutá hladká do interiéru i exteriéru přes 2 do 4ks/m2					
	VV		154,06*1,15 'Přepočtené koeficientem množství		177,169			
429	K	998771102	Přesun hmot tonážní pro podlahy z dlaždic v objektech v přes 6 do 12 m	t	11,148	1 900,00	21 181,20	CS ÚRS 2023 02
	PP		Přesun hmot pro podlahy z dlaždic stanovený z hmotností přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 6 do 12 m					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/998771102">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/998771102</a>					
430	K	998771181	Příplatek k přesunu hmot tonážní 771 prováděný bez použití mechanizace	t	11,148	2 375,00	26 476,50	CS ÚRS 2023 02
	PP		Přesun hmot pro podlahy z dlaždic stanovený z hmotností přesunovaného materiálu Příplatek k ceně za přesun prováděný bez použití mechanizace pro jakoukoliv výšku objektu					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/998771181">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/998771181</a>					
D	776		Podlahy povlakové				499 779,84	
431	K	776111311	Vysátí podkladu povlakových podlah	m2	293,450	28,50	8 363,33	CS ÚRS 2023 02
	PP		Příprava podkladu vysátí podlah					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/776111311">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/776111311</a>					
	VV		MARMO_10		293,450			
432	K	776121112	Vodou ředitelná penetrace savého podkladu povlakových podlah	m2	586,900	19,00	11 151,10	CS ÚRS 2023 02
	PP		Příprava podkladu penetrace vodou ředitelná podlah					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/776121112">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/776121112</a>					
	VV		"penetrace"					
	VV		"SP.10, SP.14"					
	VV		MARMO_10*2		586,900			
	VV		Součet		586,900			
433	K	776141121	Stěrka podlahová nivelační pro vyrovnání podkladu povlakových podlah pevnosti 30 MPa tl do 3 mm	m2	293,450	142,50	41 816,63	CS ÚRS 2023 02
	PP		Příprava podkladu vyrovnání samonivelační stěrkou podlah min.pevnosti 30 MPa, tloušťky do 3 mm					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/776141121">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/776141121</a>					
	VV		MARMO_10		293,450			
434	K	776251111	Lepení pásů z přírodního linolea (marmolea) standardním lepidlem	m2	293,450	617,50	181 205,38	CS ÚRS 2023 02
	PP		Montáž podlahovin z přírodního linolea (marmolea) lepením standardním lepidlem z pásů standardních					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/776251111">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/776251111</a>					
	VV		"SP.10"					
	VV		"Marmoleum tl 2,5mm, šířka role 200cm"					
	VV		"2NP - lobby, konf. místnost"					
	VV		"SP.10" 147,52+81,41		228,930			
	VV		"SP.14" 10,93+5,65+6,46		23,040			
	VV		Mezisoučet		251,970			
	VV		"2NP - velín, kancelář"					
	VV		"SP.14" 14,18+13,03+14,27		41,480			
	VV		Mezisoučet		41,480			
	VV	MARMO_10	Součet		293,450			
435	M	28411073	linoleum přírodní ze 100% dřevité moučky tl 2,5mm, čtverce 500x500mm, zátěž 32/41, R9, hořlavost Cfl S1	m2	328,664	665,00	218 561,56	CS ÚRS 2022 01
	PP		linoleum přírodní ze 100% dřevité moučky tl 2,5mm, čtverce 500x500mm, zátěž 32/41, R9, hořlavost Cfl S1					
	VV		293,45*1,12 'Přepočtené koeficientem množství		328,664			
436	K	998776102	Přesun hmot tonážní pro podlahy povlakové v objektech v přes 6 do 12 m	t	2,573	14 250,00	36 665,25	CS ÚRS 2023 02
	PP		Přesun hmot pro podlahy povlakové stanovený z hmotností přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 6 do 12 m					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/998776102">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/998776102</a>					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	cenová soustava
437	K	998776181	Příplatek k přesunu hmot tonážní 776 prováděný bez použití mechanizace	t	2,573	783,75	2 016,59	CS ÚRS 2023 02
	PP		Přesun hmot pro podlahy povlakové stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu Příplatek k cenám za přesun prováděný bez použití mechanizace pro jakoukoliv výšku objektu					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/998776181">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/998776181</a>					
	D	781	Dokončovací práce - obklady				930 656,05	
438	K	781111011	Ometení (oprášení) stěny při přípravě podkladu	m2	448,254	9,50	4 258,41	CS ÚRS 2023 02
	PP		Příprava podkladu před provedením obkladu oprášení (ometení) stěny					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/781111011">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/781111011</a>					
	VV		"SI.05, SI.06" SI05_SI06_200mm+SI05_SI06_1000mm		448,254			
	VV		Mezisoučet		448,254			
	VV		Součet		448,254			
439	K	781121011	Nátěr penetrační na stěnu	m2	448,254	19,00	8 516,83	CS ÚRS 2023 02
	PP		Příprava podkladu před provedením obkladu nátěr penetrační na stěnu					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/781121011">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/781121011</a>					
	VV		"Penetrační nátěr- obklad"					
	VV		"SI.05, SI.06" SI05_SI06_200mm+SI05_SI06_1000mm		448,254			
	VV		Mezisoučet		448,254			
	VV		Součet		448,254			
440	K	781131112	Izolace pod obklad nátěrem nebo stěrkou ve dvou vrstvách	m2	6,783	380,00	2 577,54	CS ÚRS 2023 02
	PP		Izolace stěny pod obklad izolace nátěrem nebo stěrkou ve dvou vrstvách					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/781131112">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/781131112</a>					
	VV		"hydroizolační stěrka - poznámka u SI.06"					
	VV		"SI.06 - 10.13" 3,23*2,1		6,783			
	VV		Mezisoučet		6,783			
	VV		Součet		6,783			
441	K	781474115	Montáž obkladů vnitřních keramických hladkých přes 22 do 25 ks/m2 lepených flexibilním lepidlem	m2	231,361	665,00	153 855,07	CS ÚRS 2023 02
	PP		Montáž obkladů vnitřních stěn z dlaždic keramických lepených flexibilním lepidlem maloformátových hladkých přes 22 do 25 ks/m2					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/781474115">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/781474115</a>					
	VV		"SI.05, SI.06"					
	VV		"sklad/zázemí/gastro"					
	VV		"keramický obklad 200x200mm, tl. 6,5mm"					
	VV		"1NP" (22,15)*2,6+(34,81+4,94+6,98)*2,7		183,761			
	VV		"-(otvory)" -(0,9*2,3+0,8*2,3*2+0,8*1,97+0,8*1,97)		-8,902			
	VV		"2NP" (2,6+21,73)*2,4		58,392			
	VV		"-(otvory)" -(0,9*2,1)		-1,890			
	VV	SI05_SI06_200mm	Mezisoučet		231,361			
	VV		Součet		231,361			
442	M	59761039	obklad keramický hladký přes 22 do 25ks/m2	m2	254,497	517,75	131 765,82	CS ÚRS 2022 01
	PP		obklad keramický hladký přes 22 do 25ks/m2					
	VV		231,361*1,1 'Přepočtené koeficientem množství		254,497			
443	K	781474151	Montáž obkladů vnitřních keramických velkoformátových hladkých do 0,5 ks/m2 lepených flexibilním lepidlem	m2	216,893	2 185,00	473 911,21	CS ÚRS 2023 02
	PP		Montáž obkladů vnitřních stěn z dlaždic keramických lepených flexibilním lepidlem velkoformátových hladkých do 0,5 ks/m2					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/781474151">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/781474151</a>					
	VV		"SI.05, SI.06"					
	VV		"sociální zázemí"					
	VV		"keramický velkoformátový obklad 1000x3000mm, tl. 5mm"					
	VV		"1NP" (9,56+8,26)*2,6+(5,63+17,08+21,14)*2,7		164,727			
	VV		"-otvory" -(0,9*2,3+0,7*1,97+0,7*2,3+0,8*2,3+0,8*2,3)		-8,739			
	VV		"2NP" 4,22*3,2+(13,05+0,95+0,95+1,04+3,46)*2,4+3,5*0,3*2		62,284			
	VV		"-otvory" -(0,7*1,97)		-1,379			
	VV	SI05_SI06_1000mm	Mezisoučet		216,893			
	VV		Součet		216,893			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	cenová soustava
444	M	59761633	obklad velkoformátový keramický hladký do 0,5ks/m2	m2	249,427	427,50	106 630,04	CS ÚRS 2022 01
	PP		obklad velkoformátový keramický hladký do 0,5ks/m2					
	VV		216,893*1,15 *Přepočtené koeficientem množství		249,427			
445	K	998781102	Přesun hmot tonážní pro obklady keramické v objektech v přes 6 do 12 m	t	11,495	1 900,00	21 840,50	CS ÚRS 2023 02
	PP		Přesun hmot pro obklady keramické stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech					
			výšky přes 6 do 12 m					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/998781102">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/998781102</a>					
446	K	998781181	Příplatek k přesunu hmot tonážní 781 prováděný bez použití mechanizace	t	11,495	2 375,00	27 300,63	CS ÚRS 2023 02
	PP		Přesun hmot pro obklady keramické stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu Příplatek k cenám za přesun prováděný bez použití					
			mechanizace pro jakoukoliv výšku objektu					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/998781181">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/998781181</a>					
	D	783	Dokončovací práce - nátěry				345 085,70	
447	K	783803100	Provedení penetračního nátěru hladkých betonových povrchů	m2	1 038,044	43,61	45 263,91	CS ÚRS 2023 02
	PP		Provedení penetračního nátěru omítek hladkých betonových povrchů					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/783803100">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/783803100</a>					
	VV		"bezprašný nátěr - penetrace"					
	VV		"P.01" P01		181,970			
	VV		Mezisoučet		181,970			
	VV		"P.02" P02		25,120			
	VV		Mezisoučet		25,120			
	VV		"SC.01" SC01		280,640			
	VV		Mezisoučet		280,640			
	VV		"SI.01" 550,314		550,314			
	VV		Mezisoučet		550,314			
	VV		Součet		1 038,044			
448	M	58124973	hmota nátěrová akrylátová penetrační pro interiér a exteriér	kg	207,609	57,00	11 833,71	CS ÚRS 2022 01
	PP		hmota nátěrová akrylátová penetrační pro interiér a exteriér					
	VV		1038,044*0,2 *Přepočtené koeficientem množství		207,609			
449	K	783807400	Provedení krycího dvojnásobného nátěru hladkých betonových povrchů nebo povrchů z desek na bázi dřeva	m2	487,730	102,60	50 041,10	CS ÚRS 2023 02
	PP		Provedení krycího nátěru omítek dvojnásobného hladkých betonových povrchů nebo povrchů z desek na bázi dřeva (dřevovláknitých apod.)					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/783807400">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/783807400</a>					
	VV		"bezprašný nátěr"					
	VV		"P.01"					
	VV		"1NP" 67,38+101,32		168,700			
	VV		"2NP" 13,27		13,270			
	VV P01		Mezisoučet		181,970			
	VV		"P.02"					
	VV		"1NP" 18,35+0,52		18,870			
	VV		"2NP" 6,25		6,250			
	VV P02		Mezisoučet		25,120			
	VV		"SC.01"					
	VV		"10.15" 16*17,54		280,640			
	VV SC01		Mezisoučet		280,640			
	VV		"SI.01"					
	VV		"1NP"					
	VV		"10.01 47,3*5,5-(1,1*2,3+0,9*2,3)"					
	VV		"10.02-04 (12+7,28+8,53)*3,35-(1,1*2,3*2+0,8*2,3+0,9*2,3+0,8*2,3+0,8*1,97)"					
	VV		"10.06 15,88*3,35-(0,9*2,3+0,8*1,97)"					
	VV		Mezisoučet		0,000			
	VV		Součet		487,730			
450	M	24626001	hmota nátěrová akrylátová univerzální	kg	97,546	165,30	16 124,35	CS ÚRS 2022 01
	PP		hmota nátěrová akrylátová univerzální					
	VV		487,73*0,2 *Přepočtené koeficientem množství		97,546			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	cenová soustava
451	K	783933151	Penetrační epoxidový nátěr hladkých betonových podlah	m2	477,500	138,70	66 229,25	CS ÚRS 2023 02
	PP		Penetrační nátěr betonových podlah hladkých (z pohledového nebo gletovaného betonu, stěrky apod.) epoxidový					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/783933151">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/783933151</a>					
	VV		"konečný obnovitelný nátěr, bezbarvý - penetrace"					
	VV		"SP.01" SP01		427,340			
	VV		Mezisoučet		427,340			
	VV		"SP.02" SP02		34,030			
	VV		Mezisoučet		34,030			
	VV		"SP.03" SP03		16,130			
	VV		Mezisoučet		16,130			
	VV		Součet		477,500			
452	K	783937161	Krycí dvojnásobný epoxidový vodou ředitelný nátěr betonové podlahy	m2	477,500	325,85	155 593,38	CS ÚRS 2022 01
	PP		Krycí (uzavírací) nátěr betonových podlah dvojnásobný epoxidový vodou ředitelný					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/783937161">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/783937161</a>					
	VV		"konečný obnovitelný nátěr, bezbarvý"					
	VV		"SP.01"					
	VV		"1NP" 69,23+4,92+226,64+126,55		427,340			
	VV SP01		Mezisoučet		427,340			
	VV		"SP.02"					
	VV		"1NP" 34,03		34,030			
	VV SP02		Mezisoučet		34,030			
	VV		"SP.03"					
	VV		"1NP" 16,13		16,130			
	VV SP03		Mezisoučet		16,130			
	VV		Součet		477,500			
	D	784	Dokončovací práce - malby a tapety				108 018,43	
453	K	784171101	Zakrytí vnitřních podlah včetně pozdějšího odkrytí	m2	410,080	5,81	2 384,21	CS ÚRS 2023 02
	PP		Zakrytí nemalovaných ploch (materiál ve specifikaci) včetně pozdějšího odkrytí podlah					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/784171101">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/784171101</a>					
	VV		"plocha"					
	VV		"SC2 podlaha" 1,07		1,070			
	VV		Mezisoučet		1,070			
	VV		"SI02 podlaha"					
	VV		"10.17-22" SI02_strop_m		47,380			
	VV		"10.16 podlaha" 182,24		182,240			
	VV		"10.12" 8,3		8,300			
	VV		"20.09-11" 14,18+13,03+14,27		41,480			
	VV		Mezisoučet		279,400			
	VV		"SI03 podlaha"					
	VV		"10.05" 81,72		81,720			
	VV		"10.13" 3,77		3,770			
	VV		"10.17" viz. SI02					
	VV		"10.20-22" viz. SI02					
	VV		"10.10-11" 18,58+4,95		23,530			
	VV		"20.03-04" 5,65+14,94		20,590			
	VV		Mezisoučet		129,610			
	VV		Součet		410,080			
454	M	28323156	folie pro malířské potřeby zakrývací tl 41μ 4x5m	m2	451,088	5,76	2 596,91	CS ÚRS 2022 01
	PP		folie pro malířské potřeby zakrývací tl 41μ 4x5m					
	VV		410,08*1,1 'Přepočtené koeficientem množství		451,088			
455	K	784181101	Základní akrylátová jednonásobná bezbarvá penetrace podkladu v místnostech v do 3,80 m	m2	1 133,947	18,62	21 114,09	CS ÚRS 2023 02
	PP		Penetrace podkladu jednonásobná základní akrylátová bezbarvá v místnostech výšky do 3,80 m					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/784181101">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/784181101</a>					
	VV		"SC.02"					
	VV		"20.06" SC02		94,750			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	cenová soustava
	VV		Mezisoučet		94,750			
	VV		"SI.02" SI02_strop_m		47,380			
	VV		"SI.02" SI02_strop_s		228,313			
	VV		"SI.02" SI02_stena		472,164			
	VV		Mezisoučet		747,857			
	VV		"SI.03" SI03		291,340			
	VV		Mezisoučet		291,340			
	VV		Součet		1 133,947			
456	K	784191001	Čištění vnitřních ploch oken nebo balkonových dveří jednoduchých po provedení malířských prací	m2	1 133,947	12,45	14 111,97	CS ÚRS 2023 02
	PP		Čištění vnitřních ploch hrubý úklid po provedení malířských prací omytím oken nebo balkonových dveří jednoduchých					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/784191001">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/784191001</a>					
	VV		malby mokre+malby suche		1 133,947			
457	K	784211101	Dvojnásobné bílé malby ze směsí za mokra výborně oděruvzdorných v místnostech v do 3,80 m	m2	433,470	89,97	38 997,13	CS ÚRS 2023 02
	PP		Malby z malířských směsí oděruvzdorných za mokra dvojnásobné, bílé za mokra oděruvzdorné výborně v místnostech výšky do 3,80 m					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/784211101">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/784211101</a>					
	VV		"SC.02"					
	VV		"2NP"					
	VV		"20.06" 1,07		1,070			
	VV		"1PP"					
	VV		"0.01-04" 10,24+15,84+36,91+30,69		93,680			
	VV	SC02	Mezisoučet		94,750			
	VV		"SI.02" SI02_strop_m		47,380			
	VV		Mezisoučet		47,380			
	VV		"SI.03" SI03		291,340			
	VV		Mezisoučet		291,340			
	VV	malby mokre	Součet		433,470			
458	K	784221101	Dvojnásobné bílé malby ze směsí za sucha dobře otěruvzdorných v místnostech do 3,80 m	m2	700,477	41,14	28 814,12	CS ÚRS 2023 02
	PP		Malby z malířských směsí otěruvzdorných za sucha dvojnásobné, bílé za sucha otěruvzdorné dobře v místnostech výšky do 3,80 m					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/784221101">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/784221101</a>					
	VV		"SI.02" SI02_stena		472,164			
	VV		"SI.02" SI02_strop_s		228,313			
	VV		Mezisoučet		700,477			
	VV	malby suche	Součet		700,477			
	D	789	Povrchové úpravy ocelových konstrukcí a technologických zařízení				234 198,01	
459	K	789123153	Čištění ručním nářadím ocelových konstrukcí třídy III stupeň přípravy St 2 stupeň zrezivění D	m2	155,264	170,05	26 402,64	CS ÚRS 2023 02
	PP		Úpravy povrchů pod nátěry ocelových konstrukcí třídy III odstranění rzi a nečistot pomocí ručního nářadí stupeň přípravy St 2, stupeň zrezivění D					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/789123153">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/789123153</a>					
	VV		"ocel. vaznice 25% nátěr navíc"					
	VV		"ocelové vazníky I100"					
	VV		"(délka)*(obvod)"					
	VV		"část 1 zleva" (19,16*2)*(0,05*4+0,1*2)		15,328			
	VV		"část 3" (13,18*2)*(0,05*4+0,1*2)		10,544			
	VV		Mezisoučet		25,872			
	VV		"ztužidlo L profil"					
	VV		(6,84*2)*(0,05*4)		2,736			
	VV		((14,04+16,05+1,3*2+4+2,89)*2*8)*(0,05*4)		126,656			
	VV		Mezisoučet		129,392			
	VV		Součet		155,264			
460	K	789223532	Otryskání abrazivem ze strusky ocelových kcí třídy III stupeň zarezavění C stupeň přípravy Sa 2 1/2	m2	155,264	547,20	84 960,46	CS ÚRS 2023 02
	PP		Otryskání povrchů ocelových konstrukcí suché abrazivní tryskání abrazivem ze strusky třídy III stupeň zrezivění C, stupeň přípravy Sa 2½					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/789223532">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/789223532</a>					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		"ocel. vaznice 25% nátěr navíc"					
	VV		"ocelové vazníky I100"					
	VV		"(délka)*(obvod)"					
	VV		"část 1 zleva" (19,16*2)*(0,05*4+0,1*2)		15,328			
	VV		"část 3" (13,18*2)*(0,05*4+0,1*2)		10,544			
	VV		Mezisoučet		25,872			
	VV		"ztužidlo L profil"					
	VV		(6,84*2)*(0,05*4)		2,736			
	VV		((14,04+16,05+1,3*2+4+2,89)*2*8)*(0,05*4)		126,656			
	VV		Mezisoučet		129,392			
	VV		Součet		155,264			
461	K	789327111	Nátěr ocelových konstrukcí třídy III jednosložkový alkydový základní tl do 80 µm	m2	155,264	198,55	30 827,67	CS ÚRS 2023 02
	PP		Nátěr ocelových konstrukcí třídy III jednosložkový alkydový základní, tloušťky do 80 µm					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/789327111">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/789327111</a>					
	VV		"ocel. vaznice 25% nátěr navíc"					
	VV		"ocelové vazníky I100"					
	VV		"(délka)*(obvod)"					
	VV		"část 1 zleva" (19,16*2)*(0,05*4+0,1*2)		15,328			
	VV		"část 3" (13,18*2)*(0,05*4+0,1*2)		10,544			
	VV		Mezisoučet		25,872			
	VV		"ztužidlo L profil"					
	VV		(6,84*2)*(0,05*4)		2,736			
	VV		((14,04+16,05+1,3*2+4+2,89)*2*8)*(0,05*4)		126,656			
	VV		Mezisoučet		129,392			
	VV		Součet		155,264			
462	K	789327116	Nátěr ocelových konstrukcí třídy III jednosložkový alkydový mezivrstva tl do 80 µm	m2	155,264	205,20	31 860,17	CS ÚRS 2023 02
	PP		Nátěr ocelových konstrukcí třídy III jednosložkový alkydový mezivrstva, tloušťky do 80 µm					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/789327116">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/789327116</a>					
	VV		"ocel. vaznice 25% nátěr navíc"					
	VV		"ocelové vazníky I100"					
	VV		"(délka)*(obvod)"					
	VV		"část 1 zleva" (19,16*2)*(0,05*4+0,1*2)		15,328			
	VV		"část 3" (13,18*2)*(0,05*4+0,1*2)		10,544			
	VV		Mezisoučet		25,872			
	VV		"ztužidlo L profil"					
	VV		(6,84*2)*(0,05*4)		2,736			
	VV		((14,04+16,05+1,3*2+4+2,89)*2*8)*(0,05*4)		126,656			
	VV		Mezisoučet		129,392			
	VV		Součet		155,264			
463	K	789327121	Nátěr ocelových konstrukcí třídy III jednosložkový alkydový krycí (vrchní) tl do 80 µm	m2	155,264	200,45	31 122,67	CS ÚRS 2023 02
	PP		Nátěr ocelových konstrukcí třídy III jednosložkový alkydový krycí (vrchní), tloušťky do 80 µm					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/789327121">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/789327121</a>					
	VV		"ocel. vaznice 25% nátěr navíc"					
	VV		"ocelové vazníky I100"					
	VV		"(délka)*(obvod)"					
	VV		"část 1 zleva" (19,16*2)*(0,05*4+0,1*2)		15,328			
	VV		"část 3" (13,18*2)*(0,05*4+0,1*2)		10,544			
	VV		Mezisoučet		25,872			
	VV		"ztužidlo L profil"					
	VV		(6,84*2)*(0,05*4)		2,736			
	VV		((14,04+16,05+1,3*2+4+2,89)*2*8)*(0,05*4)		126,656			
	VV		Mezisoučet		129,392			
	VV		Součet		155,264			
464	K	789327141	Protipožární jednosložkový rozpouštědlový nátěr ocelových konstrukcí třídy III tl přes 800 do 950 µm	m2	19,095	1 520,00	29 024,40	CS ÚRS 2023 02
	PP		Protipožární zpěňující nátěr ocelových konstrukcí třídy III jednosložkový rozpouštědlový, funkční tloušťky přes 800 do 950 µm					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/789327141">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/789327141</a>					
	VV		"ocel. sloup protipožární nátěr - barva černá RAL"					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
VV			"obvod*výška*počet"					
VV			0,95*3,35*6			19,095		
VV			Součet			19,095		
D	REST		<b>Restaurátorské práce</b>				<b>16 372,25</b>	
465	K	REST00UPI	Úprava soklové části	m2	60,470	270,75	16 372,25	
PP			Úprava soklové části					
P			<i>Poznámka k položce:</i>					
			<i>Jednotková cena za komplet provedení dle PD a TP výrobce vč. staveništního přesunu hmot.</i>					
VV			"Provozní budova"					
VV			"UPI" 1,69+8,03+22,46+12,6+15,69			60,470		
VV			Součet			60,470		

**KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ**

Stavba:

Revitalizace objektů a prostorů Korunní - Hydropolis

Objekt:

PVS\_1 - Provozní budova a věž

Soupis:

SO.0101 - Rekonstrukce opláštění a střech provozního objektu

Úroveň 3:

**D.1.2.SK - Stavebně konstrukční řešení**

KSO:

Místo: Praha 10

CC-CZ:

Datum: 11. 6. 2024

Zadavatel:

Hl. m. Praha

IČ: 25656112

DIČ: CZ25656112

Uchazeč:

Metrostav DIZ, s.r.o.

IČ: 25021915

DIČ: CZ25021915

Projektant:

CMC architects a.s.

IČ: 26145359

DIČ: CZ26145359

Zpracovatel:

QSB s.r.o.

IČ: 24853950

DIČ: CZ24853950

Poznámka:

Soupis prací je sestaven s využitím Cenové soustavy ÚRS. Položky, které pochází z této cenové soustavy, jsou ve sloupci 'Cenová soustava' označeny popisem 'CS ÚRS' a úrovní příslušného kalendářního pololetí. Veškeré další informace vymezující popis a podmínky použití těchto položek z Cenové soustavy, které nejsou uvedeny přímo v soupisu prací, jsou neomezeně dále k dispozici na webu [podminky.urs.cz](http://podminky.urs.cz).

**Cena bez DPH****12 300 041,00**

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	12 300 041,00	21,00%	2 583 008,61
DPH snížená	0,00	12,00%	0,00

**Cena s DPH****v CZK****14 883 049,61**

## REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Revitalizace objektů a prostorů Korunní - Hydropolis

Objekt:

PVS\_1 - Provozní budova a věž

Soupis:

SO.0101 - Rekonstrukce opláštění a střech provozního objektu

Úroveň 3:

### D.1.2.SK - Stavebně konstrukční řešení

Místo:

Praha 10

Datum:

11. 6. 2024

Zadavatel:

Hl. m. Praha

Projektant:

CMC architects a.s.

Uchazeč:

Metrostav DIZ, s.r.o.

Zpracovatel:

QSB s.r.o.

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

### Náklady stavby celkem

**12 300 041,00**

HSV - Práce a dodávky HSV

1 450 748,05

2 - Zakládání

287 274,09

4 - Vodorovné konstrukce

1 118 573,21

998 - Přesun hmot

44 900,75

PSV - Práce a dodávky PSV

10 849 292,95

767 - Konstrukce zámečnické

10 849 292,95

**SOUPIS PRACÍ**

Stavba:

Revitalizace objektů a prostorů Korunní - Hydropolis

Objekt:

PVS\_1 - Provozní budova a věž

Soupis:

SO.0101 - Rekonstrukce opláštění a střech provozního objektu

Úroveň 3:

**D.1.2.SK - Stavebně konstrukční řešení**

Místo:

Praha 10

Datum:

11. 6. 2024

Zadavatel:

Hl. m. Praha

Projektant:

CMC architects a.s.

Uchazeč:

Metrostav DIZ, s.r.o.

Zpracovatel:

QSB s.r.o.

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
----	-----	-----	-------	----	----------	--------------	-------------------	-----------------

**Náklady soupisu celkem****12 300 041,00**

D HSV

Práce a dodávky HSV

1 450 748,05

D 2

Zakládání

287 274,09

1	K	274321311	Základové pasy ze ŽB bez zvýšených nároků na prostředí tř. C 16/20	m3	23,148	3 819,00	88 402,21	CS ÚRS 2023 02
	PP		Základy z betonu železového (bez výztuže) pasy z betonu bez zvláštních nároků na prostředí tř. C 16/20					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/274321311">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/274321311</a>					
	VV		"ŽB patky"					
	VV		"plocha*výška"					
	VV		"část 1 zleva" (42,33-23,59)*0,6		11,244			
	VV		"část 2" (21,18-1,34)*0,6		11,904			
	VV		Součet		23,148			
2	K	274351121	Zřízení bednění základových pasů rovného	m2	107,616	380,95	40 996,32	CS ÚRS 2023 02
	PP		Bednění základů pasů rovné zřízení					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/274351121">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/274351121</a>					
	VV		"ŽB patky"					
	VV		"plocha+obvod*výška"					
	VV		"část 1 zleva" (42,33-23,59)+(12,54+25,44+23,3)*0,6		55,508			
	VV		"část 2" (21,18-1,34)+(20,76+8,78+14,02+5,08+5,14)*0,6		52,108			
	VV		Součet		107,616			
3	K	274351122	Odstranění bednění základových pasů rovného	m2	107,616	73,63	7 923,23	CS ÚRS 2023 02
	PP		Bednění základů pasů rovné odstranění					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/274351122">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/274351122</a>					
	VV		"ŽB patky"					
	VV		"plocha+obvod*výška"					
	VV		"část 1 zleva" (42,33-23,59)+(12,54+25,44+23,3)*0,6		55,508			
	VV		"část 2" (21,18-1,34)+(20,76+8,78+14,02+5,08+5,14)*0,6		52,108			
	VV		Součet		107,616			
4	K	274361821	Výztuž základových pasů betonářskou ocelí 10 505 (R)	t	2,083	28 500,00	59 365,50	CS ÚRS 2023 02
	PP		Výztuž základů pasů z betonářské oceli 10 505 (R) nebo BSt 500					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/274361821">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/274361821</a>					
	VV		"ŽB patky"					
	VV		"plocha*výška"					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		"část 1 zleva" (42,33-23,59)*0,6*90/1000		1,012			
	VV		"část 2" (21,18-1,34)*0,6*90/1000		1,071			
	VV		Součet		2,083			
5	K	275321311	Základové patky ze ŽB bez zvýšených nároků na prostředí tř. C 16/20	m3	10,800	3 819,00	41 245,20	CS ÚRS 2023 02
	PP		Základy z betonu železového (bez výztuže) patky z betonu bez zvláštních nároků na prostředí tř. C 16/20					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/275321311">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/275321311</a>					
	VV		"ŽB patky"					
	VV		"plocha*výška*počet"					
	VV		"část zprava" 2,25*0,8*6		10,800			
	VV		Součet		10,800			
6	K	275351121	Zřízení bednění základových patek	m2	42,300	432,25	18 284,18	CS ÚRS 2023 02
	PP		Bednění základů patek zřízení					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/275351121">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/275351121</a>					
	VV		"ŽB patky"					
	VV		"plocha*počet+obvod*výška*počet"					
	VV		"část zprava" 2,25*6+6*0,8*6		42,300			
	VV		Součet		42,300			
7	K	275351122	Odstranění bednění základových patek	m2	42,300	79,33	3 355,45	CS ÚRS 2023 02
	PP		Bednění základů patek odstranění					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/275351122">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/275351122</a>					
	VV		"ŽB patky"					
	VV		"plocha*počet+obvod*výška*počet"					
	VV		"část zprava" 2,25*6+6*0,8*6		42,300			
	VV		Součet		42,300			
8	K	275361821	Výztuž základových patek betonářskou ocelí 10 505 (R)	t	0,972	28 500,00	27 702,00	CS ÚRS 2023 02
	PP		Výztuž základů patek z betonářské oceli 10 505 (R)					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/275361821">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/275361821</a>					
	VV		"ŽB patky"					
	VV		"plocha*výška*počet"					
	VV		"část zprava" 2,25*0,8*6*90/1000		0,972			
	VV		Součet		0,972			
D	4		Vodorovné konstrukce				1 118 573,21	
9	K	411321414	Stropy deskové ze ŽB tř. C 25/30	m3	88,607	4 436,50	393 104,96	CS ÚRS 2023 02
	PP		Stropy z betonu železového (bez výztuže) stropů deskových, plochých střeš, desek balkonových, desek hřibových stropů včetně hlavic hřibových sloupů tř. C 25/30					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/411321414">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/411321414</a>					
	VV		"1NP"					
	VV		"ŽB stropní deska, tl 200mm"					
	VV		"plocha*tl"					
	VV		"Část zleva" 75,51*0,2		15,102			
	VV		"Část zprava" (92,71+87,72)*0,2		36,086			
	VV		"svislé" (8,65+1,65+1,75)*0,3		3,615			
	VV		Mezisoučet		54,803			
	VV		"ŽB stropní deska, tl 230mm"					
	VV		"Část zprava" (84,57+15,73)*0,23		23,069			
	VV		Mezisoučet		23,069			
	VV		"2NP"					
	VV		"ŽB stropní deska, tl 160mm"					
	VV		"část uprostřed" 22,66*0,16		3,626			
	VV		"Část zprava" 44,43*0,16		7,109			
	VV		Mezisoučet		10,735			
	VV		Součet		88,607			
10	K	411351011	Zřízení bednění stropů deskových tl přes 5 do 25 cm bez podpěrné kce	m2	519,187	556,70	289 031,40	CS ÚRS 2023 02
	PP		Bednění stropních konstrukcí - bez podpěrné konstrukce desek tloušťky stropní desky přes 5 do 25 cm zřízení					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/411351011">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/411351011</a>					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		"ŽB stropní deska, tl 200mm"					
	VV		"plocha+obvod*tl"					
	VV		"Část 1 zleva" 75,51+34,96*0,2		82,502			
	VV		"Část 2 zprava" (92,71+87,72)+81,27*0,2		196,684			
	VV		"svislé" (8,65+1,65+1,75)+(18,33+86,87+16,93)*0,3		48,689			
	VV		Mezisoučet		327,875			
	VV		"ŽB stropní deska, tl 230mm"					
	VV		"Část 2 zprava" (84,57+15,73)+(48,67+15,87)*0,23		115,144			
	VV		Mezisoučet		115,144			
	VV		"2NP"					
	VV		"ŽB stropní deska, tl 160mm"					
	VV		"část uprostřed" 22,66+26,14*0,16		26,842			
	VV		"Část zprava" 44,43+30,6*0,16		49,326			
	VV		Mezisoučet		76,168			
	VV		Součet		519,187			
11	K	411351012	Odstranění bednění stropů deskových tl přes 5 do 25 cm bez podpěrné kce	m2	519,187	134,90	70 038,33	CS ÚRS 2023 02
	PP		Bednění stropních konstrukcí - bez podpěrné konstrukce desek tloušťky stropní desky přes 5 do 25 cm odstranění					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/411351012">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/411351012</a>					
	VV		"ŽB stropní deska, tl 200mm"					
	VV		"plocha+obvod*tl"					
	VV		"Část 1 zleva" 75,51+34,96*0,2		82,502			
	VV		"Část 2 zprava" (92,71+87,72)+81,27*0,2		196,684			
	VV		"svislé" (8,65+1,65+1,75)+(18,33+86,87+16,93)*0,3		48,689			
	VV		Mezisoučet		327,875			
	VV		"ŽB stropní deska, tl 230mm"					
	VV		"Část 2 zprava" (84,57+15,73)+(48,67+15,87)*0,23		115,144			
	VV		Mezisoučet		115,144			
	VV		"2NP"					
	VV		"ŽB stropní deska, tl 160mm"					
	VV		"část uprostřed" 22,66+26,14*0,16		26,842			
	VV		"Část zprava" 44,43+30,6*0,16		49,326			
	VV		Mezisoučet		76,168			
	VV		Součet		519,187			
12	K	411354313	Zřízení podpěrné konstrukce stropů výšky do 4 m tl přes 15 do 25 cm	m2	519,187	205,20	106 537,17	CS ÚRS 2023 02
	PP		Podpěrná konstrukce stropů - desek, kleneb a skořepin výška podepření do 4 m tloušťka stropu přes 15 do 25 cm zřízení					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/411354313">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/411354313</a>					
	VV		"ŽB stropní deska, tl 200mm"					
	VV		"plocha+obvod*tl"					
	VV		"Část 1 zleva" 75,51+34,96*0,2		82,502			
	VV		"Část 2 zprava" (92,71+87,72)+81,27*0,2		196,684			
	VV		"svislé" (8,65+1,65+1,75)+(18,33+86,87+16,93)*0,3		48,689			
	VV		Mezisoučet		327,875			
	VV		"ŽB stropní deska, tl 230mm"					
	VV		"Část 2 zprava" (84,57+15,73)+(48,67+15,87)*0,23		115,144			
	VV		Mezisoučet		115,144			
	VV		"2NP"					
	VV		"ŽB stropní deska, tl 160mm"					
	VV		"část uprostřed" 22,66+26,14*0,16		26,842			
	VV		"Část zprava" 44,43+30,6*0,16		49,326			
	VV		Mezisoučet		76,168			
	VV		Součet		519,187			
13	K	411354314	Odstranění podpěrné konstrukce stropů výšky do 4 m tl přes 15 do 25 cm	m2	519,187	62,80	32 602,35	CS ÚRS 2023 02
	PP		Podpěrná konstrukce stropů - desek, kleneb a skořepin výška podepření do 4 m tloušťka stropu přes 15 do 25 cm odstranění					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/411354314">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/411354314</a>					
	VV		"ŽB stropní deska, tl 200mm"					
	VV		"plocha+obvod*tl"					
	VV		"Část 1 zleva" 75,51+34,96*0,2		82,502			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
VV			"Část 2 zprava" (92,71+87,72)+81,27*0,2		196,684			
VV			"svislé" (8,65+1,65+1,75)+(18,33+86,87+16,93)*0,3		48,689			
VV			Mezisoučet		327,875			
VV			"ŽB stropní deska, tl 230mm"					
VV			"Část 2 zprava" (84,57+15,73)+(48,67+15,87)*0,23		115,144			
VV			Mezisoučet		115,144			
VV			"2NP"					
VV			"ŽB stropní deska, tl 160mm"					
VV			"část uprostřed" 22,66+26,14*0,16		26,842			
VV			"Část zprava" 44,43+30,6*0,16		49,326			
VV			Mezisoučet		76,168			
VV			Součet		519,187			
14	K	411361821	Výztuž stropů betonářskou ocelí 10 505	t	7,974	28 500,00	227 259,00	CS ÚRS 2023 02
PP			Výztuž stropů prostě uložených, vetknutých, spojitých, deskových, trémových (žebrových, kazetových), s keramickými a jinými vložkami, konsolových nebo balkonových, hřibových včetně hlavic hřibových sloupů, plochých střech a pro zavěšení železobetonových podhledů z betonářské oceli 10 505 (R) nebo BSt 500					
Online PSC			<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/411361821">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/411361821</a>					
VV			"1NP"					
VV			"ŽB stropní deska, tl 200mm"					
VV			"plocha*tl"					
VV			"Část zleva" 75,51*0,2*90/1000		1,359			
VV			"Část zprava" (92,71+87,72)*0,2*90/1000		3,248			
VV			"svislé" (8,65+1,65+1,75)*0,3*90/1000		0,325			
VV			Mezisoučet		4,932			
VV			"ŽB stropní deska, tl 230mm"					
VV			"Část zprava" (84,57+15,73)*0,23*90/1000		2,076			
VV			Mezisoučet		2,076			
VV			"2NP"					
VV			"ŽB stropní deska, tl 160mm"					
VV			"část uprostřed" 22,66*0,16*90/1000		0,326			
VV			"Část zprava" 44,43*0,16*90/1000		0,640			
VV			Mezisoučet		0,966			
VV			Součet		7,974			
D	998		Přesun hmot				44 900,75	
15	K	998017002	Přesun hmot s omezením mechanizace pro budovy v přes 6 do 12 m	t	315,093	142,50	44 900,75	CS ÚRS 2023 02
PP			Přesun hmot pro budovy občanské výstavby, bydlení, výrobu a služby s omezením mechanizace vodorovná dopravní vzdálenost do 100 m pro budovy s jakoukoliv nosnou konstrukcí výšky přes 6 do 12 m					
Online PSC			<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/998017002">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/998017002</a>					
D	PSV		Práce a dodávky PSV				10 849 292,95	
D	767		Konstrukce zámečnické				10 849 292,95	
16	K	767210110.R	Montáž ocelových schodišť vč. stupnic, podstupnic a kotvení	m	92,930	316,35	29 398,41	
PP			Montáž ocelových schodišť vč. stupnic, podstupnic a kotvení					
VV			"schodiště č.1, č.2"					
VV			"UPN220" 9,17		9,170			
VV			"P12-260x200" 0,26		0,260			
VV			"P10-220" 8,51		8,510			
VV			"P10-100" 3,1		3,100			
VV			"P8-85" 9,7		9,700			
VV			"P5-1120" 10,60		10,600			
VV			"P5-60" 17,85		17,850			
VV			Mezisoučet		59,190			
VV			"schodiště č.3"					
VV			"TRCT 80x80x4" 3,74		3,740			
VV			"UPN160" 16,02		16,020			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	cenová soustava
			VV		"P12-240x160" 0,24*2		0,480	
			VV		"P12-200x200" 0,2*2		0,400	
			VV		"P10-100x200" 0,1*2		0,200	
			VV		"P10-100x160" 0,1*6		0,600	
			VV		"P10-350" 1,6		1,600	
			VV		"P10-1600" 10,7		10,700	
			VV		Součet		92,930	
17	M	13010828	ocel profilová jakost S235JR (11 375) průřez U (UPN) 220	t	0,324	243 200,00	78 796,80	CS ÚRS 2022 01
			PP		ocel profilová jakost S235JR (11 375) průřez U (UPN) 220			
			VV		"schodiště č.1, č.2"			
			VV		"UPN220" 269,6/1000		0,270	
			VV		Součet		0,270	
			VV		0,27*1,2 'Přepočtené koeficientem množství		0,324	
18	M	13010822	ocel profilová jakost S235JR (11 375) průřez U (UPN) 160	t	0,361	243 200,00	87 795,20	CS ÚRS 2022 01
			PP		ocel profilová jakost S235JR (11 375) průřez U (UPN) 160			
			VV		"schodiště č.3"			
			VV		"UPN 160" 301,18/1000		0,301	
			VV		Součet		0,301	
			VV		0,301*1,2 'Přepočtené koeficientem množství		0,361	
19	M	14550317	profil ocelový svařovaný jakost S235 průřez čtvercový 80x80x4mm	t	0,043	243 200,00	10 457,60	CS ÚRS 2022 01
			PP		profil ocelový svařovaný jakost S235 průřez čtvercový 80x80x4mm			
			VV		"schodiště č.3"			
			VV		"TRCT 80x80x4" 35,53/1000		0,036	
			VV		Součet		0,036	
			VV		0,036*1,2 'Přepočtené koeficientem množství		0,043	
20	M	13611232	plech ocelový hladký jakost S235JR tl 12mm tabule	t	0,024	243 200,00	5 836,80	CS ÚRS 2022 01
			PP		plech ocelový hladký jakost S235JR tl 12mm tabule			
			VV		"schodiště č.1, č.2"			
			VV		"P12-260x200" 4,9/1000		0,005	
			VV		Mezisoučet		0,005	
			VV		"P12-240x160" 7,23/1000		0,007	
			VV		"P12-200x200" 7,54/1000		0,008	
			VV		Součet		0,020	
			VV		0,02*1,2 'Přepočtené koeficientem množství		0,024	
21	M	13611228	plech ocelový hladký jakost S235JR tl 10mm tabule	t	0,271	243 200,00	65 907,20	CS ÚRS 2022 01
			PP		plech ocelový hladký jakost S235JR tl 10mm tabule			
			VV		"schodiště č.1, č.2"			
			VV		"P10-220" 146,97/1000		0,147	
			VV		"P10-100" 24,34/1000		0,024	
			VV		Mezisoučet		0,171	
			VV		"P10-100x200" 3,14/1000		0,003	
			VV		"P10-100x160" 7,54/1000		0,008	
			VV		"P10-350" 43,96/1000		0,044	
			VV		Součet		0,226	
			VV		0,226*1,2 'Přepočtené koeficientem množství		0,271	
22	M	13611220.R	plech ocelový hladký jakost S235JR tl 8mm tabule	t	0,062	243 200,00	15 078,40	
			PP		plech ocelový hladký jakost S235JR tl 8mm tabule			
			VV		"schodiště č.1, č.2"			
			VV		"P8-85" 51,78/1000		0,052	
			VV		Součet		0,052	
			VV		0,052*1,2 'Přepočtené koeficientem množství		0,062	
23	M	13611218	plech ocelový hladký jakost S235JR tl 5mm tabule	t	1,416	243 200,00	344 371,20	CS ÚRS 2022 01
			PP		plech ocelový hladký jakost S235JR tl 5mm tabule			
			VV		"schodiště č.1, č.2"			
			VV		"P5-1120" 465,98/1000		0,466	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		"P5-60" 42,04/1000		0,042			
	VV		Mezisoučet		0,508			
	VV		"P5-1600" 671,96/1000		0,672			
	VV		Součet		1,180			
	VV		1,18*1,2 *Přepočtené koeficientem množství		1,416			
28	K	767995R01	Montáž atypické konstrukce schodiště ve věži	kg	9 521,800	19,00	180 914,20	
	PP		Montáž atypické konstrukce schodiště ve věži					
27	M	13300001.R	dodávka a výroba atypické ocelové konstrukce schodiště ve věži vč. povrchové úpravy a kotvení	kg	9 521,800	80,75	768 885,35	
	PP		dodávka a výroba atypické ocelové konstrukce schodiště ve věži vč. povrchové úpravy a kotvení					
	P		<i>Poznámka k položce:</i> <i>Jednotková cena zahrnuje prořez, svary, kotvení a spojovací mat. a provedení předepsané povrchové úpravy (žárový zinek).</i>					
	VV		"SCHODIŠTĚ VE VĚŽI - viz. celkový výpis materiálu" 9521,8		9 521,800			
	VV		Mezisoučet		9 521,800			
	VV		Součet		9 521,800			
29	K	767995R02	Montáž atypické konstrukce plošiny na věži	kg	9 000,000	19,00	171 000,00	
	PP		Montáž atypické konstrukce plošiny na věži					
30	M	13300002.R	dodávka a výroba atypické ocelové konstrukce plošiny na věži vč. povrchové úpravy a kotvení	kg	9 000,000	80,75	726 750,00	
	PP		dodávka a výroba atypické ocelové konstrukce plošiny na věži vč. povrchové úpravy a kotvení					
	P		<i>Poznámka k položce:</i> <i>Jednotková cena zahrnuje prořez, svary, kotvení a spojovací mat. a provedení předepsané povrchové úpravy (žárový zinek).</i>					
	VV		"PLOŠINA NA VĚŽI - viz. celkový výpis materiálu" 9000		9 000,000			
	VV		Mezisoučet		9 000,000			
	VV		Součet		9 000,000			
31	K	767995R03	Montáž atypické konstrukce střechy provozního objektu	kg	79 829,400	19,00	1 516 758,60	
	PP		Montáž atypické konstrukce střechy provozního objektu					
32	M	13300000.R	dodávka a výroba atypické ocelové konstrukce střechy provozního objektu vč. povrchové úpravy a kotvení	kg	79 829,400	80,75	6 446 224,05	
	PP		dodávka a výroba atypické ocelové konstrukce střechy provozního objektu vč. povrchové úpravy a kotvení					
	P		<i>Poznámka k položce:</i> <i>Jednotková cena zahrnuje prořez, svary, kotvení a spojovací mat. a provedení předepsané povrchové úpravy (žárový zinek).</i>					
	VV		"STŘECHA PROVOZNIHO OBJEKTU - viz. celkový výpis materiálu" 79829,4		79 829,400			
	VV		Mezisoučet		79 829,400			
	VV		Součet		79 829,400			
24	K	998767102	Přesun hmot tonážní pro zámečnické konstrukce v objektech v přes 6 do 12 m	t	105,955	1 710,00	181 183,05	CS ÚRS 2023 02
	PP		Přesun hmot pro zámečnické konstrukce stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 6 do 12 m					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/998767102">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/998767102</a>					
25	K	998767181	Příplatek k přesunu hmot tonážní 767 prováděný bez použití mechanizace	t	105,955	2 075,75	219 936,09	CS ÚRS 2023 02
	PP		Přesun hmot pro zámečnické konstrukce stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu Příplatek k cenám za přesun prováděný bez použití mechanizace pro jakoukoliv výšku objektu					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/998767181">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/998767181</a>					

**KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ**

## Stavba:

Revitalizace objektů a prostorů Korunní - Hydropolis

## Objekt:

PVS\_1 - Provozní budova a věž

## Soupis:

SO.0102 - Rekonstrukce opláštění a střech vodárenské věže

## Úroveň 3:

**D.1.1.BP - Bourací práce**

## KSO:

Místo: Praha 10

## CC-CZ:

Datum: 11. 6. 2024

## Zadavatel:

Hl. m. Praha

IČ: 25656112

DIČ: CZ25656112

## Uchazeč:

Metrostav DIZ, s.r.o.

IČ: 25021915

DIČ: CZ25021915

## Projektant:

CMC architects a.s.

IČ: 26145359

DIČ: CZ26145359

## Zpracovatel:

QSB s.r.o.

IČ: 24853950

DIČ: CZ24853950

## Poznámka:

Soupis prací je sestaven s využitím Cenové soustavy ÚRS. Položky, které pochází z této cenové soustavy, jsou ve sloupci 'Cenová soustava' označeny popisem 'CS ÚRS' a úrovní příslušného kalendářního pololetí. Veškeré další informace vymezující popis a podmínky použití těchto položek z Cenové soustavy, které nejsou uvedeny přímo v soupisu prací, jsou neomezeně dále k dispozici na webu [podminky.urs.cz](http://podminky.urs.cz).

**Cena bez DPH****3 957 948,25**

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	3 957 948,25	21,00%	831 169,13
DPH snížená	0,00	12,00%	0,00

**Cena s DPH****v CZK****4 789 117,38**

## REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Revitalizace objektů a prostorů Korunní - Hydropolis

Objekt:

PVS\_1 - Provozní budova a věž

Soupis:

SO.0102 - Rekonstrukce opláštění a střech vodárenské věže

Úroveň 3:

### D.1.1.BP - Bourací práce

Místo:

Praha 10

Datum:

11. 6. 2024

Zadavatel:

HI. m. Praha

Projektant:

CMC architects a.s.

Uchazeč:

Metrostav DIZ, s.r.o.

Zpracovatel:

QSB s.r.o.

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

### Náklady stavby celkem

**3 957 948,25**

#### HSV - Práce a dodávky HSV

1 040 290,79

9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání

398 808,83

997 - Přesun sutě

641 481,96

#### PSV - Práce a dodávky PSV

2 917 657,46

711 - Izolace proti vodě, vlhkosti a plynům

1 927,17

713 - Izolace tepelné

10 904,26

762 - Konstrukce tesařské

3 112,83

764 - Konstrukce klempířské

53 524,03

766 - Konstrukce truhlářské

1 518,00

767 - Konstrukce zámečnické

12 421,60

771 - Podlahy z dlaždic

31 683,03

775 - Podlahy skládané

24 866,21

776 - Podlahy povlakové

2 899,80

783 - Dokončovací práce - nátěry

2 774 800,53

**SOUPIS PRACÍ**

Stavba:

Revitalizace objektů a prostorů Korunní - Hydropolis

Objekt:

PVS\_1 - Provozní budova a věž

Soupis:

SO.0102 - Rekonstrukce opláštění a střech vodárenské věže

Úroveň 3:

**D.1.1.BP - Bourací práce**

Místo: Praha 10

Datum: 11. 6. 2024

Zadavatel: Hl. m. Praha

Projektant: CMC architects a.s.

Uchazeč: Metrostav DIZ, s.r.o.

Zpracovatel: QSB s.r.o.

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
----	-----	-----	-------	----	----------	--------------	-------------------	-----------------

**Náklady soupisu celkem****3 957 948,25**

D HSV Práce a dodávky HSV

1 040 290,79

D 9 Ostatní konstrukce a práce, bourání

398 808,83

1	K	961055111	Bourání základů ze ŽB	m3	3,764	6 870,00	25 858,68	CS ÚRS 2023 02
	PP		Bourání základů z betonu železobetonového					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/961055111">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/961055111</a>					
	VV		"podkladní beton tl 50mm"					
	VV		"1NP"					
	VV		"plocha"					
	VV		(21,68+4,21+12,05+19,06+16,46+1,82)*0,05			3,764		
	VV		Součet			3,764		
2	K	962032231	Bourání zdva z cihel pálených nebo vápenopískových na MV nebo MVC přes 1 m3	m3	39,219	927,00	36 356,01	CS ÚRS 2023 02
	PP		Bourání zdva nadzákladového z cihel nebo tvárnic z cihel pálených nebo vápenopískových, na maltu vápennou nebo vápenocementovou, objemu přes 1 m3					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/962032231">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/962032231</a>					
	VV		"cihly plné pálené"					
	VV		"1NP"					
	VV		"plocha*výška"					
	VV		0,23*2,3+1,19*2,23+0,37*3,8+0,25*4,3+0,06*4,3+0,2*4,3+0,1*4,3+0,26*3,5			8,122		
	VV		0,83*3,5+0,46*4,4+0,16*4,1+0,18*4,1+0,14*4,1			6,897		
	VV		"-(otvory)" -(0,9*2)*9*0,2			-3,240		
	VV		Mezisoučet			11,779		
	VV		"2NP"					
	VV		1,05*4,3+1,16*4,3+0,34*2,5			10,353		
	VV		"-(otvory)" -(0,9*2)*5*0,2			-1,800		
	VV		Mezisoučet			8,553		
	VV		"3NP"					
	VV		0,88*4,3+0,23*2,5			4,359		
	VV		"-(otvory)" -(0,9*2)*5*0,2			-1,800		
	VV		Mezisoučet			2,559		
	VV		"4NP"					
	VV		1,09*4,4+0,14*2,5+0,25*2,1+1,17*2,1+0,36*2,3			8,956		
	VV		"-(otvory)" -(0,9*2)*6*0,2			-2,160		
	VV		Mezisoučet			6,796		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	cenová soustava
VV			"5NP"					
VV			0,97*2,1+0,28*4,5+0,1*4,4+0,28*2,3		4,381			
VV			"-(otvory)" -(0,9*2)*7*0,2		-2,520			
VV			Mezisoučet		1,861			
VV			"6NP"					
VV			0,7*3,5+0,36*3,15+0,13*3,95+0,45*3,93+0,16*2,5		6,266			
VV			"-(otvory)" -(0,9*2)*5*0,2		-1,800			
VV			Mezisoučet		4,466			
VV			"7NP"					
VV			1,398*2,55		3,565			
VV			"-(otvory)" -(0,9*2)*1*0,2		-0,360			
VV			Mezisoučet		3,205			
VV			Součet		39,219			
3	K	965042141	Bourání podkladů pod dlažby nebo mazanin betonových nebo z litého asfaltu tl do 100 mm pl přes 4 m2	m3	36,916	3 700,00	136 589,20	CS ÚRS 2023 02
PP			Bourání mazanin betonových nebo z litého asfaltu tl. do 100 mm, plochy přes 4 m2					
Online PSC			<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/965042141">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/965042141</a>					
VV			"betonová mazanina tl 50mm"					
VV			1NP					
VV			"plocha"					
VV			(21,68+4,21+12,05+19,06+16,46+1,82)*0,065		4,893			
VV			Mezisoučet		4,893			
VV			2NP					
VV			"plocha"					
VV			(17,7+4,6+11,47+19,04+20,37)*0,065		4,757			
VV			Mezisoučet		4,757			
VV			3NP					
VV			(22,07+4,86+11,58+21,78+22,79)*0,065		5,400			
VV			Mezisoučet		5,400			
VV			4NP					
VV			(3,54+2,46+14,48+5,38+11,53+20,96+22,06)*0,065		5,227			
VV			Mezisoučet		5,227			
VV			5NP					
VV			(21,2+3,27+11,84+21,23+21,78+2,37)*0,065		5,310			
VV			Mezisoučet		5,310			
VV			6NP					
VV			((22,51+21,41)+8,21+17,8+3,49)*0,065		4,772			
VV			Mezisoučet		4,772			
VV			7NP					
VV			(6,67+94,2)*0,065		6,557			
VV			Mezisoučet		6,557			
VV			Součet		36,916			
4	K	968062244	Vybourání dřevěných ráků oken jednoduchých včetně křidel pl do 1 m2	m2	4,626	283,00	1 309,16	CS ÚRS 2023 02
PP			Vybourání dřevěných ráků oken s křídly, dveřních zárubní, vrat, stěn, ostění nebo obkladů ráků oken s křídly jednoduchých, plochy do 1 m2					
Online PSC			<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/968062244">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/968062244</a>					
VV			"okna vnější"					
VV			"B01"					
VV			"SO 02"					
VV			"05a" 0,98*0,59*8		4,626			
VV			Součet		4,626			
5	K	968062374	Vybourání dřevěných ráků oken zdvojených včetně křidel pl do 1 m2	m2	1,156	296,00	342,18	CS ÚRS 2023 02
PP			Vybourání dřevěných ráků oken s křídly, dveřních zárubní, vrat, stěn, ostění nebo obkladů ráků oken s křídly zdvojených, plochy do 1 m2					
Online PSC			<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/968062374">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/968062374</a>					
VV			"okna vnější"					
VV			"B01"					
VV			"SO 02"					
VV			"02a" 0,578		0,578			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		"02b" 0,578		0,578			
	VV		Součet		1,156			
6	K	968062245	Vybourání dřevěných rámu oken jednoduchých včetně křídél pl do 2 m2	m2	3,560	165,00	587,40	CS ÚRS 2023 02
	PP		Vybourání dřevěných rámu oken s křídly, dveřních zárubní, vrat, stěn, ostění nebo obkladů rámu oken s křídly jednoduchých, plochy do 2 m2					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/968062245">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/968062245</a>					
	VV		"okna vnější"					
	VV		"B01"					
	VV		"SO 02"					
	VV		"01g - s mříží" 0,89*2		1,780			
	VV		"02e" 0,89*2		1,780			
	VV		Součet		3,560			
7	K	968062375	Vybourání dřevěných rámu oken zdvojených včetně křídél pl do 2 m2	m2	1,731	199,00	344,47	CS ÚRS 2023 02
	PP		Vybourání dřevěných rámu oken s křídly, dveřních zárubní, vrat, stěn, ostění nebo obkladů rámu oken s křídly zdvojených, plochy do 2 m2					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/968062375">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/968062375</a>					
	VV		"okna vnější"					
	VV		"B01"					
	VV		"SO 02"					
	VV		"01b - s mříží" 0,87*1,99		1,731			
	VV		Součet		1,731			
8	K	968062246	Vybourání dřevěných rámu oken jednoduchých včetně křídél pl do 4 m2	m2	43,760	137,00	5 995,12	CS ÚRS 2023 02
	PP		Vybourání dřevěných rámu oken s křídly, dveřních zárubní, vrat, stěn, ostění nebo obkladů rámu oken s křídly jednoduchých, plochy do 4 m2					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/968062246">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/968062246</a>					
	VV		"okna vnější"					
	VV		"B01"					
	VV		"SO 02"					
	VV		"03a" 1,2*2,35*8		22,560			
	VV		"06a" 1*2,65*8		21,200			
	VV		Součet		43,760			
9	K	968062376	Vybourání dřevěných rámu oken zdvojených včetně křídél pl do 4 m2	m2	29,500	162,00	4 779,00	CS ÚRS 2023 02
	PP		Vybourání dřevěných rámu oken s křídly, dveřních zárubní, vrat, stěn, ostění nebo obkladů rámu oken s křídly zdvojených, plochy do 4 m2					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/968062376">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/968062376</a>					
	VV		"okna vnější"					
	VV		"B01"					
	VV		"SO 02"					
	VV		"02c" 1,25*1,9*8		19,000			
	VV		"02d" 1,25*2,1*4		10,500			
	VV		Součet		29,500			
10	K	968062247	Vybourání dřevěných rámu oken jednoduchých včetně křídél pl přes 4 m2	m2	5,193	115,00	597,20	CS ÚRS 2023 02
	PP		Vybourání dřevěných rámu oken s křídly, dveřních zárubní, vrat, stěn, ostění nebo obkladů rámu oken s křídly jednoduchých, plochy přes 4 m2					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/968062247">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/968062247</a>					
	VV		"okna vnější"					
	VV		"B01"					
	VV		"SO 02"					
	VV		"04a" 1,55*3,35		5,193			
	VV		Součet		5,193			
11	K	968062456	Vybourání dřevěných dveřních zárubní pl přes 2 m2	m2	3,956	244,00	965,26	CS ÚRS 2023 02
	PP		Vybourání dřevěných rámu oken s křídly, dveřních zárubní, vrat, stěn, ostění nebo obkladů dveřních zárubní, plochy přes 2 m2					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/968062456">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/968062456</a>					
	VV		"dveře vnější"					
	VV		"B02"					
	VV		"SO 02"					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	cenová soustava
	VV		"D1 - s mříží" 1,24*3,19			3,956		
	VV		Součet			3,956		
12	K	968072245	Vybourání kovových rámu oken jednoduchých včetně křidel pl do 2 m2	m2	81,000	251,00	20 331,00	CS ÚRS 2023 02
	PP		Vybourání kovových rámu oken s křídly, dveřních zárubní, vrat, stěn, ostění nebo obkladů okenních rámu s křídly jednoduchých, plochy do 2 m2					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/968072245">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/968072245</a>					
	VV		"dveře vnitřní"					
	VV		"plocha*počet"					
	VV		"1NP" 0,9*2*10			18,000		
	VV		"2NP" 0,9*2*7			12,600		
	VV		"3NP" 0,9*2*6			10,800		
	VV		"4NP" 0,9*2*8			14,400		
	VV		"5NP" 0,9*2*8			14,400		
	VV		"6NP" 0,9*2*5			9,000		
	VV		"7NP" 0,9*2*1			1,800		
	VV		Součet			81,000		
13	K	978013191	Otlučení (osekání) vnitřní vápenné nebo vápenocementové omítky stěn v rozsahu přes 50 do 100 %	m2	1 497,765	110,00	164 754,15	CS ÚRS 2023 02
	PP		Otlučení vápenných nebo vápenocementových omítek vnitřních ploch stěn s vyškrabáním spar, s očištěním zdiva, v rozsahu přes 50 do 100 %					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/978013191">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/978013191</a>					
	VV		"odstranění vap. omítky"					
	VV		"1NP" 18,9*4,1+(0,86+27,5)*3,7+(2,77+3,57)*4,2+15,18*2,2+(2,25+1,86)*4,2+(1,06+1,17)*2,26			264,748		
	VV		"2NP" (3,25+12,09)*3,8+(12,17+1,77)*3+(11,44+1,43+1,6)*2,5+(3,77+3,6)*2,2+12,2*2,2+(2,4+1,95)*4,2+(0,7+0,67)*2,26			200,707		
	VV		"3NP" (12,75+4,02)*3,8+(11,72+1,9)*3,7+(13,23+1,79)*2,8+(3,7+3,49)*2,1+12,54*2,2+(1,88+2,24)*4,2+(1,14+0,77)*2,26			220,484		
	VV		"4NP" (12,75+4,02)*3,8+(11,72+1,9)*3,7+(13,23+1,79)*2,8+(3,7+3,49)*2,1+12,54*2,2+(1,88+2,24)*4,2+(1,14+0,77)*2,26			220,484		
	VV		"5NP" (12,75+4,02)*3,8+(11,72+1,9)*3,7+(13,23+1,79)*2,8+(3,7+3,49)*2,1+12,54*2,2+(1,88+2,24)*4,2+(1,14+0,77)*2,26			220,484		
	VV		"6NP" (12,43+3,84)*3,93+(14,05+3,22)*3,93+(14,19+3)*3,9+(3,16+2,16)*3,95+5,86*3,2			238,619		
	VV		"7NP" 39,24*3,37			132,239		
	VV		Součet			1 497,765		
	D	997	Přesun sutě				641 481,96	
14	K	997013121	Vnitrostaveništní doprava suti a vybouraných hmot pro budovy v přes 36 do 45 m s použitím mechanizace	t	254,799	1 086,00	276 711,71	CS ÚRS 2023 02
	PP		Vnitrostaveništní doprava suti a vybouraných hmot vodorovně do 50 m svisle s použitím mechanizace pro budovy a haly výšky přes 36 do 45 m					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/997013121">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/997013121</a>					
15	K	9970135-R	Odvoz suti a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku s naložením a složením	t	254,799	177,60	45 252,30	
	PP		Odvoz suti a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku s naložením a složením					
16	K	997013631	Poplatek za uložení na skládce (skládkovné) stavebního odpadu smíšeného kód odpadu 17 09 04	t	254,799	1 254,00	319 517,95	CS ÚRS 2023 02
	PP		Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné) smíšeného stavebního a demoličního zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 09 04					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/997013631">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/997013631</a>					
	D	PSV	Práce a dodávky PSV				2 917 657,46	
	D	711	Izolace proti vodě, vlhkosti a plynům				1 927,17	
17	K	711131811	Odstranění izolace proti zemní vlhkosti vodorovně	m2	75,280	25,60	1 927,17	CS ÚRS 2023 02
	PP		Odstranění izolace proti zemní vlhkosti na ploše vodorovně V					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/711131811">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/711131811</a>					
	VV		"asfaltová hydroizolace"					
	VV		1NP					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		"plocha"					
	VV		21,68+4,21+12,05+19,06+16,46+1,82				75,280	
	VV		Součet				75,280	
D 713			Izolace tepelné				10 904,26	
18	K	713120823	Odstranění tepelné izolace podlah volně kladené z polystyrenu suchého tl přes 100 mm	m2	567,930	19,20	10 904,26	CS ÚRS 2023 02
	PP		Odstranění tepelné izolace podlah z rohoží, pásů, dílců, desek, bloků podlah volně kladených nebo mezi trámy z polystyrenu, tloušťka izolace suchého, tloušťka izolace přes 100 mm					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/713120823">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/713120823</a>					
	VV		"podlahové EPS tl 140mm"					
	VV		1NP					
	VV		"plocha"					
	VV		21,68+4,21+12,05+19,06+16,46+1,82				75,280	
	VV		2NP					
	VV		"plocha"					
	VV		17,7+4,6+11,47+19,04+20,37				73,180	
	VV		Mezisoučet				148,460	
	VV		"podlahové EPS tl 70mm"					
	VV		3NP					
	VV		22,07+4,86+11,58+21,78+22,79				83,080	
	VV		Mezisoučet				83,080	
	VV		4NP					
	VV		3,54+2,46+14,48+5,38+11,53+20,96+22,06				80,410	
	VV		Mezisoučet				80,410	
	VV		5NP					
	VV		21,2+3,27+11,84+21,23+21,78+2,37				81,690	
	VV		Mezisoučet				81,690	
	VV		6NP					
	VV		(22,51+21,41)+8,21+17,8+3,49				73,420	
	VV		Mezisoučet				73,420	
	VV		7NP					
	VV		6,67+94,2				100,870	
	VV		Mezisoučet				100,870	
	VV		Součet				567,930	
D 762			Konstrukce tesařské				3 112,83	
19	K	762341831	Demontáž bednění střech z desek měkkých	m2	85,050	36,60	3 112,83	CS ÚRS 2023 02
	PP		Demontáž bednění a laťování bednění střech rovných, obloukových, sklonu do 60° se všemi nadstřešními konstrukcemi z desek měkkých (minerálněvláknitých dřevovláknitých apod.)					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/762341831">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/762341831</a>					
	VV		"odstranění dřevěného pochozího bednění"					
	VV		"plocha-otvory"					
	VV		102,26-(7,76+9,45)				85,050	
	VV		Součet				85,050	
D 764			Konstrukce klempířské				53 524,03	
20	K	764002841	Demontáž oplechování horních ploch zdí a nadezdívek do suti	m	34,280	230,00	7 884,40	CS ÚRS 2023 02
	PP		Demontáž klempířských konstrukcí oplechování horních ploch zdí a nadezdívek do suti					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/764002841">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/764002841</a>					
	VV		"B04"					
	VV		"délka*počet" 0,65*4+7,92*4				34,280	
	VV		Součet				34,280	
21	K	764002851	Demontáž oplechování parapetů do suti	m	57,100	104,00	5 938,40	CS ÚRS 2023 02
	PP		Demontáž klempířských konstrukcí oplechování parapetů do suti					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/764002851">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/764002851</a>					
	VV		"B04"					
	VV		"vnější"					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		"délka*počet"					
	VV		"01a" 0,87*1		0,870			
	VV		"01b" 0,89*1		0,890			
	VV		"02a + 02b" (1,25+1,25)*1		2,500			
	VV		"02c" 1,25*8		10,000			
	VV		"02d" 1,25*4		5,000			
	VV		"03a" 1,2*8		9,600			
	VV		"04a" 1,55*8		12,400			
	VV		"05a" 0,98*8		7,840			
	VV		"06a" 1*8		8,000			
	VV		Součet		57,100			
22	K	764002861	Demontáž oplechování říms a ozdobných prvků do suti	m	289,790	137,00	39 701,23	CS ÚRS 2023 02
	PP		Demontáž klempířských konstrukcí oplechování říms do suti					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/764002861">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/764002861</a>					
	VV		"B04"					
	VV		"délka"					
	VV		"jih - pohled" (12,96+14,68+4,09+4,18+13,38)+(11,22+6,26)		66,770			
	VV		"východ - pohled" (12,95+14,75+4,18+4,18+13,5)+(1,21+6,3+7+2,82)		66,890			
	VV		"sever - pohled" (12,96+14,68+4,18+4,09+13,41)+(11,2+6,26+2,82+7+2,82)		79,420			
	VV		"západ - pohled" (12,93+14,72+4,18+4,14+13,41)+(11,21+6,3+2,82+7)		76,710			
	VV		Součet		289,790			
D	766		Konstrukce truhlářské				1 518,00	
23	K	766221811	Demontáž celodřevěného samonosného schodiště	m	5,500	276,00	1 518,00	CS ÚRS 2023 02
	PP		Demontáž schodů celodřevěných samonosných					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/766221811">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/766221811</a>					
	VV		"6NP"					
	VV		5,5		5,500			
D	767		Konstrukce zámečnické				12 421,60	
24	K	767161823	Demontáž zábradlí schodišťového nerozebíratelného hmotnosti 1 m zábradlí do 20 kg do suti	m	29,360	410,00	12 037,60	CS ÚRS 2023 02
	PP		Demontáž zábradlí do suti schodišťového nerozebíratelný spoj hmotnosti 1 m zábradlí do 20 kg					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/767161823">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/767161823</a>					
	VV		"6NP" 5,5		5,500			
	VV		"7NP" 11,54+12,32		23,860			
	VV		Součet		29,360			
25	K	767661811	Demontáž mříží pevných nebo otevíravých	m2	2,000	192,00	384,00	CS ÚRS 2023 02
	PP		Demontáž mříží pevných nebo otevíravých					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/767661811">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/767661811</a>					
	VV		"B05 - okno" 2		2,000			
	VV		Součet		2,000			
D	771		Podlahy z dlaždic				31 683,03	
26	K	771573810	Demontáž podlah z dlaždic keramických lepených	m2	290,670	109,00	31 683,03	CS ÚRS 2023 02
	PP		Demontáž podlah z dlaždic keramických lepených					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/771573810">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/771573810</a>					
	VV		"nášlapná vrstva keramická dlažba"					
	VV		"plocha"					
	VV		"2NP" 17,7+4,6+11,47+19,04+20,37		73,180			
	VV		"3NP" 22,07+4,86+11,58		38,510			
	VV		"4NP" 3,54+2,46+5,38		11,380			
	VV		"5NP" 10,98+5,76+3,06+2,68+2,35		24,830			
	VV		"6NP" 3,06+22,02+12,57+3,74		41,390			
	VV		"7NP" 6,67+94,71		101,380			
	VV		Součet		290,670			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
D 775			Podlahy skládané	24 866,21				
27	K	775511800	Demontáž podlah vlysových lepených s lištami lepenými do sutí	m2	56,250	91,40	5 141,25	CS ÚRS 2023 02
	PP		Demontáž podlah vlysových do sutí s lištami lepených					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/775511800">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/775511800</a>					
	VV		"nášlapná vrstva linoleum"					
	VV		"3NP" 21,78+22,79		44,570			
	VV		"4NP" 11,68		11,680			
	VV		Součet		56,250			
28	K	775521801	Demontáž parketových tabulí s lištami lepenými k dalšímu použití	m2	114,680	172,00	19 724,96	CS ÚRS 2023 02
	PP		Demontáž parketových tabulí s lištami k dalšímu použití lepených s očištěním					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/775521801">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/775521801</a>					
	VV		"nášlapná vrstva dřevěné parkety"					
	VV		"4NP" 14,48+20,96+22,06		57,500			
	VV		"5NP" 21,11+21,75+14,32		57,180			
	VV		Součet		114,680			
D 776			Podlahy povlakové	2 899,80				
29	K	776201812	Demontáž lepených povlakových podlah s podložkou ručně	m2	17,900	162,00	2 899,80	CS ÚRS 2023 02
	PP		Demontáž povlakových podlahovin lepených ručně s podložkou					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/776201812">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/776201812</a>					
	VV		"nášlapná vrstva koberec"					
	VV		"6NP" 17,9		17,900			
	VV		Součet		17,900			
D 783			Dokončovací práce - nátěry	2 774 800,53				
30	K	78380R001	Oprava fasády (odstranění stáv. nátěrů fasád+ zbarvení plastických prvků zbytečného nátěru)	m2	1 798,316	480,00	863 191,68	
	PP		Oprava fasády (odstranění stáv. nátěrů fasád+ zbarvení plastických prvků zbytečného nátěru)					
	P		<i>Poznámka k položce:</i> - ODSTRANĚNÍ STÁVAJÍCÍCH NÁTĚRŮ FASÁDY, NESOUDRŽNÝCH VRSTEV A DRUHOTNÝCH DOPLŇKŮ. - PŮVODNÍ BAREVNÝ POVRCH FASÁDY NEODKRÝVAT, POUZE SE K NĚMU GO NEJVÍCE PŘIBLÍŽIT. POKUD DOJDE NA NĚKTERÉM MÍSTĚ K JEHO ODKRYTÍ, ZPEVNIT FIXÁŽI, POPŘÍPADĚ HLOUBKOVĚ ZPEVNIT OMÍTKOVOU VRSTVU. - ZBAVIT PLASTICKÉ PRVKY ZBYTEČNÝCH NÁTĚRŮ A ŠTUKOVÝCH VRSTEV KOMOLICÍCH JEJICH PROFILACI.					
	VV		"UPa"					
	VV		"jih, východ, sever, západ - pohled (výpočet od 4.NP až nad atiku)"					
	VV		"část 1 nad římsu" (74,1+2,09+2,27)*4+(6,18*0,77+6,15*0,2+1,74*0,57)*4+(3,9*0,87)*8		368,906			
	VV		"část 2 nad římsu"					
	VV		(53,21+1,24+2,17)*4+(3,76*0,7+11,22*0,2+2,68*0,42+2,68*0,13+1,57*0,67+2,85*11,86+2,85*0,67)*4+(0,056*76+0,078*152)+ (5,52+0,66)*4		439,762			
	VV		"část 3 nad římsu" (55,46)*4+(3,67*1,29+2,14*1,09+13,08*0,2+11,81*0,42+12,71*1,2)*4+(0,018*52+0,027*104)		345,164			
	VV		"část 4" (24,43+0,398*2+2,09*4)*4		134,344			
	VV		"-(otvory)" -(2,75*2+2,49*2)*4-(0,57*4)*2		-46,480			
	VV		Mezisoučet		1 241,696			
	VV		"(výpočet pod 4.NP)"					
	VV		"jih pohled" (35,41+1,44+1,32)+(12,52*1,82)		60,956			
	VV		"-(otvory)" -(2,37*2)		-4,740			
	VV		"východ - pohled" (51,56+1,82+2,96+40,96+2,44)+(4,38*0,61+7,65*0,64+13,03*0,96+0,64*0,96+3,13*0,64+12,52*1,82)		145,221			
	VV		"-(otvory)" -(2,37*2+2,61+1,58)		-8,930			
	VV		"sever - pohled" (56,02+3,07+3,16+82,66+2,44+2,34)+(12,52*1,82+18,16*0,96+0,73*0,61*2)		190,801			
	VV		"-(otvory)" -(2,37*2+2,61*2+4,19*2)		-18,340			
	VV		"západ - pohled" (50,93+40,07+3,19+1,8+2,17)+(5,32*0,64+7,62*0,64+4,32*0,64+11,23*0,96+0,64*0,96+12,52*1,82)		143,388			
	VV		"-(otvory)" -(2,37*2+2,61+1,58)		-8,930			
	VV		Mezisoučet		499,426			
	VV		"ostění a nadpraží"					
	VV		"(nadpraží*délka+ostění*výška*2)*počet"					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		"01a" (0,251*0,89+0,31*1,84*2)*1		1,364			
	VV		"01b" (0,265*0,87+0,22*1,99*2)*1		1,106			
	VV		Mezisoučet		2,470			
	VV		"02c" (0,26*1,25+0,17*1,89*2)*8		7,741			
	VV		"02d" (0,26*1,25+0,17*2,1*2)*4		4,156			
	VV		"03a" (0,26*1,3+0,17*2,35*2)*8		9,096			
	VV		"04a" (0,235*2,58+0,2*2,59*2)*8		13,138			
	VV		"05a" (0,205*0,98+0,205*0,59*2)*8		3,542			
	VV		"06a, 06b" (0,265*1+0,265*2,65*2)*8		13,356			
	VV		Mezisoučet		51,029			
	VV		"D1a, D1b" (0,245*1,22+0,245*3,16*2)*2		3,695			
	VV		Mezisoučet		3,695			
	VV		Součet		1 798,316			
31	K	78380R003	Oprava fasády (cenné části fasády oddělené od podkladu přichytit injektáží a zpevnit)	m2	359,663	855,00	307 511,87	
	PP		Oprava fasády (cenné části fasády oddělené od podkladu přichytit injektáží a zpevnit)					
	P		<i>Poznámka k položce:</i> - CENNÉ ČÁSTI FASÁDY ODDĚLENÉ OD PODKLADU PŘICHYTIT INJEKTÁŽÍ A ZPEVNIT ORGANOKŘEMÍČITANY, OSTATNÍ					
	VV		"odborný odhad 20% výměry"					
	VV		"UPa"					
	VV		"jih, východ, sever, západ - pohled (výpočet od 4.NP až nad atiku)"					
	VV		"část 1 nad římsu" (74,1+2,09+2,27)*4+(6,18*0,77+6,15*0,2+1,74*0,57)*4+(3,9*0,87)*8		368,906			
	VV		"část 2 nad římsu"					
	VV		(53,21+1,24+2,17)*4+(3,76*0,7+11,22*0,2+2,68*0,42+2,68*0,13+1,57*0,67+2,85*11,86+2,85*0,67)*4+(0,056*76+0,078*152)+ (5,52+0,66)*4		439,762			
	VV		"část 3 nad římsu" (55,46)*4+(3,67*1,29+2,14*1,09+13,08*0,2+11,81*0,42+12,71*1,2)*4+(0,018*52+0,027*104)		345,164			
	VV		"část 4" (24,43+0,398*2+2,09*4)*4		134,344			
	VV		"-(otvory)" -(2,75*2+2,49*2)*4-(0,57*4)*2		-46,480			
	VV		Mezisoučet		1 241,696			
	VV		"(výpočet pod 4.NP)"					
	VV		"jih pohled" (35,41+1,44+1,32)+(12,52*1,82)		60,956			
	VV		"-(otvory)" -(2,37*2)		-4,740			
	VV		"východ - pohled" (51,56+1,82+2,96+40,96+2,44)+(4,38*0,61+7,65*0,64+13,03*0,96+0,64*0,96+3,13*0,64+12,52*1,82)		145,221			
	VV		"-(otvory)" -(2,37*2+2,61+1,58)		-8,930			
	VV		"sever - pohled" (56,02+3,07+3,16+82,66+2,44+2,34)+(12,52*1,82+18,16*0,96+0,73*0,61*2)		190,801			
	VV		"-(otvory)" -(2,37*2+2,61*2+4,19*2)		-18,340			
	VV		"západ - pohled" (50,93+40,07+3,19+1,8+2,17)+(5,32*0,64+7,62*0,64+4,32*0,64+11,23*0,96+0,64*0,96+12,52*1,82)		143,388			
	VV		"-(otvory)" -(2,37*2+2,61+1,58)		-8,930			
	VV		Mezisoučet		499,426			
	VV		"ostění a nadpraží"					
	VV		"(nadpraží*délka*ostění*výška*2)*počet"					
	VV		"01a" (0,251*0,89+0,31*1,84*2)*1		1,364			
	VV		"01b" (0,265*0,87+0,22*1,99*2)*1		1,106			
	VV		Mezisoučet		2,470			
	VV		"02c" (0,26*1,25+0,17*1,89*2)*8		7,741			
	VV		"02d" (0,26*1,25+0,17*2,1*2)*4		4,156			
	VV		"03a" (0,26*1,3+0,17*2,35*2)*8		9,096			
	VV		"04a" (0,235*2,58+0,2*2,59*2)*8		13,138			
	VV		"05a" (0,205*0,98+0,205*0,59*2)*8		3,542			
	VV		"06a, 06b" (0,265*1+0,265*2,65*2)*8		13,356			
	VV		Mezisoučet		51,029			
	VV		"D1a, D1b" (0,245*1,22+0,245*3,16*2)*2		3,695			
	VV		Mezisoučet		3,695			
	VV		Součet		1 798,316			
	VV		1798,316*0,2 'Přepočtené koeficientem množství		359,663			
32	K	78380R004	Oprava fasády (nové doplňky omítkových vrstev)	m2	359,663	4 460,00	1 604 096,98	
	PP		Oprava fasády (nové doplňky omítkových vrstev)					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			<i>Poznámka k položce:</i> - NOVÉ DOPLŇKY OMÍTKOVÝCH VRSTEV FASÁDY PROVÉST ZA POUŽITÍ KVALITNÍHO KUSOVÉHO VÁPNA A PÍSKU STEJNÉ HRUBOSTI JAKO U PŮVODNÍCH OMÍTEK. - STRUKTURA POVRCHU NOVÝCH VYSPRÁVEK MUSÍ ODPOVÍDAT STRUKTUŘE PŮVODNÍHO POVRCHU - PŘEPĚNOVÁNÍ - VŠECHNY PROSTŘEDKY POUŽITÉ KE KONSOLIDACI A FIXÁŽÍM BUDOU PRODYŠNÉ, NOVÉ BAREVNÉ NÁTĚRY FASÁDY BUDOU PROVEDENY NA ZÁKLADĚ ZÁVĚRŮ PRŮZKUMU, BUDOU K NIM POUŽITY PRODYŠNÉ BARVY, NEJLÉPE VÁPENNÉ NEBO SILIKÁTOVÉ.					
		P	"odborný odhad 20% výměry"					
		VV	"UPa"					
		VV	"jih, východ, sever, západ - pohled (výpočet od 4.NP až nad atiku)"					
		VV	"část 1 nad římsu" $(74,1+2,09+2,27)*4+(6,18*0,77+6,15*0,2+1,74*0,57)*4+(3,9*0,87)*8$			368,906		
		VV	"část 2 nad římsu" $(53,21+1,24+2,17)*4+(3,76*0,7+11,22*0,2+2,68*0,42+2,68*0,13+1,57*0,67+2,85*11,86+2,85*0,67)*4+(0,056*76+0,078*152)+ (5,52+0,66)*4$			439,762		
		VV	"část 3 nad římsu" $(55,46)*4+(3,67*1,29+2,14*1,09+13,08*0,2+11,81*0,42+12,71*1,2)*4+(0,018*52+0,027*104)$			345,164		
		VV	"část 4" $(24,43+0,398*2+2,09*4)*4$			134,344		
		VV	"-(otvory)" $-(2,75*2+2,49*2)*4-(0,57*4)*2$			-46,480		
		VV	Mezisoučet			1 241,696		
		VV	"(výpočet pod 4.NP)"					
		VV	"jih pohled" $(35,41+1,44+1,32)+(12,52*1,82)$			60,956		
		VV	"-(otvory)" $-(2,37*2)$			-4,740		
		VV	"východ - pohled" $(51,56+1,82+2,96+40,96+2,44)+(4,38*0,61+7,65*0,64+13,03*0,96+0,64*0,96+3,13*0,64+12,52*1,82)$			145,221		
		VV	"-(otvory)" $-(2,37*2+2,61+1,58)$			-8,930		
		VV	"sever - pohled" $(56,02+3,07+3,16+82,66+2,44+2,34)+(12,52*1,82+18,16*0,96+0,73*0,61*2)$			190,801		
		VV	"-(otvory)" $-(2,37*2+2,61*2+4,19*2)$			-18,340		
		VV	"západ - pohled" $(50,93+40,07+3,19+1,8+2,17)+(5,32*0,64+7,62*0,64+4,32*0,64+11,23*0,96+0,64*0,96+12,52*1,82)$			143,388		
		VV	"-(otvory)" $-(2,37*2+2,61+1,58)$			-8,930		
		VV	Mezisoučet			499,426		
		VV	"ostění a nadpraží"					
		VV	"(nadpraží*délka+ostění*výška*2)*počet"					
		VV	"01a" $(0,251*0,89+0,31*1,84*2)*1$			1,364		
		VV	"01b" $(0,265*0,87+0,22*1,99*2)*1$			1,106		
		VV	Mezisoučet			2,470		
		VV	"02c" $(0,26*1,25+0,17*1,89*2)*8$			7,741		
		VV	"02d" $(0,26*1,25+0,17*2,1*2)*4$			4,156		
		VV	"03a" $(0,26*1,3+0,17*2,35*2)*8$			9,096		
		VV	"04a" $(0,235*2,58+0,2*2,59*2)*8$			13,138		
		VV	"05a" $(0,205*0,98+0,205*0,59*2)*8$			3,542		
		VV	"06a, 06b" $(0,265*1+0,265*2,65*2)*8$			13,356		
		VV	Mezisoučet			51,029		
		VV	"D1a, D1b" $(0,245*1,22+0,245*3,16*2)*2$			3,695		
		VV	Mezisoučet			3,695		
		VV	Součet			1 798,316		
		VV	$1798,316*0,2$ 'Přepočtené koeficientem množství			359,663		

## KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

**Stavba:**

Revitalizace objektů a prostorů Korunní - Hydropolis

**Objekt:**

PVS\_1 - Provozní budova a věž

**Soupis:**

SO.0102 - Rekonstrukce opláštění a střech vodárenské věže

**Úroveň 3:****D.1.1.ARS - Stavebně architektonické řešení****KSO:**

Místo: Praha 10

**CC-CZ:**

Datum: 11. 6. 2024

**Zadavatel:**

Hl. m. Praha

IČ: 25656112

DIČ: CZ25656112

**Uchazeč:**

Metrostav DIZ, s.r.o.

IČ: 25021915

DIČ: CZ25021915

**Projektant:**

CMC architects a.s.

IČ: 26145359

DIČ: CZ26145359

**Zpracovatel:**

QSB s.r.o.

IČ: 24853950

DIČ: CZ24853950

**Poznámka:**

Soupis prací je sestaven s využitím Cenové soustavy ÚRS. Položky, které pochází z této cenové soustavy, jsou ve sloupci 'Cenová soustava' označeny popisem 'CS ÚRS' a úrovní příslušného kalendářního pololetí. Veškeré další informace vymezující popis a podmínky použití těchto položek z Cenové soustavy, které nejsou uvedeny přímo v soupisu prací, jsou neomezeně dále k dispozici na webu [podminky.urs.cz](http://podminky.urs.cz).

**Cena bez DPH****13 605 665,42**

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	13 605 665,42	21,00%	2 857 189,74
DPH snížená	0,00	12,00%	0,00

**Cena s DPH****v CZK****16 462 855,16**

## REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Revitalizace objektů a prostorů Korunní - Hydropolis

Objekt:

PVS\_1 - Provozní budova a věž

Soupis:

SO.0102 - Rekonstrukce opláštění a střech vodárenské věže

Úroveň 3:

**D.1.1.ARS - Stavebně architektonické řešení**

Místo:

Praha 10

Datum:

11. 6. 2024

Zadavatel:

Hl. m. Praha

Projektant:

CMC architects a.s.

Uchazeč:

Metrostav DIZ, s.r.o.

Zpracovatel:

QSB s.r.o.

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

### Náklady stavby celkem

**13 605 665,42**

#### HSV - Práce a dodávky HSV

**4 154 567,57**

3 - Svislé a kompletní konstrukce

281 879,97

6 - Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní

1 938 736,78

9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání

1 470 989,03

997 - Přesun sutě

336 022,31

998 - Přesun hmot

126 939,48

#### PSV - Práce a dodávky PSV

**5 640 646,14**

711 - Izolace proti vodě, vlhkosti a plynům

91 956,90

712 - Povlakové krytiny

91 795,98

713 - Izolace tepelné

112 855,82

762 - Konstrukce tesařské

102 629,29

763 - Konstrukce suché výstavby

29 864,35

764 - Konstrukce klempířské

666 496,50

766 - Konstrukce truhlářské

3 481 379,00

767 - Konstrukce zámečnické

134 261,42

771 - Podlahy z dlaždic

401 845,99

772 - Podlahy z kamene

224 517,30

775 - Podlahy skládané	23 622,90
776 - Podlahy povlakové	2 754,81
781 - Dokončovací práce - obklady	261 371,79
784 - Dokončovací práce - malby a tapety	15 294,09
<b>REST - Restaurátorské práce</b>	<b>3 810 451,71</b>

# SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Revitalizace objektů a prostorů Korunní - Hydropolis

Objekt:

PVS\_1 - Provozní budova a věž

Soupis:

SO.0102 - Rekonstrukce opláštění a střech vodárenské věže

Úroveň 3:

## D.1.1.ARS - Stavebně architektonické řešení

Místo: Praha 10

Datum: 11. 6. 2024

Zadavatel: Hl. m. Praha

Projektant: CMC architects a.s.

Uchazeč: Metrostav DIZ, s.r.o.

Zpracovatel: QSB s.r.o.

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Číslo položky	Číslo dílčí položky	Cenová soustava
----	-----	-----	-------	----	----------	--------------	-------------------	---------------	---------------------	-----------------

### Náklady soupisu celkem

**13 605 665,42**

D HSV Práce a dodávky HSV 4 154 567,57

D 3 Svislé a kompletní konstrukce 281 879,97

1	K	310238211	Zazdívká otvorů pl přes 0,25 do 1 m2 ve zdivu nadzákladovém cihlami pálenými na MVC	m3	5,014	7 628,50	38 249,30	CS	ÚRS 2023 02	
PP Zazdívká otvorů ve zdivu nadzákladovém cihlami pálenými plochy přes 0,25 m2 do 1 m2 na maltu vápenocementovou Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/310238211">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/310238211</a>										
	VV		"věž 1NP"							
	VV		"délka*výška*tl."							
	VV		0,17*1,34*3*2		1,367					
	VV		Mezisoučet		1,367					
	VV		"2NP"							
	VV		0,17*1,34*3*2		1,367					
	VV		"otvor bez nosníků"							
	VV		"plocha*výška"							
	VV		0,76*3		2,280					
	VV		Součet		5,014					
2	K	317151102	Překlad plochý vápenopískový š 115 mm v 123 mm na tenkovrstvou maltu dl 1000 mm	kus	4,000	618,45	2 473,80	CS	ÚRS 2023 02	
PP Překlady ploché vápenopískové výšky překladu 123 mm, osazené do tenkého maltového lože, šířky 115 mm, délky 1000 mm Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/317151102">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/317151102</a>										
3	K	317151104	Překlad plochý vápenopískový š 115 mm v 123 mm na tenkovrstvou maltu dl 1250 mm	kus	3,000	745,75	2 237,25	CS	ÚRS 2023 02	
PP Překlady ploché vápenopískové výšky překladu 123 mm, osazené do tenkého maltového lože, šířky 115 mm, délky 1250 mm Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/317151104">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/317151104</a>										
4	K	317151106	Překlad plochý vápenopískový š 115 mm v 123 mm na tenkovrstvou maltu dl 1500 mm	kus	1,000	931,95	931,95	CS	ÚRS 2023 02	
PP Překlady ploché vápenopískové výšky překladu 123 mm, osazené do tenkého maltového lože, šířky 115 mm, délky 1500 mm Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/317151106">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/317151106</a>										
5	K	317151110	Překlad plochý vápenopískový š 115 mm v 123 mm na tenkovrstvou maltu dl 2000 mm	kus	3,000	1 197,00	3 591,00	CS	ÚRS 2023 02	
PP Překlady ploché vápenopískové výšky překladu 123 mm, osazené do tenkého maltového lože, šířky 115 mm, délky 2000 mm Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/317151110">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/317151110</a>										

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
6	K	317151164	Překlad plochý vápenopískový š 200 mm v 123 mm na tenkovrstvou maltu dl 1250 mm	kus	11,000	1 187,50	13 062,50	CS ÚRS 2023 02
	PP		Překlady ploché vápenopískové výšky překladu 123 mm, osazené do tenkého maltového lože, šířky 200 mm, délky 1250 mm					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/317151164">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/317151164</a>					
7	K	317151166	Překlad plochý vápenopískový š 200 mm v 123 mm na tenkovrstvou maltu dl 1500 mm	kus	2,000	1 472,50	2 945,00	CS ÚRS 2023 02
	PP		Překlady ploché vápenopískové výšky překladu 123 mm, osazené do tenkého maltového lože, šířky 200 mm, délky 1500 mm					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/317151166">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/317151166</a>					
8	K	317151172	Překlad plochý vápenopískový š 200 mm v 123 mm na tenkovrstvou maltu dl 2250 mm	kus	2,000	2 299,00	4 598,00	CS ÚRS 2023 02
	PP		Překlady ploché vápenopískové výšky překladu 123 mm, osazené do tenkého maltového lože, šířky 200 mm, délky 2250 mm					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/317151172">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/317151172</a>					
9	K	317168011	Překlad keramický plochý š 115 mm dl 1000 mm	kus	3,000	295,45	886,35	CS ÚRS 2023 02
	PP		Překlady keramické ploché osazené do maltového lože, výšky překladu 71 mm šířky 115 mm, délky 1000 mm					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/317168011">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/317168011</a>					
10	K	317168012	Překlad keramický plochý š 115 mm dl 1250 mm	kus	12,000	391,40	4 696,80	CS ÚRS 2023 02
	PP		Překlady keramické ploché osazené do maltového lože, výšky překladu 71 mm šířky 115 mm, délky 1250 mm					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/317168012">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/317168012</a>					
11	K	317234410	Vyzdívká mezi nosníky z cihel pálených na MC	m3	6,550	8 569,00	56 126,95	CS ÚRS 2023 02
	PP		Vyzdívká mezi nosníky cihlami pálenými na maltu cementovou					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/317234410">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/317234410</a>					
	VV		"1NP"					
	VV		"délka*tl.*výška"					
	VV		2,85*1,3*0,3		1,112			
	VV		3,2*1,34*0,3		1,286			
	VV		2,3*1,45*0,3		1,001			
	VV		"2NP"					
	VV		3,2*1,3*0,3		1,248			
	VV		3,2*1,27*0,3		1,219			
	VV		2*1,14*0,3		0,684			
	VV		Součet		6,550			
12	K	317944323	Válcované nosníky č. 14 až 22 dodatečně osazované do připravených otvorů	t	2,517	52 250,00	131 513,25	CS ÚRS 2023 02
	PP		Válcované nosníky dodatečně osazované do připravených otvorů bez zazdění hlav č. 14 až 22					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/317944323">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/317944323</a>					
	VV		"4x IPE 160"					
	VV		"(délka*hmotnost/1000)"					
	VV		"1NP" (2,45*6*15,8/1000)+(1,9*6*15,8/1000)		0,412			
	VV		"2NP" (1,6*6*15,8/1000)		0,152			
	VV		Mezisoučet		0,564			
	VV		"5x IPE 200"					
	VV		"1NP" (2,8*5*22,4/1000)		0,314			
	VV		"2NP" (2,8*5*22,4/1000)+(2,8*5*22,4/1000)		0,627			
	VV		"4x HEB 140"					
	VV		"1NP" (3*5*33,7/1000)		0,506			
	VV		"2NP" (3*5*33,7/1000)		0,506			
	VV		Součet		2,517			
13	K	346244381	Plentování jednostranné v do 200 mm válcovaných nosníků cihlami	m2	6,700	868,30	5 817,61	CS ÚRS 2023 02
	PP		Plentování ocelových válcovaných nosníků jednostranné cihlami na maltu, výška stojiny do 200 mm					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/346244381">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/346244381</a>					
	VV		"výška*délka*počet"					
	VV		"1NP"					
	VV		0,2*2,85*2		1,140			
	VV		0,2*3,2*2		1,280			
	VV		0,2*2,3*2		0,920			
	VV		"2NP"					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		0,2*3,2*2		1,280			
	VV		0,2*3,2*2		1,280			
	VV		0,2*2*2		0,800			
	VV		Součet		6,700			
14	K	346481111	Zapletování rýh, potrubí, výklenků nebo nik ve stěnách rabicovým pletivem	m2	31,882	462,65	14 750,21	CS ÚRS 2023 02
	PP		Zapletování rýh, potrubí, válcovaných nosníků, výklenků nebo nik jakéhokoliv tvaru, na maltu ve stěnách nebo před stěnami rabicovým pletivem					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/346481111">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/346481111</a>					
	VV		"1NP"					
	VV		"tl.*délka"					
	VV		(0,3+1,3+0,3)*2,85		5,415			
	VV		(0,3+1,34+0,3)*3,2		6,208			
	VV		(0,3+1,45+0,3)*2,3		4,715			
	VV		"2NP"					
	VV		(0,3+1,3+0,3)*3,2		6,080			
	VV		(0,3+1,27+0,3)*3,2		5,984			
	VV		(0,3+1,14+0,3)*2		3,480			
	VV		Součet		31,882			
	D	6	Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní				1 938 736,78	
15	K	611131100	Vápenný postřik vnitřních stropů nanášený ručně	m2	553,850	33,25	18 415,51	CS ÚRS 2023 02
	PP		Podkladní a spojovací vrstva vnitřních omítaných ploch vápenný postřik nanášený ručně celoplošně stropů					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/611131100">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/611131100</a>					
	VV		"SC.03"					
	VV		OVŠ_stropu		553,850			
16	K	611131101	Cementový postřik vnitřních stropů nanášený celoplošně ručně	m2	10,500	33,25	349,13	CS ÚRS 2023 02
	PP		Podkladní a spojovací vrstva vnitřních omítaných ploch cementový postřik nanášený ručně celoplošně stropů					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/611131101">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/611131101</a>					
	VV		"penetrační nátěr"					
	VV		"P.03" P03_věž		10,500			
	VV		Mezisoučet		10,500			
	VV		Součet		10,500			
17	K	611311123	Vápenná omítka hladká jednovrstvá vnitřních kleneb nebo skořepin nanášená ručně	m2	553,850	427,50	236 770,88	CS ÚRS 2022 01
	PP		Omítka vápenná vnitřních ploch nanášená ručně jednovrstvá hladká, tloušťky do 10 mm vodorovných konstrukcí kleneb nebo skořepin					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/611311123">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/611311123</a>					
	P		Poznámka k položce: jemná vápenná kletovaná omítka vč. filcování (ruční zpracování)					
	VV		"SC.03"					
	VV		"jemná vápenná kletovaná omítka bez nátěru-strop"					
	VV		"1NP" 68,52+13,9		82,420			
	VV		"2NP" 19,85+19,43+19,15+11,48+3,34		73,250			
	VV		"3NP" 19,85+19,43+19,15+11,48+3,34		73,250			
	VV		"4NP" 19,85+19,43+19,15+11,48+3,34		73,250			
	VV		"5NP" 19,85+19,43+19,15+11,48+3,34		73,250			
	VV		"6NP" 8,27+20,95+21,55+21,86+3,5		76,130			
	VV		"7PN" 102,3		102,300			
	VV		OVŠ_stropu		553,850			
18	K	611311191	Příplatek k vápenné omítce vnitřních stropů za každých dalších 5 mm tloušťky ručně	m2	1 107,700	61,75	68 400,48	CS ÚRS 2023 02
	PP		Omítka vápenná vnitřních ploch nanášená ručně Příplatek k cenám za každých dalších i započatých 5 mm tloušťky jádrové omítky přes 10 mm stropů					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/611311191">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/611311191</a>					
	P		Poznámka k položce: jemná vápenná kletovaná omítka vč. filcování (ruční zpracování)					
	VV		"SC.03"					
	VV		"příplatek za tl. omítky stropů celk. tl. do 20 mm" OVŠ_stropu*2		1 107,700			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	cenová soustava
19	K	611321125	Vápenocementová omítka hladká jednovrstvá vnitřních schodišťových konstrukcí nanášená ručně	m2	10,500	308,75	3 241,88	CS ÚRS 2023 02
	PP		Omítka vápenocementová vnitřních ploch nanášená ručně jednovrstvá, tloušťky do 10 mm hladká schodišťových konstrukcí stropů, stěn, ramen nebo nosníků					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/611321125">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/611321125</a>					
	VV		"jádrová omítka"					
	VV		"P.03" P03_věž		10,500			
	VV		Mezisoučet		10,500			
	VV		Součet		10,500			
21	K	612131100	Vápený postřík vnitřních stěn nanášený ručně	m2	1 937,422	33,25	64 419,28	CS ÚRS 2023 02
	PP		Podkladní a spojovací vrstva vnitřních omtaných ploch vápený postřík nanášený ručně celoplošně stěn					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/612131100">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/612131100</a>					
	VV		OVŠ_stěn+OVobklad_stěn		1 937,422			
22	K	612131101	Cementový postřík vnitřních stěn nanášený celoplošně ručně	m2	133,307	33,25	4 432,46	CS ÚRS 2023 02
	PP		Podkladní a spojovací vrstva vnitřních omtaných ploch cementový postřík nanášený ručně celoplošně stěn					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/612131101">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/612131101</a>					
	VV		"penetrační nátěr"					
	VV		"SI.03" SI03		41,070			
	VV		Mezisoučet		41,070			
	VV		"SI.05" SI05		92,237			
	VV		Mezisoučet		92,237			
	VV		Součet		133,307			
23	K	612181000.R	Designová pohledová stěrka tl. 3-4 mm vč. penetrace a povrchové úpravy dle PD	m2	336,550	617,50	207 819,63	
	PP		Designová pohledová stěrka tl. 3-4 mm vč. penetrace a povrchové úpravy dle PD					
			<i>Poznámka k položce:</i>					
	P		Jednotková cena vč. přípravy podkladu, penetrace a povrchové úpravy dle TP výrobce a PD.					
			<i>Specifikace např. SP.13.</i>					
	VV		"SP. 13"					
	VV		"pohledová cementová stěrka - věž"					
	VV		"2NP" 19,63+19,77+18,81+3,34		61,550			
	VV		"3NP" 22,83+22,91+21,9+3,5		71,140			
	VV		"4NP" 22,45+22,33+21,73+3,55		70,060			
	VV		"5NP" 22,1+22,12+21,53+3,69		69,440			
	VV		"6NP" 20,95+21,55+21,86		64,360			
	VV	SP13_věž	Mezisoučet		336,550			
	VV		Součet		336,550			
24	K	612311121	Vápená omítka hladká jednovrstvá vnitřních stěn nanášená ručně	m2	92,237	285,00	26 287,55	CS ÚRS 2023 02
	PP		Omítka vápená vnitřních ploch nanášená ručně jednovrstvá hladká, tloušťky do 10 mm svislých konstrukcí stěn					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/612311121">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/612311121</a>					
	VV		"omítka hladká pod obklad"					
	VV		SI05		92,237			
	VV	OVobklad_stěn	Součet		92,237			
25	K	612311121	Vápená omítka hladká jednovrstvá vnitřních stěn nanášená ručně	m2	1 845,185	327,75	604 759,38	CS ÚRS 2023 02
	PP		Omítka vápená vnitřních ploch nanášená ručně jednovrstvá hladká, tloušťky do 10 mm svislých konstrukcí stěn					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/612311121">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/612311121</a>					
	P		<i>Poznámka k položce:</i>					
			<i>jemná vápená kletovaná omítka vč. filcování (ruční zpracování)</i>					
	VV		"jemná vápená kletovaná omítka bez nátěru"					
	VV		"SI.01"					
	VV		"1NP" (10,13+0,64+3,64)*2,2		31,702			
	VV		"-otvory" -(0,8*1,97+1,1*2,3)		-4,106			
	VV		Mezisoučet		27,596			
	VV		"2NP" (13,4+19,54+18,55+18,37+9,63)*3,8		302,062			
	VV		"-otvory" -(0,9*1,97*4+0,7*1,97*2+1,48*2,2*4)		-22,874			
	VV		Mezisoučet		279,188			
	VV		"3NP" (14,03+21,61+20,8+20,6+8,76+5,75)*3,8		347,890			
	VV		"-otvory" -(1,25*1,89*8)		-18,900			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		Mezisoučet		328,990			
	VV		"4NP" (14,03+21,61+20,8+20,8+20,6+8,76+5,75)*3,8		426,930			
	VV		"-otvory" -(1,3*2,35*8)		-24,440			
	VV		Mezisoučet		402,490			
	VV		"5NP" (14,09+19,73+19+19,18+8,81+6,34)*3,8		331,170			
	VV		"-otvory" -(1,55*3,34*8)		-41,416			
	VV		Mezisoučet		289,754			
	VV		"6NP" (15,39+18,58+19,32)*4+19,91*3,8+7,71*3,15		313,105			
	VV		"-otvory" -(0,98*0,54*8)		-4,234			
	VV		Mezisoučet		308,871			
	VV		"7NP" 39,23*5,85		229,496			
	VV		"-otvory" -(1*2,65*8)		-21,200			
	VV		Mezisoučet		208,296			
	VV	OVŠ_stěn	Součet		1 845,185			
26	K	612311191	Příplatek k vápenné omítce vnitřních stěn za každých dalších 5 mm tloušťky ručně	m2	3 874,844	61,75	239 271,62	CS ÚRS 2023 02
	PP		Omítka vápenná vnitřních ploch nanášená ručně Příplatek k cenám za každých dalších i započatých 5 mm tloušťky jádrové omítky přes 10 mm stěn					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/612311191">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/612311191</a>					
	P		<i>Poznámka k poloze:</i> jemná vápenná kletovaná omítka vč. filcování (ruční zpracování)					
	VV		"příplatek za tl. omítky stěn celk. tl. do 20 mm" OVŠ_stěn*2+OVobklad_stěn*2		3 874,844			
27	K	612321121	Vápenocementová omítka hladká jednovrstvá vnitřních stěn nanášená ručně	m2	133,307	275,50	36 726,08	CS ÚRS 2023 02
	PP		Omítka vápenocementová vnitřních ploch nanášená ručně jednovrstvá, tloušťky do 10 mm hladká svislých konstrukcí stěn					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/612321121">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/612321121</a>					
	VV		"jádrová omítka"					
	VV		"SI.03"					
	VV		"10.09" 1*8,35		8,350			
	VV		"20.18" 1*7,67		7,670			
	VV		"30.06" 1*8,35		8,350			
	VV		"40.06" 1*8,35		8,350			
	VV		"50.05" 1*8,35		8,350			
	VV	SI03	Mezisoučet		41,070			
	VV		"SI.05" SI05		92,237			
	VV		Mezisoučet		92,237			
	VV		Součet		133,307			
28	K	612325302	Vápenocementová štuková omítka ostění nebo nadpraží	m2	31,882	565,25	18 021,30	CS ÚRS 2023 02
	PP		Vápenocementová omítka ostění nebo nadpraží štuková					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/612325302">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/612325302</a>					
	VV		"u nosníků IPE"					
	VV		"1NP"					
	VV		"tl.*délka"					
	VV		(0,3+1,3+0,3)*2,85		5,415			
	VV		(0,3+1,34+0,3)*3,2		6,208			
	VV		(0,3+1,45+0,3)*2,3		4,715			
	VV		"2NP"					
	VV		(0,3+1,3+0,3)*3,2		6,080			
	VV		(0,3+1,27+0,3)*3,2		5,984			
	VV		(0,3+1,14+0,3)*2		3,480			
	VV		Součet		31,882			
29	K	612335302	Cementová štuková omítka ostění nebo nadpraží	m2	56,781	565,25	32 095,46	CS ÚRS 2023 02
	PP		Cementová omítka ostění nebo nadpraží štuková					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/612335302">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/612335302</a>					
	VV		"oprava špalet po demontáži stáv. výplní"					
	VV		"B01"					
	VV		"(nadpraží+ostění)*2 = obvod)*šířka*počet"					
	VV		"01a - s mříží" (0,89+1,85*2)*0,21		0,964			
	VV		"01b - s mříží" (0,87+1,99*2)*0,13		0,631			
	VV		Mezisoučet		1,595			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		"02a" (1,25+0,745+0,18)*0,25		0,544			
	VV		"02b" (1,25+0,745+0,18)*0,25		0,544			
	VV		"02c" (1,25+1,9*2)*0,28*8		11,312			
	VV		"02d" (1,25+2,1*2)*0,28*4		6,104			
	VV		"03a" (1,2+2,35*2)*0,21*8		9,912			
	VV		"04a" (1,55+3,35*2)*0,129*8		8,514			
	VV		"05a" (0,98+0,59*2)*0,28*8		4,838			
	VV		"06a" (1+2,65*2)*0,236*8		11,894			
	VV		Mezisoučet		53,662			
	VV		"B02"					
	VV		"D1 - s mříží" (1,24+3,19*2)*0,2		1,524			
	VV		Součet		56,781			
31	K	629135101	Vyrovnávací vrstva pod klempířské prvky z MC š do 150 mm	m	6,130	54,63	334,85	CS ÚRS 2023 02
	PP		Vyrovnávací vrstva z cementové malty pod klempířskými prvky šířky do 150 mm					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/629135101">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/629135101</a>					
	VV		"vnitřní" 0		0,000			
	VV		"délka*počet"					
	VV		"01b" 1*1		1,000			
	VV		"01e" 1,71*3		5,130			
	VV		Součet		6,130			
32	K	629135102	Vyrovnávací vrstva pod klempířské prvky z MC š přes 150 do 300 mm	m	106,910	95,95	10 258,01	CS ÚRS 2023 02
	PP		Vyrovnávací vrstva z cementové malty pod klempířskými prvky šířky přes 150 do 300 mm					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/629135102">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/629135102</a>					
	VV		"vnější"					
	VV		"délka*počet"					
	VV		"01a" 0,87*1		0,870			
	VV		"01b" 0,89*1		0,890			
	VV		"02a + 02b" (1,25+1,25)*1		2,500			
	VV		"02c" 1,25*8		10,000			
	VV		"02d" 1,25*4		5,000			
	VV		"03a" 1,2*8		9,600			
	VV		"04a" 1,55*8		12,400			
	VV		"05a" 0,98*8		7,840			
	VV		"06a" 1*8		8,000			
	VV		Mezisoučet		57,100			
	VV		"vnitřní"					
	VV		"01a" 1,11*1		1,110			
	VV		"02a" 1,39*1		1,390			
	VV		"02b" 1,39*1		1,390			
	VV		"02c" 1,36*8		10,880			
	VV		"02d" 1,36*4		5,440			
	VV		"03a" 1,4*8		11,200			
	VV		"05a" 1,14*8		9,120			
	VV		"06a" 1,16*8		9,280			
	VV		Součet		106,910			
33	K	631311114	Mazanina tl přes 50 do 80 mm z betonu prostého bez zvýšených nároků na prostředí tř. C 16/20	m3	0,044	9 310,00	409,64	CS ÚRS 2023 02
	PP		Mazanina z betonu prostého bez zvýšených nároků na prostředí tl. přes 50 do 80 mm tř. C 16/20					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/631311114">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/631311114</a>					
	VV		"podkladní blok pod ocelové překlady"					
	VV		"1NP" 0,17*1,35*0,05+0,16*1,35*0,05		0,022			
	VV		"2NP" 0,17*1,35*0,05+0,16*1,35*0,05		0,022			
	VV		Součet		0,044			
34	K	632450132	Vyrovnávací cementový potěr tl přes 20 do 30 mm ze suchých směsí provedený v ploše	m2	81,050	304,00	24 639,20	CS ÚRS 2023 02
	PP		Potěr cementový vyrovnávací ze suchých směsí v ploše o průměrné (střední) tl. přes 20 do 30 mm					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/632450132">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/632450132</a>					
	VV		"Betonová ochranná mazanina - vodorovné"					
	VV		"SP.06 - celá plocha věže 1NP" 89,4-8,35		81,050			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		Mezisoučet			81,050		
	VV		Součet			81,050		
35	K	632451234	Potěr cementový samonivelační litý C25 tl přes 45 do 50 mm	m2	336,550	391,40	131 725,67	CS ÚRS 2023 02
	PP		Potěr cementový samonivelační litý tř. C 25, tl. přes 45 do 50 mm					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/632451234">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/632451234</a>					
	VV		"bezspárý litý samonivelační potěr - věž"					
	VV		"2NP" 19,63+19,77+18,81+3,34		61,550			
	VV		"3NP" 22,83+22,91+21,9+3,5		71,140			
	VV		"4NP" 22,45+22,33+21,73+3,55		70,060			
	VV		"5NP" 22,1+22,12+21,53+3,69		69,440			
	VV		"6NP" 20,95+21,55+21,86		64,360			
	VV		Součet		336,550			
36	K	632451254	Potěr cementový samonivelační litý C30 tl přes 45 do 50 mm	m2	395,190	391,40	154 677,37	CS ÚRS 2023 02
	PP		Potěr cementový samonivelační litý tř. C 30, tl. přes 45 do 50 mm					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/632451254">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/632451254</a>					
	VV		"SP.06" SP06		56,820			
	VV		Mezisoučet		56,820			
	VV		"SP.08" SP08		1,820			
	VV		Mezisoučet		1,820			
	VV		"SP.13" SP13_věž		336,550			
	VV		Mezisoučet		336,550			
	VV		Součet		395,190			
37	K	632451293	Příplatek k cementovému samonivelačnímu litému potěru C30 ZKD 5 mm tl přes 50 mm	m2	1 465,300	38,00	55 681,40	CS ÚRS 2023 02
	PP		Potěr cementový samonivelační litý Příplatek k cenám za každých dalších i započatých 5 mm tloušťky přes 50 mm tř. C 30					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/632451293">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/632451293</a>					
	VV		"SP.06"					
	VV		"10.07" SP06*2		113,640			
	VV		Mezisoučet		113,640			
	VV		"SP.08" SP08*3		5,460			
	VV		Mezisoučet		5,460			
	VV		"SP.13" SP13_věž*4		1 346,200			
	VV		Mezisoučet		1 346,200			
	VV		Součet		1 465,300			
D	9		Ostatní konstrukce a práce, bourání				1 470 989,03	
38	K	941111112	Montáž lešení řadového trubkového lehkého s podlahami zatížení do 200 kg/m2 š od 0,6 do 0,9 m v přes 10 do 25 m	m2	1 971,881	78,09	153 984,19	CS ÚRS 2023 02
	PP		Lešení řadové trubkové lehké pracovní s podlahami s provozním zatížením tř. 3 do 200 kg/m2 šířky tř. W06 od 0,6 do 0,9 m výšky přes 10 do 25 m montáž					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/941111112">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/941111112</a>					
	VV		"vnější"					
	VV		33*52,82+9,12*25,09		1 971,881			
	VV	lešeníFAS	Součet		1 971,881			
39	K	9411112-R	Příplatek k lešení řadovému trubkovému lehkému s podlahami š 0,9 m v 10 m - nájem	m2	1 971,881	150,48	296 728,65	
	PP		Příplatek k lešení řadovému trubkovému lehkému s podlahami š 0,9 m v 10 m - nájem					
40	K	941111812	Demontáž lešení řadového trubkového lehkého s podlahami zatížení do 200 kg/m2 š od 0,6 do 0,9 m v přes 10 do 25 m	m2	1 971,881	46,74	92 165,72	CS ÚRS 2023 02
	PP		Lešení řadové trubkové lehké pracovní s podlahami s provozním zatížením tř. 3 do 200 kg/m2 šířky tř. W06 od 0,6 do 0,9 m výšky přes 10 do 25 m demontáž					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/941111812">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/941111812</a>					
	VV		lešeníFAS		1 971,881			
41	K	944511111	Montáž ochranné sítě z textilie z umělých vláken	m2	1 971,881	21,95	43 272,93	CS ÚRS 2023 02
	PP		Síť ochranná zavěšená na konstrukci lešení z textilie z umělých vláken montáž					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/944511111">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/944511111</a>					
	VV		lešeníFAS		1 971,881			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	cenová soustava
42	K	9445112-R	Příplatek k ochranné síti - nájem	m2	1 971,881	63,27	124 760,91	
	PP		Příplatek k ochranné síti - nájem					
	VV		lešeníFAS		1 971,881			
43	K	944511811	Demontáž ochranné sítě z textilie z umělých vláken	m2	1 971,881	14,82	29 223,28	CS ÚRS 2023 02
	PP		Sít' ochranná zavěšená na konstrukci lešení z textilie z umělých vláken demontáž					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/944511811">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/944511811</a>					
	VV		lešeníFAS		1 971,881			
44	K	949101112.R	Lešení pomocné pro objekty pozemních staveb s lešeňovou podlahou v přes 1,9 do 5,5 m zatížení do 150 kg/m2	m2	2 303,274	23,75	54 702,76	
	PP		Lešení pomocné pracovní pro objekty pozemních staveb pro zatížení do 150 kg/m2, o výšce lešeňové podlahy přes 1,9 do 5,5 m					
	VV		"vnitřní"					
	VV		(16,55+16,27+11,57+16,66+2,18+1,82)*4,33		281,667			
	VV		(16,55+16,27+11,57+16,66+2,18+1,82)*4,42		287,521			
	VV		(16,55+16,27+11,57+16,66+2,18+1,82)*4,47		290,774			
	VV		(16,55+16,27+11,57+16,66+2,18+1,82)*4,52		294,026			
	VV		(16,55+16,27+11,57+16,66+2,18+1,82)*4,55		295,978			
	VV		(16,55+16,27+11,57+16,66+2,18+1,82)*4		260,200			
	VV		(102,26)*5,8		593,108			
	VV		Součet		2 303,274			
45	K	971033681	Vybourání otvorů ve zdivu cihelném pl do 4 m2 na MVC nebo MV tl do 900 mm	m3	66,227	1 881,00	124 572,99	CS ÚRS 2023 02
	PP		Vybourání otvorů ve zdivu základovém nebo nadzákladovém z cihel, tvárnic, příčekovek z cihel pálených na maltu vápennou nebo vápenocementovou plochy do 4 m2, tl. do 900 mm					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/971033681">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/971033681</a>					
	VV		"1NP"					
	VV		"délka*tl.*výška"					
	VV		"1NP" 0,9*1,4*2,3+2,73*1,35*3+1,51*1,45*3,5		21,618			
	VV		"2NP" (2,4*0,187+1,12*1,18)*3+2,72*1,27*3+1,2*1,14*3		19,778			
	VV		"3NP" 1,34*0,97*3+1,52*0,96*3		8,277			
	VV		"4NP" 1,34*0,97*3+1,52*0,96*3		8,277			
	VV		"5NP" 1,34*0,97*3+1,52*0,96*3		8,277			
	VV		Součet		66,227			
46	K	985441213	Přídavná šroubovitá nerezová výztuž 1 táhlo D 8 mm v drážce v cihelném zdivu hl přes 70 do 120 mm	m	240,000	1 862,00	446 880,00	CS ÚRS 2023 02
	PP		Přídavná šroubovitá nerezová výztuž pro sanaci trhlin v drážce včetně vyfrézování a zalití kotevní maltou v cihelném nebo kamenném zdivu hloubky přes 70 do 120 mm 1 táhlo průměru 8 mm					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/985441213">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/985441213</a>					
	P		Poznámka k položce: Sešívkový systém UPh dle specifikace PD					
	VV	HV1	"odborný odhad" 1,0*12*(4*5)		240,000			
47	K	985442113	Přídavná šroubovitá nerezová výztuž 1 kotva D 8 mm ve vrtu vyvrtaném přiklepem	m	48,000	1 548,50	74 328,00	CS ÚRS 2023 02
	PP		Přídavná šroubovitá nerezová výztuž pro sanaci trhlin ve vrtu včetně vyvrtání přiklepovými vrtáky a zalití kotevní maltou 1 kotva průměru 8 mm					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/985442113">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/985442113</a>					
	P		Poznámka k položce: Sešívkový systém UPh dle specifikace PD					
	VV	HV2	"odborný odhad" (0,1*2)*12*(4*5)		48,000			
48	K	985442292	Příplatek k cenám přídavné šroubovitě nerezové výztuže za délku do 1 m jednotlivě	m	288,000	105,45	30 369,60	CS ÚRS 2023 02
	PP		Přídavná šroubovitá nerezová výztuž pro sanaci trhlin Příplatek k cenám za délku do 1 m jednotlivě					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/985442292">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/985442292</a>					
	P		Poznámka k položce: Sešívkový systém UPh dle specifikace PD					
	VV		HV1+HV2		288,000			
	D	997	Přesun sutě				336 022,31	
49	K	997013121	Vnitrostaveništní doprava suti a vybouraných hmot pro budovy v přes 36 do 45 m s použitím mechanizace	t	140,494	1 031,70	144 947,66	CS ÚRS 2023 02

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Číslo účtu	Číslo účtu
	PP		Vnitrostaveništní doprava sutí a vybouraných hmot vodorovně do 50 m svisle s použitím mechanizace pro budovy a haly výšky přes 36 do 45 m						
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/997013121">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/997013121</a>						
50	K	9970135-R	Odvoz sutí a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku se složením	t	140,494	168,72	23 704,15		
	PP		Odvoz sutí a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku se složením						
52	K	997013631	Poplatek za uložení na skládce (skládkovné) stavebního odpadu smíšeného kód odpadu 17 09 04	t	140,494	1 191,30	167 370,50	CS ÚRS 2023 02	
	PP		Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné) smíšeného stavebního a demoličního zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 09 04						
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/997013631">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/997013631</a>						
D	998		Přesun hmot				126 939,48		
53	K	998012025	Přesun hmot pro budovy monolitické v přes 36 do 48 m	t	231,578	548,15	126 939,48	CS ÚRS 2023 02	
	PP		Přesun hmot pro budovy občanské výstavby, bydlení, výrobu a služby s nosnou svislou konstrukcí monolitickou betonovou tyčovou nebo plošnou s jakýmkoliv obvodovým pláštěm kromě vyzdvaného vodorovná dopravní vzdálenost do 100 m pro budovy výšky přes 36 do 48 m						
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/998012025">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/998012025</a>						
D	PSV		Práce a dodávky PSV				5 640 646,14		
D	711		Izolace proti vodě, vlhkosti a plynům				91 956,90		
54	K	711131811	Odstranění izolace proti zemní vlhkosti vodorovně	m2	75,280	24,32	1 830,81	CS ÚRS 2023 02	
	PP		Odstranění izolace proti zemní vlhkosti na ploše vodorovné V						
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/711131811">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/711131811</a>						
	VV		"asfaltová hydroizolace"						
	VV		1NP						
	VV		"plocha"						
	VV		21,68+4,21+12,05+19,06+16,46+1,82			75,280			
	VV		Součet			75,280			
55	K	711161115	Izolace proti zemní vlhkosti nopovou fólií vodorovná, nopek v 20,0 mm, tl do 1,0 mm	m2	56,820	270,75	15 384,02	CS ÚRS 2023 02	
	PP		Izolace proti zemní vlhkosti a beztlakové vodě nopolyími fóliemi na ploše vodorovné V vrstva ochranná, odvětrávací a drenážní výška nopku 20,0 mm, tl. fólie do 1,0 mm						
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/711161115">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/711161115</a>						
	VV		"systémová deska podlahového vytápění (rastr 50mm, výška vč. nopů)"						
	VV		"SP.06" SP06			56,820			
	VV		Mezisoučet			56,820			
	VV		Součet			56,820			
56	K	711411001	Provedení izolace proti tlakové vodě vodorovně za studena nátěrem penetračním	m2	81,050	14,25	1 154,96	CS ÚRS 2023 02	
	PP		Provedení izolace proti povrchové a podpovrchové tlakové vodě natěradly a tmely za studena na ploše vodorovné V nátěrem penetračním						
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/711411001">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/711411001</a>						
	VV		"asfaltová penetrační emulze-vodorovná"						
	VV		"SP.06 - celá plocha věže 1NP" 89,4-8,35			81,050			
	VV		Mezisoučet			81,050			
	VV		Součet			81,050			
57	K	711412001	Provedení izolace proti tlakové vodě svislé za studena nátěrem penetračním	m2	21,591	28,50	615,34	CS ÚRS 2023 02	
	PP		Provedení izolace proti povrchové a podpovrchové tlakové vodě natěradly a tmely za studena na ploše svislé S nátěrem penetračním						
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/711412001">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/711412001</a>						
	VV		"asfaltová penetrační emulze-svislá"						
	VV		"SP.06 - celá plocha věže 1NP" 0,3*(57,29+14,68)			21,591			
	VV		Mezisoučet			21,591			
	VV		Součet			21,591			
58	M	11163153	emulze asfaltová penetrační	litr	41,056	62,70	2 574,21	CS ÚRS 2022 01	
	PP		emulze asfaltová penetrační						

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	cenová soustava
		VV	102,641*0,4 'Přepočtené koeficientem množství		41,056			
59	K	711431101	Provedení izolace proti tlakové vodě vodorovné pásy na sucho AIP nebo tkaninou	m2	162,100	24,61	3 988,47	CS ÚRS 2022 01
		PP	Provedení izolace proti povrchové a podpovrchové tlakové vodě pásy na sucho AIP nebo tkaniny na ploše vodorovné V					
		Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/711431101">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/711431101</a>					
		VV	"SBS modif. pás"					
		VV	"SP.06 - celá plocha věže 1NP" (89,4-8,35)*2		162,100			
		VV	Mezisoučet		162,100			
		VV	Součet		162,100			
60	K	711432101	Provedení izolace proti tlakové vodě svislé na sucho pásem AIP nebo tkaninou	m2	43,182	38,19	1 649,12	CS ÚRS 2022 01
		PP	Provedení izolace proti povrchové a podpovrchové tlakové vodě pásy na sucho AIP nebo tkaniny na ploše svislé S					
		Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/711432101">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/711432101</a>					
		VV	"SBS modif. pás"					
		VV	"SP.06 - celá plocha věže 1NP" 0,3*(57,29+14,68)*2		43,182			
		VV	Mezisoučet		43,182			
		VV	Součet		43,182			
61	M	62855001	pás asfaltový natavitelný modifikovaný SBS tl 4,0mm s vložkou z polyesterové rohože a spalitelnou PE fólií nebo jemnozrnným minerálním posypem na horním povrchu	m2	119,117	218,50	26 027,06	CS ÚRS 2022 01
		PP	pás asfaltový natavitelný modifikovaný SBS tl 4,0mm s vložkou z polyesterové rohože a spalitelnou PE fólií nebo jemnozrnným minerálním posypem na horním povrchu					
		VV	"ELASTEK-vodorovná"					
		VV	"SBS modif. pás"					
		VV	"SP.06 - celá plocha věže 1NP" (89,4-8,35)*1,15		93,208			
		VV	Mezisoučet		93,208			
		VV	"ELASTEK-svislá"					
		VV	"SBS modif. pás"					
		VV	"SP.06 - celá plocha věže 1NP" 0,3*(57,29+14,68)*1,2		25,909			
		VV	Mezisoučet		25,909			
		VV	Součet		119,117			
62	M	62853004	pás asfaltový natavitelný modifikovaný SBS tl 4,0mm s vložkou ze skleněné tkaniny a spalitelnou PE fólií nebo jemnozrnným minerálním posypem na horním povrchu	m2	119,117	209,00	24 895,45	CS ÚRS 2022 01
		PP	pás asfaltový natavitelný modifikovaný SBS tl 4,0mm s vložkou ze skleněné tkaniny a spalitelnou PE fólií nebo jemnozrnným minerálním posypem na horním povrchu					
		VV	"GLASTEK-vodorovná"					
		VV	"SBS modif. pás"					
		VV	"SP.06 - celá plocha věže 1NP" (89,4-8,35)*1,15		93,208			
		VV	Mezisoučet		93,208			
		VV	"GLASTEK-svislá"					
		VV	"SBS modif. pás"					
		VV	"SP.06 - celá plocha věže 1NP" 0,3*(57,29+14,68)*1,2		25,909			
		VV	Mezisoučet		25,909			
		VV	Součet		119,117			
63	K	711491172	Provedení doplňků izolace proti vodě na vodorovné ploše z textilií vrstva ochranná	m2	81,050	57,00	4 619,85	CS ÚRS 2023 02
		PP	Provedení doplňků izolace proti vodě textilií na ploše vodorovné V vrstva ochranná					
		Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/711491172">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/711491172</a>					
		VV	"geotextilie-vodorovná"					
		VV	"SBS modif. pás"					
		VV	"SP.06 - celá plocha věže 1NP" 89,4-8,35		81,050			
		VV	Mezisoučet		81,050			
		VV	Součet		81,050			
64	K	711491272	Provedení doplňků izolace proti vodě na ploše svislé z textilií vrstva ochranná	m2	21,591	85,50	1 846,03	CS ÚRS 2023 02
		PP	Provedení doplňků izolace proti vodě textilií na ploše svislé S vrstva ochranná					
		Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/711491272">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/711491272</a>					
		VV	"geotextilie-svislá"					
		VV	"SBS modif. pás"					
		VV	"SP.06 - celá plocha věže 1NP" 0,3*(57,29+14,68)		21,591			
		VV	Mezisoučet		21,591			
		VV	Součet		21,591			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	cenová soustava
65	M	69311068	geotextilie netkaná separační, ochranná, filtrační, drenážní PP 300g/m2	m2	112,905	38,00	4 290,39	CS ÚRS 2022 01
	PP		geotextilie netkaná separační, ochranná, filtrační, drenážní PP 300g/m2					
	VV		102,641*1,1 'Přepočtené koeficientem množství		112,905			
66	K	998711103	Přesun hmot tonážní pro izolace proti vodě, vlhkosti a plynům v objektech v přes 12 do 60 m	t	1,392	1 263,50	1 758,79	CS ÚRS 2023 02
	PP		Přesun hmot pro izolace proti vodě, vlhkosti a plynům stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 12 do 60 m					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/998711103">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/998711103</a>					
67	K	998711181	Příplatek k přesunu hmot tonážní 711 prováděný bez použití mechanizace	t	1,392	950,00	1 322,40	CS ÚRS 2023 02
	PP		Přesun hmot pro izolace proti vodě, vlhkosti a plynům stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu Příplatek k cenám za přesun prováděný bez použití mechanizace pro jakoukoliv výšku objektu					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/998711181">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/998711181</a>					
D	712		Povlakové krytiny				91 795,98	
68	K	712311101	Provedení povlakové krytiny střeš do 10° za studena lakem penetračním nebo asfaltovým	m2	96,695	31,35	3 031,39	CS ÚRS 2023 02
	PP		Provedení povlakové krytiny střeš plochých do 10° natěradly a tmely za studena nátěrem lakem penetračním nebo asfaltovým					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/712311101">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/712311101</a>					
	VV		"asfaltová penetrační emulze"					
	VV		"SS.16 - vodorovné" 93,83-4,58		89,250			
	VV		"SS.16 - svislé" (41,07+8,56)*0,15		7,445			
	VV		Mezisoučet		96,695			
	VV		Součet		96,695			
69	M	11163153	emulze asfaltová penetrační	litr	38,678	62,70	2 425,11	CS ÚRS 2022 01
	PP		emulze asfaltová penetrační					
	VV		96,695*0,4 'Přepočtené koeficientem množství		38,678			
70	K	712341559	Provedení povlakové krytiny střeš do 10° pásy NAIP přitavením v plné ploše	m2	193,390	119,70	23 148,78	CS ÚRS 2023 02
	PP		Provedení povlakové krytiny střeš plochých do 10° pásy přitavením NAIP v plné ploše					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/712341559">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/712341559</a>					
71	M	62855001	pás asfaltový natavitelný modifikovaný SBS tl 4,0mm s vložkou z polyesterové rohože a spalitelnou PE fólií nebo jemnozrnným minerálním posypem na horním povrchu	m2	116,034	218,50	25 353,43	CS ÚRS 2022 01
	PP		pás asfaltový natavitelný modifikovaný SBS tl 4,0mm s vložkou z polyesterové rohože a spalitelnou PE fólií nebo jemnozrnným minerálním posypem na horním povrchu					
	VV		"ELASTEK - svrchní SBS modifikovaný svrchní pás"					
	VV		"SS.16 - vodorovné" 93,83-4,58		89,250			
	VV		"SS.16 - svislé" (41,07+8,56)*0,15		7,445			
	VV		Mezisoučet		96,695			
	VV		Součet		96,695			
	VV		96,695*1,2 'Přepočtené koeficientem množství		116,034			
72	M	62853004	pás asfaltový natavitelný modifikovaný SBS tl 4,0mm s vložkou ze skleněné tkaniny a spalitelnou PE fólií nebo jemnozrnným minerálním posypem na horním povrchu	m2	116,034	209,00	24 251,11	CS ÚRS 2022 01
	PP		pás asfaltový natavitelný modifikovaný SBS tl 4,0mm s vložkou ze skleněné tkaniny a spalitelnou PE fólií nebo jemnozrnným minerálním posypem na horním povrchu					
	VV		"GLASTEK - svrchní SBS modifikovaný svrchní pás"					
	VV		"SS.16 - vodorovné" 93,83-4,58		89,250			
	VV		"SS.16 - svislé" (41,07+8,56)*0,15		7,445			
	VV		Mezisoučet		96,695			
	VV		Součet		96,695			
	VV		96,695*1,2 'Přepočtené koeficientem množství		116,034			
73	K	712361803	Odstranění povlakové krytiny střeš do 10° z fólií přilepených v plné ploše	m2	96,695	57,76	5 585,10	CS ÚRS 2023 02
	PP		Odstranění povlakové krytiny střeš plochých do 10° z fólií přilepenou v plné ploše					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/712361803">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/712361803</a>					
	VV		"odstranění stávající hydroizolace - střecha věž"					
	VV		"vodorovné" 93,83-4,58		89,250			
	VV		"svislé" (41,07+8,56)*0,15		7,445			
	VV		Součet		96,695			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	cenová soustava
74	K	712461703	Provedení povlakové krytiny střech přes 10° do 30° fólií přilepenou v plné ploše	m2	12,660	285,00	3 608,10	CS ÚRS 2023 02
	PP		Provedení povlakové krytiny střech šikmých přes 10° do 30° fólií přilepenou lepidlem v plné ploše					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/712461703">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/712461703</a>					
75	M	28329320	fólie kontaktní (pouze na TI) difúzně propustná pro doplňkovou hydroizolační vrstvu, třívrstvá mikroporézní PP 115-121g/m2	m2	15,192	51,30	779,35	CS ÚRS 2022 01
	PP		fólie kontaktní (pouze na TI) difúzně propustná pro doplňkovou hydroizolační vrstvu, třívrstvá mikroporézní PP 115-121g/m2					
	VV		"difúzní fólie"					
	VV		"SI.08" SI08		8,560			
	VV		Mezisoučet		8,560			
	VV		"SS.17" SS17		4,100			
	VV		Mezisoučet		4,100			
	VV		Součet		12,660			
	VV		12,66*1,2 'Přepočtené koeficientem množství		15,192			
76	K	998712105	Přesun hmot tonážní pro krytiny povlakové v objektech v přes 36 do 48 m	t	1,463	1 520,00	2 223,76	CS ÚRS 2023 02
	PP		Přesun hmot pro povlakové krytiny stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 36 do 48 m					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/998712105">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/998712105</a>					
77	K	998712181	Příplatek k přesunu hmot tonážní 712 prováděný bez použití mechanizace	t	1,463	950,00	1 389,85	CS ÚRS 2023 02
	PP		Přesun hmot pro povlakové krytiny stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu Příplatek k cenám za přesun prováděný bez použití mechanizace pro jakoukoliv výšku objektu					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/998712181">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/998712181</a>					
D	713		Izolace tepelné				112 855,82	
78	K	713120823	Odstranění tepelné izolace podlah volně kladené z polystyrenu suchého tl přes 100 mm	m2	567,930	18,24	10 359,04	CS ÚRS 2023 02
	PP		Odstranění tepelné izolace podlah z rohoží, pásů, dílců, desek, bloků podlah volně kladených nebo mezi trámy z polystyrenu, tloušťka izolace suchého, tloušťka izolace přes 100 mm					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/713120823">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/713120823</a>					
	VV		"podlahové EPS tl 140mm"					
	VV		1NP					
	VV		"plocha"					
	VV		21,68+4,21+12,05+19,06+16,46+1,82		75,280			
	VV		2NP					
	VV		"plocha"					
	VV		17,7+4,6+11,47+19,04+20,37		73,180			
	VV		Mezisoučet		148,460			
	VV		"podlahové EPS tl 70mm"					
	VV		3NP					
	VV		22,07+4,86+11,58+21,78+22,79		83,080			
	VV		Mezisoučet		83,080			
	VV		4NP					
	VV		3,54+2,46+14,48+5,38+11,53+20,96+22,06		80,410			
	VV		Mezisoučet		80,410			
	VV		5NP					
	VV		21,2+3,27+11,84+21,23+21,78+2,37		81,690			
	VV		Mezisoučet		81,690			
	VV		6NP					
	VV		(22,51+21,41)+8,21+17,8+3,49		73,420			
	VV		Mezisoučet		73,420			
	VV		7NP					
	VV		6,67+94,2		100,870			
	VV		Mezisoučet		100,870			
	VV		Součet		567,930			
79	K	713121111	Montáž izolace tepelné podlah volně kladenými rohožemi, pásy, dílci, deskami 1 vrstva	m2	338,370	38,00	12 858,06	CS ÚRS 2023 02
	PP		Montáž tepelné izolace podlah rohožemi, pásy, deskami, dílci, bloky (izolační materiál ve specifikaci) kladenými volně jednovrstvá					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/713121111">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/713121111</a>					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
80	M	63231205	deska čedičová minerální pro snížení kročejového hluku (max. zatížení 4 kN/m <sup>2</sup> ) tl 30mm	m <sup>2</sup>	1,856	136,80	253,90	CS ÚRS 2022 01
	PP		deska čedičová minerální pro snížení kročejového hluku (max. zatížení 4 kN/m <sup>2</sup> ) tl 30mm					
	VV		"ISOVER T-N, tl 30mm"					
	VV		"SP.08" SP08		1,820			
	VV		Mezisoučet		1,820			
	VV		Součet		1,820			
	VV		1,82*1,02 'Přepočtené koeficientem množství		1,856			
81	M	63231202	deska čedičová minerální pro snížení kročejového hluku (max. zatížení 5 kN/m <sup>2</sup> ) tl 30mm	m <sup>2</sup>	343,281	136,80	46 960,84	CS ÚRS 2022 01
	PP		deska čedičová minerální pro snížení kročejového hluku (max. zatížení 5 kN/m <sup>2</sup> ) tl 30mm					
	VV		"ISOVER T-P"					
	VV		"SP.13" SP13_věž		336,550			
	VV		Mezisoučet		336,550			
	VV		Součet		336,550			
	VV		336,55*1,02 'Přepočtené koeficientem množství		343,281			
82	K	713121121	Montáž izolace tepelné podlah volně kladenými rohožemi, pásy, dílci, deskami 2 vrstvy	m <sup>2</sup>	115,460	76,00	8 774,96	CS ÚRS 2023 02
	PP		Montáž tepelné izolace podlah rohožemi, pásy, deskami, dílci, bloky (izolační materiál ve specifikaci) kladenými volně dvouvrstvá					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/713121121">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/713121121</a>					
83	M	28372302	deska EPS 100 pro konstrukce s běžným zatížením λ=0,037 tl 30mm	m <sup>2</sup>	1,856	47,50	88,16	CS ÚRS 2022 01
	PP		deska EPS 100 pro konstrukce s běžným zatížením λ=0,037 tl 30mm					
	VV		"tepelná izolace EPS 100Z, tl 30mm"					
	VV		"SP.08" SP08		1,820			
	VV		Mezisoučet		1,820			
	VV		Součet		1,820			
	VV		1,82*1,02 'Přepočtené koeficientem množství		1,856			
84	M	28372305	deska EPS 100 pro konstrukce s běžným zatížením λ=0,037 tl 50mm	m <sup>2</sup>	57,956	78,85	4 569,83	CS ÚRS 2022 01
	PP		deska EPS 100 pro konstrukce s běžným zatížením λ=0,037 tl 50mm					
	VV		"tepelná izolace EPS 100Z, tl 50mm"					
	VV		"SP.06" SP06		56,820			
	VV		Mezisoučet		56,820			
	VV		Součet		56,820			
	VV		56,82*1,02 'Přepočtené koeficientem množství		57,956			
85	M	28372309	deska EPS 100 pro konstrukce s běžným zatížením λ=0,037 tl 100mm	m <sup>2</sup>	57,956	156,75	9 084,60	CS ÚRS 2022 01
	PP		deska EPS 100 pro konstrukce s běžným zatížením λ=0,037 tl 100mm					
	VV		"tepelná izolace EPS 100Z, tl 100mm"					
	VV		"SP.06" SP06		56,820			
	VV		Mezisoučet		56,820			
	VV		Součet		56,820			
	VV		56,82*1,02 'Přepočtené koeficientem množství		57,956			
86	K	713141311	Montáž izolace tepelné střeš plochých kladené volně, spádová vrstva	m <sup>2</sup>	12,300	285,00	3 505,50	CS ÚRS 2023 02
	PP		Montáž tepelné izolace střeš plochých spádovými klíny v ploše kladenými volně					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/713141311">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/713141311</a>					
	VV		"v místě výlezu na střechu spádová vrstva EPS sklon 2%" 12,3		12,300			
87	M	28376140	klín izolační z pěnového polystyrenu EPS 70 spád do 5%	m <sup>3</sup>	0,474	1 852,50	878,09	CS ÚRS 2022 01
	PP		klín izolační z pěnového polystyrenu EPS 70 spád do 5%					
	VV		"v místě výlezu na střechu spádová vrstva EPS sklon 2%" 12,3*0,035		0,431			
	VV		0,431*1,1 'Přepočtené koeficientem množství		0,474			
88	K	713151111	Montáž izolace tepelné střeš šikmých kladené volně mezi krokve rohoží, pásů, desek	m <sup>2</sup>	12,660	166,25	2 104,73	CS ÚRS 2023 02
	PP		Montáž tepelné izolace střeš šikmých rohožemi, pásy, deskami (izolační materiál ve specifikaci) kladenými volně mezi krokve					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/713151111">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/713151111</a>					
89	M	63152134	pás tepelné izolační univerzální λ=0,034-0,035 tl 120mm	m <sup>2</sup>	12,913	228,00	2 944,16	CS ÚRS 2022 01
	PP		pás tepelné izolační univerzální λ=0,034-0,035 tl 120mm					
	VV		"TI ze skelné vaty tl. 120mm vložena mezi sloupky"					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	cenová soustava
	VV		"SI.08" SI08		8,560			
	VV		Mezisoučet		8,560			
	VV		"SS.17" SS17		4,100			
	VV		Mezisoučet		4,100			
	VV		Součet		12,660			
	VV		12,66*1,02 'Přepočtené koeficientem množství		12,913			
90	K	713191133	Montáž izolace tepelné podlah, stropů vrchem nebo střech překrytí fólií s přelepeným spojem	m2	407,370	4,75	1 935,01	CS ÚRS 2023 02
	PP		Montáž tepelné izolace stavebních konstrukcí - doplňky a konstrukční součásti podlah, stropů vrchem nebo střech překrytím fólií položenou volně s přelepením spojů					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/713191133">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/713191133</a>					
91	M	28323053	fólie PE (500 kg/m3) separační podlahová oddělující tepelnou izolaci tl 0,6mm	m2	448,107	4,75	2 128,51	CS ÚRS 2022 01
	PP		fólie PE (500 kg/m3) separační podlahová oddělující tepelnou izolaci tl 0,6mm					
	VV		"separační vrstva - PE folie s přelepenými spoji"					
	VV		"SP.06" SP06		56,820			
	VV		Mezisoučet		56,820			
	VV		"SP.08" SP08		1,820			
	VV		Mezisoučet		1,820			
	VV		"SP.12" SP12		12,180			
	VV		Mezisoučet		12,180			
	VV		"SP.13" SP13_věž		336,550			
	VV		Mezisoučet		336,550			
	VV		Součet		407,370			
	VV		407,37*1,1 'Přepočtené koeficientem množství		448,107			
92	K	713291222	Montáž izolace tepelné parotěsné zábrany stěn a sloupů fólií	m2	12,660	88,54	1 120,92	CS ÚRS 2023 02
	PP		Montáž tepelné izolace chlazených a temperovaných místností - doplňky a konstrukční součásti parotěsné zábrany stěn a sloupů fólií					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/713291222">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/713291222</a>					
93	M	28329012	fólie PE vyztužená pro parotěsnou vrstvu (reakce na oheň - třída F) 140g/m2	m2	15,458	22,61	349,51	CS ÚRS 2022 01
	PP		fólie PE vyztužená pro parotěsnou vrstvu (reakce na oheň - třída F) 140g/m2					
	VV		"fóliová parozábrana"					
	VV		"SI.08" SI08		8,560			
	VV		Mezisoučet		8,560			
	VV		"SS.17" SS17		4,100			
	VV		Mezisoučet		4,100			
	VV		Součet		12,660			
	VV		12,66*1,221 'Přepočtené koeficientem množství		15,458			
94	K	998713105	Přesun hmot tonážní pro izolace tepelné v objektech v přes 36 do 48 m	t	2,000	1 520,00	3 040,00	CS ÚRS 2023 02
	PP		Přesun hmot pro izolace tepelné stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 36 m do 48 m					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/998713105">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/998713105</a>					
95	K	998713181	Příplatek k přesunu hmot tonážní 713 prováděný bez použití mechanizace	t	2,000	950,00	1 900,00	CS ÚRS 2023 02
	PP		Přesun hmot pro izolace tepelné stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu Příplatek k cenám za přesun prováděný bez použití mechanizace pro jakoukoliv výšku objektu					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/998713181">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/998713181</a>					
	D	762	Konstrukce tesařské				102 629,29	
96	K	762332631	Montáž vázaných kcí krovů pravidelných z lepených hranolů průřezové pl přes 50 do 120 cm2	m	140,900	226,10	31 857,49	CS ÚRS 2023 02
	PP		Montáž vázaných konstrukcí krovů střech pultových, sedlových, valbových, stanových čtvercového nebo obdélníkového půdorysu z lepených hranolů průřezové plochy přes 50 do 120 cm2					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/762332631">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/762332631</a>					
	VV		"SI.08"					
	VV		"KVH 40/60" 14*2,5		35,000			
	VV		Mezisoučet		35,000			
	VV		"KVH 120/60" 14*2,5		35,000			
	VV		Mezisoučet		35,000			
	VV		"dřevěné latě 40/60" 13*2,5		32,500			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		Mezisoučet		32,500			
	VV		"SS.17"					
	VV		"KVH 40/60" 16*1,2		19,200			
	VV		Mezisoučet		19,200			
	VV		"KVH 120/60" 16*1,2		19,200			
	VV		Mezisoučet		19,200			
	VV		Součet		140,900			
97	M	61223262	hranol konstrukční KVH lepený průřezu 60x60-280mm nepohledový	m3	0,390	13 205,00	5 149,95	CS ÚRS 2022 01
	PP		hranol konstrukční KVH lepený průřezu 60x60-280mm nepohledový					
	VV		"SI.08"					
	VV		"KVH 120/60" 14*2,5*0,12*0,06		0,252			
	VV		Mezisoučet		0,252			
	VV		"SS.17"					
	VV		"KVH 120/60" 16*1,2*0,12*0,06		0,138			
	VV		Mezisoučet		0,138			
	VV		Součet		0,390			
98	M	60512125	hranol stavební řezivo průřezu do 120cm2 do dl 6m	m3	7,800	7 628,50	59 502,30	CS ÚRS 2022 01
	PP		hranol stavební řezivo průřezu do 120cm2 do dl 6m					
	VV		"SI.08"					
	VV		"dřevěné latě 40/60" 13*2,5*0,4*0,6		7,800			
	VV		Mezisoučet		7,800			
	VV		Součet		7,800			
99	M	61223260	hranol konstrukční KVH lepený průřezu 40x60-280mm nepohledový	m3	0,130	15 200,00	1 976,00	CS ÚRS 2022 01
	PP		hranol konstrukční KVH lepený průřezu 40x60-280mm nepohledový					
	VV		"SI.08"					
	VV		"KVH 40/60" 14*2,5*0,04*0,06		0,084			
	VV		Mezisoučet		0,084			
	VV		"SS.17"					
	VV		"KVH 40/60" 16*1,2*0,04*0,06		0,046			
	VV		Mezisoučet		0,046			
	VV		Součet		0,130			
100	K	762341210	Montáž bednění střech rovných a šikmých sklonu do 60° z hrubých prken na sraz tl do 32 mm	m2	4,100	126,35	518,04	CS ÚRS 2023 02
	PP		Montáž bednění střech rovných a šikmých sklonu do 60° s vyřezáním otvorů z prken hrubých na sraz tl. do 32 mm					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/762341210">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/762341210</a>					
	VV		"dřevěné bednění - plné bednění, smrková prkna"					
	VV		"SS.17" SS17		4,100			
	VV		Mezisoučet		4,100			
	VV		Součet		4,100			
101	M	60511112	řezivo jehličnaté smrk, borovice š přes 80mm tl 24mm dl 4-5m	m3	0,103	6 488,50	668,32	CS ÚRS 2022 01
	PP		řezivo jehličnaté smrk, borovice š přes 80mm tl 24mm dl 4-5m					
	VV		"dřevěné bednění - plné bednění, smrková prkna"					
	VV		"SS.17" SS17*0,025		0,103			
	VV		Mezisoučet		0,103			
	VV		Součet		0,103			
102	K	762341831	Demontáž bednění střech z desek měkkých	m2	85,050	34,77	2 957,19	CS ÚRS 2023 02
	PP		Demontáž bednění a laťování bednění střech rovných, obloukových, sklonu do 60° se všemi nadstřešními konstrukcemi z desek měkkých (minerálněvláknitých dřevovláknitých apod.)					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/762341831">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/762341831</a>					
	VV		"odstranění dřevěného pochozího bednění na ocel. stropní kci - 7.NP"					
	VV		"plocha-otvory" 102,26-(7,76+9,45)		85,050			
	VV		Mezisoučet		85,050			
	VV		Součet		85,050			
	D	763	Konstrukce suché výstavby				29 864,35	
103	K	763131411	SDK pohled desky 1xA 12,5 bez izolace dvouvrstvá spodní kce profil CD+UD	m2	10,500	741,00	7 780,50	CS ÚRS 2023 02

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	PP		Podhled ze sádrokartonových desek dvouvrstvá zavěšená spodní konstrukce z ocelových profilů CD, UD jednoduše opláštěná deskou standardní A, tl. 12,5 mm, bez izolace					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/763131411">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/763131411</a>					
	VV		"Systém. závěs SDK z ocel. pozink. profilů CD, okraje podhledu ve styku se stěnami budou zakončeny pomocí oc. profilů UD"					
	VV		"P.03"					
	VV		"1NP" 1,82		1,820			
	VV		"2NP" 1,99		1,990			
	VV		"3NP" 1,88		1,880			
	VV		"4NP" 2,43		2,430			
	VV		"5NP" 2,38		2,380			
	VV	P03_věž	Mezisoučet		10,500			
	VV		Součet		10,500			
241	K	76332111-R	Stěna předsazená z cementovláknitých nebo cementových desek tl. 12,5 mm na dřevěný rošt	m2	16,176	1 330,00	21 514,08	
	PP		Stěna předsazená z cementovláknitých nebo cementových desek tl. 12,5 mm na dřevěný rošt					
	VV		"SI.08" 4,5*2+4,2*2-1,2*2,1+0,24*5,4		16,176			
104	K	998763305	Přesun hmot tonážní pro sádrokartonové konstrukce v objektech v přes 36 do 48 m	t	0,408	494,00	201,55	CS ÚRS 2023 02
	PP		Přesun hmot pro konstrukce montované z desek sádrokartonových, sádrovláknitých, cementovláknitých nebo cementových stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 36 do 48 m					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/998763305">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/998763305</a>					
105	K	998763381	Příplatek k přesunu hmot tonážní 763 SDK prováděný bez použití mechanizace	t	0,408	902,50	368,22	CS ÚRS 2023 02
	PP		Přesun hmot pro konstrukce montované z desek sádrokartonových, sádrovláknitých, cementovláknitých nebo cementových Příplatek k cenám za přesun prováděný bez použití mechanizace pro jakoukoliv výšku objektu					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/998763381">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/998763381</a>					
	D	764	Konstrukce klempířské				666 496,50	
106	K	764002841	Demontáž oplechování horních ploch zdí a nadezdívek do suti	m	34,280	76,00	2 605,28	CS ÚRS 2023 02
	PP		Demontáž klempířských konstrukcí oplechování horních ploch zdí a nadezdívek do suti					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/764002841">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/764002841</a>					
	VV		"B04"					
	VV		"délka*počet" 0,65*4+7,92*4		34,280			
	VV		Součet		34,280			
107	K	764002851	Demontáž oplechování parapetů do suti	m	57,100	76,00	4 339,60	CS ÚRS 2023 02
	PP		Demontáž klempířských konstrukcí oplechování parapetů do suti					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/764002851">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/764002851</a>					
	VV		"B04"					
	VV		"vnější"					
	VV		"délka*počet"					
	VV		"01a" 0,87*1		0,870			
	VV		"01b" 0,89*1		0,890			
	VV		"02a + 02b" (1,25+1,25)*1		2,500			
	VV		"02c" 1,25*8		10,000			
	VV		"02d" 1,25*4		5,000			
	VV		"03a" 1,2*8		9,600			
	VV		"04a" 1,55*8		12,400			
	VV		"05a" 0,98*8		7,840			
	VV		"06a" 1*8		8,000			
	VV		Součet		57,100			
108	K	764002861	Demontáž oplechování říms a ozdobných prvků do suti	m	289,790	76,00	22 024,04	CS ÚRS 2023 02
	PP		Demontáž klempířských konstrukcí oplechování říms do suti					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/764002861">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/764002861</a>					
	VV		"B04"					
	VV		"délka"					
	VV		"jih - pohled" (12,96+14,68+4,09+4,18+13,38)+(11,22+6,26)		66,770			
	VV		"východ - pohled" (12,95+14,75+4,18+4,18+13,5)+(1,21+6,3+7+2,82)		66,890			
	VV		"sever - pohled" (12,96+14,68+4,18+4,09+13,41)+(11,2+6,26+2,82+7+2,82)		79,420			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		"západ - pohled" (12,93+14,72+4,18+4,14+13,41)+(11,21+6,3+2,82+7)		76,710			
	VV		Součet		289,790			
109	K	764042419	Strukturovaná oddělovací rohož s integrovanou pojistnou hydroizolací jakékoliv rš	m2	4,100	313,50	1 285,35	CS ÚRS 2023 02
	PP		Strukturovaná oddělovací rohož s integrovanou pojistnou hydroizolací jakékoliv rš					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/764042419">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/764042419</a>					
	VV		"strukturovaná dělicí rohož"					
	VV		"SS.17" SS17		4,100			
	VV		Mezisoučet		4,100			
	VV		Součet		4,100			
110	K	764141331	Krytina střechy rovné drážkováním z tabulí z TiZn lesklého plechu sklonu do 30°	m2	4,100	2 227,75	9 133,78	CS ÚRS 2023 02
	PP		Krytina ze svítků nebo tabulí z titaninkového lesklého válcovaného plechu s úpravou u okapů, propustů a výčnělků střechy rovné drážkováním z tabulí, velikosti 1000 x 2000 mm, sklon střechy do 30°					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/764141331">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/764141331</a>					
	VV		"střešní krytina plech, titaninek"					
	VV		"SS.17" 4,1		4,100			
	VV	SS17	Mezisoučet		4,100			
	VV		Součet		4,100			
111	K	764245302	Oplechování horních ploch a nadezdívek bez rohů z TiZn lesklého plechu celoplošně lepené rš 200 mm	m	10,400	475,00	4 940,00	CS ÚRS 2023 02
	PP		Oplechování horních ploch zdi a nadezdívek (atik) z titaninkového lesklého válcovaného plechu celoplošně lepené rš 200 mm					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/764245302">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/764245302</a>					
	VV		"K02"					
	VV		"délka*strany*počet" 0,65*4*4		10,400			
112	K	764245306	Oplechování horních ploch a nadezdívek bez rohů z TiZn lesklého plechu celoplošně lepené rš 500 mm	m	2,600	1 092,50	2 840,50	CS ÚRS 2023 02
	PP		Oplechování horních ploch zdi a nadezdívek (atik) z titaninkového lesklého válcovaného plechu celoplošně lepené rš 500 mm					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/764245306">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/764245306</a>					
	VV		"K02"					
	VV		"délka*počet" 0,65*4		2,600			
113	K	764245R02	Oplechování horních ploch a nadezdívek bez rohů z TiZn lesklého plechu celoplošně lepené rš 720 mm	m	31,680	1 641,60	52 005,89	
	PP		Oplechování horních ploch zdi a nadezdívek (atik) z titaninkového lesklého válcovaného plechu celoplošně lepené rš 720 mm					
	VV		"K01"					
	VV		"délka*počet" 7,92*4		31,680			
114	K	764216643	Oplechování rovných parapetů celoplošně lepené z Pz s povrchovou úpravou rš 250 mm	m	5,200	570,00	2 964,00	CS ÚRS 2022 01
	PP		Oplechování parapetů z pozinkovaného plechu s povrchovou úpravou rovných celoplošně lepené, bez rohů rš 250 mm					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/764216643">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/764216643</a>					
	VV		"K26"					
	VV		"délka*počet"					
	VV		"03a" 1,3*4		5,200			
	VV		Součet		5,200			
115	K	764216645	Oplechování rovných parapetů celoplošně lepené z Pz s povrchovou úpravou rš 400 mm	m	6,760	874,00	5 908,24	CS ÚRS 2022 01
	PP		Oplechování parapetů z pozinkovaného plechu s povrchovou úpravou rovných celoplošně lepené, bez rohů rš 400 mm					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/764216645">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/764216645</a>					
	VV		"K27"					
	VV		"délka*počet"					
	VV		"01a" 0,89*1		0,890			
	VV		"01b" 0,87*1		0,870			
	VV		"02d" 1,25*4		5,000			
	VV		Součet		6,760			
116	K	764246K28	Oplechování parapetů rovných celoplošně lepené z pozinkovaného plechu s povrchovou úpravou rš 450 mm	m	10,000	983,25	9 832,50	
	PP		Oplechování parapetů z pozinkovaného plechu s povrchovou úpravou rovných celoplošně lepené, bez rohů rš 450 mm					
	VV		věž					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		"K28"					
	VV		"délka*počet"					
	VV		"02c" 1,25*8			10,000		
	VV		Součet			10,000		
117	K	764246K29	Oplechování parapetů rovných celoplošně lepené z pozinkovaného plechu s povrchovou úpravou rš 350 mm	m	12,400	798,00	9 895,20	
	PP		Oplechování parapetů z pozinkovaného plechu s povrchovou úpravou rovných celoplošně lepené, bez rohů rš 350 mm					
	VV		věž					
	VV		"K29"					
	VV		"délka*počet"					
	VV		"04a" 1,55*8			12,400		
	VV		Součet			12,400		
118	K	764246K30	Oplechování parapetů rovných celoplošně lepené z pozinkovaného plechu s povrchovou úpravou rš 200 mm + 180 mm	m	8,000	866,40	6 931,20	
	PP		Oplechování parapetů z pozinkovaného plechu s povrchovou úpravou rovných celoplošně lepené, bez rohů rš 200 mm + 180 mm					
	VV		věž					
	VV		"K30"					
	VV		"délka*počet"					
	VV		"06a" 1*6			6,000		
	VV		"06b" 1*2			2,000		
	VV		Součet			8,000		
119	K	764248K08	Oplechování římsy oblé nebo ze segmentů celoplošně lepené z TiZn lesklého plechu rš 1000 mm - stavební šířka římsy 830 mm	m2	43,027	2 227,75	95 853,40	
	PP		Oplechování říms a ozdobných prvků z titanzinkového lesklého válcovaného plechu oblých nebo ze segmentů, včetně rohů celoplošně lepené rš 1000 mm - stavební šířka římsy 830 mm					
	VV		"K08"					
	VV		"šířka*délka*počet" 0,83*12,96*4			43,027		
120	K	764248K09	Oplechování římsy oblé nebo ze segmentů celoplošně lepené z TiZn lesklého plechu rš 1500 mm - stavební šířka římsy 1280 mm	m2	75,162	2 227,75	167 442,15	
	PP		Oplechování říms a ozdobných prvků z titanzinkového lesklého válcovaného plechu oblých nebo ze segmentů, včetně rohů celoplošně lepené rš 1500 mm - stavební šířka římsy 1280 mm					
	VV		"K09"					
	VV		"šířka*délka*počet" 1,28*14,68*4			75,162		
121	K	764248K10	Oplechování římsy oblé nebo ze segmentů celoplošně lepené z TiZn lesklého plechu rš 300 mm - stavební šířka 180 mm	m	44,840	684,00	30 670,56	
	PP		Oplechování říms a ozdobných prvků z titanzinkového lesklého válcovaného plechu oblých nebo ze segmentů, včetně rohů celoplošně lepené rš 300 mm - stavební šířka 180 mm					
	VV		"K10"					
	VV		"délka" 11,21*4			44,840		
	VV		cena ???					
122	K	764248K11	Oplechování římsy oblé nebo ze segmentů celoplošně lepené z TiZn lesklého plechu rš 550 mm - stavební šířka 350 mm	m	32,800	798,00	26 174,40	
	PP		Oplechování říms a ozdobných prvků z titanzinkového lesklého válcovaného plechu oblých nebo ze segmentů, včetně rohů celoplošně lepené rš 550 mm - stavební šířka 350 mm					
	VV		"K11"					
	VV		"délka" 4,1*4*2			32,800		
	VV		cena ???					
123	K	764248K12	Oplechování římsy oblé nebo ze segmentů celoplošně lepené z TiZn lesklého plechu rš 570 mm - stavební šířka 400 mm + rš 330mm	m	24,600	1 299,60	31 970,16	
	PP		Oplechování říms a ozdobných prvků z titanzinkového lesklého válcovaného plechu oblých nebo ze segmentů, včetně rohů celoplošně lepené rš 570 mm - stavební šířka 400 mm + rš 330mm					
	VV		"K12"					
	VV		"délka"					
	VV		"rš 570" 2,7*2*4			21,600		
	VV		"rš 330" 0,75*4			3,000		
	VV		Součet			24,600		
	VV		cena ???					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Číslo účtu
124	K	764248K13	Oplechování římsy oblé nebo ze segmentů celoplošně lepené z TiZn lesklého plechu rš 1150 mm - stavební šířka 1050 mm	m2	56,196	2 338,90	131 436,82	
	PP		Oplechování říms a ozdobných prvků z titaninkového lesklého válcovaného plechu oblých nebo ze segmentů, včetně rohů celoplošně lepené rš 1150 mm - stavební šířka 1050 mm					
	VV		"K13"					
	VV		"délka" 1,05*13,38*4		56,196			
	VV		cena ???					
125	K	764248K14	Oplechování římsy oblé nebo ze segmentů celoplošně lepené z TiZn lesklého plechu rš 450 mm - stavební šířka 270 mm	m	32,280	1 026,00	33 119,28	
	PP		Oplechování říms a ozdobných prvků z titaninkového lesklého válcovaného plechu oblých nebo ze segmentů, včetně rohů celoplošně lepené rš 450 mm - stavební šířka 270 mm					
	VV		"K14"					
	VV		"délka" 2,82*4+7*3		32,280			
	VV		cena ???					
126	K	764321406	Lemování rovných zdí střech s krytinou prejzovou nebo vlnitou z Al plechu rš 500 mm	m	8,560	1 140,00	9 758,40	CS ÚRS 2023 02
	PP		Lemování zdí z hliníkového plechu boční nebo horní rovných, střech s krytinou prejzovou nebo vlnitou rš 500 mm					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/764321406">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/764321406</a>					
	VV		"oplechování - AL, barva dle výběru architekta"					
	VV		"SI.08" 2,5*4,6-2,1*1,4		8,560			
	VV	SI08	Mezisoučet		8,560			
	VV		Součet		8,560			
127	K	998764105	Přesun hmot tonážní pro konstrukce klempířské v objektech v přes 36 do 48 m	t	2,296	2 090,00	4 798,64	CS ÚRS 2023 02
	PP		Přesun hmot pro konstrukce klempířské stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 36 do 48 m					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/998764105">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/998764105</a>					
128	K	998764181	Příplatek k přesunu hmot tonážní 764 prováděný bez použití mechanizace	t	2,296	247,00	567,11	CS ÚRS 2023 02
	PP		Přesun hmot pro konstrukce klempířské stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu Příplatek k cenám za přesun prováděný bez použití mechanizace pro jakoukoliv výšku objektu					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/998764181">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/998764181</a>					
	D	766	Konstrukce truhlářské				3 481 379,00	
129	K	766221811	Demontáž celodřevěného samonosného schodiště	m	5,500	262,20	1 442,10	CS ÚRS 2023 02
	PP		Demontáž schodů celodřevěných samonosných					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/766221811">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/766221811</a>					
	VV		"6NP" 5,5		5,500			
130	K	7660D1a.R	D1a, 2K ocelové dveře s celoplošným bezpečnostním prosklením s nadvětlíkem cca 1220x3160 mm s pohonem pro otevírání napojeným na EPS, v běžném režimu neaktivní, aktivován na základě signálu z EPS, PÚ: žárový pozink - matný lak	kus	1,000	389 956,00	389 956,00	
	PP		D1a, 2K ocelové dveře s celoplošným bezpečnostním prosklením s nadvětlíkem cca 1220x3160 mm s pohonem pro otevírání napojeným na EPS, v běžném režimu neaktivní, aktivován na základě signálu z EPS, PÚ: žárový pozink - matný lak					
	P		Poznámka k položce: specifikace dle výpisu a tabulky oken					
131	K	7660D1b.R	D1b, 2K ocelové dveře s celoplošným bezpečnostním prosklením s nadvětlíkem cca 1220x3160 mm s panikovým kováním ve smyslu EN 1125, PÚ: žárový pozink - matný lak	kus	1,000	228 760,00	228 760,00	
	PP		D1b, 2K ocelové dveře s celoplošným bezpečnostním prosklením s nadvětlíkem cca 1220x3160 mm s panikovým kováním ve smyslu EN 1125, PÚ: žárový pozink - matný lak					
	P		Poznámka k položce: specifikace dle výpisu a tabulky oken					
132	K	766001a.R	01a, 6 tabulkové fixní požárně odolné okno rozměru 890x1845mm v dřevěném rámu, požární odolnost EI30 DP3	kus	1,000	69 785,56	69 785,56	
	PP		01a, 6 tabulkové fixní požárně odolné okno rozměru 890x1845mm v dřevěném rámu, požární odolnost EI30 DP3					
	P		Poznámka k položce: specifikace dle výpisu a tabulky oken					
133	K	766001b.R	01b, 6 tabulkové trojdílné okno rozměru 890x2000mm s poutcem s a horním obloukovým záklenkem, zavírání spodních křídel na klapačku, dovnitř otvíravé, horní díl fixní	kus	1,000	22 532,66	22 532,66	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	PP		01b, 6 tabulkové trojřídlné okno rozměru 890x2000mm s poutcem s a horním obloukovým záklenkem, zavírání spodních křídel na klapačku, dovnitř otvíravé, horní díl fixní					
	P		<i>Poznámka k položce: specifikace dle výpisu a tabulky oken</i>					
134	K	766002c.R	02c, 6 tabulkové čtyřřídlné okno rozměru 1250x1900mm, zavírání spodních i horních křídel na klapačku, dovnitř otvíravé, členěné poutcem, spodní křídla s vnitřní tabulí z bezpečnostního vrstveného skla s aretací otevírání s max. mezerou 100mm	kus	8,000	31 758,44	254 067,52	
	PP		02c, 6 tabulkové čtyřřídlné okno rozměru 1250x1900mm, zavírání spodních i horních křídel na klapačku, dovnitř otvíravé, členěné poutcem, spodní křídla s vnitřní tabulí z bezpečnostního vrstveného skla s aretací otevírání s max. mezerou 100mm					
	P		<i>Poznámka k položce: specifikace dle výpisu a tabulky oken</i>					
135	K	766002d.R	02d, 6 tabulkové čtyřřídlné okno rozměru 1250x2100mm, zavírání spodních i horních křídel na klapačku, dovnitř otvíravé, členěné poutcem, spodní křídla s vnitřní tabulí z bezpečnostního vrstveného skla s aretací otevírání s max. mezerou 100mm	kus	4,000	32 108,28	128 433,11	
	PP		02d, 6 tabulkové čtyřřídlné okno rozměru 1250x2100mm, zavírání spodních i horních křídel na klapačku, dovnitř otvíravé, členěné poutcem, spodní křídla s vnitřní tabulí z bezpečnostního vrstveného skla s aretací otevírání s max. mezerou 100mm					
	P		<i>Poznámka k položce: specifikace dle výpisu a tabulky oken</i>					
136	K	766003a.R	03a, 6 tabulkové čtyřřídlné okno rozměru 1200x2350mm, zavírání spodních i horních křídel na klapačku, dovnitř otvíravé, členěné poutcem, spodní křídla s vnitřní tabulí z bezpečnostního vrstveného skla s aretací otevírání s max. mezerou 100mm	kus	8,000	35 196,32	281 570,58	
	PP		03a, 6 tabulkové čtyřřídlné okno rozměru 1200x2350mm, zavírání spodních i horních křídel na klapačku, dovnitř otvíravé, členěné poutcem, spodní křídla s vnitřní tabulí z bezpečnostního vrstveného skla s aretací otevírání s max. mezerou 100mm					
	P		<i>Poznámka k položce: specifikace dle výpisu a tabulky oken</i>					
137	K	766004a.R	04a, Devítřídlné okno rozměru s pevným dělicím křížem se dvěma sloupky a dvěma poutci s obloukovým ukončením 1650x3404 mm, spodní křídla dovnitř otvíravá s vnitřní tabulí z bezpečnostního vrstveného sklad s aretací otevírání s max. mezerou 100 mm, křídla	kus	8,000	121 653,00	973 224,00	
	PP		04a, Devítřídlné okno rozměru s pevným dělicím křížem se dvěma sloupky a dvěma poutci s obloukovým ukončením 1650x3404 mm, spodní křídla dovnitř otvíravá s vnitřní tabulí z bezpečnostního vrstveného sklad s aretací otevírání s max. mezerou 100 mm, křídla v obloukovém záklenku sklopná s pákovým ovládačem a aretací					
	P		<i>Poznámka k položce: specifikace dle výpisu a tabulky oken</i>					
138	K	766005a.R	05a, Dvoukřídlové obdélníkové okno rozměru cca 1080x660mm s zavíráním křídel na klapačku, otvíravé dovnitř	kus	8,000	10 601,02	84 808,13	
	PP		05a, Dvoukřídlové obdélníkové okno rozměru cca 1080x660mm s zavíráním křídel na klapačku, otvíravé dovnitř					
	P		<i>Poznámka k položce: specifikace dle výpisu a tabulky oken</i>					
139	K	766006a.R	06a, Čtyřřídlné okno rozměru s poutcem a s obloukovým ukončením cca 1090x2702 mm, křídla dovnitř otvíravá se zavíráním na klapačku	kus	6,000	43 542,07	261 252,41	
	PP		06a, Čtyřřídlné okno rozměru s poutcem a s obloukovým ukončením cca 1090x2702 mm, křídla dovnitř otvíravá se zavíráním na klapačku					
	P		<i>Poznámka k položce: specifikace dle výpisu a tabulky oken</i>					
140	K	766006b.R	06b, Čtyřřídlné okno rozměru s poutcem a s obloukovým ukončením cca 1090x2702 mm, křídla dovnitř otvíravá se zavíráním na klapačku, spodní křídla s vnitřní tabulí z bezpečnostního vrstveného skla s aretací otevírání s max. mezerou 100mm	kus	2,000	43 542,07	87 084,14	
	PP		06b, Čtyřřídlné okno rozměru s poutcem a s obloukovým ukončením cca 1090x2702 mm, křídla dovnitř otvíravá se zavíráním na klapačku, spodní křídla s vnitřní tabulí z bezpečnostního vrstveného skla s aretací otevírání s max. mezerou 100mm					
	P		<i>Poznámka k položce: specifikace dle výpisu a tabulky oken</i>					
141	K	766006c.R	06c, Dvoukřídle ocelové okno rozměru 750x1630mm z tenkoprofilového rámu s přerušovaným tepelným mostem uzavírající otvor ciferníku, zasklení tepelněizolačním dvojsklem	kus	4,000	35 625,00	142 500,00	
	PP		06c, Dvoukřídle ocelové okno rozměru 750x1630mm z tenkoprofilového rámu s přerušovaným tepelným mostem uzavírající otvor ciferníku, zasklení tepelněizolačním dvojsklem					
	P		<i>Poznámka k položce: specifikace dle výpisu a tabulky oken</i>					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
142	K	766D1027.R	D.10.27, 1K ocelové plné dveře, rozměru: 600x2000mm, křídlo: lak , barva: RAL vzorkovat, větrací mřížka: ne, PO: EI 30 DP3-C-S200, vč. zárubeň: ocelová, hranatá, bez polodrážky - pro dodatečnou montáž ,barvy: RAL vzorkovat,vč. kování, zámek, zarážka, samo	kus	1,000	17 670,00	17 670,00	
	PP		D.10.27, 1K ocelové plné dveře, rozměru: 600x2000mm, křídlo: lak , barva: RAL vzorkovat, větrací mřížka: ne, PO: EI 30 DP3-C-S200, vč. zárubeň: ocelová, hranatá, bez polodrážky - pro dodatečnou montáž ,barvy: RAL vzorkovat,vč. kování, zámek, zarážka, samozavírač, ostatní dle Tabulky dveří ozn. D.10.27					
143	K	766D1028.R	D.10.28, 1K ocelové plné dveře, rozměru: 900x1970mm, křídlo: lak , barva: RAL vzorkovat, větrací mřížka: ne, PO: EI 30 DP3-C-S200, vč. zárubeň: ocelová, hranatá, bez polodrážky - pro dodatečnou montáž ,barvy: RAL vzorkovat,vč. kování, zámek, zarážka, samo	kus	1,000	26 107,43	26 107,43	
	PP		D.10.28, 1K ocelové plné dveře, rozměru: 900x1970mm, křídlo: lak , barva: RAL vzorkovat, větrací mřížka: ne, PO: EI 30 DP3-C-S200, vč. zárubeň: ocelová, hranatá, bez polodrážky - pro dodatečnou montáž ,barvy: RAL vzorkovat,vč. kování, zámek, zarážka, samozavírač, ostatní dle Tabulky dveří ozn. D.10.28					
144	K	766D1029.R	D.10.29, 1K plně hladké, rozměru: 1100x2300mm, křídlo: omítka dle navazující stěny, barva: dle navazující stěny, větrací mřížka: ne, PO: -, vč. zárubeň: skrytá ,barvy: RAL vzorkovat,vč. kování, zámek, samozavírač, ostatní dle Tabulky dveří ozn. D.10.29	kus	1,000	54 112,00	54 112,00	
	PP		D.10.29, 1K plně hladké, rozměru: 1100x2300mm, křídlo: omítka dle navazující stěny, barva: dle navazující stěny, větrací mřížka: ne, PO: -, vč. zárubeň: skrytá ,barvy: RAL vzorkovat,vč. kování, zámek, samozavírač, ostatní dle Tabulky dveří ozn. D.10.29					
145	K	766D2019.R	D.20.19, 1K ocelové plné hladké dveře, rozměru: 700x1970mm, křídlo: lak , barva: RAL vzorkovat, větrací mřížka: ne, PO: -, vč. zárubeň: ocelová, hranatá, bez polodrážky - pro dodatečnou montáž ,barvy: RAL vzorkovat,vč. kování, zámek, samozavírač, zarážka,	kus	1,000	16 375,63	16 375,63	
	PP		D.20.19, 1K ocelové plné hladké dveře, rozměru: 700x1970mm, křídlo: lak , barva: RAL vzorkovat, větrací mřížka: ne, PO: -, vč. zárubeň: ocelová, hranatá, bez polodrážky - pro dodatečnou montáž ,barvy: RAL vzorkovat,vč. kování, zámek, samozavírač, zarážka, ostatní dle Tabulky dveří ozn. D.20.19					
	P		<i>Poznámka k položce:</i> 32 dB					
146	K	766D2020.R	D.20.20, 1K ocelové plné hladké dveře, rozměru: 900x1970mm, křídlo: lak , barva: RAL vzorkovat, větrací mřížka: ne, PO: EI 30 DP3-C-S200, vč. zárubeň: ocelová, hranatá, bez polodrážky - pro dodatečnou montáž ,barvy: RAL vzorkovat,vč. kování, zámek, samoza	kus	1,000	26 107,43	26 107,43	
	PP		D.20.20, 1K ocelové plné hladké dveře, rozměru: 900x1970mm, křídlo: lak , barva: RAL vzorkovat, větrací mřížka: ne, PO: EI 30 DP3-C-S200, vč. zárubeň: ocelová, hranatá, bez polodrážky - pro dodatečnou montáž ,barvy: RAL vzorkovat,vč. kování, zámek, samozavírač, zarážka, ostatní dle Tabulky dveří ozn. D.20.20					
147	K	766D2021.R	D.20.21, 1K ocelové plné hladké dveře, rozměru: 900x1970mm, křídlo: lak , barva: RAL vzorkovat, větrací mřížka: ne, PO: EI 30 DP3-C-S200, vč. zárubeň: ocelová, hranatá, bez polodrážky - pro dodatečnou montáž ,barvy: RAL vzorkovat,vč. kování, zámek, samoza	kus	1,000	26 107,43	26 107,43	
	PP		D.20.21, 1K ocelové plné hladké dveře, rozměru: 900x1970mm, křídlo: lak , barva: RAL vzorkovat, větrací mřížka: ne, PO: EI 30 DP3-C-S200, vč. zárubeň: ocelová, hranatá, bez polodrážky - pro dodatečnou montáž ,barvy: RAL vzorkovat,vč. kování, zámek, samozavírač, zarážka, ostatní dle Tabulky dveří ozn. D.20.21					
148	K	766D2022.R	D.20.22, 1K ocelové plné hladké dveře, rozměru: 900x1970mm, křídlo: lak , barva: RAL vzorkovat, větrací mřížka: ne, PO: -, vč. zárubeň: ocelová, hranatá, bez polodrážky - pro dodatečnou montáž ,barvy: RAL vzorkovat,vč. kování, zámek, samoza	kus	1,000	18 715,00	18 715,00	
	PP		D.20.22, 1K ocelové plné hladké dveře, rozměru: 800x1970mm, křídlo: lak , barva: RAL vzorkovat, větrací mřížka: ne, PO: -, vč. zárubeň: ocelová, hranatá, bez polodrážky - pro dodatečnou montáž ,barvy: RAL vzorkovat,vč. kování, zámek, samozavírač, zarážka, ostatní dle Tabulky dveří ozn. D.20.21					
149	K	766D3001.R	D.30.01, 1K ocelové plné hladké dveře, rozměru: 900x1970mm, křídlo: lak , barva: RAL vzorkovat, větrací mřížka: ne, PO: EI 30 DP3-C-S200, vč. zárubeň: ocelová, hranatá, bez polodrážky - pro dodatečnou montáž ,barvy: RAL vzorkovat,vč. kování, zámek, samoza	kus	1,000	26 107,43	26 107,43	
	PP		D.30.01, 1K ocelové plné hladké dveře, rozměru: 900x1970mm, křídlo: lak , barva: RAL vzorkovat, větrací mřížka: ne, PO: EI 30 DP3-C-S200, vč. zárubeň: ocelová, hranatá, bez polodrážky - pro dodatečnou montáž ,barvy: RAL vzorkovat,vč. kování, zámek, samozavírač, zarážka, ostatní dle Tabulky dveří ozn. D.30.01					
150	K	766D3002.R	D.30.02, 1K ocelové plné hladké dveře, rozměru: 900x1970mm, křídlo: lak , barva: RAL vzorkovat, větrací mřížka: ne, PO: EI 30 DP3-C-S200, vč. zárubeň: ocelová, hranatá, bez polodrážky - pro dodatečnou montáž ,barvy: RAL vzorkovat,vč. kování, zámek, samoza	kus	1,000	26 107,43	26 107,43	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	cenová soustava
	PP		D.30.02, 1K ocelové plné hladké dveře, rozměru: 900x1970mm, křídlo: lak , barva: RAL vzorkovat, větrací mřížka: ne, PO: EI 30 DP3-C-S200, vč. zárubeň: ocelová, hranatá, bez polodrážky - pro dodatečnou montáž ,barvy: RAL vzorkovat,vč. kování, zámek, samozavírač, zarážka, ostatní dle Tabulky dveří ozn. D.30.02					
151	K	766D3003.R	D.30.03, 1K ocelové plné hladké dveře, rozměru: 700x1970mm, křídlo: lak , barva: RAL vzorkovat, větrací mřížka: ne, PO: -, vč. zárubeň: ocelová, hranatá, bez polodrážky - pro dodatečnou montáž ,barvy: RAL vzorkovat,vč. kování, zámek, samozavírač, zarážka,	kus	1,000	16 375,63	16 375,63	
	PP		D.30.03, 1K ocelové plné hladké dveře, rozměru: 700x1970mm, křídlo: lak , barva: RAL vzorkovat, větrací mřížka: ne, PO: -, vč. zárubeň: ocelová, hranatá, bez polodrážky - pro dodatečnou montáž ,barvy: RAL vzorkovat,vč. kování, zámek, samozavírač, zarážka, ostatní dle Tabulky dveří ozn. D.30.03					
152	K	766D4001.R	D.40.01, 1K ocelové plné hladké dveře, rozměru: 900x1970mm, křídlo: lak , barva: RAL vzorkovat, větrací mřížka: ne, PO: EI 30 DP3-C-S200, vč. zárubeň: ocelová, hranatá, bez polodrážky - pro dodatečnou montáž ,barvy: RAL vzorkovat, vč. kování, zámek, samoz	kus	1,000	26 107,43	26 107,43	
	PP		D.40.01, 1K ocelové plné hladké dveře, rozměru: 900x1970mm, křídlo: lak , barva: RAL vzorkovat, větrací mřížka: ne, PO: EI 30 DP3-C-S200, vč. zárubeň: ocelová, hranatá, bez polodrážky - pro dodatečnou montáž ,barvy: RAL vzorkovat, vč. kování, zámek, samozavírač, zarážka, ostatní dle Tabulky dveří ozn. D.40.01					
153	K	766D4002.R	D.40.02, 1K ocelové plné hladké dveře, rozměru: 900x1970mm, křídlo: lak , barva: RAL vzorkovat, větrací mřížka: ne, PO: EI 30 DP3-C-S200, vč. zárubeň: ocelová, hranatá, bez polodrážky - pro dodatečnou montáž ,barvy: RAL vzorkovat, vč. kování, zámek, samoz	kus	1,000	26 107,43	26 107,43	
	PP		D.40.02, 1K ocelové plné hladké dveře, rozměru: 900x1970mm, křídlo: lak , barva: RAL vzorkovat, větrací mřížka: ne, PO: EI 30 DP3-C-S200, vč. zárubeň: ocelová, hranatá, bez polodrážky - pro dodatečnou montáž ,barvy: RAL vzorkovat, vč. kování, zámek, samozavírač, zarážka, ostatní dle Tabulky dveří ozn. D.40.02					
154	K	766D4003.R	D.40.03, 1K ocelové plné hladké dveře, rozměru: 700x1970mm, křídlo: lak , barva: RAL vzorkovat, větrací mřížka: ne, PO: -, vč. zárubeň: ocelová, hranatá, bez polodrážky - pro dodatečnou montáž ,barvy: RAL vzorkovat, vč. kování, zámek, samozavírač, zarážka	kus	1,000	16 375,63	16 375,63	
	PP		D.40.03, 1K ocelové plné hladké dveře, rozměru: 700x1970mm, křídlo: lak , barva: RAL vzorkovat, větrací mřížka: ne, PO: -, vč. zárubeň: ocelová, hranatá, bez polodrážky - pro dodatečnou montáž ,barvy: RAL vzorkovat, vč. kování, zámek, samozavírač, zarážka, ostatní dle Tabulky dveří ozn. D.40.03					
155	K	766D5001.R	D.50.01, 1K ocelové plné hladké dveře, rozměru: 900x1970mm, křídlo: lak , barva: RAL vzorkovat, větrací mřížka: ne, PO: EI 30 DP3-C-S200, vč. zárubeň: ocelová, hranatá, bez polodrážky - pro dodatečnou montáž ,barvy: RAL vzorkovat,vč. kování, zámek, samoza	kus	1,000	26 107,43	26 107,43	
	PP		D.50.01, 1K ocelové plné hladké dveře, rozměru: 900x1970mm, křídlo: lak , barva: RAL vzorkovat, větrací mřížka: ne, PO: EI 30 DP3-C-S200, vč. zárubeň: ocelová, hranatá, bez polodrážky - pro dodatečnou montáž ,barvy: RAL vzorkovat,vč. kování, zámek, samozavírač, zarážka, ostatní dle Tabulky dveří ozn. D.50.01					
156	K	766D5002.R	D.50.02, 1K ocelové plné hladké dveře, rozměru: 850x1970mm, křídlo: lak , barva: RAL vzorkovat, větrací mřížka: ne, PO: EI 30 DP3-C-S200, vč. zárubeň: ocelová, hranatá, bez polodrážky - pro dodatečnou montáž ,barvy: RAL vzorkovat,vč. kování, zámek, samoza	kus	1,000	24 657,01	24 657,01	
	PP		D.50.02, 1K ocelové plné hladké dveře, rozměru: 850x1970mm, křídlo: lak , barva: RAL vzorkovat, větrací mřížka: ne, PO: EI 30 DP3-C-S200, vč. zárubeň: ocelová, hranatá, bez polodrážky - pro dodatečnou montáž ,barvy: RAL vzorkovat,vč. kování, zámek, samozavírač, zarážka, ostatní dle Tabulky dveří ozn. D.50.02					
157	K	766D5003.R	D.50.03, 1K ocelové plné hladké dveře, rozměru: 650x1970mm, křídlo: lak , barva: RAL vzorkovat, větrací mřížka: ne, PO: -, vč. zárubeň: ocelová, hranatá, bez polodrážky - pro dodatečnou montáž ,barvy: RAL vzorkovat,vč. kování, zámek, samozavírač, zarážka,	kus	1,000	15 205,94	15 205,94	
	PP		D.50.03, 1K ocelové plné hladké dveře, rozměru: 650x1970mm, křídlo: lak , barva: RAL vzorkovat, větrací mřížka: ne, PO: -, vč. zárubeň: ocelová, hranatá, bez polodrážky - pro dodatečnou montáž ,barvy: RAL vzorkovat,vč. kování, zámek, samozavírač, zarážka, ostatní dle Tabulky dveří ozn. D.50.03					
158	K	766D6001.R	D.60.01, 1K ocelové plné hladké dveře, rozměru: 900x1970mm, křídlo: lak , barva: RAL vzorkovat, větrací mřížka: ne, PO: EI 30 DP3-C-S200, vč. zárubeň: ocelová, hranatá, bez polodrážky - pro dodatečnou montáž ,barvy: RAL vzorkovat,vč. kování, zámek, samoza	kus	1,000	26 107,43	26 107,43	
	PP		D.60.01, 1K ocelové plné hladké dveře, rozměru: 900x1970mm, křídlo: lak , barva: RAL vzorkovat, větrací mřížka: ne, PO: EI 30 DP3-C-S200, vč. zárubeň: ocelová, hranatá, bez polodrážky - pro dodatečnou montáž ,barvy: RAL vzorkovat,vč. kování, zámek, samozavírač, zarážka, ostatní dle Tabulky dveří ozn. D.60.01					
159	K	766D6002.R	D.60.02, 1K ocelové plné hladké dveře, rozměru: 900x1970mm, křídlo: lak , barva: RAL vzorkovat, větrací mřížka: ne, PO: EI 30 DP3-C-S200, vč. zárubeň: ocelová, hranatá, bez polodrážky - pro dodatečnou montáž ,barvy: RAL vzorkovat,vč. kování, zámek, samoza	kus	1,000	26 107,43	26 107,43	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	cenová soustava
	PP		D.60.02, 1K ocelové plné hladké dveře, rozměru: 900x1970mm, křídlo: lak , barva: RAL vzorkovat, větrací mřížka: ne, PO: EI 30 DP3-C-S200, vč. záruče: ocelová, hranatá, bez polodrážky - pro dodatečnou montáž ,barvy: RAL vzorkovat,vč. kování, zámek, samozavírač, zarážka, ostatní dle Tabulky dveří ozn. D.60.02					
160	K	766D6003.R	D.60.03, 1K ocelové plné hladké dveře, rozměru: 900x1970mm, křídlo: lak , barva: RAL vzorkovat, větrací mřížka: ne, PO: EI 15 DP3-C-S200, vč. záruče: ocelová, hranatá, bez polodrážky - pro dodatečnou montáž ,barvy: RAL vzorkovat,vč. kování, zámek, samoza	kus	1,000	24 651,40	24 651,40	
	PP		D.60.03, 1K ocelové plné hladké dveře, rozměru: 900x1970mm, křídlo: lak , barva: RAL vzorkovat, větrací mřížka: ne, PO: EI 15 DP3-C-S200, vč. záruče: ocelová, hranatá, bez polodrážky - pro dodatečnou montáž ,barvy: RAL vzorkovat,vč. kování, zámek, samozavírač, zarážka, ostatní dle Tabulky dveří ozn. D.60.03					
162	K	766694111	Montáž parapetních desek dřevěných nebo plastových š do 30 cm dl do 1,0 m	kus	1,000	144,50	144,50	CS ÚRS 2022 01
	PP		Montáž ostatních truhlářských konstrukcí parapetních desek dřevěných nebo plastových šířky do 300 mm, délky do 1000 mm					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/766694111">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/766694111</a>					
163	M	7660TR119	TR.1.19, parapet, rozměry (šířka, hloubka, výška): 900 x 135 x 30mm , Materiál a PÚ: smrková spárovka 28mm, průběžná lamela fix, A/B, profilovaná hrana dle stávajícího parapetu, polyuretanový krycí lak RAL 1013	ks	1,000	693,50	693,50	
	PP		TR.1.19, parapet, rozměry (šířka, hloubka, výška): 900 x 135 x 30mm , Materiál a PÚ: smrková spárovka 28mm, průběžná lamela fix, A/B, profilovaná hrana dle stávajícího parapetu, polyuretanový krycí lak RAL 1013					
164	K	766694121	Montáž parapetních desek dřevěných nebo plastových š přes 30 cm dl do 1,0 m	kus	1,000	460,75	460,75	CS ÚRS 2022 01
	PP		Montáž ostatních truhlářských konstrukcí parapetních desek dřevěných nebo plastových šířky přes 300 mm, délky do 1000 mm					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/766694121">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/766694121</a>					
165	M	766TR123f	TR.1.23f, parapet, rozměry (šířka, hloubka, výška): 675 x 655 x 30mm, Materiál a PÚ: smrková spárovka 28mm, průběžná lamela fix, A/B, profilovaná hrana dle stávajícího parapetu, polyuretanový krycí lak RAL1013	ks	1,000	2 527,00	2 527,00	
	PP		TR.1.23f, parapet, rozměry (šířka, hloubka, výška): 675 x 655 x 30mm, Materiál a PÚ: smrková spárovka 28mm, průběžná lamela fix, A/B, profilovaná hrana dle stávajícího parapetu, polyuretanový krycí lak RAL1013					
168	K	766694122	Montáž parapetních dřevěných nebo plastových š přes 30 cm dl přes 1,0 do 1,6 m	kus	8,000	869,25	6 954,00	CS ÚRS 2022 01
	PP		Montáž ostatních truhlářských konstrukcí parapetních desek dřevěných nebo plastových šířky přes 300 mm, délky přes 1000 do 1600 mm					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/766694122">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/766694122</a>					
169	M	766TR101a	TR.1.01a, parapet, rozměry (šířka, hloubka, výška): 1060 x 1040 x 30mm, Materiál a PÚ: smrková spárovka 28mm, průběžná lamela fix, A/B, profilovaná hrana dle stávajícího parapetu, polyuretanový krycí lak RAL1013	ks	1,000	6 289,00	6 289,00	
	PP		TR.1.01a, parapet, rozměry (šířka, hloubka, výška): 1060 x 1040 x 30mm, Materiál a PÚ: smrková spárovka 28mm, průběžná lamela fix, A/B, profilovaná hrana dle stávajícího parapetu, polyuretanový krycí lak RAL1013					
170	M	766TR101b	TR.1.01b, parapet, rozměry (šířka, hloubka, výška): 1040 x 1080 x 30mm, Materiál a PÚ: smrková spárovka 28mm, průběžná lamela fix, A/B, profilovaná hrana dle stávajícího parapetu, polyuretanový krycí lak RAL1013	ks	1,000	6 403,00	6 403,00	
	PP		TR.1.01b, parapet, rozměry (šířka, hloubka, výška): 1040 x 1080 x 30mm, Materiál a PÚ: smrková spárovka 28mm, průběžná lamela fix, A/B, profilovaná hrana dle stávajícího parapetu, polyuretanový krycí lak RAL1013					
171	M	7660TR118	TR.1.18, parapet, rozměry (šířka, hloubka, výška): 1050 x 1055 x 30mm, Materiál a PÚ: smrková spárovka 28mm, průběžná lamela fix, A/B, profilovaná hrana dle stávajícího parapetu, polyuretanový krycí lak RAL1013	ks	1,000	6 317,50	6 317,50	
	PP		TR.1.18, parapet, rozměry (šířka, hloubka, výška): 1050 x 1055 x 30mm, Materiál a PÚ: smrková spárovka 28mm, průběžná lamela fix, A/B, profilovaná hrana dle stávajícího parapetu, polyuretanový krycí lak RAL1013					
172	M	766TR123a	TR.1.23a, parapet, rozměry (šířka, hloubka, výška): 1400 x 750 x 30mm, Materiál a PÚ: smrková spárovka 28mm, průběžná lamela fix, A/B, profilovaná hrana dle stávajícího parapetu, polyuretanový krycí lak RAL 1013	ks	1,000	5 985,00	5 985,00	
	PP		TR.1.23a, parapet, rozměry (šířka, hloubka, výška): 1400 x 750 x 30mm, Materiál a PÚ: smrková spárovka 28mm, průběžná lamela fix, A/B, profilovaná hrana dle stávajícího parapetu, polyuretanový krycí lak RAL 1013					
173	M	766TR123be	TR.1.23b-e, parapet s krytem fancoilu, rozměry (šířka, hloubka, výška): 1550 x 900 x 30 (740/840)mm, Materiál a PÚ: smrková spárovka 28mm, průběžná lamela fix, A/B, rovná hrana, polyuretanový krycí lak RAL1013	ks	4,000	7 951,50	31 806,00	
	PP		TR.1.23b-e, parapet s krytem fancoilu, rozměry (šířka, hloubka, výška): 1550 x 900 x 30 (740/840)mm, Materiál a PÚ: smrková spárovka 28mm, průběžná lamela fix, A/B, rovná hrana, polyuretanový krycí lak RAL1013					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
186	K	998766205	Přesun hmot procentní pro kce truhlářské v objektech v přes 36 do 48 m	%	34 582,090	0,67	23 170,00	CS ÚRS 2023 02
	PP		Přesun hmot pro konstrukce truhlářské stanovený procentní sazbou (%) z ceny vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 36 do 48 m					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/998766205">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/998766205</a>					
	D	767	Konstrukce zámečnické				134 261,42	
189	K	767881K01.R	Kotvící zařízení typu A dle ČSN EN 795 - vyjímatelný prvek (7.NP)	kus	2,000	3 381,53	6 763,05	
	PP		Kotvící zařízení typu A dle ČSN EN 795 - vyjímatelný prvek (7.NP)					
190	K	767881K07.R	Kotvící zařízení typu A dle ČSN EN 795 - vyjímatelný prvek (střecha)	kus	14,000	3 381,53	47 341,35	
	PP		Kotvící zařízení typu A dle ČSN EN 795 - vyjímatelný prvek (střecha)					
191	K	767881K02.R	Kotvící zařízení typu A dle ČSN EN 795 - vyjímatelný prvek	kus	8,000	2 793,00	22 344,00	
	PP		Kotvící zařízení typu C dle ČSN EN 795, koncový prvek					
192	K	767881K03.R	Poddajné kotvící vedení - nerezové lano 8 mm	kus	40,000	156,75	6 270,00	
	PP		Poddajné kotvící vedení - nerezové lano 8 mm					
193	K	767881K04.R	Kotvící prvek	kus	8,000	2 755,00	22 040,00	
	PP		Kotvící prvek					
194	K	767881K05.R	ID štítek	kus	2,000	332,50	665,00	
	PP		ID štítek					
195	K	767881K06.R	Výchozí prohlídka	kus	2,000	3 420,00	6 840,00	
	PP		Výchozí prohlídka					
196	K	767161823	Demontáž zábradlí schodišťového nerozebíratelného hmotnosti 1 m zábradlí do 20 kg do suti	m	29,360	389,50	11 435,72	CS ÚRS 2023 02
	PP		Demontáž zábradlí do suti schodišťového nerozebíratelný spoj hmotnosti 1 m zábradlí do 20 kg					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/767161823">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/767161823</a>					
	VV		"6NP" 5,5		5,500			
	VV		"7NP" 11,54+12,32		23,860			
	VV		Součet		29,360			
197	K	767661811	Demontáž mříží pevných nebo otevíravých	m2	2,000	182,40	364,80	CS ÚRS 2023 02
	PP		Demontáž mříží pevných nebo otevíravých					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/767661811">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/767661811</a>					
	VV		"B05 - okno" 2		2,000			
	VV		Součet		2,000			
198	K	767896110	Montáž kovových lišt šroubováním	m	49,630	68,31	3 389,98	CS ÚRS 2023 02
	PP		Montáž lišt a okopových plechů lišt šroubováním					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/767896110">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/767896110</a>					
	VV		"krycí lišta hydroizolace" 41,07+8,56		49,630			
199	M	28318675	lišta krycí AL přírodní hliník 6m	m	49,630	134,90	6 695,09	CS ÚRS 2022 01
	PP		lišta krycí AL přírodní hliník 6m					
200	K	998767105	Přesun hmot tonážní pro zámečnické konstrukce v objektech v přes 36 do 48 m	t	0,030	1 672,00	50,16	CS ÚRS 2023 02
	PP		Přesun hmot pro zámečnické konstrukce stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 36 do 48 m					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/998767105">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/998767105</a>					
201	K	998767181	Příplatek k přesunu hmot tonážní 767 prováděný bez použití mechanizace	t	0,030	2 075,75	62,27	CS ÚRS 2023 02
	PP		Přesun hmot pro zámečnické konstrukce stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu Příplatek k cenám za přesun prováděný bez použití mechanizace pro jakoukoliv výšku objektu					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/998767181">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/998767181</a>					
	D	771	Podlahy z dlaždic				401 845,99	
202	K	771111011	Vysátí podkladu před pokládkou dlažby	m2	70,820	9,50	672,79	CS ÚRS 2023 02
	PP		Příprava podkladu před provedením dlažby vysátí podlah					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/771111011">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/771111011</a>					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	cenová soustava
	VV		"Cementová vyrovnávací stěrka"					
	VV		"SP.08" SP08		1,820			
	VV		Mezisoučet		1,820			
	VV		"SP.12" SP12		12,180			
	VV		Mezisoučet		12,180			
	VV		"SP.06" SP06		56,820			
	VV		Mezisoučet		56,820			
	VV		Součet		70,820			
203	K	771121011	Nátěr penetrační na podlahu	m2	70,820	19,00	1 345,58	CS ÚRS 2023 02
	PP		Příprava podkladu před provedením dlažby nátěr penetrační na podlahu					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/771121011">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/771121011</a>					
	VV		"Cementová vyrovnávací stěrka"					
	VV		"SP.08" SP08		1,820			
	VV		Mezisoučet		1,820			
	VV		"SP.12" SP12		12,180			
	VV		Mezisoučet		12,180			
	VV		"SP.06" SP06		56,820			
	VV		Mezisoučet		56,820			
	VV		Součet		70,820			
204	K	771151021	Samonivelační stěrka podlah pevnosti 30 MPa tl 3 mm	m2	70,820	190,00	13 455,80	CS ÚRS 2023 02
	PP		Příprava podkladu před provedením dlažby samonivelační stěrka min.pevnosti 30 MPa, tloušťky do 3 mm					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/771151021">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/771151021</a>					
	VV		"Cementová vyrovnávací stěrka"					
	VV		"SP.08" SP08		1,820			
	VV		Mezisoučet		1,820			
	VV		"SP.12" SP12		12,180			
	VV		Mezisoučet		12,180			
	VV		"SP.06" SP06		56,820			
	VV		Mezisoučet		56,820			
	VV		Součet		70,820			
205	K	771474112	Montáž soklů z dlaždic keramických rovných lepených cementovým flexibilním lepidlem v přes 65 do 90 mm	m	77,040	237,50	18 297,00	CS ÚRS 2023 02
	PP		Montáž soklů z dlaždic keramických lepených cementovým flexibilním lepidlem rovných, výšky přes 65 do 90 mm					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/771474112">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/771474112</a>					
	VV		"SP.08"					
	VV		"Velkoformátová dlažba 1000x3000mm"					
	VV		"1NP" 4,88		4,880			
	VV		Mezisoučet		4,880			
	VV		"SP.12"					
	VV		"2NP" 4,96		4,960			
	VV		"3NP" 4,95		4,950			
	VV		"4NP" 4,95		4,950			
	VV		"5NP" 4,95		4,950			
	VV		"6NP" 6,5		6,500			
	VV		Mezisoučet		26,310			
	VV		"SP.06"					
	VV		"10.07" 27,8+12,78+5,27		45,850			
	VV		Mezisoučet		45,850			
	VV		Součet		77,040			
206	M	59761416	sokl-dlažba keramická slinutá hladká do interiéru i exteriéru 300x80mm	kus	256,800	104,50	26 835,60	CS ÚRS 2022 01
	PP		sokl-dlažba keramická slinutá hladká do interiéru i exteriéru 300x80mm					
	VV		77,04*3,33333 'Přepočtené koeficientem množství		256,800			
207	K	771573000.R	Repase stávající keramické dlažby schodiště a podest vč. soklu	m2	27,350	950,00	25 982,50	
	PP		Repase stávající keramické dlažby schodiště a podest vč. soklu					
	P		<i>Poznámka k položce: jednotková cena zahrnuje dopravku a montáž, doplnění podlahy dle stávající, oprava stávající podlahy a provedení povrchové úpravy vč. spárování, dilatací a ostatních detailů dle PD</i>					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		"SP.07"					
	VV		"repase stávající dlažby na podestách a mezipodestách schodiště"					
	VV		"1NP" 2,43		2,430			
	VV		"2NP" 5,87		5,870			
	VV		"3NP" 6,13		6,130			
	VV		"4NP" 6,25		6,250			
	VV		"5NP" 6,67		6,670			
	VV		Součet		27,350			
208	K	771573810	Demontáž podlah z dlaždic keramických lepených	m2	290,670	103,55	30 098,88	CS ÚRS 2023 02
	PP		Demontáž podlah z dlaždic keramických lepených					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/771573810">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/771573810</a>					
	VV		"nášlapná vrstva keramická dlažba"					
	VV		"plocha"					
	VV		"2NP" 17,7+4,6+11,47+19,04+20,37		73,180			
	VV		"3NP" 22,07+4,86+11,58		38,510			
	VV		"4NP" 3,54+2,46+5,38		11,380			
	VV		"5NP" 10,98+5,76+3,06+2,68+2,35		24,830			
	VV		"6NP" 3,06+22,02+12,57+3,74		41,390			
	VV		"7NP" 6,67+94,71		101,380			
	VV		Součet		290,670			
209	K	771574151	Montáž podlah keramických hladkých lepených cementovým flexibilním lepidlem do 0,5 ks/m2	m2	70,820	2 185,00	154 741,70	CS ÚRS 2023 02
	PP		Montáž podlah z dlaždic keramických lepených cementovým flexibilním lepidlem hladkých, tloušťky do 10 mm do 0,5 ks/m2					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/771574151">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/771574151</a>					
	VV		"SP.08"					
	VV		"Velkoformátová dlažba 1000x3000mm"					
	VV		"1NP" 1,82		1,820			
	VV	SP08	Mezisoučet		1,820			
	VV		"SP.12"					
	VV		"2NP" 1,99		1,990			
	VV		"3NP" 1,88		1,880			
	VV		"4NP" 2,43		2,430			
	VV		"5NP" 2,38		2,380			
	VV		"6NP" 3,5		3,500			
	VV	SP12	Mezisoučet		12,180			
	VV		"SP.06"					
	VV		"10.07" 53,39+3,43		56,820			
	VV	SP06	Mezisoučet		56,820			
	VV		Součet		70,820			
210	M	59761618	dlažba velkoformátová keramická slinutá do 0,5ks/m2	m2	81,443	1 406,00	114 508,86	CS ÚRS 2022 01
	PP		dlažba velkoformátová keramická slinutá do 0,5ks/m2					
	VV		70,82*1,15 'Přepočtené koeficientem množství		81,443			
211	K	998771105	Přesun hmot tonážní pro podlahy z dlaždic v objektech v přes 36 do 48 m	t	3,721	1 900,00	7 069,90	CS ÚRS 2023 02
	PP		Přesun hmot pro podlahy z dlaždic stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 36 do 48 m					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/998771105">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/998771105</a>					
212	K	998771181	Příplatek k přesunu hmot tonážní 771 prováděný bez použití mechanizace	t	3,721	2 375,00	8 837,38	CS ÚRS 2023 02
	PP		Přesun hmot pro podlahy z dlaždic stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu Příplatek k ceně za přesun prováděný bez použití mechanizace pro jakoukoliv výšku objektu					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/998771181">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/998771181</a>					
	D	772	Podlahy z kamene				224 517,30	
213	K	772521180	Kladení dlažby z kamene z pravouhlých desek a dlaždic do malty tl přes 90 do 120 mm	m2	5,180	1 425,00	7 381,50	CS ÚRS 2023 02
	PP		Kladení dlažby z kamene do malty z nejvýše dvou rozdílných druhů pravouhlých desek nebo dlaždic ve skladbě se pravidelně opakujících, tl. přes 90 do 120 mm					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/772521180">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/772521180</a>					
	VV		"kamenné schody - místnost 10.07"					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			VV "1NP" 5,18				5,180	
			VV Součet				5,180	
214	M	58388010.R	stupeň schodišťový žulový plný 150x330x1000mm rovný tryskaný	kus	10,998	6 175,00	67 912,65	
			PP stupeň schodišťový žulový plný 150x330x1000mm rovný tryskaný					
			VV 1,833*6 'Přepočtené koeficientem množství				10,998	
215	K	772523000.R	Repase stávajících kamenných stupňů schodiště vč. soklu	m2	81,210	1 425,00	115 724,25	
			PP Repase stávajících kamenných stupňů schodiště vč. soklu					
			P Poznámka k položce: jednotková cena zahrnuje dodávku a montáž, doplnění podlahy dle stávající, oprava stávající podlahy a provedení povrchové úpravy vč. spárování, dilatací a ostatních detailů dle PD					
			VV "repase stávajících kamenných stupňů"					
			VV "1NP" 5,65+0,151*1,25*10+1,27*2+1,31*2+1,43*2				15,558	
			VV "2NP" 5,61+0,151*1,25*10+1,27*2+1,31*2+1,43*2				15,518	
			VV "3NP" 5,65+0,151*1,25*10+1,27*2+1,31*2+1,43*2				15,558	
			VV "4NP" 5,53+0,151*1,25*10+1,27*2+1,31*2+1,43*2				15,438	
			VV "5NP" 5,35+0,151*1,25*10+1,27*2+1,31*2+1,43*2				15,258	
			VV Mezisoučet				77,330	
			VV "Schodiště - 2x150x330"					
			VV "1NP" 3,88				3,880	
			VV Součet				81,210	
216	K	998772103	Přesun hmot tonážní pro podlahy z kamene v objektech v přes 12 do 60 m	t	7,836	1 900,00	14 888,40	CS ÚRS 2023 02
			PP Přesun hmot pro kamenné dlažby, obklady schodišťových stupňů a soklů stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 12 do 60 m					
			Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/998772103">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/998772103</a>					
217	K	998772181	Příplatek k přesunu hmot tonážní 772 prováděný bez použití mechanizace	t	7,836	2 375,00	18 610,50	CS ÚRS 2023 02
			PP Přesun hmot pro kamenné dlažby, obklady schodišťových stupňů a soklů stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu Příplatek k cenám za přesun prováděný bez použití mechanizace pro jakoukoliv výšku objektu					
			Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/998772181">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/998772181</a>					
	D	775	Podlahy skládané				23 622,90	
218	K	775511800	Demontáž podlah vlysových lepených s lištami lepenými do suti	m2	56,250	86,83	4 884,19	CS ÚRS 2023 02
			PP Demontáž podlah vlysových do suti s lištami lepených					
			Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/775511800">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/775511800</a>					
			VV "nášlapná vrstva linoleum"					
			VV "3NP" 21,78+22,79				44,570	
			VV "4NP" 11,68				11,680	
			VV Součet				56,250	
219	K	775521801	Demontáž parketových tabulí s lištami lepenými k dalšímu použití	m2	114,680	163,40	18 738,71	CS ÚRS 2023 02
			PP Demontáž parketových tabulí s lištami k dalšímu použití lepených s očištěním					
			Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/775521801">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/775521801</a>					
			VV "nášlapná vrstva dřevěné parkety"					
			VV "4NP" 14,48+20,96+22,06				57,500	
			VV "5NP" 21,11+21,75+14,32				57,180	
			VV Součet				114,680	
	D	776	Podlahy povlakové				2 754,81	
220	K	776201812	Demontáž lepených povlakových podlah s podložkou ručně	m2	17,900	153,90	2 754,81	CS ÚRS 2023 02
			PP Demontáž povlakových podlahovin lepených ručně s podložkou					
			Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/776201812">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/776201812</a>					
			VV "nášlapná vrstva koberec"					
			VV "6NP" 17,9				17,900	
			VV Součet				17,900	
	D	781	Dokončovací práce - obklady				261 371,79	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	cenová soustava
221	K	781121011	Nátěr penetrační na stěnu	m2	92,237	19,00	1 752,50	CS ÚRS 2023 02
	PP		Příprava podkladu před provedením obkladu nátěr penetrační na stěnu					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/781121011">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/781121011</a>					
	VV		"keramický obklad-penetrace"					
	VV		"SI.05" SI05		92,237			
	VV		Mezisoučet		92,237			
	VV		Součet		92,237			
222	K	781474151	Montáž obkladů vnitřních keramických velkoformátových hladkých do 0,5 ks/m2 lepených flexibilním lepidlem	m2	92,237	2 185,00	201 537,85	CS ÚRS 2023 02
	PP		Montáž obkladů vnitřních stěn z dlaždic keramických lepených flexibilním lepidlem velkoformátových hladkých do 0,5 ks/m2					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/781474151">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/781474151</a>					
	VV		"SI.05"					
	VV		"úklidová místnost 10.9"					
	VV		"1NP" 5,08*4,28+3,27*2,26		29,133			
	VV		"-otvory" -(1,03*0,5+0,6*2)		-1,715			
	VV		"WC 20.18"					
	VV		"2NP" 6,06*3		18,180			
	VV		"-otvory" -(0,7*1,97+0,5*2)		-2,379			
	VV		"WC 30.06"					
	VV		"3NP" 6,06*3		18,180			
	VV		"-otvory" -(0,6*1,97+0,5*2)		-2,182			
	VV		"WC 40.06"					
	VV		"4NP" 6,06*3		18,180			
	VV		"-otvory" -(0,7*1,97+0,5*2)		-2,379			
	VV		"WC 50.05"					
	VV		"5NP" 6,5*3		19,500			
	VV		"-otvory" -(0,65*1,97+0,5*2)		-2,281			
	VV	SI05	Mezisoučet		92,237			
	VV		Součet		92,237			
223	M	59761633	obklad velkoformátový keramický hladký do 0,5ks/m2	m2	106,073	427,50	45 346,21	CS ÚRS 2022 01
	PP		obklad velkoformátový keramický hladký do 0,5ks/m2					
	VV		92,237*1,15 'Přepočtené koeficientem množství		106,073			
224	K	998781105	Přesun hmot tonážní pro obklady keramické v objektech v přes 36 do 48 m	t	2,979	1 900,00	5 660,10	CS ÚRS 2023 02
	PP		Přesun hmot pro obklady keramické stanovený z hmotností přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 36 do 48 m					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/998781105">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/998781105</a>					
225	K	998781181	Příplatek k přesunu hmot tonážní 781 prováděný bez použití mechanizace	t	2,979	2 375,00	7 075,13	CS ÚRS 2023 02
	PP		Přesun hmot pro obklady keramické stanovený z hmotností přesunovaného materiálu Příplatek k cenám za přesun prováděný bez použití mechanizace pro jakoukoliv výšku objektu					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/998781181">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/998781181</a>					
	D	784	Dokončovací práce - malby a tapety				15 294,09	
227	K	784161411	Celoplošné vyrovnání podkladu sádrovou stěrkou v místnostech v do 3,80 m	m2	19,976	234,65	4 687,37	CS ÚRS 2023 02
	PP		Celoplošné vyrovnání podkladu sádrovou stěrkou, tloušťky do 3 mm vyrovnáním v místnostech výšky do 3,80 m					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/784161411">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/784161411</a>					
	VV		"vyrovnávací stěrka"					
	VV		"SI.08" SI08_malba		17,766			
	VV		Mezisoučet		17,766			
	VV		"SS.17" SS17_malba		2,210			
	VV		Mezisoučet		2,210			
	VV		Součet		19,976			
228	K	784171101	Zakrytí vnitřních podlah včetně pozdějšího odkrytí	m2	15,500	5,81	90,12	CS ÚRS 2023 02
	PP		Zakrytí nemalovaných ploch (materiál ve specifikaci) včetně pozdějšího odkrytí podlah					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/784171101">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/784171101</a>					
229	M	28323156	fólie pro malířské potřeby zakrývací tl 41μ 4x5m	m2	17,050	5,76	98,16	CS ÚRS 2022 01

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	cenová soustava
	PP		fólie pro malířské potřeby zakrývací tl 41μ 4x5m					
	VV		"plocha"					
	VV		"u SI.08 a SS.17 podlaha" 5		5,000			
	VV		Mezisoučet		5,000			
	VV		"u SI.03 podlaha"					
	VV		"1NP" 1,82		1,820			
	VV		"2NP" 1,99		1,990			
	VV		"3NP" 1,88		1,880			
	VV		"4NP" 2,43		2,430			
	VV		"5NP" 2,38		2,380			
	VV		Mezisoučet		10,500			
	VV		Součet		15,500			
	VV		15,5*1,1 'Přepočtené koeficientem množství		17,050			
230	K	784181101	Základní akrylátová jednonásobná bezbarvá penetrace podkladu v místnostech v do 3,80 m	m2	61,046	18,62	1 136,68	CS ÚRS 2023 02
	PP		Penetrace podkladu jednonásobná základní akrylátová bezbarvá v místnostech výšky do 3,80 m					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/784181101">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/784181101</a>					
	VV		"malba 2x-penetrace"					
	VV		"SI.03" SI03		41,070			
	VV		Mezisoučet		41,070			
	VV		"SI.08" SI08_malba		17,766			
	VV		Mezisoučet		17,766			
	VV		"SS.17" SS17_malba		2,210			
	VV		Mezisoučet		2,210			
	VV		Součet		61,046			
231	K	784191001	Čištění vnitřních ploch oken nebo balkonových dveří jednoduchých po provedení malířských prací	m2	19,976	12,45	248,60	CS ÚRS 2023 02
	PP		Čištění vnitřních ploch hrubý úklid po provedení malířských prací omytím oken nebo balkonových dveří jednoduchých					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/784191001">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/784191001</a>					
	VV		SI08_malba		17,766			
	VV		SS17_malba		2,210			
	VV		Součet		19,976			
232	K	784211101	Dvounásobné bílé malby ze směsí za mokra výborně oděruvzdorných v místnostech v do 3,80 m	m2	82,140	89,97	7 389,73	CS ÚRS 2023 02
	PP		Malby z malířských směsí oděruvzdorných za mokra dvounásobné, bílé za mokra oděruvzdorné výborně v místnostech výšky do 3,80 m					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/784211101">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/784211101</a>					
	VV		"malba (2x nátěr)"					
	VV		"SI.03" SI03*2		82,140			
	VV		Mezisoučet		82,140			
	VV		Součet		82,140			
233	K	784221101	Dvounásobné bílé malby ze směsí za sucha dobře otěruvzdorných v místnostech do 3,80 m	m2	39,952	41,14	1 643,43	CS ÚRS 2023 02
	PP		Malby z malířských směsí otěruvzdorných za sucha dvounásobné, bílé za sucha otěruvzdorné dobře v místnostech výšky do 3,80 m					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/784221101">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/784221101</a>					
	VV		"stěna"					
	VV		"malba (2x nátěr)"					
	VV		"SI.08" 7,2*2,8-(1,14*2,1)		17,766			
	VV	SI08_malba	Mezisoučet		17,766			
	VV		"(2x)" 7,2*2,8-(1,14*2,1)		17,766			
	VV		Mezisoučet		17,766			
	VV		"pohled"					
	VV		"SS.17" 2,21		2,210			
	VV	SS17_malba	Mezisoučet		2,210			
	VV		"(2x)" 2,21		2,210			
	VV		Mezisoučet		2,210			
	VV		Součet		39,952			

D REST Restaurátorské práce

3 810 451,71

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	cenová soustava
234	K	REST00UPb	Restaurování plastické dekorativní výzdoby - komplet provedení	m2	58,760	6 403,00	376 240,28	
	PP		Restaurování plastické dekorativní výzdoby - komplet provedení					
	P		<p><i>Poznámka k položce:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- očištění od hrubých nečistot a odstranění olupujících se a neintegrováných partií nátěru.</li> <li>- odstranění nesoudržných druhotných doplňků</li> <li>- původní barevný povrch neodkrývat zcela, pouze se k němu co nejvíce přiblížit. Pokud dojde na některém místě k jeho odkrytí, zpevnit fixáží popřípadě hloubkově zpevnit hmotu dekoru.</li> <li>- injektáž případných dutin a trhlinek pomocí injekční restaurátorské maltoviny pro strukturální zpevnění historických omítek i zdiva.</li> <li>- domodelování a tmelení defektů povrchu reliéfu bílým cementem s mramorovou moučkou, nebo jiných vhodných materiálem, povrch tmelů musí mít charakter shodný s původním povrchem a musí být zarovnán do úrovně původního povrchu.</li> <li>- nový nátěr a patinace povrchu</li> <li>- hydrofobní ochrana prvků na exponovaných částech</li> </ul>					
	VV		"UPb"					
	VV		"jih - pohled" (0,36+0,29)*4+1,19+8,92+0,57*6+0,45*2		17,030			
	VV		"východ - pohled" (0,36+0,29)*4+1,19+0,57*6+0,45*2+1,69*2+0,86		12,350			
	VV		"sever - pohled" (0,36+0,29)*4+1,19+8,92+0,57*6+0,45*2		17,030			
	VV		"západ - pohled" (0,36+0,29)*4+1,19+0,57*6+0,45*2+1,69*2+0,86		12,350			
	VV		Součet		58,760			
235	K	REST00UPc	Restaurování plastické dekorativní výzdoby - komplet provedení	kus	4,000	712 500,00	2 850 000,00	
	PP		Restaurování soch andělů trubačů - komplet provedení					
	P		<p><i>Poznámka k položce:</i></p> <p>Snesení soch z věže</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- vytvoření 2ks figur složením ze zachovalých fragmentů a dle dostupné dokumentace (v případě nedohledání původních soch v depozitu) za účast orgánů památkové péče</li> <li>- výroba nových forem dle štukatérských technik ze složených figur - 2ks</li> <li>- odlití nových soch ze směsi na bázi štuku vhodné k odlévání - specifikace bude upřesněna po výběru zhotovitele za účasti restaurátora a org. památkové péče - 4ks</li> <li>- oprava trub - 4ks - byly sneseny při zajišťovacích pracích mezi lety 2015 a 2021</li> <li>- osazení soch - 4ks</li> </ul> <p>V případě existence originálních soch v depozitu, upřednostnit k výrobě forem tyto originály.</p> <p>Je možné, že v depozitu budou i formy z poslední rekonstrukce z r. 1992.</p> <p>Projekt počítá s nejnákladnější variantou - t.j. výroby nových forem ze stávajících soch na věži - kompletace 2 modelů z dochovaných odlitků.</p>					
	VV		"UPc" 4		4,000			
	VV		Součet		4,000			
236	K	REST00UPd	Restaurování erbu královských vinohrad - komplet provedení	kus	4,000	45 600,00	182 400,00	
	PP		Restaurování erbu královských vinohrad - komplet provedení					
	P		<p><i>Poznámka k položce:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- DŮKLADNÝ PRŮZKUM VŠECH ČTYŘ ERBŮ Z LEŠENÍ, NA ZÁKLADĚ PRŮZKUMU BUDE UPŘESNĚN POSTUP RESTAURÁTORSKÝCH PRACÍ</li> <li>- NA ZÁKLADĚ PRŮZKUMU BUDE PO KONZULTACI S ODPOVĚDNÝMI PRACOVNÍKY PAMÁTKOVÉHO ÚSTAVU A SE ZÁSTUPCI INVESTORA STANOVĚNA VÝSLEDNÁ PODOBA POLYCHROMIE PO UKONČENÍ RESTAURÁTORSKÝCH PRACÍ</li> <li>- OČIŠTĚNÍ OD HRUBÝCH NEČISTOT</li> <li>- V PŘÍPADĚ ROZHODNUTÍ PRO BAREVNÉ ŘEŠENÍ CELOPLOŠNÝ ODKRYV PŮVODNÍ POLYCHROMIE, V PŘÍPADĚ MONOCHROMNÍHO ŘEŠENÍ STAČÍ POUZE ODSTRANĚNÍ ZLACENÍ A SEJMUTÍ STŘÍBŘENKY</li> <li>- INJEKTÁŽ PŘÍPADNÝCH DUTIN A TRHLINEK POMOČÍ INJEKČNÍ RESTAURÁTORSKÉ MALTOVINY PRO STRUKTURÁLNÍ ZPEVNĚNÍ HISTORICKÝCH OMÍTEK I ZDIVA.</li> <li>- TMELENÍ DEFECTŮ POVRCHU RELIÉFU BÍLÝM CEMENTEM S MRAMOROVOU MOUČKOU, NEBO JINÝM VHDNÝM MATERIÁLEM, POVRCH TMELŮ MUSÍ MÍT CHARAKTER SHODNÝ S PŮVODNÍM POVRCHEM A MUSÍ BÝT ZAROVNÁN DO ÚROVNĚ PŮVODNÍHO POVRCHU</li> <li>- RETUŠ PŮVODNÍ POLYCHROMIE NEBO NOVÁ REKONSTRUKCE PŮVODNÍ POLYCHROMIE PODLE ZACHOVÁLÝCH ZBYTKŮ, NEBO (V PŘÍPADĚ MONOCHROMNÍHO ŘEŠENÍ) NOVÝ NATĚR A PATINACE POVRCHU.</li> <li>- HYDROFOBIZACE SILIKÁTOVÝM PROSTŘEDKEM</li> </ul>					
	VV		"UPd" 4		4,000			
	VV		Součet		4,000			
237	K	REST00UPe	Obnova soklu z tvrdých omítek - komplet provedení	m2	20,404	4 607,50	94 011,43	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	PP		Obnova soklu z tvrdých omítek - komplet provedení					
	P		<i>Poznámka k položce:</i> - otryskání tlakovou vodou - reprofilování soklu za použití tvrdých pojiv - nátěr podle UPa, barevná úprava dle architektonického návrhu					
	VV		"UPe" (4,05+0,47+0,59+3,8+2,11+3,74+0,56+0,41+3,32)+(1,11*0,61*2)		20,404			
	VV		Součet		20,404			
238	K	REST00UPf	Oprava ciferníků - komplet provedení	kus	4,000	42 750,00	171 000,00	
	PP		Oprava ciferníků - komplet provedení					
	P		<i>Poznámka k položce:</i> - demontáž, repase čísel a rafí, čištění skla, osazení					
	VV		"UPf" 4		4,000			
	VV		Součet		4,000			
239	K	REST00UPg	Oprava kovových hrotnic na atikovém pílíři - komplet provedení	kus	4,000	8 835,00	35 340,00	
	PP		Oprava kovových hrotnic na atikovém pílíři - komplet provedení					
	P		<i>Poznámka k položce:</i> - oprava na místě					
	VV		"UPg" 4		4,000			
	VV		Součet		4,000			
240	K	REST00UPi	Praporové tyče - komplet provedení	kus	4,000	25 365,00	101 460,00	
	PP		Praporové tyče - komplet provedení					
	P		<i>Poznámka k položce:</i> - držák banneru z ušlechtilé oceli. Rozměry banneru 650x550mm. Povrchová úprava matnou práškovou vypalovací barvou. Barevnost dle architektonického návrhu. Čtyřbodové kotvení pomocí patních plechů - viz detail B					
	VV		"UPI" 4		4,000			
	VV		Součet		4,000			

**KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ**

Stavba:

Revitalizace objektů a prostorů Korunní - Hydropolis

Objekt:

PVS\_1 - Provozní budova a věž

Soupis:

**D.1.4.1-2 - Kanalizace, vodovod, zařizovací předměty**

KSO:

Místo: Praha 10

CC-CZ:

Datum: 11. 6. 2024

Zadavatel:

Hl. m. Praha

IČ: 25656112

DIČ: CZ25656112

Uchazeč:

Metrostav DIZ, s.r.o.

IČ: 25021915

DIČ: CZ25021915

Projektant:

CMC architects a.s.

IČ: 26145359

DIČ: CZ26145359

Zpracovatel:

QSB s.r.o.

IČ: 24853950

DIČ: CZ24853950

Poznámka:

Soupis prací je sestaven s využitím Cenové soustavy ÚRS. Položky, které pochází z této cenové soustavy, jsou ve sloupci 'Cenová soustava' označeny popisem 'CS ÚRS' a úrovní příslušného kalendářního pololetí. Veškeré další informace vymežující popis a podmínky použití těchto položek z Cenové soustavy, které nejsou uvedeny přímo v soupisu prací, jsou neomezeně dálkově k dispozici na webu [podminky.urs.cz](http://podminky.urs.cz).

**Cena bez DPH****1 915 800,84**

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	1 915 800,84	21,00%	402 318,18
DPH snížená	0,00	12,00%	0,00

**Cena s DPH****v CZK****2 318 119,02**

**REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ**

Stavba:

Revitalizace objektů a prostorů Korunní - Hydropolis

Objekt:

PVS\_1 - Provozní budova a věž

Soupis:

**D.1.4.1-2 - Kanalizace, vodovod, zařizovací předměty**

Místo:

Praha 10

Datum:

11. 6. 2024

Zadavatel:

Hl. m. Praha

Projektant:

CMC architects a.s.

Uchazeč:

Metrostav DIZ, s.r.o.

Zpracovatel:

QSB s.r.o.

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

**Náklady stavby celkem****1 915 800,84****HSV - Práce a dodávky HSV****144 800,84**

1 - Zemní práce

136 909,00

4 - Vodorovné konstrukce

7 891,84

**PSV - Práce a dodávky PSV****1 688 000,00**

713 - Izolace tepelné

93 740,00

721 - Zdravotechnika - vnitřní kanalizace

312 215,00

722 - Zdravotechnika - vnitřní vodovod

312 411,00

725 - Zdravotechnika - zařizovací předměty

779 397,00

726 - Zdravotechnika - předstěnové instalace

190 237,00

**HZS - Hodinové zúčtovací sazby****83 000,00**

**SOUPIS PRACÍ**

Stavba:

Revitalizace objektů a prostorů Korunní - Hydropolis

Objekt:

PVS\_1 - Provozní budova a věž

Soupis:

**D.1.4.1-2 - Kanalizace, vodovod, zařizovací předměty**

Místo: Praha 10

Datum: 11. 6. 2024

Zadavatel: Hl. m. Praha

Projektant: CMC architects a.s.

Uchazeč: Metrostav DIZ, s.r.o.

Zpracovatel: QSB s.r.o.

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	cenová soustava
----	-----	-----	-------	----	----------	--------------	-------------------	-----------------

**Náklady soupisu celkem****1 915 800,84**

D HSV Práce a dodávky HSV

144 800,84

D 1 Zemní práce

136 909,00

1	K	132251103	Hloubení rýh nezapažených š do 800 mm v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 objem do 100 m3 strojně	m3	70,400	644,10	45 344,64	CS ÚRS 2023 02
PP			Hloubení nezapažených rýh šířky do 800 mm strojně s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 přes 50 do 100 m3					
Online PSC			<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/132251103">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/132251103</a>					
VV			70,4					
VV			Součet					
					70,400			
					70,400			
2	K	162351103	Vodorovné přemístění přes 50 do 500 m výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3	m3	63,360	80,94	5 128,36	CS ÚRS 2023 02
PP			Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 na vzdálenost přes 50 do 500 m					
Online PSC			<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/162351103">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/162351103</a>					
3	K	162751117	Vodorovné přemístění přes 9 000 do 10000 m výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3	m3	38,720	288,80	11 182,34	CS ÚRS 2023 02
PP			Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 na vzdálenost přes 9 000 do 10 000 m					
Online PSC			<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/162751117">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/162751117</a>					
4	K	167151101	Nakládání výkopku z hornin třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 do 100 m3	m3	70,400	155,80	10 968,32	CS ÚRS 2023 02
PP			Nakládání, skládání a překládání neulehlého výkopku nebo sypaniny strojně nakládání, množství do 100 m3, z horniny třídy těžitelnosti I, skupiny 1 až 3					
Online PSC			<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/167151101">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/167151101</a>					
5	K	171201231	Poplatek za uložení zeminy a kamení na recyklační skládce (skládkovné) kód odpadu 17 05 04	t	77,440	340,00	26 329,60	CS ÚRS 2023 02
PP			Poplatek za uložení stavebního odpadu na recyklační skládce (skládkovné) zeminy a kamení zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 05 04					
Online PSC			<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/171201231">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/171201231</a>					
VV			f9					
VV			38,72*2 "Přepočtené koeficientem množství					
VV			Součet					
					77,440			
					77,440			
6	K	171251201	Uložení sypaniny na skládky nebo meziskládky	m3	38,720	20,33	787,18	CS ÚRS 2023 02
PP			Uložení sypaniny na skládky nebo meziskládky bez hutnění s upravením uložené sypaniny do předepsaného tvaru					
Online PSC			<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/171251201">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/171251201</a>					
7	K	174151101	Zásyp jam, šachet rýh nebo kolem objektů sypaninou se zhutněním	m3	31,680	147,25	4 664,88	CS ÚRS 2023 02

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	cenová soustava
	PP		Zásyp sypaninou z jakékoliv horniny strojně s uložením výkopku ve vrstvách se zhuštěním jam, šachet, rýh nebo kolem objektů v těchto vykopávkách					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/174151101">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/174151101</a>					
8	K	175151101	Obsypání potrubí strojně sypaninou bez prohození, uloženou do 3 m	m3	31,680	218,50	6 922,08	CS ÚRS 2023 02
	PP		Obsypání potrubí strojně sypaninou z vhodných tříd těžitelosti I a II, skupiny 1 až 4 nebo materiálem připraveným podél výkopu ve vzdálenosti do 3 m od jeho kraje, pro jakoukoliv hloubku výkopu a míru zhuštění bez prohození sypaniny					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/175151101">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/175151101</a>					
	VV		31,68		31,680			
	VV		Součet		31,680			
9	M	58337302	štěrkopísek frakce 0/16	t	63,360	403,75	25 581,60	CS ÚRS 2022 01
	PP		štěrkopísek frakce 0/16					
	VV		f2					
	VV		31,68*2 "Přepočtené koeficientem množství		63,360			
	VV		Součet		63,360			
	D	4	Vodorovné konstrukce				7 891,84	
10	K	451573111	Lože pod potrubí otevřený výkop ze štěrkopísku	m3	7,040	1 121,00	7 891,84	CS ÚRS 2023 02
	PP		Lože pod potrubí, stoky a drobné objekty v otevřeném výkopu z písku a štěrkopísku do 63 mm					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/451573111">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/451573111</a>					
	P		Poznámka k položce: Jednotková cena vč. staveništního přesunu hmot.					
	VV		7,04		7,040			
	VV		Součet		7,040			
	D	PSV	Práce a dodávky PSV				1 688 000,00	
	D	713	Izolace tepelné				93 740,00	
11	K	713463131	Montáž izolace tepelné potrubí potrubními pouzdry bez úpravy slepenými 1x tl izolace do 25 mm	m	175,000	66,00	11 550,00	CS ÚRS 2023 02
	PP		Montáž izolace tepelné potrubí a ohybů tvarovkami nebo deskami potrubními pouzdry bez povrchové úpravy (izolační materiál ve specifikaci) přilepenými v příčných a podélných spojích izolace potrubí jednovrstvá, tloušťky izolace do 25 mm					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/713463131">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/713463131</a>					
12	M	28377103	pouzdro izolační potrubní z pěnového polyetyleny 22/9mm	m	30,000	42,00	1 260,00	CS ÚRS 2022 01
	PP		pouzdro izolační potrubní z pěnového polyetyleny 22/9mm					
13	M	28377111	pouzdro izolační potrubní z pěnového polyetyleny 28/9mm	m	75,000	47,00	3 525,00	CS ÚRS 2022 01
	PP		pouzdro izolační potrubní z pěnového polyetyleny 28/9mm					
14	M	28377116	pouzdro izolační potrubní z pěnového polyetyleny 35/13mm	m	35,000	73,00	2 555,00	CS ÚRS 2022 01
	PP		pouzdro izolační potrubní z pěnového polyetyleny 35/13mm					
15	M	28377119	pouzdro izolační potrubní z pěnového polyetyleny 45/13mm	m	12,000	87,00	1 044,00	CS ÚRS 2022 01
	PP		pouzdro izolační potrubní z pěnového polyetyleny 45/13mm					
16	M	28377123	pouzdro izolační potrubní z pěnového polyetyleny 54/13mm	m	23,000	105,00	2 415,00	CS ÚRS 2022 01
	PP		pouzdro izolační potrubní z pěnového polyetyleny 54/13mm					
17	K	713463211	Montáž izolace tepelné potrubí potrubními pouzdry s Al fólií staženými Al páskou 1x D do 50 mm	m	156,000	89,00	13 884,00	CS ÚRS 2023 02
	PP		Montáž izolace tepelné potrubí a ohybů tvarovkami nebo deskami potrubními pouzdry s povrchovou úpravou hliníkovou fólií (izolační materiál ve specifikaci) přilepenými samolepicí hliníkovou páskou potrubí jednovrstvá D do 50 mm					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/713463211">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/713463211</a>					
18	M	63154004	pouzdro izolační potrubní z minerální vlny s Al fólií max. 250/100°C 22/20mm	m	46,000	131,00	6 026,00	CS ÚRS 2022 01
	PP		pouzdro izolační potrubní z minerální vlny s Al fólií max. 250/100°C 22/20mm					
19	M	63154531	pouzdro izolační potrubní z minerální vlny s Al fólií max. 250/100°C 28/30mm	m	80,000	158,00	12 640,00	CS ÚRS 2022 01
	PP		pouzdro izolační potrubní z minerální vlny s Al fólií max. 250/100°C 28/30mm					
20	M	63154572	pouzdro izolační potrubní z minerální vlny s Al fólií max. 250/100°C 35/40mm	m	23,000	163,00	3 749,00	CS ÚRS 2022 01
	PP		pouzdro izolační potrubní z minerální vlny s Al fólií max. 250/100°C 35/40mm					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
21	M	63154603	pouzdro izolační potrubní z minerální vlny s Al fólií max. 250/100°C 42/50mm	m	7,000	167,00	1 169,00	CS ÚRS 2022 01
	PP		pouzdro izolační potrubní z minerální vlny s Al fólií max. 250/100°C 42/50mm					
22	K	713463212	Montáž izolace tepelné potrubí potrubními pouzdry s Al fólií staženými Al páskou 1x D přes 50 do 100 mm	m	66,000	107,00	7 062,00	CS ÚRS 2023 02
	PP		Montáž izolace tepelné potrubí a ohybů tvarovkami nebo deskami potrubními pouzdry s povrchovou úpravou hliníkovou fólií (izolační materiál ve specifikaci) přelepenými samolepicí hliníkovou páskou potrubí jednovrstvá D přes 50 do 100 mm					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/713463212">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/713463212</a>					
23	M	63154537	pouzdro izolační potrubní z minerální vlny s Al fólií max. 250/100°C 76/30mm	m	14,000	241,00	3 374,00	CS ÚRS 2022 01
	PP		pouzdro izolační potrubní z minerální vlny s Al fólií max. 250/100°C 76/30mm					
	VV		13,7254901960784*1,02 "Přepočtené koeficientem množství		14,000			
	VV		Součet		14,000			
24	M	63154541	pouzdro izolační potrubní z minerální vlny s Al fólií max. 250/100°C 114/30mm	m	52,000	410,00	21 320,00	CS ÚRS 2022 01
	PP		pouzdro izolační potrubní z minerální vlny s Al fólií max. 250/100°C 114/30mm					
25	K	998713201	Přesun hmot procentní pro izolace tepelné v objektech v do 6 m	%	915,730	2,37	2 167,00	CS ÚRS 2023 02
	PP		Přesun hmot pro izolace tepelné stanovený procentní sazbou (%) z ceny vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky do 6 m					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/998713201">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/998713201</a>					
D	721		Zdravotechnika - vnitřní kanalizace				312 215,00	
26	K	721173401	Potrubí kanalizační z PVC SN 4 svodné DN 110	m	43,000	458,00	19 694,00	CS ÚRS 2023 02
	PP		Potrubí z trub PVC SN4 svodné (ležaté) DN 110					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/721173401">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/721173401</a>					
27	K	721173402	Potrubí kanalizační z PVC SN 4 svodné DN 125	m	41,000	492,00	20 172,00	CS ÚRS 2023 02
	PP		Potrubí z trub PVC SN4 svodné (ležaté) DN 125					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/721173402">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/721173402</a>					
28	K	721173735	Potrubí kanalizační z PE dešťové DN 90	m	14,000	757,00	10 598,00	CS ÚRS 2023 02
	PP		Potrubí z trub polyetylenových svařované dešťové DN 90					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/721173735">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/721173735</a>					
29	K	721173736	Potrubí kanalizační z PE dešťové DN 100	m	52,000	919,00	47 788,00	CS ÚRS 2023 02
	PP		Potrubí z trub polyetylenových svařované dešťové DN 100					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/721173736">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/721173736</a>					
30	K	721174024	Potrubí kanalizační z PP odpadní DN 75	m	7,000	507,00	3 549,00	CS ÚRS 2023 02
	PP		Potrubí z trub polypropylenových odpadní (svislé) DN 75					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/721174024">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/721174024</a>					
31	K	721174025	Potrubí kanalizační z PP odpadní DN 110	m	92,000	660,00	60 720,00	CS ÚRS 2023 02
	PP		Potrubí z trub polypropylenových odpadní (svislé) DN 110					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/721174025">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/721174025</a>					
32	K	721174041	Potrubí kanalizační z PP přípojovací DN 32	m	25,000	466,00	11 650,00	CS ÚRS 2023 02
	PP		Potrubí z trub polypropylenových přípojovací DN 32					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/721174041">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/721174041</a>					
33	K	721174042	Potrubí kanalizační z PP přípojovací DN 40	m	18,000	462,00	8 316,00	CS ÚRS 2023 02
	PP		Potrubí z trub polypropylenových přípojovací DN 40					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/721174042">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/721174042</a>					
34	K	721174043	Potrubí kanalizační z PP přípojovací DN 50	m	33,000	495,00	16 335,00	CS ÚRS 2023 02
	PP		Potrubí z trub polypropylenových přípojovací DN 50					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/721174043">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/721174043</a>					
35	K	721174044	Potrubí kanalizační z PP přípojovací DN 75	m	12,000	563,00	6 756,00	CS ÚRS 2023 02
	PP		Potrubí z trub polypropylenových přípojovací DN 75					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/721174044">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/721174044</a>					
36	K	721174045	Potrubí kanalizační z PP přípojovací DN 110	m	21,000	761,00	15 981,00	CS ÚRS 2023 02

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			PP Online PSC Potrubí z trub polypropylenových přípojovací DN 110 <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/721174045">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/721174045</a>					
37	K	721274R50	Kalové čerpadlo s průchodností částic min. 10 mm, Q=3 m3/hod, H=5m s plovákovým ventilem a ovládací jednotkou	kus	2,000	6 397,00	12 794,00	
			PP Kalové čerpadlo s průchodností částic min. 10 mm, Q=3 m3/hod, H=5m s plovákovým ventilem a ovládací jednotkou					
38	K	721274R51	Ovládací jednotka ke kalovému čerpadlu	kus	2,000	10 595,00	21 190,00	
			PP Ovládací jednotka ke kalovému čerpadlu					
39	K	722174001	Potrubí vodovodní plastové PPR svar polyfúze PN 16 D 16x2,2 mm	m	15,000	260,00	3 900,00	CS ÚRS 2023 02
			PP Online PSC Potrubí z plastových trubek z polypropylenu PPR svařovaných polyfúzně PN 16 (SDR 7,4) D 16 x 2,2 <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/722174001">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/722174001</a>					
40	K	721194105	Vyvedení a upevnění odpadních výpustek DN 50	kus	28,000	108,00	3 024,00	CS ÚRS 2023 02
			PP Online PSC Vyměření přípojek na potrubí vyvedení a upevnění odpadních výpustek DN 50 <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/721194105">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/721194105</a>					
41	K	721194109	Vyvedení a upevnění odpadních výpustek DN 110	kus	17,000	161,00	2 737,00	CS ÚRS 2023 02
			PP Online PSC Vyměření přípojek na potrubí vyvedení a upevnění odpadních výpustek DN 110 <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/721194109">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/721194109</a>					
42	K	721194R01	Zaslepení vývodu pro kuchyň DN 50	kus	20,000	109,00	2 180,00	
			PP Zaslepení vývodu pro kuchyň DN 50					
43	K	721211422	Vpust' podlahová se svislým odtokem DN 50/75/110 mřížka nerez 138x138	kus	2,000	2 151,00	4 302,00	CS ÚRS 2023 02
			PP Online PSC Podlahové vpusti se svislým odtokem DN 50/75/110 mřížka nerez 138x138 <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/721211422">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/721211422</a>					
44	K	721226R03	Vtok (nálevka) DN32 se zápachovou uzávěrkou a kuličkou pro suchý stav	kus	9,000	472,00	4 248,00	
			PP Vtok (nálevka) DN32 se zápachovou uzávěrkou a kuličkou pro suchý stav					
45	K	721233111	Střešní vtok polypropylen PP pro ploché střechy svislý odtok DN 75	kus	4,000	2 236,00	8 944,00	CS ÚRS 2023 02
			PP Online PSC Střešní vtoky (vpusti) polypropylenové (PP) pro ploché střechy s odtokem svislým DN 75 <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/721233111">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/721233111</a>					
46	K	721233121	Střešní vtok polypropylen PP pro ploché střechy vodorovný odtok DN 75/110	kus	2,000	2 810,00	5 620,00	CS ÚRS 2023 02
			PP Online PSC Střešní vtoky (vpusti) polypropylenové (PP) pro ploché střechy s odtokem vodorovným DN 75/110 <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/721233121">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/721233121</a>					
47	K	721274R03	Kanalizační přívzdušňovací ventil DN 100 designový	kus	2,000	1 199,00	2 398,00	
			PP Kanalizační přívzdušňovací ventil DN 100 designový					
48	K	721290111	Zkouška těsnosti potrubí kanalizace vodou DN do 125	m	369,000	23,00	8 487,00	CS ÚRS 2023 02
			PP Online PSC Zkouška těsnosti kanalizace v objektech vodou do DN 125 <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/721290111">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/721290111</a>					
49	K	721290R01	Napojení na stávající stoku navrtávkou DN 160	kus	1,000	710,00	710,00	
			PP Napojení na stávající stoku navrtávkou DN 160					
50	K	721290R02	Napojení na stávající stoku navrtávkou DN 200	kus	2,000	710,00	1 420,00	
			PP Napojení na stávající stoku navrtávkou DN 200					
51	K	721290R50	Kamerová prohlídka stoky zděné 900x1000 mm	m	20,000	76,00	1 520,00	
			PP Kamerová prohlídka stoky zděné 900x1000 mm					
52	K	998721201	Přesun hmot procentní pro vnitřní kanalizace v objektech v do 6 m	%	3 050,330	2,35	7 182,00	CS ÚRS 2023 02
			PP Online PSC Přesun hmot pro vnitřní kanalizace stanovený procentní sazbou (%) z ceny vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky do 6 m <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/998721201">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/998721201</a>					
	D	722	Zdravotnicka - vnitřní vodovod				312 411,00	
53	K	722130233	Potrubí vodovodní ocelové závitové pozinkované svařované běžné DN 25	m	28,000	503,00	14 084,00	CS ÚRS 2023 02
			PP Online PSC Potrubí z ocelových trubek pozinkovaných závitových svařovaných běžných DN 25 <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/722130233">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/722130233</a>					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
54	K	722175002	Potrubí vodovodní plastové PP-RCT svar polyfúze D 20x2,8 mm PP Online PSC Potrubí z plastových trubek z polypropylenu PP-RCT svařovaných polyfúzně D 20 x 2,8 <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/722175002">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/722175002</a>	m	81,000	331,00	26 811,00	CS ÚRS 2023 02
55	K	722175003	Potrubí vodovodní plastové PP-RCT svar polyfúze D 25x3,5 mm PP Online PSC Potrubí z plastových trubek z polypropylenu PP-RCT svařovaných polyfúzně D 25 x 3,5 <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/722175003">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/722175003</a>	m	155,000	396,00	61 380,00	CS ÚRS 2023 02
56	K	722175004	Potrubí vodovodní plastové PP-RCT svar polyfúze D 32x4,4 mm PP Online PSC Potrubí z plastových trubek z polypropylenu PP-RCT svařovaných polyfúzně D 32 x 4,4 <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/722175004">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/722175004</a>	m	58,000	495,00	28 710,00	CS ÚRS 2023 02
57	K	722175005	Potrubí vodovodní plastové PP-RCT svar polyfúze D 40x5,5 mm PP Online PSC Potrubí z plastových trubek z polypropylenu PP-RCT svařovaných polyfúzně D 40 x 5,5 <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/722175005">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/722175005</a>	m	19,000	601,00	11 419,00	CS ÚRS 2023 02
58	K	722175006	Potrubí vodovodní plastové PP-RCT svar polyfúze D 50x6,9 mm PP Online PSC Potrubí z plastových trubek z polypropylenu PP-RCT svařovaných polyfúzně D 50 x 6,9 <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/722175006">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/722175006</a>	m	23,000	763,00	17 549,00	CS ÚRS 2023 02
59	K	722190401	Vyvedení a upevnění výpustku DN do 25 PP Online PSC Zřízení přípojek na potrubí vyvedení a upevnění výpustek do DN 25 <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/722190401">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/722190401</a>	kus	63,000	264,00	16 632,00	CS ÚRS 2023 02
60	K	722190R01	Zaslepení vývodu pro kuchyň DN 25 PP Zaslepení vývodu pro kuchyň DN 25	kus	40,000	123,00	4 920,00	
61	K	722224115	Kohout plnicí nebo vypouštěcí G 1/2" PN 10 s jedním závitem PP Online PSC Armatury s jedním závitem kohouty plnicí a vypouštěcí PN 10 G 1/2" <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/722224115">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/722224115</a>	kus	1,000	320,00	320,00	CS ÚRS 2023 02
62	K	722231074	Ventil zpětný mosazný G 1" PN 10 do 110°C se dvěma závity PP Online PSC Armatury se dvěma závity ventily zpětné mosazné PN 10 do 110°C G 1" <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/722231074">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/722231074</a>	kus	2,000	500,00	1 000,00	CS ÚRS 2023 02
63	K	722231143	Ventil závitový pojistný rohový G 1" PP Online PSC Armatury se dvěma závity ventily pojistné rohové G 1" <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/722231143">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/722231143</a>	kus	1,000	892,00	892,00	CS ÚRS 2023 02
64	K	722231234	Ventil elektromagnetický G 1" PN 12 do 80°C bez proudu zavřeno se dvěma závity PP Online PSC Armatury se dvěma závity ventily elektromagnetické PN 12 do 80°C bez proudu zavřeno G 1" <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/722231234">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/722231234</a>	kus	1,000	4 465,00	4 465,00	CS ÚRS 2023 02
65	K	722232043	Kohout kulový přímý G 1/2" PN 42 do 185°C vnitřní závit PP Online PSC Armatury se dvěma závity kulové kohouty PN 42 do 185 °C přímé vnitřní závit G 1/2" <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/722232043">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/722232043</a>	kus	6,000	284,00	1 704,00	CS ÚRS 2023 02
66	K	722232044	Kohout kulový přímý G 3/4" PN 42 do 185°C vnitřní závit PP Online PSC Armatury se dvěma závity kulové kohouty PN 42 do 185 °C přímé vnitřní závit G 3/4" <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/722232044">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/722232044</a>	kus	2,000	395,00	790,00	CS ÚRS 2023 02
67	K	722232045	Kohout kulový přímý G 1" PN 42 do 185°C vnitřní závit PP Online PSC Armatury se dvěma závity kulové kohouty PN 42 do 185 °C přímé vnitřní závit G 1" <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/722232045">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/722232045</a>	kus	6,000	567,00	3 402,00	CS ÚRS 2023 02
68	K	722232046	Kohout kulový přímý G 5/4" PN 42 do 185°C vnitřní závit PP Online PSC Armatury se dvěma závity kulové kohouty PN 42 do 185 °C přímé vnitřní závit G 5/4" <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/722232046">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/722232046</a>	kus	4,000	849,00	3 396,00	CS ÚRS 2023 02
69	K	722232047	Kohout kulový přímý G 6/4" PN 42 do 185°C vnitřní závit PP Online PSC Armatury se dvěma závity kulové kohouty PN 42 do 185 °C přímé vnitřní závit G 6/4" <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/722232047">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/722232047</a>	kus	1,000	1 135,00	1 135,00	CS ÚRS 2023 02
70	K	722232048	Kohout kulový přímý G 2" PN 42 do 185°C vnitřní závit PP Armatury se dvěma závity kulové kohouty PN 42 do 185 °C přímé vnitřní závit G 2"	kus	1,000	1 586,00	1 586,00	CS ÚRS 2023 02

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
Online PSC			<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/722232048">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/722232048</a>					
71	K	722232R03	Armatury se dvěma závity zpětná kontrolovatelné armatury typ EA PN 10 do 65 °C G 1"	kus	1,000	2 641,00	2 641,00	
PP			Armatury se dvěma závity zpětná kontrolovatelné armatury typ EA PN 10 do 65 °C G 1"					
72	K	722234R10	Automatický filtr se zpětným proplachem Q=4,5m3/hod, přepážkový s postřibřeným sítím	kus	1,000	35 699,00	35 699,00	
PP			Automatický filtr se zpětným proplachem Q=4,5m3/hod, přepážkový s postřibřeným sítím					
73	K	722234R20	Cirkulační čerpadlo TV	kus	1,000	9 192,00	9 192,00	
PP			Cirkulační čerpadlo TV					
74	K	722250R02	Požární příslušenství a armatury hydrantový systém s tvarově stálou hadicí celoplechový D 19 x 30 m	soubor	2,000	7 101,00	14 202,00	
PP			Požární příslušenství a armatury hydrantový systém s tvarově stálou hadicí celoplechový D 19 x 30 m					
75	K	722262R1	Vodoměry pro vodu do 40°C závitové horizontální jednovtokové suchoběžné pro dálkový odečet G 1/2" x 110 mm Qn 2,5 R100	kus	4,000	2 058,00	8 232,00	
PP			Vodoměry pro vodu do 40°C závitové horizontální jednovtokové suchoběžné pro dálkový odečet G 1/2" x 110 mm Qn 2,5 R100					
76	K	722262227	Vodoměr závitový jednovtokový suchoběžný dálkový odečet do 40°C G 3/4"x 130 R100 Qn 4,0 m3/h horizont	kus	1,000	2 087,00	2 087,00	CS ÚRS 2023 02
PP			Vodoměry pro vodu do 40°C závitové horizontální jednovtokové suchoběžné pro dálkový odečet G 3/4" x 130 mm Qn 4,0 R100					
Online PSC			<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/722262227">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/722262227</a>					
77	K	732331R01	Nádoba tlaková expanzní pro pitnou vodu s membránou závitové připojení PN 0,6 o objemu 10 l	soubor	1,000	4 673,00	4 673,00	
PP			Nádoba tlaková expanzní pro pitnou vodu s membránou závitové připojení PN 0,6 o objemu 10 l					
78	K	734295012	Směšovací ventil otopných a chladicích systémů závitový třífázový G 1" s ručním ovládáním	kus	1,000	1 899,00	1 899,00	CS ÚRS 2023 02
PP			Směšovací armatury otopných a chladicích systémů ventily závitové PN 10 T= 120°C třífázové s ručním ovládáním G 1"					
Online PSC			<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/734295012">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/734295012</a>					
79	K	734411127	Teploměr technický s pevným stonkem a jímkou zadní připojení průměr 100 mm délky 100 mm	kus	1,000	938,00	938,00	CS ÚRS 2023 02
PP			Teploměry technické s pevným stonkem a jímkou zadní připojení (axiální) průměr 100 mm délka stonku 100 mm					
Online PSC			<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/734411127">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/734411127</a>					
80	K	734421R03	Tlakoměry s pevným stonkem a zkušebním kohoutem zadní připojení (axiální) tlaku 0–10 bar průměru 63 mm	kus	1,000	3 218,00	3 218,00	
PP			Tlakoměry s pevným stonkem a zkušebním kohoutem zadní připojení (axiální) tlaku 0–10 bar průměru 63 mm					
81	K	734424101	Kondenzační smyčka k přivaření zahnutá PN 250 do 300°C	kus	1,000	1 033,00	1 033,00	CS ÚRS 2023 02
PP			Tlakoměry kondenzační smyčky k přivaření, PN 250 do 300°C zahnuté					
Online PSC			<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/734424101">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/734424101</a>					
82	K	722290226	Zkouška těsnosti vodovodního potrubí závitového DN do 50	m	359,000	23,00	8 257,00	CS ÚRS 2023 02
PP			Zkoušky, proplach a dezinfekce vodovodního potrubí zkoušky těsnosti vodovodního potrubí závitového do DN 50					
Online PSC			<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/722290226">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/722290226</a>					
83	K	722290234	Proplach a dezinfekce vodovodního potrubí DN do 80	m	359,000	36,00	12 924,00	CS ÚRS 2023 02
PP			Zkoušky, proplach a dezinfekce vodovodního potrubí proplach a dezinfekce vodovodního potrubí do DN 80					
Online PSC			<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/722290234">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/722290234</a>					
84	K	998722201	Přesun hmot procentní pro vnitřní vodovod v objektech v do 6 m	%	3 051,900	2,37	7 221,00	CS ÚRS 2023 02
PP			Přesun hmot pro vnitřní vodovod stanovený procentní sazbou (%) z ceny vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky do 6 m					
Online PSC			<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/998722201">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/998722201</a>					
D 725			<b>Zdravotechnika - zařizovací předměty</b>				<b>779 397,00</b>	
85	K	725112022	Klozet keramický závěsný na nosné stěny s hlubokým splachováním odpad vodorovný	soubor	1,000	7 274,00	7 274,00	CS ÚRS 2023 02
PP			Zařízení záchodů klozety keramické závěsné na nosné stěny s hlubokým splachováním odpad vodorovný					
Online PSC			<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/725112022">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/725112022</a>					
86	K	725112R01	Zařízení záchodů klozety keramické závěsné na nosné stěny s hlubokým splachováním odpad vodorovný, pro tělesně postižené	soubor	1,000	10 463,00	10 463,00	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
PP			Zařízení záchodů klozety keramické závěsné na nosné stěny s hlubokým splachováním odpad vodorovný, pro tělesně postižené					
87	K	725112R02	Zařízení záchodů klozety nerezové antivandal závěsné na nosné stěny s hlubokým splachováním odpad vodorovný	soubor	15,000	26 525,00	397 875,00	
PP			Zařízení záchodů klozety nerezové antivandal závěsné na nosné stěny s hlubokým splachováním odpad vodorovný					
88	K	725121R01	Pisoár nerezový antivandal s automatickým splachováním, zápachová uzávěrka	soubor	8,000	16 309,00	130 472,00	
PP			Pisoár nerezový antivandal s automatickým splachováním, zápachová uzávěrka					
89	K	725211603	Umyvadlo keramické bílé šířky 600 mm bez krytu na sifon připevněné na stěnu šrouby	soubor	15,000	5 927,00	88 905,00	CS ÚRS 2023 02
PP			Umyvadla keramická bílá bez výtokových armatur připevněná na stěnu šrouby bez sloupu nebo krytu na sifon, šířka umyvadla 600 mm					
Online PSC			<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/725211603">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/725211603</a>					
90	K	725211681	Umyvadlo keramické bílé zdravotní šířky 640 mm připevněné na stěnu šrouby	soubor	1,000	6 922,00	6 922,00	CS ÚRS 2023 02
PP			Umyvadla keramická bílá bez výtokových armatur připevněná na stěnu šrouby zdravotní, šířka umyvadla 640 mm					
Online PSC			<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/725211681">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/725211681</a>					
91	K	725331111	Výlevka bez výtokových armatur keramická se sklopnou plastovou mřížkou 500 mm	soubor	1,000	2 859,00	2 859,00	CS ÚRS 2023 02
PP			Výlevky bez výtokových armatur a splachovací nádrže keramické se sklopnou plastovou mřížkou 425 mm					
Online PSC			<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/725331111">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/725331111</a>					
92	K	725532101	Elektrický ohříváč zásobníkový akumulační závěsný svislý 10 l / 2 kW	soubor	5,000	4 250,00	21 250,00	CS ÚRS 2023 02
PP			Elektrické ohříváče zásobníkové beztlakové přepadové akumulační s pojistným ventilem závěsné svislé objem nádrže (příkon) 10 l (2,0 kW)					
Online PSC			<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/725532101">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/725532101</a>					
93	K	725535222	Ventil pojistný bezpečnostní souprava s redukčním ventilem a výlevkou	soubor	5,000	3 240,00	16 200,00	CS ÚRS 2023 02
PP			Elektrické ohříváče zásobníkové pojistné armatury bezpečnostní souprava s redukčním ventilem a výlevkou					
Online PSC			<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/725535222">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/725535222</a>					
94	K	725813111	Ventil rohový bez přípojovací trubičky nebo flexi hadičky G 1/2"	soubor	30,000	308,00	9 240,00	CS ÚRS 2023 02
PP			Ventily rohové bez přípojovací trubičky nebo flexi hadičky G 1/2"					
Online PSC			<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/725813111">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/725813111</a>					
95	K	725813112	Ventil rohový pračkový G 3/4"	kus	8,000	456,00	3 648,00	CS ÚRS 2023 02
PP			Ventily rohové bez přípojovací trubičky nebo flexi hadičky pračkové G 3/4"					
Online PSC			<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/725813112">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/725813112</a>					
96	K	725821R01	Baterie dřezové nástěnné pákové s otáčivým kulatým ústím a délkou ramínka 210 mm, pro výlevku	soubor	1,000	1 722,00	1 722,00	
PP			Baterie dřezové nástěnné pákové s otáčivým kulatým ústím a délkou ramínka 210 mm, pro výlevku					
97	K	725822R00	Baterie umyvadlové nástěnné pákové	soubor	15,000	2 236,00	33 540,00	
PP			Baterie umyvadlové nástěnné pákové					
98	K	725822R01	Baterie umyvadlové stojánkové pákové s výpustí, invalidní, s prodlouženým raménkem	soubor	1,000	2 699,00	2 699,00	
PP			Baterie umyvadlové stojánkové pákové s výpustí, invalidní, s prodlouženým raménkem					
99	K	725841333	Baterie sprchová podomítková s přepínačem a pevnou sprchou	soubor	2,000	8 869,00	17 738,00	CS ÚRS 2023 02
PP			Baterie sprchové podomítkové (zápustné) s přepínačem a pevnou sprchou					
Online PSC			<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/725841333">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/725841333</a>					
100	K	725861102	Zápachová uzávěrka pro umyvadla DN 40	kus	15,000	705,00	10 575,00	CS ÚRS 2023 02
PP			Zápachové uzávěrky zařizovacích předmětů pro umyvadla DN 40					
Online PSC			<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/725861102">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/725861102</a>					
101	K	998725201	Přesun hmot procentní pro zařizovací předměty v objektech v do 6 m	%	7 613,820	2,37	18 015,00	CS ÚRS 2023 02
PP			Přesun hmot pro zařizovací předměty stanovený procentní sazbou (%) z ceny vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky do 6 m					
Online PSC			<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/998725201">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/998725201</a>					
D 726			Zdravotechnika - předstěnové instalace					
							190 237,00	
102	K	726131001	Instalační předstěna pro umyvadlo do v 1120 mm se stojánkovou baterií do lehkých stěn s kovovou kcí	soubor	15,000	3 231,00	48 465,00	CS ÚRS 2023 02

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava	
PP			Předstěnové instalační systémy do lehkých stěn s kovovou konstrukcí pro umyvadla stavební výšky do 1120 mm se stojánkovou baterií						
Online PSC			<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/726131001">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/726131001</a>						
103	K	726131002	Instalační předstěna pro umyvadlo do v 1120 mm pro tělesně postižené do lehkých stěn s kovovou kcí	soubor	1,000	6 734,00	6 734,00	CS ÚRS 2023 02	
PP			Předstěnové instalační systémy do lehkých stěn s kovovou konstrukcí pro umyvadla stavební výšky do 1120 mm pro tělesně postižené						
Online PSC			<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/726131002">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/726131002</a>						
104	K	726131021	Instalační předstěna pro pisoár v 1300 mm do lehkých stěn s kovovou kcí	soubor	8,000	4 239,00	33 912,00	CS ÚRS 2023 02	
PP			Předstěnové instalační systémy do lehkých stěn s kovovou konstrukcí pro pisoáry stavební výška 1300 mm						
Online PSC			<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/726131021">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/726131021</a>						
105	K	726131041	Instalační předstěna pro klozet závěsný v 1120 mm s ovládním zepředu do lehkých stěn s kovovou kcí	soubor	16,000	5 196,00	83 136,00	CS ÚRS 2023 02	
PP			Předstěnové instalační systémy do lehkých stěn s kovovou konstrukcí pro závěsné klozety ovládním zepředu, stavební výšky 1120 mm						
Online PSC			<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/726131041">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/726131041</a>						
106	K	726131043	Instalační předstěna pro klozet závěsný v 1120 mm s ovládním zepředu pro postižené do stěn s kov kcí	soubor	1,000	13 593,00	13 593,00	CS ÚRS 2023 02	
PP			Předstěnové instalační systémy do lehkých stěn s kovovou konstrukcí pro závěsné klozety ovládním zepředu, stavební výšky 1120 mm pro tělesně postižené						
Online PSC			<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/726131043">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/726131043</a>						
107	K	998726211	Přesun hmot procentní pro instalační prefabrikáty v objektech v do 6 m	%	1 858,400	2,37	4 397,00	CS ÚRS 2023 02	
PP			Přesun hmot pro instalační prefabrikáty stanovený procentní sazbou (%) z ceny vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky do 6 m						
Online PSC			<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/998726211">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/998726211</a>						
D		<b>HZS</b>	<b>Hodinové zúčtovací sazby</b>					<b>83 000,00</b>	
108	K	HZS2491	Hodinová zúčtovací sazba dělník zednických výpomocí	hod	200,000	415,00	83 000,00	CS ÚRS 2023 02	
PP			Hodinové zúčtovací sazby profesí PSV zednické výpomoci a pomocné práce PSV dělník zednických výpomocí						
Online PSC			<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/HZS2491">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/HZS2491</a>						

**KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ**

Stavba:

Revitalizace objektů a prostorů Korunní - Hydropolis

Objekt:

PVS\_1 - Provozní budova a věž

Soupis:

**D.1.4.3 - Vytápění**

KSO:

Místo: Praha 10

CC-CZ:

Datum: 11. 6. 2024

Zadavatel:

Hl. m. Praha

IČ: 25656112

DIČ: CZ25656112

Uchazeč:

Metrostav DIZ, s.r.o.

IČ: 25021915

DIČ: CZ25021915

Projektant:

CMC architects a.s.

IČ: 26145359

DIČ: CZ26145359

Zpracovatel:

QSB s.r.o.

IČ: 24853950

DIČ: CZ24853950

Poznámka:

Soupis prací je sestaven s využitím Cenové soustavy ÚRS. Položky, které pochází z této cenové soustavy, jsou ve sloupci 'Cenová soustava' označeny popisem 'CS ÚRS' a úrovní příslušného kalendářního pololetí. Veškeré další informace vymežující popis a podmínky použití těchto položek z Cenové soustavy, které nejsou uvedeny přímo v soupisu prací, jsou neomezeně dále k dispozici na webu [podminky.urs.cz](http://podminky.urs.cz).

**Cena bez DPH****5 979 746,02**

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	5 979 746,02	21,00%	1 255 746,66
DPH snížená	0,00	12,00%	0,00

**Cena s DPH****v CZK****7 235 492,68**

## REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Revitalizace objektů a prostorů Korunní - Hydropolis

Objekt:

PVS\_1 - Provozní budova a věž

Soupis:

### D.1.4.3 - Vytápění

Místo:

Praha 10

Datum:

11. 6. 2024

Zadavatel:

Hl. m. Praha

Projektant:

CMC architects a.s.

Uchazeč:

Metrostav DIZ, s.r.o.

Zpracovatel:

QSB s.r.o.

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

### Náklady stavby celkem

**5 979 746,02**

#### PSV - Práce a dodávky PSV

5 886 146,02

713 - Izolace tepelné

292 221,02

731 - Ústřední vytápění - kotelny

287 266,00

732 - Ústřední vytápění - strojovny

2 233 939,00

733 - Ústřední vytápění - rozvodné potrubí

1 105 533,00

734 - Ústřední vytápění - armatury

243 600,00

735 - Ústřední vytápění - otopná tělesa

1 716 649,00

783 - Dokončovací práce - nátěry

6 938,00

#### HZS - Hodinové zúčtovací sazby

93 600,00

**SOUPIS PRACÍ**

Stavba:

Revitalizace objektů a prostorů Korunní - Hydropolis

Objekt:

PVS\_1 - Provozní budova a věž

Soupis:

**D.1.4.3 - Vytápění**

Místo:

Praha 10

Datum:

11. 6. 2024

Zadavatel:

Hl. m. Praha

Projektant:

CMC architects a.s.

Uchazeč:

Metrostav DIZ, s.r.o.

Zpracovatel:

QSB s.r.o.

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
----	-----	-----	-------	----	----------	--------------	-------------------	-----------------

**Náklady soupisu celkem****5 979 746,02**

D PSV Práce a dodávky PSV

5 886 146,02

D 713 Izolace tepelné

292 221,02

1	K	713463131	Montáž izolace tepelné potrubí potrubními pouzdry bez úpravy slepenými 1x tl izolace do 25 mm	m	785,000	79,70	62 564,50	CS ÚRS 2023 02
PP Montáž izolace tepelné potrubí a ohybů tvarovkami nebo deskami potrubními pouzdry bez povrchové úpravy (izolační materiál ve specifikaci) přilepenými v příčných a podélných spojích izolace potrubí jednovrstvá, tloušťky izolace do 25 mm								
Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/713463131">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/713463131</a>								
2	M	28377096	pouzdro izolační potrubní z pěnového polyetyleny 15/20mm	m	85,000	108,83	9 250,61	CS ÚRS 2022 01
PP pouzdro izolační potrubní z pěnového polyetyleny 15/20mm								
3	M	28377106	pouzdro izolační potrubní z pěnového polyetyleny 18/20mm	m	140,000	117,25	16 415,30	CS ÚRS 2022 01
PP pouzdro izolační potrubní z pěnového polyetyleny 18/20mm								
4	M	28377046	pouzdro izolační potrubní z pěnového polyetyleny 22/25mm	m	160,000	132,15	21 144,25	CS ÚRS 2022 01
PP pouzdro izolační potrubní z pěnového polyetyleny 22/25mm								
5	M	28377049	pouzdro izolační potrubní z pěnového polyetyleny 28/25mm	m	170,000	158,06	26 870,82	CS ÚRS 2022 01
PP pouzdro izolační potrubní z pěnového polyetyleny 28/25mm								
6	M	28377056	pouzdro izolační potrubní z pěnového polyetyleny 35/25mm	m	200,000	178,79	35 758,66	CS ÚRS 2022 01
PP pouzdro izolační potrubní z pěnového polyetyleny 35/25mm								
7	M	28377063	pouzdro izolační potrubní z pěnového polyetyleny 45/25mm	m	30,000	187,86	5 635,88	CS ÚRS 2022 01
PP pouzdro izolační potrubní z pěnového polyetyleny 45/25mm								
8	K	713463211	Montáž izolace tepelné potrubí potrubními pouzdry s Al fólií staženými Al páskou 1x D do 50 mm	m	245,000	69,70	17 076,50	CS ÚRS 2023 02
PP Montáž izolace tepelné potrubí a ohybů tvarovkami nebo deskami potrubními pouzdry s povrchovou úpravou hliníkovou fólií (izolační materiál ve specifikaci) přilepenými samolepicí hliníkovou páskou potrubí jednovrstvá D do 50 mm								
Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/713463211">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/713463211</a>								
9	M	63154531	pouzdro izolační potrubní z minerální vlny s Al fólií max. 250/100°C 28/30mm	m	35,000	221,04	7 736,33	CS ÚRS 2022 01
PP pouzdro izolační potrubní z minerální vlny s Al fólií max. 250/100°C 28/30mm								
10	M	63154532	pouzdro izolační potrubní z minerální vlny s Al fólií max. 250/100°C 35/30mm	m	70,000	252,96	17 706,98	CS ÚRS 2022 01
PP pouzdro izolační potrubní z minerální vlny s Al fólií max. 250/100°C 35/30mm								
11	M	63154014	pouzdro izolační potrubní z minerální vlny s Al fólií max. 250/100°C 54/30mm	m	140,000	300,04	42 005,19	CS ÚRS 2022 01
PP pouzdro izolační potrubní z minerální vlny s Al fólií max. 250/100°C 54/30mm								

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	cenová soustava	
12	K	713463212	Montáž izolace tepelné potrubí potrubními pouzdry s Al fólií staženými Al páskou 1x D přes 50 do 100 mm	m	66,000	74,00	4 884,00	CS ÚRS 2023 02	
PP			Montáž izolace tepelné potrubí a ohýbů tvarovkami nebo deskami potrubními pouzdry s povrchovou úpravou hliníkovou fólií (izolační materiál ve specifikaci) přelepenými samolepicí hliníkovou páskou potrubí jednovrstvá D přes 50 do 100 mm						
Online PSC			<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/713463212">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/713463212</a>						
13	M	63154015	pouzdro izolační potrubní z minerální vlny s Al fólií max. 250/100°C 64/30mm	m	66,000	342,00	22 572,00	CS ÚRS 2022 01	
PP			pouzdro izolační potrubní z minerální vlny s Al fólií max. 250/100°C 64/30mm						
14	K	998713201	Přesun hmot procentní pro izolace tepelné v objektech v do 6 m	%	2 896,210	0,90	2 600,00	CS ÚRS 2023 02	
PP			Přesun hmot pro izolace tepelné stanovený procentní sazbou (%) z ceny vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky do 6 m						
Online PSC			<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/998713201">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/998713201</a>						
D 731			Ústřední vytápění - kotelny				287 266,00		
15	K	731244115	Kotel ocelový závěsný na plyn kondenzační o výkonu 9,7-48,7 kW pro vytápění s možností připojení zásobníku TV	soubor	2,000	67 908,00	135 816,00	CS ÚRS 2023 02	
PP			Kotle ocelové teplovodní plynové závěsné kondenzační pro vytápění s možností připojení zásobníku TV 9,7-48,7 kW						
Online PSC			<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/731244115">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/731244115</a>						
16	K	731810R50	Dvouplášťový komín DN200 vedení po stěně, ve stísněných prostorech průměru cca 1,1m	m	50,000	2 990,00	149 500,00		
PP			Dvouplášťový komín DN200 vedení po stěně, ve stísněných prostorech průměru cca 1,1m						
17	K	998731201	Přesun hmot procentní pro kotelny v objektech v do 6 m	%	2 853,160	0,68	1 950,00	CS ÚRS 2023 02	
PP			Přesun hmot pro kotelny stanovený procentní sazbou (%) z ceny vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky do 6 m						
Online PSC			<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/998731201">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/998731201</a>						
D 732			Ústřední vytápění - strojovny				2 233 939,00		
18	K	732111R01	Rozdělovač a sběrač DN 150 beztlakový (s propojením) - 8 větví	kus	1,000	147 477,00	147 477,00		
PP			Rozdělovač a sběrač DN 150 beztlakový (s propojením) - 8 větví						
19	K	732113R50	Doplňovací a filtrační automat vody se změkčovačem	kus	1,000	121 040,00	121 040,00		
PP			Doplňovací a filtrační automat vody se změkčovačem						
20	K	732211123	Ohřívač stacionární zásobníkový s jedním výměníkem PN 1,0/1,0 o objemu 500 l v.pl. 2,0 m2	soubor	1,000	55 777,00	55 777,00	CS ÚRS 2023 02	
PP			Nepřímotopné zásobníkové ohřívače TUV stacionární s jedním teplosměnným výměníkem PN 1,0 MPa/1,0 MPa, t = 80°C/110°C objem zásobníku / v.pl. m2 výměníku 500 l / 2,0 m2						
Online PSC			<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/732211123">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/732211123</a>						
21	K	732231123	Akumulační nádrž bez přípravy TUV s jedním výměníkem PN 0,3/1 o objemu 1000 l v.pl.1,5 m2	soubor	1,000	31 305,00	31 305,00	CS ÚRS 2023 02	
PP			Akumulační nádrže bez přípravy TUV s jedním teplosměnným výměníkem v. pl. 1,5 m2 PN 0,3 MPa/1,0 MPa / t = 90°C/110°C objem nádrže 1000 l						
Online PSC			<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/732231123">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/732231123</a>						
22	K	732331618	Nádoba tlaková expanzní pro topnou a chladicí soustavu s membránou závitové připojení PN 0,6 o objemu 100 l	soubor	1,000	10 283,00	10 283,00	CS ÚRS 2023 02	
PP			Nádoby expanzní tlakové pro topné a chladicí soustavy s membránou bez pojistného ventilu se závitovým připojením PN 0,6 o objemu 100 l						
Online PSC			<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/732331618">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/732331618</a>						
23	K	732331778	Příslušenství k expanzním nádobám bezpečnostní uzávěr G 1 k měření tlaku	kus	1,000	3 393,00	3 393,00	CS ÚRS 2023 02	
PP			Nádoby expanzní tlakové pro topné a chladicí soustavy příslušenství k expanzním nádobám bezpečnostní uzávěr k měření tlaku G 1						
Online PSC			<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/732331778">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/732331778</a>						
24	K	732421405	Čerpadlo teplovodní mokroběžné závitové oběhové DN 25 výtlačk do 4,0 m průtok 5,0 m3/h pro vytápění	soubor	6,000	18 834,00	113 004,00	CS ÚRS 2022 01	
PP			Čerpadla teplovodní závitová mokroběžná oběhová pro teplovodní vytápění (elektronicky řízená) PN 10, do 110°C DN přípojky/dopravní výška H (m) - čerpací výkon Q (m3/h) DN 25 / do 4,0 m / 5,0 m3/h						
Online PSC			<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/732421405">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/732421405</a>						

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
P			<i>Poznámka k položce: Poznámka k položce: Oběhové čerpadlo Q=1m3/h, H=15kPa Oběhové čerpadlo Q=5,8m3/h, H=20kPa Oběhové čerpadlo Q=1,6m3/h, H=26kPa Oběhové čerpadlo Q=3,2m3/h, H=32kPa Oběhové čerpadlo Q=4m3/h, H=35kPa Oběhové čerpadlo Q=2,7m3/h, H=37kPa</i>					
25	K	732421474	Čerpadlo teplovodní mokroběžné závitové oběhové DN 32 výtlačk do 10,0 m průtok 4,5 m3/h PN 10 pro vytápění	soubor	1,000	25 000,00	25 000,00	CS ÚRS 2023 02
PP			Čerpadla teplovodní mokroběžná závitová oběhová pro teplovodní vytápění (elektronicky řízená) PN 10, do 110°C DN přípojky/dopravní výška H (m) - čerpací výkon Q (m3/h) DN 32 / do 10,0 m / 4,5 m3/h					
Online PSC			<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/732421474">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/732421474</a>					
26	K	732522R01	Tepelné čerpadlo vzduch voda o výkonu 17kW SCOP 4,8	soubor	8,000	188 500,00	1 508 000,00	
PP			Tepelné čerpadlo vzduch voda o výkonu 17kW SCOP 4,8					
27	K	732522R10	Propojovací potrubí mezi Tče a Tči - Al-PEX 32x3 vč izolace	soubor	240,000	884,00	212 160,00	
PP			Propojovací potrubí mezi Tče a Tči - Al-PEX 32x3 vč izolace					
28	K	998732201	Přesun hmot procentní pro strojovny v objektech v do 6 m	%	22 274,390	0,29	6 500,00	CS ÚRS 2023 02
PP			Přesun hmot pro strojovny stanovený procentní sazbou (%) z ceny vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky do 6 m					
Online PSC			<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/998732201">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/998732201</a>					
D	733		Ústřední vytápění - rozvodné potrubí				1 105 533,00	
29	K	733111105	Potrubí ocelové závitové černé bezešvé běžné nízkotlaké DN 25	m	35,000	391,00	13 685,00	CS ÚRS 2023 02
PP			Potrubí z trubek ocelových závitových černých spojovaných svařováním bezešvých běžných nízkotlakých PN 16 do 115°C DN 25					
Online PSC			<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/733111105">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/733111105</a>					
30	K	733111106	Potrubí ocelové závitové černé bezešvé běžné nízkotlaké DN 32	m	70,000	585,00	40 950,00	CS ÚRS 2023 02
PP			Potrubí z trubek ocelových závitových černých spojovaných svařováním bezešvých běžných nízkotlakých PN 16 do 115°C DN 32					
Online PSC			<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/733111106">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/733111106</a>					
31	K	733111108	Potrubí ocelové závitové černé bezešvé běžné nízkotlaké DN 50	m	45,000	853,00	38 385,00	CS ÚRS 2023 02
PP			Potrubí z trubek ocelových závitových černých spojovaných svařováním bezešvých běžných nízkotlakých PN 16 do 115°C DN 50					
Online PSC			<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/733111108">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/733111108</a>					
32	K	733121124	Potrubí ocelové hladké bezešvé nízkotlaké spojované svařováním D 76x3,6	m	62,000	1 340,00	83 080,00	CS ÚRS 2023 02
PP			Potrubí z trubek ocelových hladkých spojovaných svařováním černých bezešvých nízkotlakých T= do +115°C Ø 76/3,6					
Online PSC			<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/733121124">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/733121124</a>					
33	K	733190107	Zkouška těsnosti potrubí ocelové závitové DN do 40	m	105,000	17,00	1 785,00	CS ÚRS 2023 02
PP			Zkoušky těsnosti potrubí, manžety prostupové z trubek ocelových zkoušky těsnosti potrubí (za provozu) z trubek ocelových závitových DN do 40					
Online PSC			<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/733190107">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/733190107</a>					
34	K	733190108	Zkouška těsnosti potrubí ocelové závitové DN přes 40 do 50	m	45,000	25,00	1 125,00	CS ÚRS 2023 02
PP			Zkoušky těsnosti potrubí, manžety prostupové z trubek ocelových zkoušky těsnosti potrubí (za provozu) z trubek ocelových závitových DN 40 do 50					
Online PSC			<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/733190108">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/733190108</a>					
35	K	733190225	Zkouška těsnosti potrubí ocelové hladké D přes 60,3x2,9 do 89x5,0	m	62,000	36,00	2 232,00	CS ÚRS 2023 02
PP			Zkoušky těsnosti potrubí, manžety prostupové z trubek ocelových zkoušky těsnosti potrubí (za provozu) z trubek ocelových hladkých Ø přes 60,3/2,9 do 89/5,0					
Online PSC			<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/733190225">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/733190225</a>					
36	K	733223202	Potrubí měděné tvrdé spojované tvrdým pájením D 15x1 mm	m	50,000	481,00	24 050,00	CS ÚRS 2023 02
PP			Potrubí z trubek měděných tvrdých spojovaných tvrdým pájením Ø 15/1					
Online PSC			<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/733223202">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/733223202</a>					
37	K	733223203	Potrubí měděné tvrdé spojované tvrdým pájením D 18x1 mm	m	140,000	540,00	75 600,00	CS ÚRS 2023 02
PP			Potrubí z trubek měděných tvrdých spojovaných tvrdým pájením Ø 18/1					
Online PSC			<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/733223203">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/733223203</a>					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
38	K	733223204	Potrubí měděné tvrdé spojované tvrdým pájením D 22x1 mm	m	160,000	594,00	95 040,00	CS ÚRS 2023 02
	PP		Potrubí z trubek měděných tvrdých spojovaných tvrdým pájením Ø 22/1					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/733223204">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/733223204</a>					
39	K	733223205	Potrubí měděné tvrdé spojované tvrdým pájením D 28x1,5 mm	m	170,000	852,00	144 840,00	CS ÚRS 2023 02
	PP		Potrubí z trubek měděných tvrdých spojovaných tvrdým pájením Ø 28/1,5					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/733223205">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/733223205</a>					
40	K	733223206	Potrubí měděné tvrdé spojované tvrdým pájením D 35x1,5 mm	m	200,000	1 090,00	218 000,00	CS ÚRS 2023 02
	PP		Potrubí z trubek měděných tvrdých spojovaných tvrdým pájením Ø 35/1,5					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/733223206">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/733223206</a>					
41	K	733223207	Potrubí měděné tvrdé spojované tvrdým pájením D 42x1,5 mm	m	30,000	1 460,00	43 800,00	CS ÚRS 2023 02
	PP		Potrubí z trubek měděných tvrdých spojovaných tvrdým pájením Ø 42/1,5					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/733223207">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/733223207</a>					
42	K	733223208	Potrubí měděné tvrdé spojované tvrdým pájením D 54x2 mm	m	95,000	2 700,00	256 500,00	CS ÚRS 2023 02
	PP		Potrubí z trubek měděných tvrdých spojovaných tvrdým pájením Ø 54/2					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/733223208">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/733223208</a>					
43	K	733223209	Potrubí měděné tvrdé spojované tvrdým pájením D 64x2 mm	m	4,000	3 350,00	13 400,00	CS ÚRS 2023 02
	PP		Potrubí z trubek měděných tvrdých spojovaných tvrdým pájením Ø 64/2					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/733223209">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/733223209</a>					
44	K	733291101	Zkouška těsnosti potrubí měděné D do 35x1,5	m	720,000	31,00	22 320,00	CS ÚRS 2023 02
	PP		Zkoušky těsnosti potrubí z trubek měděných Ø do 35/1,5					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/733291101">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/733291101</a>					
45	K	733291102	Zkouška těsnosti potrubí měděné D přes 35x1,5 do 64x2	m	129,000	39,00	5 031,00	CS ÚRS 2023 02
	PP		Zkoušky těsnosti potrubí z trubek měděných Ø přes 35/1,5 do 64/2,0					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/733291102">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/733291102</a>					
46	K	733322221	Potrubí plastové z PE-Xa spojované plastovou objímkou D 16x2,2	m	35,000	301,00	10 535,00	CS ÚRS 2023 02
	PP		Potrubí z trubek plastových ze zesíťovaného polyethylenu (PE-Xa) spojovaných mechanicky násuvnou objímkou plastovou D 16/2,2					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/733322221">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/733322221</a>					
47	K	733391101	Zkouška těsnosti potrubí plastové D do 32x3,0	m	35,000	25,00	875,00	CS ÚRS 2023 02
	PP		Zkoušky těsnosti potrubí z trubek plastových Ø do 32/3,0					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/733391101">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/733391101</a>					
48	K	998733201	Přesun hmot procentní pro rozvody potrubí v objektech v do 6 m	%	10 912,330	1,31	14 300,00	CS ÚRS 2023 02
	PP		Přesun hmot pro rozvody potrubí stanovený procentní sazbou z ceny vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky do 6 m					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/998733201">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/998733201</a>					
	D	734	Ústřední vytápění - armatury				243 600,00	
49	K	734211120	Ventil závitový odvzdušňovací G 1/2 PN 14 do 120°C automatický	kus	25,000	342,00	8 550,00	CS ÚRS 2023 02
	PP		Ventily odvzdušňovací závitové automatické PN 14 do 120°C G 1/2					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/734211120">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/734211120</a>					
50	K	734220R12	Smyčkový vyvažovací a uzavírací ventil, úsekový/ stoupačkový, s vypouštěním, včetně měřících koncovek, G 1 PN 16	kus	10,000	2 955,00	29 550,00	
	PP		Smyčkový vyvažovací a uzavírací ventil, úsekový/ stoupačkový, s vypouštěním, včetně měřících koncovek, G 1 PN 16					
51	K	734220R13	Smyčkový vyvažovací a uzavírací ventil, úsekový/ stoupačkový, s vypouštěním, včetně měřících koncovek, G 5/4 PN 16	kus	1,000	3 968,00	3 968,00	
	PP		Smyčkový vyvažovací a uzavírací ventil, úsekový/ stoupačkový, s vypouštěním, včetně měřících koncovek, G 5/4 PN 16					
52	K	734220R14	Smyčkový vyvažovací a uzavírací ventil, úsekový/ stoupačkový, s vypouštěním, včetně měřících koncovek, G 6/4 PN 16	kus	1,000	4 504,00	4 504,00	
	PP		Smyčkový vyvažovací a uzavírací ventil, úsekový/ stoupačkový, s vypouštěním, včetně měřících koncovek, G 6/4 PN 16					
53	K	734221532	Ventil závitový termostatický rohový jednoregulační G 1/2 PN 16 do 110°C bez hlavice ovládání	kus	14,000	403,00	5 642,00	CS ÚRS 2023 02
	PP		Ventily regulační závitové termostatické, bez hlavice ovládání PN 16 do 110°C rohové jednoregulační G 1/2					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	cenová soustava
			Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/734221532">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/734221532</a>					
54	K	734221R01	Ventily regulační závitové hlavice termostatické, pro ovládání ventilů PN 10 do 110°C kapalinové otopných těles	kus	14,000	360,00	5 040,00	
			PP Ventily regulační závitové hlavice termostatické, pro ovládání ventilů PN 10 do 110°C kapalinové otopných těles					
55	K	734242415	Ventil závitový zpětný přímý G 5/4 PN 16 do 110°C	kus	5,000	501,00	2 505,00	CS ÚRS 2023 02
			PP Ventily zpětné závitové PN 16 do 110°C přímé G 5/4					
			Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/734242415">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/734242415</a>					
56	K	734261412	Šroubení regulační radiátorové rohové G 1/2 bez vypouštění	kus	14,000	367,00	5 138,00	CS ÚRS 2023 02
			PP Šroubení regulační radiátorové rohové bez vypouštění G 1/2					
			Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/734261412">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/734261412</a>					
57	K	734261712	Šroubení regulační radiátorové přímé G 1/2 bez vypouštění	kus	26,000	367,00	9 542,00	CS ÚRS 2023 02
			PP Šroubení regulační radiátorové přímé bez vypouštění G 1/2					
			Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/734261712">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/734261712</a>					
			P Poznámka k položce: Poznámka k položce: pro clony a fancoily					
58	K	734291123	Kohout plnicí a vypouštěcí G 1/2 PN 10 do 90°C závitový	kus	28,000	213,00	5 964,00	CS ÚRS 2023 02
			PP Ostatní armatury kohouty plnicí a vypouštěcí PN 10 do 90°C G 1/2					
			Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/734291123">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/734291123</a>					
59	K	734291245	Ostatní armatury filtry závitové PN 16 do 130°C přímé s vnitřními závity G 1 1/4	kus	10,000	517,00	5 170,00	
			PP Ostatní armatury filtry závitové PN 16 do 130°C přímé s vnitřními závity G 1 1/4					
60	K	734291247	Filtr závitový přímý G 2 PN 16 do 130°C s vnitřními závity	kus	2,000	944,00	1 888,00	CS ÚRS 2022 01
			PP Ostatní armatury filtry závitové PN 16 do 130°C přímé s vnitřními závity G 2					
			Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/734291247">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/734291247</a>					
61	K	734292715	Kohout kulový přímý G 1 PN 42 do 185°C vnitřní závit	kus	10,000	417,00	4 170,00	CS ÚRS 2023 02
			PP Ostatní armatury kulové kohouty PN 42 do 185°C přímé vnitřní závit G 1					
			Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/734292715">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/734292715</a>					
62	K	734292716	Kohout kulový přímý G 1 1/4 PN 42 do 185°C vnitřní závit	kus	18,000	591,00	10 638,00	CS ÚRS 2023 02
			PP Ostatní armatury kulové kohouty PN 42 do 185°C přímé vnitřní závit G 1 1/4					
			Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/734292716">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/734292716</a>					
63	K	734292719	Kohout kulový přímý G 2 1/2 PN 42 do 185°C vnitřní závit	kus	2,000	2 228,00	4 456,00	CS ÚRS 2023 02
			PP Ostatní armatury kulové kohouty PN 42 do 185°C přímé vnitřní závit G 2 1/2					
			Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/734292719">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/734292719</a>					
64	K	734292R03	Kohout kulový přímý G 1 PN 42 do 185°C, elektrořízený	kus	17,000	2 443,00	41 531,00	
			PP Kohout kulový přímý G 1 PN 42 do 185°C, elektrořízený					
65	K	734292R06	Kohout kulový přímý G 2 PN 42 do 185°C, elektrořízený	kus	10,000	4 678,00	46 780,00	
			PP Kohout kulový přímý G 2 PN 42 do 185°C, elektrořízený					
66	K	734295023	Směšovací ventil otopných a chladicích systémů závitový třífázní G 5/4" se servomotorem	kus	1,000	8 268,00	8 268,00	CS ÚRS 2023 02
			PP Směšovací armatury otopných a chladicích systémů ventily závitové PN 10 T= 120°C třífázní se servomotorem G 5/4					
			Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/734295023">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/734295023</a>					
67	K	734295025	Směšovací ventil otopných a chladicích systémů závitový třífázní G 2" se servomotorem	kus	1,000	12 246,00	12 246,00	CS ÚRS 2023 02
			PP Směšovací armatury otopných a chladicích systémů ventily závitové PN 10 T= 120°C třífázní se servomotorem G 2					
			Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/734295025">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/734295025</a>					
68	K	734411127	Teploměr technický s pevným stonkem a jímkou zadní připojení průměr 100 mm délka 100 mm	kus	16,000	1 222,00	19 552,00	CS ÚRS 2023 02
			PP Teploměry technické s pevným stonkem a jímkou zadní připojení (axiální) průměr 100 mm délka stonku 100 mm					
			Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/734411127">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/734411127</a>					
69	K	734421R03	Tlakoměry s pevným stonkem a zkušebním kohoutem zadní připojení (axiální) tlaku 0–10 bar průměru 63 mm	kus	1,000	1 651,00	1 651,00	
			PP Tlakoměry s pevným stonkem a zkušebním kohoutem zadní připojení (axiální) tlaku 0–10 bar průměru 63 mm					
70	K	734424101	Kondenzační smyčka k přivaření zahnutá PN 250 do 300°C	kus	1,000	347,00	347,00	CS ÚRS 2023 02
			PP Tlakoměry kondenzační smyčky k přivaření, PN 250 do 300°C zahnuté					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/734424101">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/734424101</a>						
71	K	998734201	Přesun hmot procentní pro armatury v objektech v do 6 m	%	2 371,000	2,74	6 500,00	CS ÚRS 2023 02
PP		Přesun hmot pro armatury stanovený procentní sazbou (%) z ceny vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky do 6 m						
Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/998734201">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/998734201</a>						
D		735	Ústřední vytápění - otopná tělesa					1 716 649,00
72	K	735151273	Otopné těleso panelové jednodeskové 1 přídatná přestupní plocha výška/délka 600/600 mm výkon 601 W	kus	1,000	3 108,00	3 108,00	CS ÚRS 2023 02
PP		Otopná tělesa panelová jednodesková PN 1,0 MPa, T do 110°C s jednou přídatnou přestupní plochou výšky tělesa 600 mm stavební délky / výkonu 600 mm / 601 W						
Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/735151273">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/735151273</a>						
73	K	735151277	Otopné těleso panelové jednodeskové 1 přídatná přestupní plocha výška/délka 600/1000 mm výkon 1002 W	kus	1,000	3 779,00	3 779,00	CS ÚRS 2023 02
PP		Otopná tělesa panelová jednodesková PN 1,0 MPa, T do 110°C s jednou přídatnou přestupní plochou výšky tělesa 600 mm stavební délky / výkonu 1000 mm / 1002 W						
Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/735151277">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/735151277</a>						
74	K	735151573	Otopné těleso panelové dvoudeskové 2 přídatné přestupní plochy výška/délka 600/600 mm výkon 1007 W	kus	1,000	4 124,00	4 124,00	CS ÚRS 2023 02
PP		Otopná tělesa panelová dvoudesková PN 1,0 MPa, T do 110°C se dvěma přídatnými přestupními plochami výšky tělesa 600 mm stavební délky / výkonu 600 mm / 1007 W						
Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/735151573">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/735151573</a>						
75	K	735151677	Otopné těleso panelové třideskové 3 přídatné přestupní plochy výška/délka 600/1000 mm výkon 2406 W	kus	2,000	6 715,00	13 430,00	CS ÚRS 2023 02
PP		Otopná tělesa panelová třidesková PN 1,0 MPa, T do 110°C se třemi přídatnými přestupními plochami výšky tělesa 600 mm stavební délky / výkonu 1000 mm / 2406 W						
Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/735151677">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/735151677</a>						
76	K	735151681	Otopné těleso panelové třideskové 3 přídatné přestupní plochy výška/délka 600/1600 mm výkon 3850 W	kus	3,000	8 555,00	25 665,00	CS ÚRS 2023 02
PP		Otopná tělesa panelová třidesková PN 1,0 MPa, T do 110°C se třemi přídatnými přestupními plochami výšky tělesa 600 mm stavební délky / výkonu 1600 mm / 3850 W						
Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/735151681">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/735151681</a>						
77	K	735151R50	Fancoil 932 mm, výkon 1,5 kW	kus	22,000	14 950,00	328 900,00	
PP		Fancoil 932 mm, výkon 1,5 kW						
78	K	735151R51	Dveřní clona 1500 mm, výkon 6,4 kW	kus	4,000	44 200,00	176 800,00	
PP		Dveřní clona 1500 mm, výkon 6,4 kW						
79	K	735151R90	Otopné těleso 662x1200x62 mm	kus	2,000	8 501,00	17 002,00	
PP		Otopné těleso 662x1200x62 mm						
P		Poznámka k položce: otopné těleso s hladkou přední deskou						
80	K	735151R91	Otopné těleso 662x1400x62 mm	kus	1,000	9 083,00	9 083,00	
PP		Otopné těleso 662x1400x62 mm						
P		Poznámka k položce: otopné těleso s hladkou přední deskou						
81	K	735151R92	Otopné těleso 662x1400x71 mm	kus	2,000	18 655,00	37 310,00	
PP		Otopné těleso 662x1400x71 mm						
P		Poznámka k položce: otopné těleso s hladkou přední deskou						
82	K	735151R93	Otopné těleso 662x1800x71 mm	kus	2,000	21 966,00	43 932,00	
PP		Otopné těleso 662x1800x71 mm						
P		Poznámka k položce: otopné těleso s hladkou přední deskou						
83	K	735511R00	Trubkové teplovodní podlahové vytápění rozvod v systémové desce potrubí polyetylen PE-Xa rozvodné potrubí 16x2 mm, rozteč 100 mm	m	4 050,000	64,00	259 200,00	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
PP			Trubkové teplovodní podlahové vytápění rozvod v systémové desce potrubí polyethylen PE-Xa rozvodné potrubí 16x2 mm, rozteč 100 mm					
84	K	735511R01	Trubkové teplovodní podlahové vytápění rozvod v systémové desce systémová deska	m2	840,000	400,00	336 000,00	
PP			Trubkové teplovodní podlahové vytápění rozvod v systémové desce systémová deska					
85	K	735511085	Podlahové vytápění - rozdělovač mosazný s průtokoměry šestiokruhový	kus	1,000	5 834,00	5 834,00	CS ÚRS 2023 02
PP			Trubkové teplovodní podlahové vytápění rozdělovače mosazné s průtokoměry šestiokruhové					
Online PSC			<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/735511085">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/735511085</a>					
86	K	735511087	Podlahové vytápění - rozdělovač mosazný s průtokoměry osmiokruhový	kus	1,000	6 791,00	6 791,00	CS ÚRS 2023 02
PP			Trubkové teplovodní podlahové vytápění rozdělovače mosazné s průtokoměry osmiokruhové					
Online PSC			<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/735511087">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/735511087</a>					
87	K	735511089	Podlahové vytápění - rozdělovač mosazný s průtokoměry desítkokruhový	kus	1,000	7 748,00	7 748,00	CS ÚRS 2023 02
PP			Trubkové teplovodní podlahové vytápění rozdělovače mosazné s průtokoměry desítkokruhové					
Online PSC			<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/735511089">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/735511089</a>					
88	K	735511090	Podlahové vytápění - rozdělovač mosazný s průtokoměry jedenáctiokruhový	kus	1,000	8 226,00	8 226,00	CS ÚRS 2023 02
PP			Trubkové teplovodní podlahové vytápění rozdělovače mosazné s průtokoměry jedenáctiokruhové					
Online PSC			<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/735511090">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/735511090</a>					
89	K	735511091	Podlahové vytápění - rozdělovač mosazný s průtokoměry dvanáctiokruhový	kus	2,000	8 705,00	17 410,00	CS ÚRS 2023 02
PP			Trubkové teplovodní podlahové vytápění rozdělovače mosazné s průtokoměry dvanáctiokruhové					
Online PSC			<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/735511091">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/735511091</a>					
90	K	735511123	Podlahové vytápění - skříň nástěnná pro rozdělovač s 6-9 okruhy	kus	2,000	2 711,00	5 422,00	CS ÚRS 2023 02
PP			Trubkové teplovodní podlahové vytápění skříň rozdělovače na omítku, pro rozdělovač s počtem okruhů 6-9					
Online PSC			<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/735511123">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/735511123</a>					
91	K	735511125	Podlahové vytápění - skříň nástěnná pro rozdělovač s 9-12 okruhy	kus	4,000	3 233,00	12 932,00	CS ÚRS 2023 02
PP			Trubkové teplovodní podlahové vytápění skříň rozdělovače na omítku, pro rozdělovač s počtem okruhů 9-12					
Online PSC			<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/735511125">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/735511125</a>					
92	K	735511R10	Trubkové teplovodní podlahové vytápění rozvod v systémové desce ostatní komponenty, dle návrhu a výpočtu podlahového vytápění	soubor	1,000	45 500,00	45 500,00	
PP			Trubkové teplovodní podlahové vytápění rozvod v systémové desce ostatní komponenty, dle návrhu a výpočtu podlahového vytápění					
93	K	735511R90	Stěnové vytápění - rozvodné potrubí polyethylen PE-Xa 14x1,5 mm	m	240,000	476,00	114 240,00	
PP			Stěnové vytápění - rozvodné potrubí polyethylen PE-Xa 14x1,5 mm					
94	K	735511R91	Stěnové vytápění - ostatní komponenty	soubor	1,000	120 463,00	120 463,00	
PP			Stěnové vytápění - ostatní komponenty					
95	K	733391101	Zkouška těsnosti potrubí plastové D do 32x3,0	m	4 290,000	25,00	107 250,00	CS ÚRS 2023 02
PP			Zkoušky těsnosti potrubí z trubek plastových Ø do 32/3,0					
Online PSC			<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/733391101">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/733391101</a>					
96	K	998735201	Přesun hmot procentní pro otopná tělesa v objektech v do 6 m	%	17 101,490	0,38	6 500,00	CS ÚRS 2023 02
PP			Přesun hmot pro otopná tělesa stanovený procentní sazbou (%) z ceny vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky do 6 m					
Online PSC			<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/998735201">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/998735201</a>					
D 783			Dokončovací práce - nátěry				6 938,00	
97	K	783614551	Základní jednonásobný syntetický nátěr potrubí DN do 50 mm	m	150,000	26,00	3 900,00	CS ÚRS 2023 02
PP			Základní nátěr armatur a kovových potrubí jednonásobný potrubí do DN 50 mm syntetický					
Online PSC			<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/783614551">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/783614551</a>					
98	K	783614561	Základní jednonásobný syntetický nátěr potrubí přes DN 50 do DN 100 mm	m	62,000	49,00	3 038,00	CS ÚRS 2023 02
PP			Základní nátěr armatur a kovových potrubí jednonásobný potrubí přes DN 50 do DN 100 mm syntetický					
Online PSC			<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/783614561">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/783614561</a>					

D HZS Hodinové zúčtovací sazby

93 600,00

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
99	K	HZS2491	Hodinová zúčtovací sazba dělník zednických výpomocí	hod	200,000	468,00	93 600,00	CS ÚRS 2023 02

PP

Online PSC

Hodinové zúčtovací sazby profesí PSV zednické výpomoci a pomocné práce PSV dělník zednických výpomocí

[https://podminky.urs.cz/item/CS\\_URS\\_2023\\_02/HZS2491](https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/HZS2491)

**KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ**

Stavba:

Revitalizace objektů a prostorů Korunní - Hydropolis

Objekt:

PVS\_1 - Provozní budova a věž

Soupis:

**D.1.4.4 - Vzduchotechnika**

KSO:

Místo:

CC-CZ:

Datum:

11. 6. 2024

Zadavatel:

Hl. m. Praha

IČ:

25656112

DIČ:

CZ25656112

Uchazeč:

Metrostav DIZ, s.r.o.

IČ:

25021915

DIČ:

CZ25021915

Projektant:

CMC architects a.s.

IČ:

26145359

DIČ:

CZ26145359

Zpracovatel:

QSB s.r.o.

IČ:

24853950

DIČ:

CZ24853950

Poznámka:

**Cena bez DPH****3 823 568,89**

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	3 823 568,89	21,00%	802 949,47
DPH snížená	0,00	12,00%	0,00

**Cena s DPH****v CZK****4 626 518,36**

## REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Revitalizace objektů a prostorů Korunní - Hydropolis

Objekt:

PVS\_1 - Provozní budova a věž

Soupis:

**D.1.4.4 - Vzduchotechnika**

Místo:

Datum: 11. 6. 2024

Zadavatel: HI. m. Praha

Projektant: CMC architects a.s.

Uchazeč: Metrostav DIZ, s.r.o.

Zpracovatel: QSB s.r.o.

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

### Náklady stavby celkem

**3 823 568,89**

D1 - SF01.1 - Větrání kotelny	15 079,04
D2 - AHU4 – Větrání konferenčního sálu	2 006 045,67
D3 - AHU5 – Větrání zázemí konferenčního sálu	746 759,33
D4 - AHU6 – Větrání lobby, salonku, šatny a skladů	544 058,90
D5 - EF2.1 - Odvod vzduchu ze sociálních zařízení v 2np	71 838,42
D6 - EF2.2 - Odvod vzduchu ze serverovny v 2np	7 174,50
D7 - Větrání velínu	21 748,91
D8 - CH1 – Chlazení velínu	55 090,14
D9 - CH2 – Chlazení serverovny	59 050,02
D10 - Odvod vzduchu ze sociálních zařízení v 3-6np	27 975,06
D11 - Ostatní	268 748,90

**SOUPIS PRACÍ**

Stavba:

Revitalizace objektů a prostorů Korunní - Hydropolis

Objekt:

PVS\_1 - Provozní budova a věž

Soupis:

**D.1.4.4 - Vzduchotechnika**

Místo:

Datum: 11. 6. 2024

Zadavatel: HI. m. Praha

Projektant: CMC architects a.s.

Uchazeč: Metrostav DIZ, s.r.o.

Zpracovatel: QSB s.r.o.

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
----	-----	-----	-------	----	----------	--------------	-------------------	-----------------

**Náklady soupisu celkem****3 823 568,89**

D		D1	SF01.1 - Větrání kotelny						15 079,04
1	K	SF01.1	Diagonální ventilátor do potrubí, V = 160 m3/h, Pext = 140Pa (TD-350/125) Včetně pružného připojení na potrubí	ks	1,000	3 680,66	3 680,66		
PP		Diagonální ventilátor do potrubí, V = 160 m3/h, Pext = 140Pa (TD-350/125) Včetně pružného připojení na potrubí							
2	K	Pol1051	elektrický ohříváč do kruhového potrubí MBE-125/1,2	ks	1,000	5 560,09	5 560,09		
PP		elektrický ohříváč do kruhového potrubí MBE-125/1,2							
3	K	Pol1052	Krycí mřížka D200	ks	1,000	301,56	301,56		
PP		Krycí mřížka D200							
4	K	Pol1053	zpětná klapka do potrubí D125	ks	1,000	327,96	327,96		
PP		zpětná klapka do potrubí D125							
5	K	Pol1054	Kruhové potrubí třídy těsnosti D, Lindab Safe, včetně tvarovek, regulačních klapek, spojovacího, kotvícího a těsnícího materiálu - průměr 125	bm	10,000	520,88	5 208,77		
PP		Kruhové potrubí třídy těsnosti D, včetně tvarovek, regulačních klapek, spojovacího, kotvícího a těsnícího materiálu - průměr 125							

D		D2	AHU4 – Větrání konferenčního sálu						2 006 045,67
6	K	AHU4.1	Vzduchotechnická jednotka DUPLEX 5500 Multi eco	ks	1,000	410 823,94	410 823,94		
PP		Vzduchotechnická jednotka							
P		<i>Poznámka k položce:</i> Složení: klapka, filtr EU4, rekuperační výměník, vodní ohříváč 45/37°C, vodní chladič 7/13°C, ventilátor s ECmotorem Odvod: klapka, filtr EU4, ventilátor s ECmotorem Vp = 5000m3/h / Pext = 320 Pa Vo = 5000m3/h / Pext = 300 Pa jednotka vč.: pružných vložek na sání a výtlačku z jednotky, MaR							
7	K	AHU4.2	Vzduchotechnická jednotka DUPLEX 5500 Multi eco	ks	1,000	410 823,94	410 823,94		
PP		Vzduchotechnická jednotka							
P		<i>Poznámka k položce:</i> Složení: klapka, filtr EU4, rekuperační výměník, vodní ohříváč 60/45°C, vodní chladič 7/13°C, ventilátor s ECmotorem Odvod: klapka, filtr EU4, ventilátor s ECmotorem Vp = 5000m3/h / Pext = 320 Pa Vo = 5000m3/h / Pext = 300 Pa jednotka vč.: pružných vložek na sání a výtlačku z jednotky, MaR							

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Genová soustava
8	K	Pol1055	Tlumič hluku do potrubí vel. 800x630-1000	ks	5,000	6 537,87	32 689,37	
	PP		Tlumič hluku do potrubí vel. 800x630-1000					
9	K	Pol1056	Tlumič hluku do potrubí vel. 800x630-1500	ks	3,000	9 171,70	27 515,11	
	PP		Tlumič hluku do potrubí vel. 800x630-1500					
10	K	Pol1057	Tlumič hluku do potrubí vel. 1000x800-500	ks	2,000	5 923,58	11 847,17	
	PP		Tlumič hluku do potrubí vel. 1000x800-500					
11	K	PK4.1	Požární klapka do čtyřhraného potrubí se servopohonem 230V vel. 630x400	ks	1,000	8 295,45	8 295,45	
	PP		Požární klapka do čtyřhraného potrubí se servopohonem 230V vel. 630x400					
12	K	PK4.2	Požární klapka do čtyřhraného potrubí se servopohonem 230V vel. 630x400	ks	1,000	8 295,45	8 295,45	
	PP		Požární klapka do čtyřhraného potrubí se servopohonem 230V vel. 630x400					
13	K	PK4.3	Požární klapka do čtyřhraného potrubí se servopohonem 230V vel. 800x315	ks	1,000	8 252,81	8 252,81	
	PP		Požární klapka do čtyřhraného potrubí se servopohonem 230V vel. 800x315					
14	K	PK4.4	Požární klapka do čtyřhraného potrubí se servopohonem 230V vel. 800x315	ks	1,000	8 252,81	8 252,81	
	PP		Požární klapka do čtyřhraného potrubí se servopohonem 230V vel. 800x315					
15	K	PK4.5	Požární klapka do čtyřhraného potrubí se servopohonem 230V vel. 630x400	ks	1,000	8 295,45	8 295,45	
	PP		Požární klapka do čtyřhraného potrubí se servopohonem 230V vel. 630x400					
16	K	Pol1058	Přívodní vyúst do kruhového potrubí vel. 425x125 s regulací R2	ks	12,000	1 062,06	12 744,74	
	PP		Přívodní vyúst do kruhového potrubí vel. 425x125 s regulací R2					
17	K	Pol1059	Přívodní vyúst vel. 625x125 s regulací R2	ks	16,000	1 754,53	28 072,54	
	PP		Přívodní vyúst vel. 625x125 s regulací R2					
18	K	Pol1060	Odvodní vyúst pro osazení do stěny vel. 1050x550	ks	2,000	2 506,91	5 013,82	
	PP		Odvodní vyúst pro osazení do stěny vel. 1050x550					
19	K	Pol1061	Protidešťová žaluzie vel. 1000x800	ks	2,000	3 422,76	6 845,53	
	PP		Protidešťová žaluzie vel. 1000x800					
20	K	Pol1062	Hranaté potrubí z pozinkovaného plechu o síle dle norem, včetně tvarovek, regulačních klapek, spojovacího, kotvícího a těsnícího materiálu - do obvodu 2250 / 20% tvarovek	bm	195,000	1 689,55	329 462,50	
	PP		Hranaté potrubí z pozinkovaného plechu o síle dle norem, včetně tvarovek, regulačních klapek, spojovacího, kotvícího a těsnícího materiálu - do obvodu 2250 / 20% tvarovek					
21	K	Pol1063	Hranaté potrubí z pozinkovaného plechu o síle dle norem, včetně tvarovek, regulačních klapek, spojovacího, kotvícího a těsnícího materiálu - do obvodu 1900 / 20% tvarovek	bm	36,000	1 426,57	51 356,67	
	PP		Hranaté potrubí z pozinkovaného plechu o síle dle norem, včetně tvarovek, regulačních klapek, spojovacího, kotvícího a těsnícího materiálu - do obvodu 1900 / 20% tvarovek					
22	K	Pol1064	Požární izolace potrubí - minerální vlna s polepem - odolnost 30min	m2	340,000	1 731,18	588 601,50	
	PP		Požární izolace potrubí - minerální vlna s polepem - odolnost 30min					
23	K	Pol1065	Tepelná izolace potrubí - minerální vlna s polemem - tl.4cm	m2	98,000	498,54	48 856,87	
	PP		Tepelná izolace potrubí - minerální vlna s polemem - tl.4cm					
D	D3		<b>AHU5 – Větrání zázemí konferenčního sálu</b>				<b>746 759,33</b>	
24	K	AHU5	Vzduchotechnická jednotka DUPLEX 3500 Multi eco	ks	1,000	343 831,81	343 831,81	
	PP		Vzduchotechnická jednotka					
	P		<i>Poznámka k položce: Složení: klapka, filtr EU4 , rekuperační výměník, vodní ohřivač 45/37°C, vodní chladič 7/13°C, ventilátor s Ecmotorem Odvod: klapka, filtr EU4, ventilátor s Ecmotorem Vp = 3500m3/h / Pext = 300 Pa Vo = 3500m3/h / Pext = 270 Pa jednotka vč.: pružných vložek na sání a výtaku z jednotky, MaR</i>					
25	K	Pol1066	Tlumič hluku do potrubí vel. 800x500-1000	ks	6,000	5 638,27	33 829,61	
	PP		Tlumič hluku do potrubí vel. 800x500-1000					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Genová soustava
26	K	PK5.1	Požární klapka do čtyřhraného potrubí se servopohonem 230V vel. 500x400	ks	1,000	6 726,73	6 726,73	
	PP		Požární klapka do čtyřhraného potrubí se servopohonem 230V vel. 500x400					
27	K	PK5.2	Požární klapka do čtyřhraného potrubí se servopohonem 230V vel. 500x400	ks	1,000	6 726,73	6 726,73	
	PP		Požární klapka do čtyřhraného potrubí se servopohonem 230V vel. 500x400					
28	K	PK5.3	Požární klapka do kruhového potrubí se servopohonem 230V vel. D250	ks	1,000	6 164,22	6 164,22	
	PP		Požární klapka do kruhového potrubí se servopohonem 230V vel. D250					
29	K	Pol1067	Přívodní vyúst do kruhového potrubí vel. 525x125 s regulací R2	ks	12,000	1 276,30	15 315,62	
	PP		Přívodní vyúst do kruhového potrubí vel. 525x125 s regulací R2					
30	K	Pol1068	Odvodní vyúst pro osazení do kruhového potrubí vel. 325x85	ks	4,000	353,34	1 413,37	
	PP		Odvodní vyúst pro osazení do kruhového potrubí vel. 325x85					
31	K	Pol1069	Odvodní vyúst vel. 425x225	ks	5,000	778,78	3 893,89	
	PP		Odvodní vyúst vel. 425x225					
32	K	Pol1070	Odvodní vyúst vel. 225x225	ks	1,000	622,41	622,41	
	PP		Odvodní vyúst vel. 225x225					
33	K	Pol1071	Talířový ventil přívodní D125	ks	3,000	308,67	926,00	
	PP		Talířový ventil přívodní D125					
34	K	Pol1072	Stěnová mřížka obostranná vel. 600x150	ks	2,000	1 215,38	2 430,76	
	PP		Stěnová mřížka obostranná vel. 600x150					
35	K	Pol1073	Stěnová mřížka obostranná vel. 400x200	ks	1,000	1 089,48	1 089,48	
	PP		Stěnová mřížka obostranná vel. 400x200					
36	K	Pol1074	Hranaté potrubí z pozinkovaného plechu o síle dle norem, včetně tvarovek, regulačních klapek, spojovacího, kotvícího a těsnícího materiálu - do obvodu 1800 / 20% tvarovek	bm	92,000	1 352,45	124 425,71	
	PP		Hranaté potrubí z pozinkovaného plechu o síle dle norem, včetně tvarovek, regulačních klapek, spojovacího, kotvícího a těsnícího materiálu - do obvodu 1800 / 20% tvarovek					
37	K	Pol1075	Kruhové potrubí třídy těsnosti D, Lindab Safe, včetně tvarovek, regulačních klapek, spojovacího, kotvícího a těsnícího materiálu - průměr 355	bm	35,000	1 129,08	39 517,63	
	PP		Kruhové potrubí třídy těsnosti D, včetně tvarovek, regulačních klapek, spojovacího, kotvícího a těsnícího materiálu - průměr 355					
38	K	Pol1076	Kruhové potrubí třídy těsnosti D, Lindab Safe, včetně tvarovek, regulačních klapek, spojovacího, kotvícího a těsnícího materiálu - průměr 200	bm	10,000	628,50	6 285,05	
	PP		Kruhové potrubí třídy těsnosti D, včetně tvarovek, regulačních klapek, spojovacího, kotvícího a těsnícího materiálu - průměr 200					
39	K	Pol1064	Požární izolace potrubí - minerální vlna s polepem - odolnost 30min	m2	72,000	1 731,18	124 645,02	
	PP		Požární izolace potrubí - minerální vlna s polepem - odolnost 30min					
40	K	Pol1065	Tepelná izolace potrubí - minerální vlna s polemem - tl.4cm	m2	58,000	498,54	28 915,29	
	PP		Tepelná izolace potrubí - minerální vlna s polemem - tl.4cm					
D	D4	AHU6	AHU6 – Větrání lobby, salonku, šatny a skladů				544 058,90	
41	K	AHU6	Vzduchotechnická jednotka DUPLEX 2500 Multi eco	ks	1,000	308 788,85	308 788,85	
	PP		Vzduchotechnická jednotka					
	P		<i>Poznámka k položce: Složení: klapka, filtr EU4 , rekuperační výměník, vodní ohřivač 45/37°C, vodní chladič 7/13°C, ventilátor s Ecmotorem Odvod: klapka, filtr EU4, ventilátor s Ecmotorem Vp = 1980m3/h / Pext = 300 Pa Vo = 1980m3/h / Pext = 270 Pa jednotka vč.: pružných vložek na sání a výtaku z jednotky, MaR</i>					
42	K	Pol1077	Tlumič hluku do potrubí vel. 500x400-1500	ks	1,000	5 204,71	5 204,71	
	PP		Tlumič hluku do potrubí vel. 500x400-1500					
43	K	Pol1078	Tlumič hluku do potrubí vel. 500x400-1000	ks	2,000	3 751,74	7 503,48	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	cenová soustava
	PP		Tlumič hluku do potrubí vel. 500x400-1000					
44	K	PK6.1	Požární klapka do čtyřhraného potrubí se servopohonem 230V vel. 400x250	ks	1,000	6 165,24	6 165,24	
	PP		Požární klapka do čtyřhraného potrubí se servopohonem 230V vel. 400x250					
45	K	PK6.2	Požární klapka do čtyřhraného potrubí se servopohonem 230V vel. 400x250	ks	1,000	6 165,24	6 165,24	
	PP		Požární klapka do čtyřhraného potrubí se servopohonem 230V vel. 400x250					
46	K	PK6.3	Požární klapka do čtyřhraného potrubí se servopohonem 230V vel. 315x250	ks	1,000	6 051,52	6 051,52	
	PP		Požární klapka do čtyřhraného potrubí se servopohonem 230V vel. 315x250					
47	K	PK6.4	Požární klapka do čtyřhraného potrubí se servopohonem 230V vel. 315x250	ks	1,000	6 051,52	6 051,52	
	PP		Požární klapka do čtyřhraného potrubí se servopohonem 230V vel. 315x250					
48	K	Pol1079	Přívodní anemostat vel 600x600 á 350m3/h	ks	4,000	2 633,83	10 535,33	
	PP		Přívodní anemostat vel 600x600 á 350m3/h					
49	K	Pol1080	Odvodní anemostat vel. 600x600 á 350m3/h	ks	2,000	2 462,24	4 924,47	
	PP		Odvodní anemostat vel. 600x600 á 350m3/h					
50	K	Pol1069	Odvodní vyúst vel. 425x225	ks	2,000	778,78	1 557,56	
	PP		Odvodní vyúst vel. 425x225					
51	K	Pol1071	Talířový ventil přívodní D125	ks	6,000	308,67	1 852,01	
	PP		Talířový ventil přívodní D125					
52	K	Pol1081	Odvodní talířový ventil D125	ks	7,000	308,67	2 160,68	
	PP		Odvodní talířový ventil D125					
53	K	Pol1082	Hranaté potrubí z pozinkovaného plechu o síle dle norem, včetně tvarovek, regulačních klapek, spojovacího, kotvícího a těsnícího materiálu - do obvodu 1300 / 20% tvarovek	bm	52,000	976,77	50 792,14	
	PP		Hranaté potrubí z pozinkovaného plechu o síle dle norem, včetně tvarovek, regulačních klapek, spojovacího, kotvícího a těsnícího materiálu - do obvodu 1300 / 20% tvarovek					
54	K	Pol1083	Hranaté potrubí z pozinkovaného plechu o síle dle norem, včetně tvarovek, regulačních klapek, spojovacího, kotvícího a těsnícího materiálu - do obvodu 1100 / 20% tvarovek	bm	48,000	826,50	39 671,96	
	PP		Hranaté potrubí z pozinkovaného plechu o síle dle norem, včetně tvarovek, regulačních klapek, spojovacího, kotvícího a těsnícího materiálu - do obvodu 1100 / 20% tvarovek					
55	K	Pol1084	Kruhové potrubí třídy těsnosti D, Lindab Safe, včetně tvarovek, regulačních klapek, spojovacího, kotvícího a těsnícího materiálu - průměr 160	bm	30,000	566,57	16 997,05	
	PP		Kruhové potrubí třídy těsnosti D, včetně tvarovek, regulačních klapek, spojovacího, kotvícího a těsnícího materiálu - průměr 160					
56	K	Pol1054	Kruhové potrubí třídy těsnosti D, Lindab Safe, včetně tvarovek, regulačních klapek, spojovacího, kotvícího a těsnícího materiálu - průměr 125	bm	4,000	520,88	2 083,51	
	PP		Kruhové potrubí třídy těsnosti D, včetně tvarovek, regulačních klapek, spojovacího, kotvícího a těsnícího materiálu - průměr 125					
57	K	Pol1085	Ohebné potrubí SONOFLEX D125	bm	4,000	166,52	666,07	
	PP		Ohebné potrubí SONOFLEX D125					
58	K	Pol1086	Ohebné potrubí SONOFLEX D250	bm	8,000	248,76	1 990,10	
	PP		Ohebné potrubí SONOFLEX D250					
59	K	Pol1064	Požární izolace potrubí - minerální vlna s polepem - odolnost 30min	m2	30,000	1 731,18	51 935,43	
	PP		Požární izolace potrubí - minerální vlna s polepem - odolnost 30min					
60	K	Pol1065	Tepelná izolace potrubí - minerální vlna s polemem - tl.4cm	m2	26,000	498,54	12 962,03	
	PP		Tepelná izolace potrubí - minerální vlna s polemem - tl.4cm					
<b>D</b>	<b>D5</b>		<b>EF2.1 - Odvod vzduchu ze sociálních zařízení v 2np</b>				<b>71 838,42</b>	
61	K	EF2.1	Diagonální ventilátor do potrubí, V = 1650 m3/h, Pext = 140Pa (TD-2000/315) Včetně pružného připojení na potrubí	ks	1,000	9 219,43	9 219,43	
	PP		Diagonální ventilátor do potrubí, V = 1650 m3/h, Pext = 140Pa (TD-2000/315) Včetně pružného připojení na potrubí					
62	K	Pol1087	Tlumič hluku do kruhového potrubí D315 / 900	ks	2,000	4 548,79	9 097,58	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	PP		Tlumič hluku do kruhového potrubí D315 / 900					
63	K	PK2.1.1	Požární klapka do kruhového potrubí se servopohonem 230V vel. D315	ks	1,000	6 724,70	6 724,70	
	PP		Požární klapka do kruhového potrubí se servopohonem 230V vel. D315					
64	K	Pol1081	Odvodní talířový ventil D125	ks	13,000	308,67	4 012,68	
	PP		Odvodní talířový ventil D125					
65	K	Pol1088	Odvodní vyústka do kruhového potrubí vel. 225x75	ks	6,000	291,41	1 748,44	
	PP		Odvodní vyústka do kruhového potrubí vel. 225x75					
66	K	Pol1089	zpětná klapka do potrubí D315	ks	1,000	570,63	570,63	
	PP		zpětná klapka do potrubí D315					
67	K	Pol1090	Sténová mřížka obostranná vel. 500x200	ks	2,000	1 202,18	2 404,36	
	PP		Sténová mřížka obostranná vel. 500x200					
68	K	Pol1054	Kruhové potrubí třídy těsnosti D, Lindab Safe, včetně tvarovek, regulačních klapek, spojovacího, kotvícího a těsnícího materiálu - průměr 125	bm	12,000	520,88	6 250,53	
	PP		Kruhové potrubí třídy těsnosti D, včetně tvarovek, regulačních klapek, spojovacího, kotvícího a těsnícího materiálu - průměr 125					
69	K	Pol1084	Kruhové potrubí třídy těsnosti D, Lindab Safe, včetně tvarovek, regulačních klapek, spojovacího, kotvícího a těsnícího materiálu - průměr 160	bm	22,000	566,57	12 464,50	
	PP		Kruhové potrubí třídy těsnosti D, včetně tvarovek, regulačních klapek, spojovacího, kotvícího a těsnícího materiálu - průměr 160					
70	K	Pol1076	Kruhové potrubí třídy těsnosti D, Lindab Safe, včetně tvarovek, regulačních klapek, spojovacího, kotvícího a těsnícího materiálu - průměr 200	bm	10,000	628,50	6 285,05	
	PP		Kruhové potrubí třídy těsnosti D, včetně tvarovek, regulačních klapek, spojovacího, kotvícího a těsnícího materiálu - průměr 200					
71	K	Pol1091	Kruhové potrubí třídy těsnosti D, Lindab Safe, včetně tvarovek, regulačních klapek, spojovacího, kotvícího a těsnícího materiálu - průměr 250	bm	5,000	753,39	3 766,97	
	PP		Kruhové potrubí třídy těsnosti D, včetně tvarovek, regulačních klapek, spojovacího, kotvícího a těsnícího materiálu - průměr 250					
72	K	Pol1092	Kruhové potrubí třídy těsnosti D, Lindab Safe, včetně tvarovek, regulačních klapek, spojovacího, kotvícího a těsnícího materiálu - průměr 315	bm	8,000	1 025,51	8 204,07	
	PP		Kruhové potrubí třídy těsnosti D, včetně tvarovek, regulačních klapek, spojovacího, kotvícího a těsnícího materiálu - průměr 315					
73	K	Pol1073	Sténová mřížka obostranná vel. 400x200	ks	1,000	1 089,48	1 089,48	
	PP		Sténová mřížka obostranná vel. 400x200					
<b>D</b>	<b>D6</b>		<b>EF2.2 - Odvod vzduchu ze serverovny v 2np</b>				<b>7 174,50</b>	
74	K	EF2.2	Nástěnný axiální ventilátor HV 150M, V = 100m3/h	ks	1,000	6 264,74	6 264,74	
	PP		Nástěnný axiální ventilátor HV 150M, V = 100m3/h					
75	K	Pol1093	Protidešťová samotížná žaluzie vel. 160x160	ks	1,000	909,76	909,76	
	PP		Protidešťová samotížná žaluzie vel. 160x160					
<b>D</b>	<b>D7</b>		<b>Větrání velínu</b>				<b>21 748,91</b>	
76	K	Pol1094	Lokální rekuperační jednotka RESPIRO 150	ks	2,000	10 874,46	21 748,91	
	PP		Lokální rekuperační jednotka RESPIRO 150					
<b>D</b>	<b>D8</b>		<b>CH1 – Chlazení velínu</b>				<b>55 090,14</b>	
77	K	Pol1095	Venkovní jednotka DC18RK.UL2 (Split jednotka složená z jedné venkovní a jedné vnitřní nástěnné jednotky. Chladicí výkon 5kW. Topný výkon 5,5kW)	ks	1,000	31 234,36	31 234,36	
	PP		Venkovní jednotka (Split jednotka složená z jedné venkovní a jedné vnitřní nástěnné jednotky. Chladicí výkon 5kW. Topný výkon 5,5kW)					
78	K	Pol1096	Vnitřní nástěnná jednotka DC18RK.NSK (Split jednotka složená z jedné venkovní a jedné vnitřní nástěnné jednotky. Chladicí výkon 5kW. Topný výkon 5,5kW)	ks	1,000	11 976,12	11 976,12	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
PP			Vnitřní nástěnná jednotka (Split jednotka složená z jedné venkovní a jedné vnitřní nástěnné jednotky. Chladicí výkon 5kW. Topný výkon 5,5kW)					
79	K	Pol1097	Potrubí chladiva vč. izolace, montáže, chladiva	bm	12,000	989,97	11 879,66	
PP			Potrubí chladiva vč. izolace, montáže, chladiva					
D D9			<b>CH2 – Chlazení serverovny</b>				<b>59 050,02</b>	
80	K	Pol1095	Venkovní jednotka DC18RK.UL2 (Split jednotka složená z jedné venkovní a jedné vnitřní nástěnné jednotky. Chladicí výkon 5kW. Topný výkon 5,5kW)	ks	1,000	31 234,36	31 234,36	
PP			Venkovní jednotka (Split jednotka složená z jedné venkovní a jedné vnitřní nástěnné jednotky. Chladicí výkon 5kW. Topný výkon 5,5kW)					
81	K	Pol1096	Vnitřní nástěnná jednotka DC18RK.NSK (Split jednotka složená z jedné venkovní a jedné vnitřní nástěnné jednotky. Chladicí výkon 5kW. Topný výkon 5,5kW)	ks	1,000	11 976,12	11 976,12	
PP			Vnitřní nástěnná jednotka (Split jednotka složená z jedné venkovní a jedné vnitřní nástěnné jednotky. Chladicí výkon 5kW. Topný výkon 5,5kW)					
82	K	Pol1097	Potrubí chladiva vč. izolace, montáže, chladiva	bm	16,000	989,97	15 839,54	
PP			Potrubí chladiva vč. izolace, montáže, chladiva					
D D10			<b>Odvod vzduchu ze sociálních zařízení v 3-6np</b>				<b>27 975,06</b>	
83	K	EF3.1	Diagonální ventilátor do potrubí, V = 160 m3/h, Pext = 140Pa (TD-350/125) Včetně pružného připojení na potrubí	ks	1,000	3 680,66	3 680,66	
PP			Diagonální ventilátor do potrubí, V = 160 m3/h, Pext = 140Pa (TD-350/125) Včetně pružného připojení na potrubí					
84	K	EF4.1	Diagonální ventilátor do potrubí, V = 160 m3/h, Pext = 140Pa (TD-350/125) Včetně pružného připojení na potrubí	ks	1,000	3 680,66	3 680,66	
PP			Diagonální ventilátor do potrubí, V = 160 m3/h, Pext = 140Pa (TD-350/125) Včetně pružného připojení na potrubí					
85	K	EF5.1	Diagonální ventilátor do potrubí, V = 160 m3/h, Pext = 140Pa (TD-350/125) Včetně pružného připojení na potrubí	ks	1,000	3 680,66	3 680,66	
PP			Diagonální ventilátor do potrubí, V = 160 m3/h, Pext = 140Pa (TD-350/125) Včetně pružného připojení na potrubí					
86	K	Pol1081	Odvodní talířový ventil D125	ks	3,000	308,67	926,00	
PP			Odvodní talířový ventil D125					
87	K	Pol1098	zpětná klapka do potrubí D100	ks	3,000	311,71	935,14	
PP			zpětná klapka do potrubí D100					
88	K	Pol1099	Výdechová stříška D160	ks	1,000	664,04	664,04	
PP			Výdechová stříška D160					
89	K	Pol1100	Kruhové potrubí třídy těsnosti D, Lindab Safe, včetně tvarovek, regulačních klapek, spojovacího, kotvicího a těsnícího materiálu - průměr 100	bm	6,000	512,75	3 076,53	
PP			Kruhové potrubí třídy těsnosti D, včetně tvarovek, regulačních klapek, spojovacího, kotvicího a těsnícího materiálu - průměr 100					
90	K	Pol1084	Kruhové potrubí třídy těsnosti D, Lindab Safe, včetně tvarovek, regulačních klapek, spojovacího, kotvicího a těsnícího materiálu - průměr 160	bm	20,000	566,57	11 331,37	
PP			Kruhové potrubí třídy těsnosti D, včetně tvarovek, regulačních klapek, spojovacího, kotvicího a těsnícího materiálu - průměr 160					
D D11			<b>Ostatní</b>				<b>268 748,90</b>	
91	K	Pol1101	Uvedení zařízení do provozu, seřízení a zaregulování všech systémů a zařízení, provedení předepsaných zkoušek	soubor	1,000	42 766,03	42 766,03	
PP			Uvedení zařízení do provozu, seřízení a zaregulování všech systémů a zařízení, provedení předepsaných zkoušek					
92	K	Pol1102	Požární ucpávky prostupů ve smyslu projektu PBŘ	soubor	1,000	150 000,00	150 000,00	
PP			Požární ucpávky prostupů ve smyslu projektu PBŘ					
93	K	Pol1103	Materiál na závěsy	soubor	1,000	75 982,87	75 982,87	
PP			Materiál na závěsy					

**KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ**

Stavba:

Revitalizace objektů a prostorů Korunní - Hydropolis

Objekt:

PVS\_1 - Provozní budova a věž

Soupis:

D.1.4.5 - Elektroinstalace - silno a slabo

Úroveň 3:

**D.1.4.5.1 - Silnoproud**

KSO:

Místo:

CC-CZ:

Datum:

11. 6. 2024

Zadavatel:

Hl. m. Praha

IČ:

25656112

DIČ:

CZ25656112

Uchazeč:

Metrostav DIZ, s.r.o.

IČ:

25021915

DIČ:

CZ25021915

Projektant:

CMC architects a.s.

IČ:

26145359

DIČ:

CZ26145359

Zpracovatel:

QSB s.r.o.

IČ:

24853950

DIČ:

CZ24853950

Poznámka:

**Cena bez DPH****11 730 249,37**

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	11 730 249,37	21,00%	2 463 352,37
DPH snížená	0,00	12,00%	0,00

**Cena s DPH****v CZK****14 193 601,74**

## REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Revitalizace objektů a prostorů Korunní - Hydropolis

Objekt:

PVS\_1 - Provozní budova a věž

Soupis:

D.1.4.5 - Elektroinstalace - silno a slabo

Úroveň 3:

### D.1.4.5.1 - Silnoproud

Místo:

Datum: 11. 6. 2024

Zadavatel: HI. m. Praha

Projektant: CMC architects a.s.

Uchazeč: Metrostav DIZ, s.r.o.

Zpracovatel: QSB s.r.o.

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

### Náklady stavby celkem

**11 730 249,37**

D1 - Elektromontáže

1 765 294,00

D2 - Elektroměrové rozvaděče, vybavení

909 519,00

D3 - Svítidla

8 474 452,05

D4 - Ostatní konstrukce, bourání

401 613,32

D5 - Kabelové nosné systémy

179 371,00

**SOUPIS PRACÍ**

Stavba:

Revitalizace objektů a prostorů Korunní - Hydropolis

Objekt:

PVS\_1 - Provozní budova a věž

Soupis:

D.1.4.5 - Elektroinstalace - silno a slabo

Úroveň 3:

**D.1.4.5.1 - Silnoproud**

Místo:

Datum: 11. 6. 2024

Zadavatel:

Hl. m. Praha

Projektant: CMC architects a.s.

Uchazeč:

Metrostav DIZ, s.r.o.

Zpracovatel: QSB s.r.o.

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	cenová soustava
----	-----	-----	-------	----	----------	--------------	-------------------	-----------------

**Náklady soupisu celkem****11 730 249,37**

D	D1	Elektromontáže		1 765 294,00				
1	K	Pol239	Kabel silový AYKY 1kV 4x240 mm2 pevně uložený	m	90,000	380,00	34 200,00	
	PP		Kabel silový AYKY 1kV 4x240 mm2 pevně uložený					
2	K	34113241R4	Kabel silový s Al jádrem 1 kV 1-AYKY 4x240 mm2	m	90,000	80,00	7 200,00	
	PP		Kabel silový s Al jádrem 1 kV 1-AYKY 4x240 mm2					
3	K	Pol240	Kabel silový AYKY 1kV 4x120 mm2 pevně uložený	m	90,000	210,00	18 900,00	
	PP		Kabel silový AYKY 1kV 4x120 mm2 pevně uložený					
4	K	34113223R4	Kabel silový s Al jádrem 1 kV 1-AYKY 4x120 mm2	m	90,000	60,00	5 400,00	
	PP		Kabel silový s Al jádrem 1 kV 1-AYKY 4x120 mm2					
5	K	Pol241	Kabel CYKY-m 750 V 5 žil 16-25 mm2 pevně uložený	m	60,000	60,00	3 600,00	
	PP		Kabel CYKY-m 750 V 5 žil 16-25 mm2 pevně uložený					
6	K	Pol242	kabel 1-CYKY; silový; pro pevné uložení ve vnitřních a venk.prostorách v zemi, betonu; Cu jádro,tvar jádraRMV-vícežilové lanové kulaté zhuštěné jádro; počet a průřez žil 5x25mm2; počet žil 5; teplota použití -35 až 70 °C; max.provoz.teplota při zkratu 160	m	60,000	420,00	25 200,00	
	PP		kabel 1-CYKY; silový; pro pevné uložení ve vnitřních a venk.prostorách v zemi, betonu; Cu jádro,tvar jádraRMV-vícežilové lanové kulaté zhuštěné jádro; počet a průřez žil 5x25mm2; počet žil 5; teplota použití -35 až 70 °C; max.provoz.teplota při zkratu 160 °C; min.teplota pokládky -5 °C; průřez vodiče 25 mm2; samozhášivý; odolnost vůči UV záření; barva pláště černá					
7	K	Pol87	Montáž kabelu CYKY 750 V, 5 žilového, pevně uloženého	m	505,000	45,00	22 725,00	
	PP		Montáž kabelu CYKY 750 V, 5 žilového, pevně uloženého					
	VV		120+350+20+15			505,000		
	VV		Součet			505,000		
8	K	Pol243	kabel CYKY; instalační; pro pevné uložení ve vnitřních a venk.prostorách v zemi, betonu; Cu plné holé jádro, tvar jádra RE-kulatý jednodrát; počet a průřez žil 5x16mm2; počet žil 5; teplota použití -30 až 70 °C; max.provoz.teplota při zkratu 160 °C; min.t	m	120,000	243,00	29 160,00	
	PP		kabel CYKY; instalační; pro pevné uložení ve vnitřních a venk.prostorách v zemi, betonu; Cu plné holé jádro, tvar jádra RE-kulatý jednodrát; počet a průřez žil 5x16mm2; počet žil 5; teplota použití -30 až 70 °C; max.provoz.teplota při zkratu 160 °C; min.teplota pokládky -5 °C; průřez vodiče 16 mm2; samozhášivý; odolnost vůči UV záření; barva pláště černá					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
9	K	Pol244	kabel CYKY; instalační; pro pevné uložení ve vnitřních a venk.prostorách v zemi, betonu; Cu plné holé jádro, tvar jádra RE-kulatý jednodrát; počet a průřez žil 5x10mm2; počet žil 5; teplota použití -30 až 70 °C; max.provoz.teplota při zkratu 160 °C; min.t	m	350,000	148,00	51 800,00	
	PP		kabel CYKY; instalační; pro pevné uložení ve vnitřních a venk.prostorách v zemi, betonu; Cu plné holé jádro, tvar jádra RE-kulatý jednodrát; počet a průřez žil 5x10mm2; počet žil 5; teplota použití -30 až 70 °C; max.provoz.teplota při zkratu 160 °C; min.teplota pokládky -5 °C; průřez vodiče 10 mm2; samozhášivý; odolnost vůči UV záření; barva pláště černá					
10	K	Pol245	kabel CYKY; instalační; pro pevné uložení ve vnitřních a venk.prostorách v zemi, betonu; Cu plné holé jádro, tvar jádra RE-kulatý jednodrát; počet a průřez žil 5x6mm2; počet žil 5; teplota použití -30 až 70 °C; max.provoz.teplota při zkratu 160 °C; min.te	m	20,000	83,00	1 660,00	
	PP		kabel CYKY; instalační; pro pevné uložení ve vnitřních a venk.prostorách v zemi, betonu; Cu plné holé jádro, tvar jádra RE-kulatý jednodrát; počet a průřez žil 5x6mm2; počet žil 5; teplota použití -30 až 70 °C; max.provoz.teplota při zkratu 160 °C; min.teplota pokládky -5 °C; průřez vodiče 6,0 mm2; samozhášivý; odolnost vůči UV záření; barva pláště černá					
11	K	Pol246	kabel CYKY; instalační; pro pevné uložení ve vnitřních a venk.prostorách v zemi, betonu; Cu plné holé jádro, tvar jádra RE-kulatý jednodrát; počet a průřez žil 5x4mm2; počet žil 5; teplota použití -30 až 70 °C; max.provoz.teplota při zkratu 160 °C; min.te	m	15,000	56,00	840,00	
	PP		kabel CYKY; instalační; pro pevné uložení ve vnitřních a venk.prostorách v zemi, betonu; Cu plné holé jádro, tvar jádra RE-kulatý jednodrát; počet a průřez žil 5x4mm2; počet žil 5; teplota použití -30 až 70 °C; max.provoz.teplota při zkratu 160 °C; min.teplota pokládky -5 °C; průřez vodiče 4,0 mm2; samozhášivý; odolnost vůči UV záření; barva pláště černá					
12	K	Pol247	Montáž šňůry H05RR-F (CGSG), 5 x 4 mm2, pevně uložená	m	8,000	40,00	320,00	
	PP		Montáž šňůry H05RR-F (CGSG), 5 x 4 mm2, pevně uložená					
13	K	Pol248	kabel H05RR-F (CGSG); ohebný, harmonizovaný, připojovací; volné; Cu jádro lanové pocínované, ohebné; počet žil 5; vnější průměr 19,5 mm; jmen.průřez jádra 4,00 mm2; teplota použití -40 až 60 °C	m	8,000	92,00	736,00	
	PP		kabel H05RR-F (CGSG); ohebný, harmonizovaný, připojovací; volné; Cu jádro lanové pocínované, ohebné; počet žil 5; vnější průměr 19,5 mm; jmen.průřez jádra 4,00 mm2; teplota použití -40 až 60 °C					
14	K	Pol89	Montáž kabelu CYKY 750 V, 5 x 2,5 mm2, pevně uloženého	m	800,000	35,00	28 000,00	
	PP		Montáž kabelu CYKY 750 V, 5 x 2,5 mm2, pevně uloženého					
15	K	Pol249	kabel CYKY; instalační; pro pevné uložení ve vnitřních a venk.prostorách v zemi, betonu; Cu plné holé jádro, tvar jádra RE-kulatý jednodrát; počet a průřez žil 5x2,5mm2; počet žil 5; teplota použití -30 až 70 °C; max.provoz.teplota při zkratu 160 °C; min.	m	800,000	35,00	28 000,00	
	PP		kabel CYKY; instalační; pro pevné uložení ve vnitřních a venk.prostorách v zemi, betonu; Cu plné holé jádro, tvar jádra RE-kulatý jednodrát; počet a průřez žil 5x2,5mm2; počet žil 5; teplota použití -30 až 70 °C; max.provoz.teplota při zkratu 160 °C; min.teplota pokládky -5 °C; průřez vodiče 2,5 mm2; samozhášivý; odolnost vůči UV záření; barva pláště černá					
16	K	Pol250	Montáž šňůry H05RR-F (CGSG), 5 x 2,50 mm2, pevně uložená	m	30,000	35,00	1 050,00	
	PP		Montáž šňůry H05RR-F (CGSG), 5 x 2,50 mm2, pevně uložená					
17	K	Pol251	kabel H05RR-F (CGSG); ohebný, harmonizovaný, připojovací; volné; Cu jádro lanové pocínované, ohebné; počet žil 5; vnější průměr 16,0 mm; jmen.průřez jádra 2,50 mm2; teplota použití -40 až 60 °C	m	30,000	322,00	9 660,00	
	PP		kabel H05RR-F (CGSG); ohebný, harmonizovaný, připojovací; volné; Cu jádro lanové pocínované, ohebné; počet žil 5; vnější průměr 16,0 mm; jmen.průřez jádra 2,50 mm2; teplota použití -40 až 60 °C					
18	K	Pol252	Montáž kabelu CYKY 750 V, 5 x 1,5 mm2, pevně uloženého	m	1 200,000	35,00	42 000,00	
	PP		Montáž kabelu CYKY 750 V, 5 x 1,5 mm2, pevně uloženého					
19	K	Pol253	kabel CYKY; instalační; pro pevné uložení ve vnitřních a venk.prostorách v zemi, betonu; Cu plné holé jádro, tvar jádra RE-kulatý jednodrát; počet a průřez žil 5x1,5mm2; počet žil 5; teplota použití -30 až 70 °C; max.provoz.teplota při zkratu 160 °C; min.	m	1 200,000	25,00	30 000,00	
	PP		kabel CYKY; instalační; pro pevné uložení ve vnitřních a venk.prostorách v zemi, betonu; Cu plné holé jádro, tvar jádra RE-kulatý jednodrát; počet a průřez žil 5x1,5mm2; počet žil 5; teplota použití -30 až 70 °C; max.provoz.teplota při zkratu 160 °C; min.teplota pokládky -5 °C; průřez vodiče 1,5 mm2; samozhášivý; odolnost vůči UV záření; barva pláště černá					
20	K	Pol254	Montáž kabelu CYKY 750 V, 4 x 1,5 mm2, pevně uloženého	m	10,000	35,00	350,00	
	PP		Montáž kabelu CYKY 750 V, 4 x 1,5 mm2, pevně uloženého					
21	K	Pol255	Kabel silový s Cu jádrem 750 V CYKY-J 4 x 1,5 mm2	m	10,000	19,00	190,00	
	PP		Kabel silový s Cu jádrem 750 V CYKY-J 4 x 1,5 mm2					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
22	K	Pol256	Montáž kabelu CYKY 750 V, 2 x 1,5 mm2, pevně uloženého	m	2 900,000	35,00	101 500,00	
	PP		Montáž kabelu CYKY 750 V, 2 x 1,5 mm2, pevně uloženého					
23	K	Pol257	Kabel silový s Cu jádrem 750 V CYKY-O 2 x 1,5 mm2	m	2 900,000	11,00	31 900,00	
	PP		Kabel silový s Cu jádrem 750 V CYKY-O 2 x 1,5 mm2					
24	K	Pol258	Montáž kabelu CYKY 750 V, 3 x 1,5 mm2, pevně uloženého	m	4 800,000	35,00	168 000,00	
	PP		Montáž kabelu CYKY 750 V, 3 x 1,5 mm2, pevně uloženého					
25	K	Pol259	Kabel silový s Cu jádrem 750 V CYKY-J 3 x 1,5 mm2	m	4 800,000	15,00	72 000,00	
	PP		Kabel silový s Cu jádrem 750 V CYKY-J 3 x 1,5 mm2					
26	K	Pol95	Montáž kabelu CYKY 750 V, 3 x 2,5 mm2, pevně uloženého	m	5 000,000	35,00	175 000,00	
	PP		Montáž kabelu CYKY 750 V, 3 x 2,5 mm2, pevně uloženého					
27	K	Pol260	kabel CYKY; instalační; pro pevné uložení ve vnitřních a venk.prostorách v zemi, betonu; Cu plné holé jádro, tvar jádra RE-kulatý jednodrát; počet a průřez žil 3x2,5mm2; počet žil 3; teplota použití -30 až 70 °C; max.provoz.teplota při zkratu 160 °C; min.	m	5 000,000	25,00	125 000,00	
	PP		kabel CYKY; instalační; pro pevné uložení ve vnitřních a venk.prostorách v zemi, betonu; Cu plné holé jádro, tvar jádra RE-kulatý jednodrát; počet a průřez žil 3x2,5mm2; počet žil 3; teplota použití -30 až 70 °C; max.provoz.teplota při zkratu 160 °C; min.teplota pokládky -5 °C; průřez vodiče 2,5 mm2; samozhášivý; odolnost vůči UV záření; barva pláště černá					
28	K	Pol261	Montáž šňůry H05RR-F (CGSG), 3 x 2,50 mm2, pevně uložená	m	10,000	35,00	350,00	
	PP		Montáž šňůry H05RR-F (CGSG), 3 x 2,50 mm2, pevně uložená					
29	K	Pol262	kabel H05RR-F (CGSG); ohebný, harmonizovaný, přípojovací; volné; Cu jádro lanové pocínované, ohebné; počet žil 3; vnější průměr 13,0 mm; jmen.průřez jádra 2,50 mm2; teplota použití -40 až 60 °C	m	10,000	62,00	620,00	
	PP		kabel H05RR-F (CGSG); ohebný, harmonizovaný, přípojovací; volné; Cu jádro lanové pocínované, ohebné; počet žil 3; vnější průměr 13,0 mm; jmen.průřez jádra 2,50 mm2; teplota použití -40 až 60 °C					
30	K	Pol93	Montáž kabelu CYKY 750 V, 3 x 4 mm2, pevně uloženého	m	10,000	35,00	350,00	
	PP		Montáž kabelu CYKY 750 V, 3 x 4 mm2, pevně uloženého					
31	K	Pol263	kabel CYKY; instalační; pro pevné uložení ve vnitřních a venk.prostorách v zemi, betonu; Cu plné holé jádro, tvar jádra RE-kulatý jednodrát; počet a průřez žil 3x4mm2; počet žil 3; teplota použití -30 až 70 °C; max.provoz.teplota při zkratu 160 °C; min.te	m	10,000	38,00	380,00	
	PP		kabel CYKY; instalační; pro pevné uložení ve vnitřních a venk.prostorách v zemi, betonu; Cu plné holé jádro, tvar jádra RE-kulatý jednodrát; počet a průřez žil 3x4mm2; počet žil 3; teplota použití -30 až 70 °C; max.provoz.teplota při zkratu 160 °C; min.teplota pokládky -5 °C; průřez vodiče 4,0 mm2; samozhášivý; odolnost vůči UV záření; barva pláště černá					
32	K	Pol264	Montáž kabelu bezhalogenového CXKH 1 kV, 2 x 1,5 mm2, pevně uloženého,	m	500,000	30,00	15 000,00	
	PP		Montáž kabelu bezhalogenového CXKH 1 kV, 2 x 1,5 mm2, pevně uloženého,					
33	K	Pol265	kabel 1-CXKH-R; bezhalogenový oheřretardující silový; pevné uložení v obyčejném popř.vlhkém prostředí; Cu jádro kulaté jednodrátové (RE); počet a průřez žil 2x1,5mm2; vnější průměr 9,0 mm; teplota použití -15 až 90 °C; max.provoz.teplota při zkratu 250 °C	m	500,000	23,00	11 500,00	
	PP		kabel 1-CXKH-R; bezhalogenový oheřretardující silový; pevné uložení v obyčejném popř.vlhkém prostředí; Cu jádro kulaté jednodrátové (RE); počet a průřez žil 2x1,5mm2; vnější průměr 9,0 mm; teplota použití -15 až 90 °C; max.provoz.teplota při zkratu 250 °C; min.teplota pokládky -5 °C; splňuje požadavky na požární odolnost; barva pláště oranžová					
34	K	Pol266	Montáž kabelu bezhalogenového CXKH 1 kV, 3 x 1,5 mm2, pevně uloženého,	m	750,000	35,00	26 250,00	
	PP		Montáž kabelu bezhalogenového CXKH 1 kV, 3 x 1,5 mm2, pevně uloženého,					
35	K	Pol267	kabel 1-CXKH-R; bezhalogenový oheřretardující silový; pevné uložení v obyčejném popř.vlhkém prostředí; Cu jádro kulaté jednodrátové (RE); počet a průřez žil 3x1,5mm2; vnější průměr 9,0 mm; teplota použití -15 až 90 °C; max.provoz.teplota při zkratu 250 °C	m	750,000	28,00	21 000,00	
	PP		kabel 1-CXKH-R; bezhalogenový oheřretardující silový; pevné uložení v obyčejném popř.vlhkém prostředí; Cu jádro kulaté jednodrátové (RE); počet a průřez žil 3x1,5mm2; vnější průměr 9,0 mm; teplota použití -15 až 90 °C; max.provoz.teplota při zkratu 250 °C; min.teplota pokládky -5 °C; splňuje požadavky na požární odolnost; barva pláště oranžová					
36	K	Pol268	Montáž kabelu bezhalogenového CXKH 1 kV, 5 x 1,5 mm2, pevně uloženého,	m	650,000	35,00	22 750,00	
	PP		Montáž kabelu bezhalogenového CXKH 1 kV, 5 x 1,5 mm2, pevně uloženého,					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
37	K	Pol269	kabel 1-CXKH-R; bezhalogenový oheňretardující silový; pevné uložení v obyčejném popř.vlhkém prostředí; Cu jádro kulaté jednodrátové (RE); počet a průřez žil 5x1,5mm2; vnější průměr 11,0 mm; teplota použití -15 až 90 °C; max.provoz.teplota při zkratu 250 °	m	650,000	43,00	27 950,00	
	PP		kabel 1-CXKH-R; bezhalogenový oheňretardující silový; pevné uložení v obyčejném popř.vlhkém prostředí; Cu jádro kulaté jednodrátové (RE); počet a průřez žil 5x1,5mm2; vnější průměr 11,0 mm; teplota použití -15 až 90 °C; max.provoz.teplota při zkratu 250 °C; min.teplota pokládky -5 °C; splňuje požadavky na požární odolnost; barva pláště oranžová					
38	K	Pol523	Montáž kabelu bezhalogenového CXKH 1 kV, 3 x 2,5 mm2, pevně uloženého,	m	370,000	35,00	12 950,00	
	PP		Montáž kabelu bezhalogenového CXKH 1 kV, 3 x 2,5 mm2, pevně uloženého,					
39	K	Pol524	kabel 1-CXKH-R; bezhalogenový oheňretardující silový; pevné uložení v obyčejném popř.vlhkém prostředí; Cu jádro kulaté jednodrátové (RE); počet a průřez žil 3x2,5mm2; vnější průměr 10,0 mm; teplota použití -15 až 90 °C; max.provoz.teplota při zkratu 250 °	m	370,000	40,00	14 800,00	
	PP		kabel 1-CXKH-R; bezhalogenový oheňretardující silový; pevné uložení v obyčejném popř.vlhkém prostředí; Cu jádro kulaté jednodrátové (RE); počet a průřez žil 3x2,5mm2; vnější průměr 10,0 mm; teplota použití -15 až 90 °C; max.provoz.teplota při zkratu 250 °C; min.teplota pokládky -5 °C; splňuje požadavky na požární odolnost; barva pláště oranžová					
40	K	Pol525	Montáž vodiče H07V-K (CYA), 4 mm2, uloženého pevně,	m	100,000	12,00	1 200,00	
	PP		Montáž vodiče H07V-K (CYA), 4 mm2, uloženého pevně,					
41	K	Pol526	vodič CYA (H07V-K); silový, propojovací jednožilový; pevné uložení vnitřní; jádro Cu lanované holé; počet žil 1; jmen.průřez jádra 4,00 mm2; vnější průměr max 4,8 mm; izolace PVC; tl. izolace 0,8 mm; odolný proti šíření plamene	m	100,000	12,00	1 200,00	
	PP		vodič CYA (H07V-K); silový, propojovací jednožilový; pevné uložení vnitřní; jádro Cu lanované holé; počet žil 1; jmen.průřez jádra 4,00 mm2; vnější průměr max 4,8 mm; izolace PVC; tl. izolace 0,8 mm; odolný proti šíření plamene					
42	K	Pol527	Montáž vodiče H07V-K (CYA), 6 mm2, uloženého pevně,	m	100,000	15,00	1 500,00	
	PP		Montáž vodiče H07V-K (CYA), 6 mm2, uloženého pevně,					
43	K	Pol528	vodič CYA (H07V-K); silový, propojovací jednožilový; pevné uložení vnitřní; jádro Cu lanované holé; počet žil 1; jmen.průřez jádra 6,00 mm2; vnější průměr max 6,4 mm; izolace PVC; tl. izolace 0,8 mm; odolný proti šíření plamene	m	100,000	19,00	1 900,00	
	PP		vodič CYA (H07V-K); silový, propojovací jednožilový; pevné uložení vnitřní; jádro Cu lanované holé; počet žil 1; jmen.průřez jádra 6,00 mm2; vnější průměr max 6,4 mm; izolace PVC; tl. izolace 0,8 mm; odolný proti šíření plamene					
44	K	Pol529	Montáž vodiče H07V-K (CYA), 16 mm2, uloženého pevně,	m	100,000	18,00	1 800,00	
	PP		Montáž vodiče H07V-K (CYA), 16 mm2, uloženého pevně,					
45	K	Pol530	vodič CYA (H07V-K); silový, propojovací jednožilový; pevné uložení vnitřní; jádro Cu lanované holé; počet žil 1; jmen.průřez jádra 16,00 mm2; vnější průměr max 8,8 mm; izolace PVC; tl. izolace 1,0 mm; odolný proti šíření plamene	m	100,000	50,00	5 000,00	
	PP		vodič CYA (H07V-K); silový, propojovací jednožilový; pevné uložení vnitřní; jádro Cu lanované holé; počet žil 1; jmen.průřez jádra 16,00 mm2; vnější průměr max 8,8 mm; izolace PVC; tl. izolace 1,0 mm; odolný proti šíření plamene					
46	K	Pol531	Montáž vodiče H07V-K (CYA), 25 mm2, uloženého pevně,	m	1 000,000	20,00	20 000,00	
	PP		Montáž vodiče H07V-K (CYA), 25 mm2, uloženého pevně,					
47	K	Pol532	vodič CYA (H07V-K); silový, propojovací jednožilový; pevné uložení vnitřní; jádro Cu lanované holé; počet žil 1; jmen.průřez jádra 25,00 mm2; vnější průměr max 11,0 mm; izolace PVC; tl. izolace 1,2 mm; odolný proti šíření plamene	m	1 000,000	77,00	77 000,00	
	PP		vodič CYA (H07V-K); silový, propojovací jednožilový; pevné uložení vnitřní; jádro Cu lanované holé; počet žil 1; jmen.průřez jádra 25,00 mm2; vnější průměr max 11,0 mm; izolace PVC; tl. izolace 1,2 mm; odolný proti šíření plamene					
48	K	Pol533	Montáž vodiče H07V-K (CYA), 35 mm2, uloženého pevně,	m	20,000	25,00	500,00	
	PP		Montáž vodiče H07V-K (CYA), 35 mm2, uloženého pevně,					
49	K	Pol534	vodič CYA (H07V-K); silový, propojovací jednožilový; pevné uložení vnitřní; jádro Cu lanované holé; počet žil 1; jmen.průřez jádra 35,00 mm2; vnější průměr max 12,5 mm; izolace PVC; tl. izolace 1,2 mm; odolný proti šíření plamene	m	20,000	108,00	2 160,00	
	PP		vodič CYA (H07V-K); silový, propojovací jednožilový; pevné uložení vnitřní; jádro Cu lanované holé; počet žil 1; jmen.průřez jádra 35,00 mm2; vnější průměr max 12,5 mm; izolace PVC; tl. izolace 1,2 mm; odolný proti šíření plamene					
50	K	Pol535	Provedení pospojování	hod	12,000	350,00	4 200,00	
	PP		Provedení pospojování					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
51	K	Pol536	Montáž svorky na potrubí, včetně Cu pásku (bez vodiče a přípoj. vod.)	kus	40,000	40,00	1 600,00	
	PP		Montáž svorky na potrubí, včetně Cu pásku (bez vodiče a přípoj. vod.)					
	VV		20+20		40,000			
	VV		Součet		40,000			
52	K	Pol537	Svorka na potrubí 25 mm2 VZA 4, upnutí 27-114 mm	kus	20,000	48,00	960,00	
	PP		Svorka na potrubí 25 mm2 VZA 4, upnutí 27-114 mm					
53	K	Pol538	Svorka uzemňovací ZSA 4mm	kus	20,000	36,00	720,00	
	PP		Svorka uzemňovací ZSA 4mm					
54	K	Pol539	Montáž krabice plastové univerzální, kruhové, , , , do zdíva, bez zapojení,	kus	570,000	45,00	25 650,00	
	PP		Montáž krabice plastové univerzální, kruhové, , , , do zdíva, bez zapojení,					
	VV		520+50		570,000			
	VV		Součet		570,000			
55	K	Pol540	krabice elektroinstalační pod omítku; univerzální; mat. PVC samozhášivé; teplot.rozsah -5 až 60 °C; určeno pro rozvody s napětím 400 V a proudem max. 16 A; rozměry-průměr,hloubka pr.73x42 mm	kus	520,000	10,00	5 200,00	
	PP		krabice elektroinstalační pod omítku; univerzální; mat. PVC samozhášivé; teplot.rozsah -5 až 60 °C; určeno pro rozvody s napětím 400 V a proudem max. 16 A; rozměry-průměr,hloubka pr.73x42 mm					
56	K	Pol541	krabice elektroinstalační pod omítku; přístrojová; mat. PVC samozhášivé; teplot.rozsah -5 až 60 °C; určeno pro rozvody s napětím 400 V a proudem max. 16 A; rozměry-průměr,hloubka 73, 66 mm	kus	50,000	18,00	900,00	
	PP		krabice elektroinstalační pod omítku; přístrojová; mat. PVC samozhášivé; teplot.rozsah -5 až 60 °C; určeno pro rozvody s napětím 400 V a proudem max. 16 A; rozměry-průměr,hloubka 73, 66 mm					
57	K	Pol542	Krabice rozbočovací na povrch, se zapojením	kus	200,000	86,00	17 200,00	
	PP		Krabice rozbočovací na povrch, se zapojením					
58	K	34571K8T	Krabice hranatá rozbočovací na povrch K8, IP54	kus	200,000	59,00	11 800,00	
	PP		Krabice hranatá rozbočovací na povrch K8, IP54					
59	K	Pol543	Montáž trubky ohebné, z PVC, uložené pod omítku, vnější průměr 40 mm, ,	m	50,000	25,00	1 250,00	
	PP		Montáž trubky ohebné, z PVC, uložené pod omítku, vnější průměr 40 mm, ,					
60	K	Pol544	trubka ohebná, elektroinstalační; mat. PVC samozhášivé; vnější pr.= 40,0 mm; vnitřní pr.= 31,2 mm; mech.odolnost střední; mezní hodnota zatížení 750 N/5 cm; teplot.rozsah -5 až 60 °C; stupeň hořlavosti A1-F; použití: pro instalaci na povrch, do omítky neb	m	50,000	18,00	900,00	
	PP		trubka ohebná, elektroinstalační; mat. PVC samozhášivé; vnější pr.= 40,0 mm; vnitřní pr.= 31,2 mm; mech.odolnost střední; mezní hodnota zatížení 750 N/5 cm; teplot.rozsah -5 až 60 °C; stupeň hořlavosti A1-F; použití: pro instalaci na povrch, do omítky nebo pod omítku, pro montáž do dutých zdí, příček a stropů a betonu, do nebezpečné zóny 2					
61	K	Pol545	Montáž trubky ohebné, z PVC, uložené pod omítku, vnější průměr 32 mm, ,	m	100,000	25,00	2 500,00	
	PP		Montáž trubky ohebné, z PVC, uložené pod omítku, vnější průměr 32 mm, ,					
62	K	Pol546	trubka ohebná, elektroinstalační; mat. PVC samozhášivé; vnější pr.= 32,0 mm; vnitřní pr.= 31,2 mm; mech.odolnost střední; mezní hodnota zatížení 750 N/5 cm; teplot.rozsah -5 až 60 °C; stupeň hořlavosti A1-F; použití: pro instalaci na povrch, do omítky neb	m	100,000	16,00	1 600,00	
	PP		trubka ohebná, elektroinstalační; mat. PVC samozhášivé; vnější pr.= 32,0 mm; vnitřní pr.= 31,2 mm; mech.odolnost střední; mezní hodnota zatížení 750 N/5 cm; teplot.rozsah -5 až 60 °C; stupeň hořlavosti A1-F; použití: pro instalaci na povrch, do omítky nebo pod omítku, pro montáž do dutých zdí, příček a stropů a betonu, do nebezpečné zóny 2					
63	K	Pol547	Montáž trubky ohebné, z PVC, uložené pod omítku, vnější průměr 20 mm, ,	m	200,000	25,00	5 000,00	
	PP		Montáž trubky ohebné, z PVC, uložené pod omítku, vnější průměr 20 mm, ,					
64	K	Pol548	trubka ohebná, elektroinstalační; mat. PVC samozhášivé; vnější pr.= 20,0 mm; vnitřní pr.= 14,1 mm; mech.odolnost střední; mezní hodnota zatížení 750 N/5 cm; teplot.rozsah -5 až 60 °C; stupeň hořlavosti A1-F; použití: pro instalaci na povrch, do omítky neb	m	200,000	12,00	2 400,00	
	PP		trubka ohebná, elektroinstalační; mat. PVC samozhášivé; vnější pr.= 20,0 mm; vnitřní pr.= 14,1 mm; mech.odolnost střední; mezní hodnota zatížení 750 N/5 cm; teplot.rozsah -5 až 60 °C; stupeň hořlavosti A1-F; použití: pro instalaci na povrch, do omítky nebo pod omítku, pro montáž do dutých zdí, příček a stropů a betonu, do nebezpečné zóny 2					
65	K	Pol110	Instalace příchytky do stěny vč. vrutů a hmoždinek	kus	900,000	12,00	10 800,00	
	PP		Instalace příchytky do stěny vč. vrutů a hmoždinek					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		400+150+300+50			900,000		
	VV		Součet			900,000		
66	K	Pol549	Příchytka kabelů jednostranná 6708	kus	400,000	5,00	2 000,00	
	PP		Příchytka kabelů jednostranná 6708					
67	K	Pol111	Příchytka kabelů jednostranná 6710	kus	150,000	5,00	750,00	
	PP		Příchytka kabelů jednostranná 6710					
68	K	Pol112	Příchytka kabelů jednostranná 6712	kus	300,000	5,00	1 500,00	
	PP		Příchytka kabelů jednostranná 6712					
69	K	Pol550	Příchytka kabelová jednostranná 26 mm	kus	50,000	5,00	250,00	
	PP		Příchytka kabelová jednostranná 26 mm					
70	K	Pol551	Instalace příchytky do betonu vč. pož. vrutů	kus	410,000	18,00	7 380,00	
	PP		Instalace příchytky do betonu vč. pož. vrutů					
	VV		60+250+100			410,000		
	VV		Součet			410,000		
71	K	Pol552	Příchytka kabelů pož. odolná jednostranná HLP112	kus	60,000	7,00	420,00	
	PP		Příchytka kabelů pož. odolná jednostranná HLP112					
72	K	Pol553	Příchytka kabelů pož. odolná jednostranná HLP116	kus	250,000	9,00	2 250,00	
	PP		Příchytka kabelů pož. odolná jednostranná HLP116					
73	K	Pol554	Příchytka kabelů pož. odolná jednostranná HLP118	kus	100,000	11,00	1 100,00	
	PP		Příchytka kabelů pož. odolná jednostranná HLP118					
74	K	Pol555	Stahovací pásky plast bezhalogenový 300x2,5	kus	400,000	1,00	400,00	
	PP		Stahovací pásky plast bezhalogenový 300x2,5					
75	K	Pol556	Montáž spínače zapuštěného a polozapuštěného včetně zapojení, dodávky spínače, krytu a rámečku, jednopólového, , řazení 1	kus	20,000	80,00	1 600,00	
	PP		Montáž spínače zapuštěného a polozapuštěného včetně zapojení, dodávky spínače, krytu a rámečku, jednopólového, , řazení 1					
76	K	Pol557	Spínač zapuštěný jednopólový, řazení 1, IP44, vč. dodávky strojku, rámečku a krytu	kus	5,000	189,00	945,00	
	PP		Spínač zapuštěný jednopólový, řazení 1, IP44, vč. dodávky strojku, rámečku a krytu					
77	K	Pol558	Spínač zapuštěný, řazení 1/0, dodávky strojku, rámečku a krytu	kus	13,000	168,00	2 184,00	
	PP		Spínač zapuštěný, řazení 1/0, dodávky strojku, rámečku a krytu					
78	K	Pol559	Spínač zapuštěný, řazení 1/0, IP44, včetně dodávky strojku, rámečku a krytu	kus	8,000	199,00	1 592,00	
	PP		Spínač zapuštěný, řazení 1/0, IP44, včetně dodávky strojku, rámečku a krytu					
79	K	Pol560	Montáž doběhového DT4 pro ventilátory, do krabice pod přístroj, včetně dodávky relé	kus	3,000	389,00	1 167,00	
	PP		Montáž doběhového DT4 pro ventilátory, do krabice pod přístroj, včetně dodávky relé					
80	K	Pol561	Montáž zásuvky domovní zapuštěné včetně zapojení včetně dodávky zásuvky kompletní jednonásobné s ochr.kolíkem 16A/250VAC a rámečkem, , provedení 2P+PE,	kus	237,000	100,00	23 700,00	
	PP		Montáž zásuvky domovní zapuštěné včetně zapojení včetně dodávky zásuvky kompletní jednonásobné s ochr.kolíkem 16A/250VAC a rámečkem, , provedení 2P+PE,					
81	K	Pol562	Zásuvka domovní zapuštěná - provedení 2P+PE, IP44, včetně dodávky zásuvky a rámečku	kus	59,000	184,00	10 856,00	
	PP		Zásuvka domovní zapuštěná - provedení 2P+PE, IP44, včetně dodávky zásuvky a rámečku					
82	K	Pol563	Montáž zásuvky domovní v krabici včetně zapojení, venkovní, včetně dodávky zásuvky jednonásobné, s ochranným kolíkem, s víčkem, , provedení 2P+PE,	kus	13,000	100,00	1 300,00	
	PP		Montáž zásuvky domovní v krabici včetně zapojení, venkovní, včetně dodávky zásuvky jednonásobné, s ochranným kolíkem, s víčkem, , provedení 2P+PE,					
83	K	Pol564	Montáž zásuvky domovní nástěnné včetně zapojení, 380 V, provedení 3P+N+PE, 16 A	kus	1,000	160,00	160,00	
	PP		Montáž zásuvky domovní nástěnné včetně zapojení, 380 V, provedení 3P+N+PE, 16 A					
84	K	Pol565	zásuvka průmyslová nástěnná; proud 16 A; napětí 400 W; zapojení 3P+N+PE; 5-pólů; hodinový úhel 6 hod.; červená; IP 44; balení: po 9 ks	kus	1,000	187,00	187,00	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	PP		zásuvka průmyslová nástěnná; proud 16 A; napětí 400 W; zapojení 3P+N+PE; 5-pólů; hodinový úhel 6 hod.; červená; IP 44; balení: po 9 ks					
85	K	Pol566	Zásuvka zapuštěná - USB nabíječka dvojnásobná, 2x USB A, 2,1A, 5V, včetně dodávky zásuvky	kus	32,000	1 230,00	39 360,00	
	PP		Zásuvka zapuštěná - USB nabíječka dvojnásobná, 2x USB A, 2,1A, 5V, včetně dodávky zásuvky					
	P		<i>Poznámka k položce: barva bílá / mechově černá dle barvy povrchu</i>					
86	K	Pol567	Montáž zásuvky modulární 45 x 45 mm, v elektroinstalační liště, parapetním kanálu a sestavě podlahové a víceúčelové krabice, včetně zapojení, včetně dodávky zásuvky, IP 20, provedení 2P+PE, 16 A	kus	103,000	144,00	14 832,00	
	PP		Montáž zásuvky modulární 45 x 45 mm, v elektroinstalační liště, parapetním kanálu a sestavě podlahové a víceúčelové krabice, včetně zapojení, včetně dodávky zásuvky, IP 20, provedení 2P+PE, 16 A					
87	K	Pol568	Montáž zásuvky modulární datové s koncovkou USB, 45 x 22,5 mm, v elektroinstalační liště, parapetním kanálu a sestavě podlahové a víceúčelové krabice včetně zapojení, IP 20, včetně dodávky	kus	13,000	741,00	9 633,00	
	PP		Montáž zásuvky modulární datové s koncovkou USB, 45 x 22,5 mm, v elektroinstalační liště, parapetním kanálu a sestavě podlahové a víceúčelové krabice včetně zapojení, IP 20, včetně dodávky					
	P		<i>Poznámka k položce: Zásuvkový modul pro lišty, kanály a sestavy krabic</i>					
88	K	Pol569	Zásuvka zápuštná 3f 400V, 16A, včetně instalace do podlahové krabice	kus	4,000	947,00	3 788,00	
	PP		Zásuvka zápuštná 3f 400V, 16A, včetně instalace do podlahové krabice					
89	K	Pol570	Montáž podlahových krabic	kus	33,000	450,00	14 850,00	
	PP		Montáž podlahových krabic					
90	K	Pol571	Podlahová krabice čtvercová, 12 modulů 45x45 mm, rámeček pro podlahovou krytinu	kus	33,000	2 877,00	94 941,00	
	PP		Podlahová krabice čtvercová, 12 modulů 45x45 mm, rámeček pro podlahovou krytinu					
91	K	Pol572	Instalace multimediálního boxu pod omítku	kus	5,000	450,00	2 250,00	
	PP		Instalace multimediálního boxu pod omítku					
92	K	Pol573	Multimediální box pro zapuštěnou montáž 2x5 modulů 22,5x45 mm	kus	5,000	978,00	4 890,00	
	PP		Multimediální box pro zapuštěnou montáž 2x5 modulů 22,5x45 mm					
93	K	Pol119	Připojení svorkovnice ekvipotenciální, včetně dodávky svorkovnice šířky 104 mm, výšky 40 mm, hloubky 60 mm	kus	2,000	841,00	1 682,00	
	PP		Připojení svorkovnice ekvipotenciální, včetně dodávky svorkovnice šířky 104 mm, výšky 40 mm, hloubky 60 mm					
94	K	Pol574	Osazení a připojení ekvipotenciální svorkovnice, včetně dodávky svorkovnice hl. pospojení s krytem,, min.8 svorek 25 mm2	kus	12,000	622,00	7 464,00	
	PP		Osazení a připojení ekvipotenciální svorkovnice, včetně dodávky svorkovnice hl. pospojení s krytem,, min.8 svorek 25 mm2					
95	K	Pol575	Montáž tísňového hlásiče - tlačítko STOP, na povrch, 1 kontakt vypínací, IP44,, včetně dodávky, hlásiče	kus	6,000	974,00	5 844,00	
	PP		Montáž tísňového hlásiče - tlačítko STOP, na povrch, 1 kontakt vypínací, IP44,, včetně dodávky, hlásiče					
96	K	Pol576	Instalace vačkového vypínače na stěnu, zapojení	kus	6,000	650,00	3 900,00	
	PP		Instalace vačkového vypínače na stěnu, zapojení					
	VV		1+4+1		6,000			
	VV		Součet		6,000			
97	K	Pol577	Vačkový vypínač 4p, 16A, provedení na omítku, IP44	kus	1,000	551,00	551,00	
	PP		Vačkový vypínač 4p, 16A, provedení na omítku, IP44					
98	K	Pol578	Vačkový vypínač 4p, 25A, provedení na omítku, IP44	kus	4,000	630,00	2 520,00	
	PP		Vačkový vypínač 4p, 25A, provedení na omítku, IP44					
99	K	Pol579	Vačkový vypínač 4p, 40A, provedení na omítku, IP44	kus	1,000	899,00	899,00	
	PP		Vačkový vypínač 4p, 40A, provedení na omítku, IP44					
100	K	Pol580	Instalace nouzové signalizace pro invalidy	kus	1,000	1 630,00	1 630,00	
	PP		Instalace nouzové signalizace pro invalidy					
101	K	Pol581	Sestava nouzové signalizace pro invalidy, vč. spojovací kabeláže	kus	1,000	7 988,00	7 988,00	
	PP		Sestava nouzové signalizace pro invalidy, vč. spojovací kabeláže					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
102	K	Pol582	Připojení pohonů závěsů a světlíků	kus	37,000	450,00	16 650,00	
	PP		Připojení pohonů závěsů a světlíků					
103	K	Pol583	Připojení zařízení VZT	kus	6,000	450,00	2 700,00	
	PP		Připojení zařízení VZT					
104	K	Pol584	Připojení pisoárů	kus	8,000	450,00	3 600,00	
	PP		Připojení pisoárů					
105	K	Pol585	Propojení projekčních pláten	kus	3,000	450,00	1 350,00	
	PP		Propojení projekčních pláten					
106	K	Pol586	Dokumentace skutečné provedení	kpl	1,000	15 000,00	15 000,00	
	PP		Dokumentace skutečné provedení					
107	K	Pol587	Popisové štítky na kabely	kpl	1,000	6 000,00	6 000,00	
	PP		Popisové štítky na kabely					
108	K	Pol588	Materiál pro elektroinstalaci (podružný elektroinstalační materiál)	sada	1,000	40 000,00	40 000,00	
	PP		Materiál pro elektroinstalaci (podružný elektroinstalační materiál)					
109	K	Pol589	Revize	kpl	1,000	30 000,00	30 000,00	
	PP		Revize					
<b>D D2 Elektroměrové rozvaděče, vybavení</b>							<b>909 519,00</b>	
110	K	Pol590	Rozvaděč RK skříňový, výbava a zapojení dle výkresu 118, včetně montáže a zapojení	kus	1,000	86 850,00	86 850,00	
	PP		Rozvaděč RK skříňový, výbava a zapojení dle výkresu 118, včetně montáže a zapojení					
111	K	Pol591	Rozvaděč RP0.1 skříňový, výbava a zapojení dle výkresu č.117, včetně montáže a zapojení	kus	1,000	99 900,00	99 900,00	
	PP		Rozvaděč RP0.1 skříňový, výbava a zapojení dle výkresu č.117, včetně montáže a zapojení					
112	K	Pol592	Rozvaděč RP1.1, nástěnný, výbava a zapojení dle výkresu č.119, včetně montáže a zapojení	kus	1,000	111 520,00	111 520,00	
	PP		Rozvaděč RP1.1, nástěnný, výbava a zapojení dle výkresu č.119, včetně montáže a zapojení					
113	K	Pol593	Rozvaděč RP1.2, nástěnný, výbava a zapojení dle výkresu č.120, včetně montáže a zapojení	kus	1,000	74 230,00	74 230,00	
	PP		Rozvaděč RP1.2, nástěnný, výbava a zapojení dle výkresu č.120, včetně montáže a zapojení					
114	K	Pol594	Rozvaděč RP1.3, zapuštěný, dvířka kouřotěsné EI30 DP1 - S200, výbava a zapojení dle výkresu č.121,, včetně montáže a zapojení	kus	1,000	34 660,00	34 660,00	
	PP		Rozvaděč RP1.3, zapuštěný, dvířka kouřotěsné EI30 DP1 - S200, výbava a zapojení dle výkresu č.121,, včetně montáže a zapojení					
115	K	Pol595	Rozvaděč RP2.1, zapuštěný, výbava a zapojení dle výkresu č.123, včetně montáže a zapojení	kus	1,000	82 570,00	82 570,00	
	PP		Rozvaděč RP2.1, zapuštěný, výbava a zapojení dle výkresu č.123, včetně montáže a zapojení					
116	K	Pol596	Rozvaděč RP2.2, zapuštěný, výbava a zapojení dle výkresu č.124 (prvky DALI jsou v samostatných,, položkách), včetně montáže a zapojení	kus	1,000	46 255,00	46 255,00	
	PP		Rozvaděč RP2.2, zapuštěný, výbava a zapojení dle výkresu č.124 (prvky DALI jsou v samostatných,, položkách), včetně montáže a zapojení					
117	K	Pol597	Rozvaděč RP3.1, zapuštěný, výbava a zapojení dle výkresu č.125 (prvky DALI jsou v samostatných,, položkách), včetně montáže a zapojení	kus	1,000	47 770,00	47 770,00	
	PP		Rozvaděč RP3.1, zapuštěný, výbava a zapojení dle výkresu č.125 (prvky DALI jsou v samostatných,, položkách), včetně montáže a zapojení					
118	K	Pol598	Rozvaděč RP4.1, zapuštěný, výbava a zapojení dle výkresu č.126 (prvky DALI jsou v samostatných,, položkách), včetně montáže a zapojení	kus	1,000	46 977,00	46 977,00	
	PP		Rozvaděč RP4.1, zapuštěný, výbava a zapojení dle výkresu č.126 (prvky DALI jsou v samostatných,, položkách), včetně montáže a zapojení					
119	K	Pol599	Rozvaděč RP5.1, zapuštěný, výbava a zapojení dle výkresu č.127 (prvky DALI jsou v samostatných,, položkách), včetně montáže a zapojení	kus	1,000	46 977,00	46 977,00	
	PP		Rozvaděč RP5.1, zapuštěný, výbava a zapojení dle výkresu č.127 (prvky DALI jsou v samostatných,, položkách), včetně montáže a zapojení					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
120	K	Pol600	Rozvaděč RP6.1, zapuštěný, výbava a zapojení dle výkresu č.128 (prvky DALI jsou v samostatných,, položkách), včetně montáže a zapojení	kus	1,000	44 830,00	44 830,00	
	PP		Rozvaděč RP6.1, zapuštěný, výbava a zapojení dle výkresu č.128 (prvky DALI jsou v samostatných,, položkách), včetně montáže a zapojení					
121	K	Pol601	Rozvaděč DALI RDA, zapuštěný, výbava a zapojení dle výkresu č.122 (prvky DALI jsou v samostatných,, položkách), včetně montáže a zapojení	kus	1,000	27 980,00	27 980,00	
	PP		Rozvaděč DALI RDA, zapuštěný, výbava a zapojení dle výkresu č.122 (prvky DALI jsou v samostatných,, položkách), včetně montáže a zapojení					
122	K	Pol602	Reléová jednotka na DIN lištu PER610, PEXbus, 6x relé 230V, 10A, včetně instalace	kus	15,000	9 480,00	142 200,00	
	PP		Reléová jednotka na DIN lištu PER610, PEXbus, 6x relé 230V, 10A, včetně instalace					
123	K	Pol603	Převodník SERInet - RS485/Ethernet na DIN lištu, napájení PoE, včetně instalace	kus	3,000	5 600,00	16 800,00	
	PP		Převodník SERInet - RS485/Ethernet na DIN lištu, napájení PoE, včetně instalace					
<b>D</b>	<b>D3</b>	<b>Svítlidla</b>					<b>8 474 452,05</b>	
124	K	Pol134	Montáž svítidla	kus	617,000	350,00	215 950,00	
	PP		Montáž svítidla					
125	K	Pol604	Svítlidlo A1, dle knihy svítidel	kus	2,000	1 782,50	3 565,00	
	PP		Svítlidlo A1, dle knihy svítidel					
126	K	Pol605	Svítlidlo A2, dle knihy svítidel	kus	103,000	4 586,20	472 378,60	
	PP		Svítlidlo A2, dle knihy svítidel					
127	K	Pol606	Svítlidlo A2.1, dle knihy svítidel	kus	53,000	4 586,20	243 068,60	
	PP		Svítlidlo A2.1, dle knihy svítidel					
128	K	Pol607	Montáž lišt a jejich příslušenství pro svítidla	kus	90,000	250,00	22 500,00	
	PP		Montáž lišt a jejich příslušenství pro svítidla					
129	K	Pol608	L1 - zavěšená lišta 1n pro A2 (schnel systém)	kus	4,000	1 397,25	5 589,00	
	PP		L1 - zavěšená lišta 1n pro A2 (schnel systém)					
130	K	Pol609	L2 - zavěšená lišta 2n pro A2 (schnel systém)	kus	17,000	2 662,25	45 258,25	
	PP		L2 - zavěšená lišta 2n pro A2 (schnel systém)					
131	K	Pol610	L3 - zavěšená lišta 3n pro A2 (schnel systém)	kus	27,000	3 927,25	106 035,75	
	PP		L3 - zavěšená lišta 3n pro A2 (schnel systém)					
132	K	Pol611	L2P - přisazená lišta 2n pro A2 (schnel systém)	kus	2,000	2 627,75	5 255,50	
	PP		L2P - přisazená lišta 2n pro A2 (schnel systém)					
133	K	Pol612	L3P - přisazená lišta 3n pro A2 (schnel systém)	kus	11,000	3 892,75	42 820,25	
	PP		L3P - přisazená lišta 3n pro A2 (schnel systém)					
134	K	Pol613	END - koncovka	kus	29,000	104,65	3 034,85	
	PP		END - koncovka					
135	K	Pol614	Svítlidlo A4, dle knihy svítidel	kus	13,000	442,75	5 755,75	
	PP		Svítlidlo A4, dle knihy svítidel					
136	K	Pol615	Svítlidlo A5, dle knihy svítidel	kus	4,000	4 542,50	18 170,00	
	PP		Svítlidlo A5, dle knihy svítidel					
137	K	Pol616	Svítlidlo A5.1, dle knihy svítidel	kus	1,000	6 227,25	6 227,25	
	PP		Svítlidlo A5.1, dle knihy svítidel					
138	K	Pol617	Svítlidlo A6, dle knihy svítidel	kus	1,000	4 542,50	4 542,50	
	PP		Svítlidlo A6, dle knihy svítidel					
139	K	Pol618	Svítlidlo A7, dle knihy svítidel	kus	9,000	15 396,20	138 565,80	
	PP		Svítlidlo A7, dle knihy svítidel					
140	K	Pol619	Svítlidlo A8, dle knihy svítidel	kus	8,000	16 097,70	128 781,60	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	PP		Svítilno A8, dle knihy svítidel					
141	K	Pol620	Svítilno A9, dle knihy svítidel	kus	15,000	3 236,10	48 541,50	
	PP		Svítilno A9, dle knihy svítidel					
142	K	Pol621	Svítilno A11, dle knihy svítidel	kus	3,000	477,25	1 431,75	
	PP		Svítilno A11, dle knihy svítidel					
143	K	Pol622	Montáž kruhového profilu - upevnění do stropu	kus	12,000	300,00	3 600,00	
	PP		Montáž kruhového profilu - upevnění do stropu					
144	K	Pol623	B1S - kruhový profil pro B2	kus	11,000	78 018,30	858 201,30	
	PP		B1S - kruhový profil pro B2					
145	K	Pol624	svítidlo B2, dle knihy svítidel	kus	66,000	7 929,25	523 330,50	
	PP		svítidlo B2, dle knihy svítidel					
146	K	Pol625	svítidlo B3, dle knihy svítidel	kus	1,000	4 241,20	4 241,20	
	PP		svítidlo B3, dle knihy svítidel					
147	K	Pol626	svítidlo B4, dle knihy svítidel	kus	5,000	4 083,65	20 418,25	
	PP		svítidlo B4, dle knihy svítidel					
148	K	Pol627	svítidlo BL, dle knihy svítidel	kus	24,000	15 395,05	369 481,20	
	PP		svítidlo BL, dle knihy svítidel					
149	K	Pol628	Montáž a zapojení trafa pro LED pásek	kus	88,000	250,00	22 000,00	
	PP		Montáž a zapojení trafa pro LED pásek					
150	K	Pol629	DR1D - trafo 45W DALI	kus	8,000	1 029,25	8 234,00	
	PP		DR1D - trafo 45W DALI					
151	K	Pol630	DR2D - trafo 80W DALI	kus	45,000	1 627,25	73 226,25	
	PP		DR2D - trafo 80W DALI					
152	K	Pol631	DR3D - trafo 150W DALI	kus	21,000	1 787,10	37 529,10	
	PP		DR3D - trafo 150W DALI					
153	K	Pol632	DR4D - trafo 80W DALI 4 CH	kus	11,000	2 053,90	22 592,90	
	PP		DR4D - trafo 80W DALI 4 CH					
154	K	Pol633	DR6D - trafo 120W DALI IP65 + box	kus	2,000	3 873,20	7 746,40	
	PP		DR6D - trafo 120W DALI IP65 + box					
155	K	Pol634	Svítilno K1, dle knihy svítidel	kus	4,000	782,00	3 128,00	
	PP		Svítilno K1, dle knihy svítidel					
156	K	Pol635	Svítilno K2, dle knihy svítidel	kus	8,000	1 014,30	8 114,40	
	PP		Svítilno K2, dle knihy svítidel					
157	K	Pol636	Montáž a připojení LED pásku	kus	110,000	250,00	27 500,00	
	PP		Montáž a připojení LED pásku					
158	K	Pol637	LED1 - LED pásek dle knihy svítidel	kus	32,000	2 530,00	80 960,00	
	PP		LED1 - LED pásek dle knihy svítidel					
159	K	Pol638	LED2 - LED pásek dle knihy svítidel	kus	32,000	1 840,00	58 880,00	
	PP		LED2 - LED pásek dle knihy svítidel					
160	K	Pol639	LED3 - LED pásek dle knihy svítidel	kus	1,000	4 370,00	4 370,00	
	PP		LED3 - LED pásek dle knihy svítidel					
161	K	Pol640	LED4 - LED pásek dle knihy svítidel	kus	3,000	4 370,00	13 110,00	
	PP		LED4 - LED pásek dle knihy svítidel					
162	K	Pol641	LED5 - LED pásek dle knihy svítidel	kus	2,000	2 530,00	5 060,00	
	PP		LED5 - LED pásek dle knihy svítidel					
163	K	Pol642	LED6 - LED pásek dle knihy svítidel	kus	3,000	3 795,00	11 385,00	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	PP		LED6 - LED pásek dle knihy svítidel					
164	K	Pol643	LED7 - LED pásek dle knihy svítidel	kus	1,000	9 487,50	9 487,50	
	PP		LED7 - LED pásek dle knihy svítidel					
165	K	Pol644	LED8 - LED pásek dle knihy svítidel	kus	2,000	3 450,00	6 900,00	
	PP		LED8 - LED pásek dle knihy svítidel					
166	K	Pol645	LED9 - LED pásek dle knihy svítidel	kus	4,000	3 220,00	12 880,00	
	PP		LED9 - LED pásek dle knihy svítidel					
167	K	Pol646	LED10 - LED pásek dle knihy svítidel	kus	2,000	1 552,50	3 105,00	
	PP		LED10 - LED pásek dle knihy svítidel					
168	K	Pol647	LED11 - LED pásek dle knihy svítidel	kus	2,000	5 060,00	10 120,00	
	PP		LED11 - LED pásek dle knihy svítidel					
169	K	Pol648	LED12 - LED pásek dle knihy svítidel	kus	1,000	4 370,00	4 370,00	
	PP		LED12 - LED pásek dle knihy svítidel					
170	K	Pol649	LED13 - LED pásek dle knihy svítidel	kus	14,000	15 968,90	223 564,60	
	PP		LED13 - LED pásek dle knihy svítidel					
171	K	Pol650	LED14 - LED pásek dle knihy svítidel	kus	2,000	3 162,50	6 325,00	
	PP		LED14 - LED pásek dle knihy svítidel					
172	K	Pol651	LED15 - LED pásek dle knihy svítidel	kus	2,000	3 162,50	6 325,00	
	PP		LED15 - LED pásek dle knihy svítidel					
173	K	Pol652	LED16 - LED pásek dle knihy svítidel	kus	1,000	12 650,00	12 650,00	
	PP		LED16 - LED pásek dle knihy svítidel					
174	K	Pol653	LED16.1 - LED pásek dle knihy svítidel	kus	1,000	12 650,00	12 650,00	
	PP		LED16.1 - LED pásek dle knihy svítidel					
175	K	Pol654	LED16.2 - LED pásek dle knihy svítidel	kus	1,000	15 812,50	15 812,50	
	PP		LED16.2 - LED pásek dle knihy svítidel					
176	K	Pol655	LED17 - LED pásek dle knihy svítidel	kus	1,000	22 137,50	22 137,50	
	PP		LED17 - LED pásek dle knihy svítidel					
177	K	Pol656	LED17.1 - LED pásek dle knihy svítidel	kus	1,000	15 812,50	15 812,50	
	PP		LED17.1 - LED pásek dle knihy svítidel					
178	K	Pol657	LED25 - LED pásek dle knihy svítidel	kus	1,000	20 062,90	20 062,90	
	PP		LED25 - LED pásek dle knihy svítidel					
179	K	Pol658	LED26 - LED pásek dle knihy svítidel	kus	1,000	20 062,90	20 062,90	
	PP		LED26 - LED pásek dle knihy svítidel					
180	K	Pol659	Svítilno S1, dle knihy svítidel	kus	56,000	3 318,90	185 858,40	
	PP		Svítilno S1, dle knihy svítidel					
181	K	Pol660	Svítilno S2, dle knihy svítidel	kus	51,000	2 777,25	141 639,75	
	PP		Svítilno S2, dle knihy svítidel					
182	K	Pol661	Svítilno X, atyp dle knihy svítidel	kus	1,000	285 775,00	285 775,00	
	PP		Svítilno X, atyp dle knihy svítidel					
183	K	Pol662	Svítilno Z, dle knihy svítidel	kus	20,000	10 597,25	211 945,00	
	PP		Svítilno Z, dle knihy svítidel					
184	K	Pol663	Nouzové svítidlo N1, dle knihy svítidel	kus	12,000	1 552,50	18 630,00	
	PP		Nouzové svítidlo N1, dle knihy svítidel					
185	K	Pol664	Nouzové svítidlo N1D, dle knihy svítidel	kus	36,000	1 552,50	55 890,00	
	PP		Nouzové svítidlo N1D, dle knihy svítidel					
186	K	Pol665	Nouzové svítidlo N1DB, dle knihy svítidel	kus	2,000	1 782,50	3 565,00	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	PP		Nouzové svítidlo N1DB, dle knihy svítidel					
187	K	Pol666	Nouzové svítidlo N1L, dle knihy svítidel	kus	22,000	1 552,50	34 155,00	
	PP		Nouzové svítidlo N1L, dle knihy svítidel					
188	K	Pol667	Nouzové svítidlo N1P, dle knihy svítidel	kus	1,000	1 552,50	1 552,50	
	PP		Nouzové svítidlo N1P, dle knihy svítidel					
189	K	Pol668	Nouzové svítidlo N2.1DB, dle knihy svítidel	kus	1,000	2 576,00	2 576,00	
	PP		Nouzové svítidlo N2.1DB, dle knihy svítidel					
190	K	Pol669	Nouzové svítidlo N2.1LPB, dle knihy svítidel	kus	2,000	2 576,00	5 152,00	
	PP		Nouzové svítidlo N2.1LPB, dle knihy svítidel					
191	K	Pol670	Nouzové svítidlo N2DB, dle knihy svítidel	kus	1,000	2 576,00	2 576,00	
	PP		Nouzové svítidlo N2DB, dle knihy svítidel					
192	K	Pol671	Nouzové svítidlo N3LP, dle knihy svítidel	kus	1,000	2 746,20	2 746,20	
	PP		Nouzové svítidlo N3LP, dle knihy svítidel					
193	K	Pol672	Nouzové svítidlo N4, dle knihy svítidel	kus	3,000	2 587,50	7 762,50	
	PP		Nouzové svítidlo N4, dle knihy svítidel					
194	K	Pol673	Nouzové svítidlo N5LP, dle knihy svítidel	kus	2,000	3 312,00	6 624,00	
	PP		Nouzové svítidlo N5LP, dle knihy svítidel					
195	K	Pol674	Nouzové svítidlo NOPCB, dle knihy svítidel	kus	6,000	2 242,50	13 455,00	
	PP		Nouzové svítidlo NOPCB, dle knihy svítidel					
196	K	Pol675	Nouzové svítidlo NOPP, dle knihy svítidel	kus	12,000	2 242,50	26 910,00	
	PP		Nouzové svítidlo NOPP, dle knihy svítidel					
197	K	Pol676	Nouzové svítidlo NOPPB, dle knihy svítidel	kus	2,000	2 242,50	4 485,00	
	PP		Nouzové svítidlo NOPPB, dle knihy svítidel					
198	K	Pol677	Nouzové svítidlo NOVPB, dle knihy svítidel	kus	4,000	2 242,50	8 970,00	
	PP		Nouzové svítidlo NOVPB, dle knihy svítidel					
199	K	Pol678	Nouzové svítidlo NOVCB, dle knihy svítidel	kus	8,000	2 242,50	17 940,00	
	PP		Nouzové svítidlo NOVCB, dle knihy svítidel					
200	K	Pol679	Svítidlo V18 - nasvětlení fasády, dle knihy svítidel	kus	39,000	43 566,60	1 699 097,40	
	PP		Svítidlo V18 - nasvětlení fasády, dle knihy svítidel					
201	K	Pol680	Svítidlo V19 - nasvětlení fasády, dle knihy svítidel	kus	8,000	20 406,75	163 254,00	
	PP		Svítidlo V19 - nasvětlení fasády, dle knihy svítidel					
202	K	Pol681	Svítidlo V20 - nasvětlení fasády, dle knihy svítidel	kus	8,000	20 406,75	163 254,00	
	PP		Svítidlo V20 - nasvětlení fasády, dle knihy svítidel					
203	K	Pol682	Vstupní modul DALI 2 - tlačítko / spínač, napájení ze sběrnice DALI, provedení do krabice	kus	42,000	4 858,75	204 067,50	
	PP		Vstupní modul DALI 2 - tlačítko / spínač, napájení ze sběrnice DALI, provedení do krabice					
204	K	Pol683	Infračervené pohybové čidlo DALI 2 s čidlem přítomnosti, stropní, dosah 8m, napájení ze sběrnice,, DALI přisazené / vestavné	kus	37,000	5 616,60	207 814,20	
	PP		Infračervené pohybové čidlo DALI 2 s čidlem přítomnosti, stropní, dosah 8m, napájení ze sběrnice,, DALI přisazené / vestavné					
205	K	Pol684	Řídicí jednotka DALI , na DIN lištu	kus	3,000	96 084,80	288 254,40	
	PP		Řídicí jednotka DALI , na DIN lištu					
206	K	Pol685	Rozšiřující jednotka DALI , na DIN lištu	kus	3,000	96 084,80	288 254,40	
	PP		Rozšiřující jednotka DALI , na DIN lištu					
207	K	Pol686	Napajec sběrnice BUS, na DIN lištu	kus	3,000	3 974,40	11 923,20	
	PP		Napajec sběrnice BUS, na DIN lištu					
208	K	Pol687	DALI relé, 4 kontakty 230V, individuální adresace	kus	8,000	27 218,20	217 745,60	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	PP		DALI relé, 4 kontakty 230V, individuální adresace					
209	K	Pol688	Software pro 1000 datových bodů	kus	1,000	109 734,15	109 734,15	
	PP		Software pro 1000 datových bodů					
	D	D4	Ostatní konstrukce, bourání				401 613,32	
210	K	Pol689	Vybourání otvorů zeď cihel. d=6 cm, tl. 30 cm, MVC, včetně zapravení	kus	50,000	108,00	5 400,00	
	PP		Vybourání otvorů zeď cihel. d=6 cm, tl. 30 cm, MVC, včetně zapravení					
211	K	Pol690	Vybourání otvorů zeď cihel. d=10 cm, tl. 30 cm, MVC, včetně zapravení	kus	50,000	200,00	10 000,00	
	PP		Vybourání otvorů zeď cihel. d=10 cm, tl. 30 cm, MVC, včetně zapravení					
	P		<i>Poznámka k položce: Včetně pomocného lešení o výšce podlahy do 1900 mm a pro zatížení do 1,5 kPa (150 kg/m2).</i>					
212	K	Pol691	Vybourání otvorů zeď cihel. d=10 cm, tl. 60 cm, MVC, včetně zapravení	kus	20,000	290,00	5 800,00	
	PP		Vybourání otvorů zeď cihel. d=10 cm, tl. 60 cm, MVC, včetně zapravení					
	P		<i>Poznámka k položce: Včetně pomocného lešení o výšce podlahy do 1900 mm a pro zatížení do 1,5 kPa (150 kg/m2).</i>					
213	K	Pol692	Vybourání otvorů v klenbách z cihel plochy do 0,0225 m2, tloušťky do 450 mm	kus	10,000	1 940,00	19 400,00	
	PP		Vybourání otvorů v klenbách z cihel plochy do 0,0225 m2, tloušťky do 450 mm					
	P		<i>Poznámka k položce: bez odstranění podlahy a násypu,</i>					
214	K	Pol693	Prostup na střechu vč. zapravení v původní skladbě, d=10 cm	kus	1,000	978,00	978,00	
	PP		Prostup na střechu vč. zapravení v původní skladbě, d=10 cm					
215	K	Pol694	Vysekání v cihelném zdivu výklenků a kapes kapes pro špalíky a krabice na jakoukoliv maltu vápennou nebo vápenocementovou, velikosti do 100x100x50 mm	kus	570,000	48,00	27 360,00	
	PP		Vysekání v cihelném zdivu výklenků a kapes kapes pro špalíky a krabice na jakoukoliv maltu vápennou nebo vápenocementovou, velikosti do 100x100x50 mm					
	P		<i>Poznámka k položce: Včetně pomocného lešení o výšce podlahy do 1900 mm a pro zatížení do 1,5 kPa (150 kg/m2).</i>					
216	K	Pol695	Vysekání kapes zeď cih. špalík, krabice 22x15x5cm	kus	5,000	87,00	435,00	
	PP		Vysekání kapes zeď cih. špalík, krabice 22x15x5cm					
217	K	Pol696	Vysekání rýh v jakémkoliv zdivu cihelném v ploše do hloubky 30 mm, šířky do 30 mm	m	2 000,000	45,00	90 000,00	
	PP		Vysekání rýh v jakémkoliv zdivu cihelném v ploše do hloubky 30 mm, šířky do 30 mm					
	P		<i>Poznámka k položce: Včetně pomocného lešení o výšce podlahy do 1900 mm a pro zatížení do 1,5 kPa (150 kg/m2).</i>					
218	K	Pol697	Hrubá výplň rýh ve stěnách, jakoukoliv maltou ze suchých směsí 30 x 30 mm	m	2 000,000	45,00	90 000,00	
	PP		Hrubá výplň rýh ve stěnách, jakoukoliv maltou ze suchých směsí 30 x 30 mm					
	P		<i>Poznámka k položce: jakékoliv šířky rýhy,</i>					
219	K	Pol698	Vysekání rýh ve zdi cihelné 6 x 6 cm	m	500,000	58,00	29 000,00	
	PP		Vysekání rýh ve zdi cihelné 6 x 6 cm					
	P		<i>Poznámka k položce: Včetně pomocného lešení o výšce podlahy do 1900 mm a pro zatížení do 1,5 kPa (150 kg/m2).</i>					
220	K	Pol699	Hrubá výplň rýh ve stěnách do 6x6 cm maltou ze SMS	m	500,000	89,00	44 500,00	
	PP		Hrubá výplň rýh ve stěnách do 6x6 cm maltou ze SMS					
221	K	Pol700	Protipož.trubní ucpávka EI 120, do D 108 mm, utěsnění kabelu v chrániče	kus	30,000	890,00	26 700,00	
	PP		Protipož.trubní ucpávka EI 120, do D 108 mm, utěsnění kabelu v chrániče					
222	K	Pol701	Odvozy suti a vybouraných hmot vodorovný přesun na skládku do 10 km, vnitrostaveništně 25 m, svislá doprava výtahem z 2.NP	t	9,455	5 450,00	51 529,75	
	PP		Odvozy suti a vybouraných hmot vodorovný přesun na skládku do 10 km, vnitrostaveništně 25 m, svislá doprava výtahem z 2.NP					
223	K	Pol702	Poplatek za skládku za uložení, směsi betonu a cihel, , skupina 17 01 01 a 17 01 02 z Katalogu odpadů	t	9,455	54,00	510,57	
	PP		Poplatek za skládku za uložení, směsi betonu a cihel, , skupina 17 01 01 a 17 01 02 z Katalogu odpadů					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
<b>D D5 Kabelové nosné systémy</b>							<b>179 371,00</b>	
224	K	Pol703	Montáž kabelového žlabu děrovaného, šířky do 300 mm	m	100,000	300,00	30 000,00	
	PP		Montáž kabelového žlabu děrovaného, šířky do 300 mm					
225	K	Pol704	Kabelový žlab KZI 85X200X1.00, S	m	100,000	381,00	38 100,00	
	PP		Kabelový žlab KZI 85X200X1.00, S					
226	K	Pol705	šroub ocelový; vratový+samojistící matice; pr. vel. 6 x 10 mm; povrch zinkochromát	1000 ks	0,238	4 000,00	952,00	
	PP		šroub ocelový; vratový+samojistící matice; pr. vel. 6 x 10 mm; povrch zinkochromát					
227	K	Pol706	Montáž kabelového žlabu - oblouk, šířky do 300 mm	kus	3,000	300,00	900,00	
	PP		Montáž kabelového žlabu - oblouk, šířky do 300 mm					
228	K	Pol707	oblouk 90 °; ocelový plech; povrch žárové zinkování Sendzimir; š = 200,0 mm; h = 85 mm; l = 400,0 mm; tl. 1,00 mm	kus	3,000	399,00	1 197,00	
	PP		oblouk 90 °; ocelový plech; povrch žárové zinkování Sendzimir; š = 200,0 mm; h = 85 mm; l = 400,0 mm; tl. 1,00 mm					
229	K	Pol705	šroub ocelový; vratový+samojistící matice; pr. vel. 6 x 10 mm; povrch zinkochromát	1000 ks	0,048	4 000,00	192,00	
	PP		šroub ocelový; vratový+samojistící matice; pr. vel. 6 x 10 mm; povrch zinkochromát					
230	K	Pol708	Montáž kabelového žlabu - T-kus, šířky do 300 mm	kus	5,000	381,00	1 905,00	
	PP		Montáž kabelového žlabu - T-kus, šířky do 300 mm					
231	K	Pol709	T-kus ocelový plech; povrch žárové zinkování Sendzimir; š = 200,0 mm; š2 = 600 mm; h = 85 mm; l = 400 mm; tl. 1,00 mm	kus	5,000	399,00	1 995,00	
	PP		T-kus ocelový plech; povrch žárové zinkování Sendzimir; š = 200,0 mm; š2 = 600 mm; h = 85 mm; l = 400 mm; tl. 1,00 mm					
232	K	Pol705	šroub ocelový; vratový+samojistící matice; pr. vel. 6 x 10 mm; povrch zinkochromát	1000 ks	0,120	4 000,00	480,00	
	PP		šroub ocelový; vratový+samojistící matice; pr. vel. 6 x 10 mm; povrch zinkochromát					
233	K	Pol710	kotva požárně odolná pozinkovaná ocel; rozměr kotvy závit M8, délka 97 mm; kotevní hloubka 45 mm; max.hloubka upevňovaného materiálu 30 mm; min.hloubka vrtané díry 95 mm; použití: pro upevnění konstrukčních prvků k podkladovému materiálu (beton, přírodní k	kus	200,000	12,00	2 400,00	
	PP		kotva požárně odolná pozinkovaná ocel; rozměr kotvy závit M8, délka 97 mm; kotevní hloubka 45 mm; max.hloubka upevňovaného materiálu 30 mm; min.hloubka vrtané díry 95 mm; použití: pro upevnění konstrukčních prvků k podkladovému materiálu (beton, přírodní kámen)					
234	K	Pol705	šroub ocelový; vratový+samojistící matice; pr. vel. 6 x 10 mm; povrch zinkochromát	1000 ks	0,200	4 000,00	800,00	
	PP		šroub ocelový; vratový+samojistící matice; pr. vel. 6 x 10 mm; povrch zinkochromát					
235	K	Pol711	držák povrch žárové zinkování Sendzimir; š = 200 mm; zátěž do 120 kg	kus	100,000	68,00	6 800,00	
	PP		držák povrch žárové zinkování Sendzimir; š = 200 mm; zátěž do 120 kg					
236	K	Pol712	Montáž kabelového žlabu děrovaného, šířky do 150 mm	m	80,000	200,00	16 000,00	
	PP		Montáž kabelového žlabu děrovaného, šířky do 150 mm					
237	K	Pol713	Kabelový žlab KZI 60X100X0.75, S	m	80,000	216,00	17 280,00	
	PP		Kabelový žlab KZI 60X100X0.75, S					
238	K	Pol705	šroub ocelový; vratový+samojistící matice; pr. vel. 6 x 10 mm; povrch zinkochromát	1000 ks	0,108	4 000,00	432,00	
	PP		šroub ocelový; vratový+samojistící matice; pr. vel. 6 x 10 mm; povrch zinkochromát					
239	K	Pol714	Montáž kabelového žlabu - oblouk, šířky do 150 mm	kus	8,000	200,00	1 600,00	
	PP		Montáž kabelového žlabu - oblouk, šířky do 150 mm					
	VV		1+7			8,000		
	VV		Součet			8,000		
240	K	Pol715	oblouk 90 °; klesající; ocelový plech; povrch žárové zinkování Sendzimir; š = 100,0 mm; h = 60 mm; tl. 0,80 mm	kus	1,000	230,00	230,00	
	PP		oblouk 90 °; klesající; ocelový plech; povrch žárové zinkování Sendzimir; š = 100,0 mm; h = 60 mm; tl. 0,80 mm					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
241	K	Pol705	šroub ocelový; vratový+samojistící matice; pr. vel. 6 x 10 mm; povrch zinkochromát	1000 ks	0,008	4 000,00	32,00	
	PP		šroub ocelový; vratový+samojistící matice; pr. vel. 6 x 10 mm; povrch zinkochromát					
242	K	Pol716	oblouk 90 °; ocelový plech; povrch žárové zinkování Sendzimir; š = 100,0 mm; h = 60 mm; l = 300,0 mm; tl. 0,80 mm	kus	7,000	230,00	1 610,00	
	PP		oblouk 90 °; ocelový plech; povrch žárové zinkování Sendzimir; š = 100,0 mm; h = 60 mm; l = 300,0 mm; tl. 0,80 mm					
243	K	Pol705	šroub ocelový; vratový+samojistící matice; pr. vel. 6 x 10 mm; povrch zinkochromát	1000 ks	0,056	4 000,00	224,00	
	PP		šroub ocelový; vratový+samojistící matice; pr. vel. 6 x 10 mm; povrch zinkochromát					
244	K	Pol717	Montáž kabelového žlabu - T-kus, šířky do 150 mm	kus	3,000	200,00	600,00	
	PP		Montáž kabelového žlabu - T-kus, šířky do 150 mm					
245	K	Pol718	T-kus ocelový plech; povrch žárové zinkování Sendzimir; š = 100,0 mm; š2 = 500 mm; h = 60 mm; l = 300 mm; tl. 0,80 mm	kus	3,000	230,00	690,00	
	PP		T-kus ocelový plech; povrch žárové zinkování Sendzimir; š = 100,0 mm; š2 = 500 mm; h = 60 mm; l = 300 mm; tl. 0,80 mm					
246	K	Pol705	šroub ocelový; vratový+samojistící matice; pr. vel. 6 x 10 mm; povrch zinkochromát	1000 ks	0,036	4 000,00	144,00	
	PP		šroub ocelový; vratový+samojistící matice; pr. vel. 6 x 10 mm; povrch zinkochromát					
247	K	Pol719	podložka spojovací; ocelová; d = 30,0 mm; d díry = 8,0 mm; zinkochromát	1000 ks	0,480	1 000,00	480,00	
	PP		podložka spojovací; ocelová; d = 30,0 mm; d díry = 8,0 mm; zinkochromát					
248	K	Pol720	kotva požárně odolná pozinkovaná ocel; rozměr kotvy závit M10, délka 95 mm; kotevní hloubka 60 mm; max.hloubka upevňovaného materiálu 10 mm; min.hloubka vrtané díry 90 mm; použití: pro upevnění konstrukčních prvků k podkladovému materiálu (beton, přírodní	kus	160,000	12,00	1 920,00	
	PP		kotva požárně odolná pozinkovaná ocel; rozměr kotvy závit M10, délka 95 mm; kotevní hloubka 60 mm; max.hloubka upevňovaného materiálu 10 mm; min.hloubka vrtané díry 90 mm; použití: pro upevnění konstrukčních prvků k podkladovému materiálu (beton, přírodní kámen)					
249	K	Pol721	matice ocelová; šestihranná; M8; povrch zinkochromát	1000 ks	0,480	1 000,00	480,00	
	PP		matice ocelová; šestihranná; M8; povrch zinkochromát					
250	K	Pol722	držák stropní; povrch žárové zinkování Sendzimir; š = 60 mm; h = 60 mm	kus	160,000	84,00	13 440,00	
	PP		držák stropní; povrch žárové zinkování Sendzimir; š = 60 mm; h = 60 mm					
251	K	Pol723	podložka spojovací; ocelová; d = 18,0 mm; d díry = 6,0 mm; zinkochromát	1000 ks	0,080	1 000,00	80,00	
	PP		podložka spojovací; ocelová; d = 18,0 mm; d díry = 6,0 mm; zinkochromát					
252	K	Pol724	Šroub vratový+samojistící matice NSM 6x20 ZNCR	1000 ks	0,080	4 000,00	320,00	
	PP		Šroub vratový+samojistící matice NSM 6x20 ZNCR					
253	K	Pol725	tyč závitová povrch elektrolytické zinkování; závit M 8; l = 2000,0 mm	m	32,000	40,00	1 280,00	
	PP		tyč závitová povrch elektrolytické zinkování; závit M 8; l = 2000,0 mm					
254	K	Pol726	profil montážní; ocelový plech; povrch žárové zinkování Sendzimir; š = 41,0 mm; l = 3000,0 mm; h = 41 mm; tl. 2,50 mm	m	16,000	280,00	4 480,00	
	PP		profil montážní; ocelový plech; povrch žárové zinkování Sendzimir; š = 41,0 mm; l = 3000,0 mm; h = 41 mm; tl. 2,50 mm					
255	K	Pol727	Montáž kabelové lávky přímé, do šířky 400 mm, , , , , ,	m	20,000	400,00	8 000,00	
	PP		Montáž kabelové lávky přímé, do šířky 400 mm, , , , , ,					
256	K	Pol728	Lávka kabelová KL 60x400 S	m	20,000	840,00	16 800,00	
	PP		Lávka kabelová KL 60x400 S					
257	K	Pol705	šroub ocelový; vratový+samojistící matice; pr. vel. 6 x 10 mm; povrch zinkochromát	1000 ks	0,112	4 000,00	448,00	
	PP		šroub ocelový; vratový+samojistící matice; pr. vel. 6 x 10 mm; povrch zinkochromát					
258	K	Pol729	spojka ocelový plech; povrch žárové zinkování Sendzimir; h = 50 mm; l = 200,0 mm; tl. 1,25 mm	kus	14,000	87,00	1 218,00	
	PP		spojka ocelový plech; povrch žárové zinkování Sendzimir; h = 50 mm; l = 200,0 mm; tl. 1,25 mm					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
259	K	Pol730	Montáž kabelové lávky oblouk horizontální, do šířky 400 mm, , , , , ,	kus	2,000	400,00	800,00	
	PP		Montáž kabelové lávky oblouk horizontální, do šířky 400 mm, , , , , ,					
260	K	Pol731	oblouk 90 °; horizontální; ocelový plech; povrch žárové zinkování Sendzimir; š = 400,0 mm; h = 60 mm	kus	2,000	390,00	780,00	
	PP		oblouk 90 °; horizontální; ocelový plech; povrch žárové zinkování Sendzimir; š = 400,0 mm; h = 60 mm					
261	K	Pol705	šroub ocelový; vratový+samojistící matice; pr. vel. 6 x 10 mm; povrch zinkochromát	1000 ks	0,032	4 000,00	128,00	
	PP		šroub ocelový; vratový+samojistící matice; pr. vel. 6 x 10 mm; povrch zinkochromát					
262	K	Pol729	spojka ocelový plech; povrch žárové zinkování Sendzimir; h = 50 mm; l = 200,0 mm; tl. 1,25 mm	kus	4,000	55,00	220,00	
	PP		spojka ocelový plech; povrch žárové zinkování Sendzimir; h = 50 mm; l = 200,0 mm; tl. 1,25 mm					
263	K	Pol732	příchytka na 1 kabel; povrch žárové zinkování ponorem; průměr upevňovaného kabelu 28 až 32 mm	kus	5,000	14,00	70,00	
	PP		příchytka na 1 kabel; povrch žárové zinkování ponorem; průměr upevňovaného kabelu 28 až 32 mm					
264	K	Pol733	příchytka na 1 kabel; povrch žárové zinkování ponorem; průměr upevňovaného kabelu 44 až 48 mm	kus	12,000	16,00	192,00	
	PP		příchytka na 1 kabel; povrch žárové zinkování ponorem; průměr upevňovaného kabelu 44 až 48 mm					
265	K	Pol734	příchytka na 1 kabel; povrch žárové zinkování ponorem; průměr upevňovaného kabelu 56 až 60 mm	kus	12,000	26,00	312,00	
	PP		příchytka na 1 kabel; povrch žárové zinkování ponorem; průměr upevňovaného kabelu 56 až 60 mm					
266	K	Pol705	šroub ocelový; vratový+samojistící matice; pr. vel. 6 x 10 mm; povrch zinkochromát	1000 ks	0,080	4 000,00	320,00	
	PP		šroub ocelový; vratový+samojistící matice; pr. vel. 6 x 10 mm; povrch zinkochromát					
267	K	Pol735	úchyt kabelové lávky stěnový; povrch žárové zinkování Sendzimir	kus	40,000	64,00	2 560,00	
	PP		úchyt kabelové lávky stěnový; povrch žárové zinkování Sendzimir					
268	K	Pol736	kotva požárně odolná pozinkovaná ocel; rozměr kotvy závit M8, délka 77 mm; kotevní hloubka 45 mm; max.hloubka upevňovaného materiálu 10 mm; min.hloubka vrtané díry 75 mm; použití: pro upevnění konstrukčních prvků k podkladovému materiálu (beton, přírodní k	kus	40,000	12,00	480,00	
	PP		kotva požárně odolná pozinkovaná ocel; rozměr kotvy závit M8, délka 77 mm; kotevní hloubka 45 mm; max.hloubka upevňovaného materiálu 10 mm; min.hloubka vrtané díry 75 mm; použití: pro upevnění konstrukčních prvků k podkladovému materiálu (beton, přírodní kámen)					

**KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ**

Stavba:

Revitalizace objektů a prostorů Korunní - Hydropolis

Objekt:

PVS\_1 - Provozní budova a věž

Soupis:

D.1.4.5 - Elektroinstalace - silno a slabo

Úroveň 3:

**D.1.4.5.2 - Slaboproud**

KSO:

Místo:

CC-CZ:

Datum:

11. 6. 2024

Zadavatel:

Hl. m. Praha

IČ:

25656112

DIČ:

CZ25656112

Uchazeč:

Metrostav DIZ, s.r.o.

IČ:

25021915

DIČ:

CZ25021915

Projektant:

CMC architects a.s.

IČ:

26145359

DIČ:

CZ26145359

Zpracovatel:

QSB s.r.o.

IČ:

24853950

DIČ:

CZ24853950

Poznámka:

**Cena bez DPH****978 517,82**

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	978 517,82	21,00%	205 488,74
DPH snížená	0,00	12,00%	0,00

**Cena s DPH****v CZK****1 184 006,56**

## REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Revitalizace objektů a prostorů Korunní - Hydropolis

Objekt:

PVS\_1 - Provozní budova a věž

Soupis:

D.1.4.5 - Elektroinstalace - silno a slabo

Úroveň 3:

**D.1.4.5.2 - Slaboproud**

Místo:

Datum: 11. 6. 2024

Zadavatel: HI. m. Praha

Projektant: CMC architects a.s.

Uchazeč: Metrostav DIZ, s.r.o.

Zpracovatel: QSB s.r.o.

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

**Náklady stavby celkem****978 517,82**

D1 - Datový rozvod

978 517,82

**SOUPIS PRACÍ**

Stavba:

Revitalizace objektů a prostorů Korunní - Hydropolis

Objekt:

PVS\_1 - Provozní budova a věž

Soupis:

D.1.4.5 - Elektroinstalace - silno a slabo

Úroveň 3:

**D.1.4.5.2 - Slaboproud**

Místo:

Datum: 11. 6. 2024

Zadavatel: HI. m. Praha

Projektant: CMC architects a.s.

Uchazeč: Metrostav DIZ, s.r.o.

Zpracovatel: QSB s.r.o.

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	cenová soustava
----	-----	-----	-------	----	----------	--------------	-------------------	-----------------

**Náklady soupisu celkem****978 517,82**

D	D1	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	cenová soustava
		<b>Datový rozvod</b>				<b>978 517,82</b>	
1	K	Pol737	Montáž racku 37 U	kus	2,000	3 806,10	7 612,20
	PP		Montáž racku 37 U				
2	K	Pol738	19' rozvaděč stojanový 37U/800x600 skleněné dveře	kus	2,000	15 224,30	30 448,60
	PP		19' rozvaděč stojanový 37U/800x600 skleněné dveře				
3	K	Pol739	Montáž zařízení do rozvaděče (switch, UPS, DVR, server) bez nastavení	kus	4,000	1 170,00	4 680,00
	PP		Montáž zařízení do rozvaděče (switch, UPS, DVR, server) bez nastavení				
4	K	Pol740	Switch 48 port cat. 6A 19", PoE	kus	4,000	17 342,00	69 368,00
	PP		Switch 48 port cat. 6A 19", PoE				
5	K	Pol741	Montáž panelu	kus	4,000	2 333,50	9 334,00
	PP		Montáž panelu				
6	K	Pol742	Patch Panel 19" 1U cat 6A 48xRJ45	kus	4,000	5 710,90	22 843,60
	PP		Patch Panel 19" 1U cat 6A 48xRJ45				
7	K	Pol743	Organizér 1U	kus	4,000	341,90	1 367,60
	PP		Organizér 1U				
8	K	Pol744	Montáž optického panelu do racku	kus	2,000	239,20	478,40
	PP		Montáž optického panelu do racku				
9	K	Pol745	Vana optického panelu kompletní dodávka (včetně hřebínku, ochrany sváru)	kus	2,000	956,80	1 913,60
	PP		Vana optického panelu kompletní dodávka (včetně hřebínku, ochrany sváru)				
10	K	Pol746	Čelo panelu včetně úplného osazení LC konektory dodávka	kus	2,000	4 362,10	8 724,20
	PP		Čelo panelu včetně úplného osazení LC konektory dodávka				
11	K	Pol741	Montáž panelu	kus	2,000	185,30	370,60
	PP		Montáž panelu				
12	K	Pol747	19' rozvodný panel 6x230V, přepětová ochrana	kus	2,000	741,00	1 482,00
	PP		19' rozvodný panel 6x230V, přepětová ochrana				
13	K	Pol748	Instalace ústředny	kus	1,000	9 037,40	9 037,40
	PP		Instalace ústředny				

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
14	K	Pol749	VoIP ústředna pro 10 telefonů do RACKu	kus	1,000	36 149,50	36 149,50	
	PP		VoIP ústředna pro 10 telefonů do RACKu					
15	K	Pol750	Montáž UPS	kus	2,000	1 950,00	3 900,00	
	PP		Montáž UPS					
16	K	Pol751	UPS 2000 VA včetně karty pro management UPS	kus	2,000	40 527,50	81 055,00	
	PP		UPS 2000 VA včetně karty pro management UPS					
17	K	Pol752	WiFi Access point, WiFi 6, dosah. min. 100m, dvoupásmový, napájení PoE, včetně instalace, nastavení, a zprovoznění	kus	13,000	4 906,20	63 780,60	
	PP		WiFi Access point, WiFi 6, dosah. min. 100m, dvoupásmový, napájení PoE, včetně instalace, nastavení, a zprovoznění					
18	K	Pol753	Montáž kabelu optika	m	150,000	26,00	3 900,00	
	PP		Montáž kabelu optika					
19	K	Pol754	Pátevní kabel optický, 8 vl. 9/125 SM	m	150,000	16,70	2 505,00	
	PP		Pátevní kabel optický, 8 vl. 9/125 SM					
20	K	Pol755	Zakončení vláken optického kabelu včetně pigtailů, provedení svárů v rozvaděčích	kus	24,000	130,00	3 120,00	
	PP		Zakončení vláken optického kabelu včetně pigtailů, provedení svárů v rozvaděčích					
21	K	Pol756	Certifikační měření optických párů	kus	12,000	130,00	1 560,00	
	PP		Certifikační měření optických párů					
22	K	Pol757	Montáž kabelu pro LAN	m	5 200,000	11,70	60 840,00	
	PP		Montáž kabelu pro LAN					
23	K	Pol758	UTP kabel cat. 6A	m	5 200,000	15,30	79 560,00	
	PP		UTP kabel cat. 6A					
24	K	Pol757	Montáž kabelu pro LAN	m	300,000	11,70	3 510,00	
	PP		Montáž kabelu pro LAN					
25	K	Pol759	UTP kabel cat. 6A bezhalogenový LSOH	m	300,000	15,30	4 590,00	
	PP		UTP kabel cat. 6A bezhalogenový LSOH					
26	K	Pol760	Montáž dvojzásuvky 2x RJ45 pod omítku	kus	17,000	156,00	2 652,00	
	PP		Montáž dvojzásuvky 2x RJ45 pod omítku					
27	K	Pol761	zásuvka datová 2xRJ45, bílá, montáž do instalačních krabic	kus	17,000	325,00	5 525,00	
	PP		zásuvka datová 2xRJ45, bílá, montáž do instalačních krabic					
28	K	Pol762	Montáž zásuvky RJ45 pod omítku	kus	34,000	104,00	3 536,00	
	PP		Montáž zásuvky RJ45 pod omítku					
29	K	Pol763	zásuvka datová 1xRJ45, bílá, montáž do instalačních krabic	kus	34,000	286,00	9 724,00	
	PP		zásuvka datová 1xRJ45, bílá, montáž do instalačních krabic					
30	K	Pol764	datové s koncovkou RJ 45, 45 x 22,5 mm, v elektroinstalační liště, parapetním kanálu a sestavě podlahové a víceúčelové krabice včetně zapojení, IP 20,	kus	45,000	104,00	4 680,00	
	PP		datové s koncovkou RJ 45, 45 x 22,5 mm, v elektroinstalační liště, parapetním kanálu a sestavě podlahové a víceúčelové krabice včetně zapojení, IP 20,					
	P		<i>Poznámka k položce: Zásuvkový modul pro lišty, kanály a sestavy krabic</i>					
31	K	Pol765	Zásuvkový modul QUADRO datový, koncovka RJ45/6, Cat 6a	kus	45,000	65,00	2 925,00	
	PP		Zásuvkový modul QUADRO datový, koncovka RJ45/6, Cat 6a					
32	K	Pol766	Ukončení kabelu konektorem RJ45 male volně - pro umělecký objekt	kus	64,000	58,50	3 744,00	
	PP		Ukončení kabelu konektorem RJ45 male volně - pro umělecký objekt					
33	K	Pol767	Ukončení - forma kabelu cat6A	kus	252,000	5,00	1 260,00	
	PP		Ukončení - forma kabelu cat6A					
34	K	Pol768	Měření 1 kabelu kat6a, vyhotovení protokolu	kus	190,000	65,00	12 350,00	
	PP		Měření 1 kabelu kat6a, vyhotovení protokolu					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	cenová soustava
35	K	Pol769	univerzální, kruhové, , , , do zdíva, bez zapojení,	kus	51,000	58,50	2 983,50	
	PP		univerzální, kruhové, , , , do zdíva, bez zapojení,					
36	K	Pol540	krabice elektroinstalační pod omítku; univerzální; mat. PVC samozhášivé; teplot.rozsah -5 až 60 °C; určeno pro rozvody s napětím 400 V a proudem max. 16 A; rozměry-průměr,hloubka pr.73x42 mm	kus	51,000	8,40	428,40	
	PP		krabice elektroinstalační pod omítku; univerzální; mat. PVC samozhášivé; teplot.rozsah -5 až 60 °C; určeno pro rozvody s napětím 400 V a proudem max. 16 A; rozměry-průměr,hloubka pr.73x42 mm					
37	K	Pol770	na jakoukoliv maltu vápennou nebo vápenocementovou, velikosti do 100x100x50 mm	kus	53,000	19,50	1 033,50	
	PP		na jakoukoliv maltu vápennou nebo vápenocementovou, velikosti do 100x100x50 mm					
	P		<i>Poznámka k položce: Včetně pomocného lešení o výšce podlahy do 1900 mm a pro zatížení do 1,5 kPa (150 kg/m2).</i>					
38	K	Pol771	ohebné, z PVC, uložené pod omítku, vnější průměr 20 mm, ,	m	5 200,000	29,20	151 840,00	
	PP		ohebné, z PVC, uložené pod omítku, vnější průměr 20 mm, ,					
39	K	Pol772	trubka ohebná, elektroinstalační; mat. PVC samozhášivé; vnější pr.= 20,0 mm; vnitřní pr.= 14,1 mm; mech.odolnost nízká; mezní hodnota zatížení 320 N/5 cm; teplot.rozsah -5 až 60 °C; stupeň hořlavosti A1-F; použití: pro instalaci na povrch, do omítky nebo	m	5 200,000	16,70	86 840,00	
	PP		trubka ohebná, elektroinstalační; mat. PVC samozhášivé; vnější pr.= 20,0 mm; vnitřní pr.= 14,1 mm; mech.odolnost nízká; mezní hodnota zatížení 320 N/5 cm; teplot.rozsah -5 až 60 °C; stupeň hořlavosti A1-F; použití: pro instalaci na povrch, do omítky nebo pod omítku, pro montáž do dutých zdí, příček a stropů					
40	K	Pol773	instalace mikrotrubičky pod omítku	m	50,000	26,00	1 300,00	
	PP		instalace mikrotrubičky pod omítku					
41	K	Pol774	Mikrotrubička silnostěnná 16/12	m	50,000	18,20	910,00	
	PP		Mikrotrubička silnostěnná 16/12					
42	K	Pol775	instalace mikrotrubičky do HDPE trubky	m	90,000	23,40	2 106,00	
	PP		instalace mikrotrubičky do HDPE trubky					
43	K	Pol776	Mikrotrubička tenkostěnná 12/10	m	90,000	15,60	1 404,00	
	PP		Mikrotrubička tenkostěnná 12/10					
44	K	Pol777	ohebné, z PVC, uložené pod omítku, vnější průměr do 40 mm, ,	m	90,000	32,50	2 925,00	
	PP		ohebné, z PVC, uložené pod omítku, vnější průměr do 40 mm, ,					
45	K	Pol778	HDPE trubka 40 mm	m	90,000	50,70	4 563,00	
	PP		HDPE trubka 40 mm					
46	K	Pol779	ohebné, z PVC, uložené pod omítku, vnější průměr do 32 mm, ,	m	40,000	32,50	1 300,00	
	PP		ohebné, z PVC, uložené pod omítku, vnější průměr do 32 mm, ,					
47	K	Pol780	HDPE trubka 32 mm	m	40,000	45,50	1 820,00	
	PP		HDPE trubka 32 mm					
48	K	Pol781	Montáž objímky na stěnu	kus	70,000	2,60	182,00	
	PP		Montáž objímky na stěnu					
	VV		50+20		70,000			
	VV		Součet		70,000			
49	K	Pol782	Plechová upevňovací objímka na trubky 40 mm	kus	50,000	6,50	325,00	
	PP		Plechová upevňovací objímka na trubky 40 mm					
50	K	Pol783	Plechová upevňovací objímka na potrubí 16 mm	kus	20,000	3,90	78,00	
	PP		Plechová upevňovací objímka na potrubí 16 mm					
51	K	Pol784	do hloubky 30 mm, šířky do 30 mm	m	400,000	19,50	7 800,00	
	PP		do hloubky 30 mm, šířky do 30 mm					
	P		<i>Poznámka k položce: Včetně pomocného lešení o výšce podlahy do 1900 mm a pro zatížení do 1,5 kPa (150 kg/m2).</i>					
52	K	Pol785	30 x 30 mm	m	400,000	13,00	5 200,00	
	PP		30 x 30 mm					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
53	K	Pol698	Vysekání rýh ve zdi cihelné 6 x 6 cm	m	30,000	65,00	1 950,00	
	PP		Vysekání rýh ve zdi cihelné 6 x 6 cm					
	P		<i>Poznámka k položce: Včetně pomocného lešení o výšce podlahy do 1900 mm a pro zatížení do 1,5 kPa (150 kg/m2).</i>					
54	K	Pol699	Hrubá výplň rýh ve stěnách do 6x6 cm maltou ze SMS	m	30,000	39,00	1 170,00	
	PP		Hrubá výplň rýh ve stěnách do 6x6 cm maltou ze SMS					
55	K	Pol786	plochy do 0,0225 m2, tloušťky do 450 mm	kus	8,000	650,00	5 200,00	
	PP		plochy do 0,0225 m2, tloušťky do 450 mm					
56	K	Pol690	Vybourání otvorů zeď cihel. d=10 cm, tl. 30 cm, MVC, včetně zapravení	kus	5,000	195,00	975,00	
	PP		Vybourání otvorů zeď cihel. d=10 cm, tl. 30 cm, MVC, včetně zapravení					
	P		<i>Poznámka k položce: Včetně pomocného lešení o výšce podlahy do 1900 mm a pro zatížení do 1,5 kPa (150 kg/m2).</i>					
57	K	Pol700	Protipož.trubní ucpávka EI 120, do D 108 mm, utěsnění kabelu v chrániče	kus	1,000	8 450,00	8 450,00	
	PP		Protipož.trubní ucpávka EI 120, do D 108 mm, utěsnění kabelu v chrániče					
58	K	Pol787	vodorovný přesun na skládku do 10 km, vnitrostaveništně 25 m, svislá doprava výtahem z 2.NP	t	0,847	13 000,00	11 011,00	
	PP		vodorovný přesun na skládku do 10 km, vnitrostaveništně 25 m, svislá doprava výtahem z 2.NP					
59	K	Pol788	za uložení, směsí betonu a cihel, , skupina 17 01 01 a 17 01 02 z Katalogu odpadů	t	0,947	6 500,00	6 155,50	
	PP		za uložení, směsí betonu a cihel, , skupina 17 01 01 a 17 01 02 z Katalogu odpadů					
60	K	Pol789	přímé, do šířky 200 mm, , , , , ,	m	20,000	421,70	8 434,00	
	PP		přímé, do šířky 200 mm, , , , , ,					
61	K	Pol790	Lávka kabelová KL 60x200 S	m	20,000	562,30	11 246,00	
	PP		Lávka kabelová KL 60x200 S					
62	K	Pol705	šroub ocelový; vratový+samojistící matice; pr. vel. 6 x 10 mm; povrch zinkochromát	1000 ks	0,112	2 275,00	254,80	
	PP		šroub ocelový; vratový+samojistící matice; pr. vel. 6 x 10 mm; povrch zinkochromát					
63	K	Pol729	spojka ocelový plech; povrch žárové zinkování Sendzimir; h = 50 mm; l = 200,0 mm; tl. 1,25 mm	kus	14,000	3 412,50	47 775,00	
	PP		spojka ocelový plech; povrch žárové zinkování Sendzimir; h = 50 mm; l = 200,0 mm; tl. 1,25 mm					
64	K	Pol791	oblouk horizontální, do šířky 200 mm, , , , , ,	kus	1,000	1 365,00	1 365,00	
	PP		oblouk horizontální, do šířky 200 mm, , , , , ,					
65	K	Pol792	oblouk 90 °; horizontální; ocelový plech; povrch žárové zinkování Sendzimir; š = 200,0 mm; h = 60 mm	kus	1,000	1 023,80	1 023,80	
	PP		oblouk 90 °; horizontální; ocelový plech; povrch žárové zinkování Sendzimir; š = 200,0 mm; h = 60 mm					
66	K	Pol705	šroub ocelový; vratový+samojistící matice; pr. vel. 6 x 10 mm; povrch zinkochromát	1000 ks	0,016	2 275,00	36,40	
	PP		šroub ocelový; vratový+samojistící matice; pr. vel. 6 x 10 mm; povrch zinkochromát					
67	K	Pol729	spojka ocelový plech; povrch žárové zinkování Sendzimir; h = 50 mm; l = 200,0 mm; tl. 1,25 mm	kus	2,000	3 412,50	6 825,00	
	PP		spojka ocelový plech; povrch žárové zinkování Sendzimir; h = 50 mm; l = 200,0 mm; tl. 1,25 mm					
68	K	Pol793	T-kus, do šířky 200 mm, , , , , ,	kus	1,000	1 478,80	1 478,80	
	PP		T-kus, do šířky 200 mm, , , , , ,					
69	K	Pol794	T-kus ocelový plech; povrch žárové zinkování Sendzimir; š = 200,0 mm; š2 = 1 400 mm; h = 60 mm	kus	1,000	1 410,50	1 410,50	
	PP		T-kus ocelový plech; povrch žárové zinkování Sendzimir; š = 200,0 mm; š2 = 1 400 mm; h = 60 mm					
70	K	Pol705	šroub ocelový; vratový+samojistící matice; pr. vel. 6 x 10 mm; povrch zinkochromát	1000 ks	0,032	2 275,00	72,80	
	PP		šroub ocelový; vratový+samojistící matice; pr. vel. 6 x 10 mm; povrch zinkochromát					
71	K	Pol729	spojka ocelový plech; povrch žárové zinkování Sendzimir; h = 50 mm; l = 200,0 mm; tl. 1,25 mm	kus	4,000	3 412,50	13 650,00	
	PP		spojka ocelový plech; povrch žárové zinkování Sendzimir; h = 50 mm; l = 200,0 mm; tl. 1,25 mm					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
72	K	Pol719	podložka spojovací; ocelová; d = 30,0 mm; d díry = 8,0 mm; zinkochromát	1000 ks	0,120	2 047,50	245,70	
	PP		podložka spojovací; ocelová; d = 30,0 mm; d díry = 8,0 mm; zinkochromát					
73	K	Pol795	kotva požárně odolná pozinkovaná ocel; rozměr kotvy závit M10, délka 95 mm; kotevní hloubka 60 mm; max.hloubka upevňovaného materiálu 10 mm; min.hloubka vrtané díry 90 mm; použití: pro upevnění konstrukčních prvků k podkladovému materiálu (beton, přírodní	kus	40,000	34,20	1 368,00	
	PP		kotva požárně odolná pozinkovaná ocel; rozměr kotvy závit M10, délka 95 mm; kotevní hloubka 60 mm; max.hloubka upevňovaného materiálu 10 mm; min.hloubka vrtané díry 90 mm; použití: pro upevnění konstrukčních prvků k podkladovému materiálu (beton, přírodní kámen)					
74	K	Pol721	matice ocelová; šestihranná; M8; povrch zinkochromát	1000 ks	0,120	1 820,00	218,40	
	PP		matice ocelová; šestihranná; M8; povrch zinkochromát					
75	K	Pol722	držák stropní; povrch žárové zinkování Sendzimir; š = 60 mm; h = 60 mm	kus	40,000	341,30	13 652,00	
	PP		držák stropní; povrch žárové zinkování Sendzimir; š = 60 mm; h = 60 mm					
76	K	Pol723	podložka spojovací; ocelová; d = 18,0 mm; d díry = 6,0 mm; zinkochromát	1000 ks	0,040	1 820,00	72,80	
	PP		podložka spojovací; ocelová; d = 18,0 mm; d díry = 6,0 mm; zinkochromát					
77	K	Pol725	tyč závitová povrch elektrolytické zinkování; závit M 8; l = 2000,0 mm	m	6,400	113,80	728,32	
	PP		tyč závitová povrch elektrolytické zinkování; závit M 8; l = 2000,0 mm					
78	K	Pol724	Šroub vratový+samojistící matice NSM 6x20 ZNCR	1000 ks	0,040	3 412,50	136,50	
	PP		Šroub vratový+samojistící matice NSM 6x20 ZNCR					
79	K	Pol726	profil montážní; ocelový plech; povrch žárové zinkování Sendzimir; š = 41,0 mm; l = 3000,0 mm; h = 41 mm; tl. 2,50 mm	m	6,000	341,30	2 047,80	
	PP		profil montážní; ocelový plech; povrch žárové zinkování Sendzimir; š = 41,0 mm; l = 3000,0 mm; h = 41 mm; tl. 2,50 mm					

**KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ**

Stavba:

Revitalizace objektů a prostorů Korunní - Hydropolis

Objekt:

PVS\_1 - Provozní budova a věž

Soupis:

D.1.4.5 - Elektroinstalace - silno a slabo

Úroveň 3:

**D.1.4.5.3 - Příprava pro AVT**

KSO:

Místo:

CC-CZ:

Datum:

11. 6. 2024

Zadavatel:

Hl. m. Praha

IČ:

25656112

DIČ:

CZ25656112

Uchazeč:

Metrostav DIZ, s.r.o.

IČ:

25021915

DIČ:

CZ25021915

Projektant:

CMC architects a.s.

IČ:

26145359

DIČ:

CZ26145359

Zpracovatel:

QSB s.r.o.

IČ:

24853950

DIČ:

CZ24853950

Poznámka:

**Cena bez DPH****714 820,00**

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	714 820,00	21,00%	150 112,20
DPH snížená	0,00	12,00%	0,00

**Cena s DPH****v CZK****864 932,20**

## REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Revitalizace objektů a prostorů Korunní - Hydropolis

Objekt:

PVS\_1 - Provozní budova a věž

Soupis:

D.1.4.5 - Elektroinstalace - silno a slabo

Úroveň 3:

**D.1.4.5.3 - Příprava pro AVT**

Místo:

Datum: 11. 6. 2024

Zadavatel: HI. m. Praha

Projektant: CMC architects a.s.

Uchazeč: Metrostav DIZ, s.r.o.

Zpracovatel: QSB s.r.o.

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

### Náklady stavby celkem

**714 820,00**

D1 - příprava pro AVT - trasy a kabeláž

714 820,00

---

**SOUPIS PRACÍ**

Stavba:

Revitalizace objektů a prostorů Korunní - Hydropolis

Objekt:

PVS\_1 - Provozní budova a věž

Soupis:

D.1.4.5 - Elektroinstalace - silno a slabo

Úroveň 3:

**D.1.4.5.3 - Příprava pro AVT**

Místo:

Datum: 11. 6. 2024

Zadavatel:

Hl. m. Praha

Projektant: CMC architects a.s.

Uchazeč:

Metrostav DIZ, s.r.o.

Zpracovatel: QSB s.r.o.

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Genová soustava
----	-----	-----	-------	----	----------	--------------	-------------------	-----------------

**Náklady soupisu celkem****714 820,00**

D	D1	příprava pro AVT - trasy a kabeláž		714 820,00				
1	K	Pol757	Montáž kabelu pro LAN	m	4 700,000	27,00	126 900,00	
	PP		Montáž kabelu pro LAN					
2	K	Pol759	UTP kabel cat. 6A bezhalogenový LSOH	m	4 700,000	27,00	126 900,00	
	PP		UTP kabel cat. 6A bezhalogenový LSOH					
3	K	Pol796	Montáž kabelu SCH2025 2x2,5 mm2	m	1 300,000	24,10	31 330,00	
	PP		Montáž kabelu SCH2025 2x2,5 mm2					
4	K	Pol797	Kabel pro repro SCH2025 2x2,5 mm2	m	1 300,000	17,20	22 360,00	
	PP		Kabel pro repro SCH2025 2x2,5 mm2					
5	K	Pol760	Montáž dvojzásuvky 2x RJ45 pod omítku	kus	17,000	156,00	2 652,00	
	PP		Montáž dvojzásuvky 2x RJ45 pod omítku					
6	K	Pol761	zásuvka datová 2xRJ45, bílá, montáž do instalačních krabic	kus	17,000	325,00	5 525,00	
	PP		zásuvka datová 2xRJ45, bílá, montáž do instalačních krabic					
7	K	Pol762	Montáž zásuvky RJ45 pod omítku	kus	3,000	104,00	312,00	
	PP		Montáž zásuvky RJ45 pod omítku					
8	K	Pol763	zásuvka datová 1xRJ45, bílá, montáž do instalačních krabic	kus	3,000	286,00	858,00	
	PP		zásuvka datová 1xRJ45, bílá, montáž do instalačních krabic					
9	K	Pol768	Měření 1 kabelu kat6a, vyhotovení protokolu	kus	95,000	65,00	6 175,00	
	PP		Měření 1 kabelu kat6a, vyhotovení protokolu					
10	K	Pol798	Montáž zásuvky RJ45 do podlahové / nástěnné krabice	kus	19,000	156,00	2 964,00	
	PP		Montáž zásuvky RJ45 do podlahové / nástěnné krabice					
11	K	Pol799	Dvojzásuvka 2xRJ45 cat 6A, modulová 45x45 mm	kus	19,000	325,00	6 175,00	
	PP		Dvojzásuvka 2xRJ45 cat 6A, modulová 45x45 mm					
12	K	Pol800	Montáž dvojzásuvky RJ45 do povrch	kus	7,000	156,00	1 092,00	
	PP		Montáž dvojzásuvky RJ45 do povrch					
13	K	Pol801	Zásuvka datová nástěnná 2xRJ45	kus	7,000	325,00	2 275,00	
	PP		Zásuvka datová nástěnná 2xRJ45					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Genová soustava
14	K	Pol767	Ukončení - forma kabelu cat6A	kus	89,000	5,00	445,00	
	PP		Ukončení - forma kabelu cat6A					
15	K	Pol769	univerzální, kruhové, , , , do zdíva, bez zapojení,	kus	20,000	58,50	1 170,00	
	PP		univerzální, kruhové, , , , do zdíva, bez zapojení,					
16	K	Pol540	krabice elektroinstalační pod omítku; univerzální; mat. PVC samozhášivé; teplot.rozsah -5 až 60 °C; určeno pro rozvody s napětím 400 V a proudem max. 16 A; rozměry-průměr,hloubka pr.73x42 mm	kus	20,000	8,40	168,00	
	PP		krabice elektroinstalační pod omítku; univerzální; mat. PVC samozhášivé; teplot.rozsah -5 až 60 °C; určeno pro rozvody s napětím 400 V a proudem max. 16 A; rozměry-průměr,hloubka pr.73x42 mm					
17	K	Pol770	na jakoukoliv maltu vápennou nebo vápenocementovou, velikosti do 100x100x50 mm	kus	20,000	19,50	390,00	
	PP		na jakoukoliv maltu vápennou nebo vápenocementovou, velikosti do 100x100x50 mm					
	P		<i>Poznámka k položce:</i> Včetně pomocného lešení o výšce podlahy do 1900 mm a pro zatížení do 1,5 kPa (150 kg/m2).					
18	K	Pol771	ohebné, z PVC, uložené pod omítku, vnější průměr 20 mm, ,	m	4 800,000	29,20	140 160,00	
	PP		ohebné, z PVC, uložené pod omítku, vnější průměr 20 mm, ,					
19	K	Pol802	trubka ohebná, elektroinstalační; mat. PVC samozhášivé; vnější pr.= 20,0 mm; vnitřní pr.= 14,1 mm; mech.odolnost nízká; mezní hodnota zatížení 320 N/5 cm; teplot.rozsah -5 až 60 °C; stupeň hořlavosti A1-F; použití: pro instalaci na povrch, do omítky nebo	m	4 800,000	16,70	80 160,00	
	PP		trubka ohebná, elektroinstalační; mat. PVC samozhášivé; vnější pr.= 20,0 mm; vnitřní pr.= 14,1 mm; mech.odolnost nízká; mezní hodnota zatížení 320 N/5 cm; teplot.rozsah -5 až 60 °C; stupeň hořlavosti A1-F; použití: pro instalaci na povrch, do omítky nebo pod omítku, pro montáž do dutých zdí, příček a stropů					
20	K	Pol803	ohebné, z PVC, uložené pod omítku, vnější průměr do 50 mm, ,	m	30,000	65,00	1 950,00	
	PP		ohebné, z PVC, uložené pod omítku, vnější průměr do 50 mm, ,					
21	K	Pol804	trubka kabelová ohebná dvouplášťová korugovaná chránička; vnější plášť z HDPE, vnitřní z LDPE; vnější pr.= 50,0 mm; vnitřní pr.= 41,0 mm; mezní hodnota zatížení 450 N/5 cm; teplot.rozsah -45 až 60 °C; stupeň hořlavosti A1; mat. bezhalogenový; IP 40, při p	m	30,000	19,50	585,00	
	PP		trubka kabelová ohebná dvouplášťová korugovaná chránička; vnější plášť z HDPE, vnitřní z LDPE; vnější pr.= 50,0 mm; vnitřní pr.= 41,0 mm; mezní hodnota zatížení 450 N/5 cm; teplot.rozsah -45 až 60 °C; stupeň hořlavosti A1; mat. bezhalogenový; IP 40, při použití těsnicího kroužku IP 67					
22	K	Pol805	Montáž trubky ohebné plastové D 75 mm, pod omítku	m	10,000	78,00	780,00	
	PP		Montáž trubky ohebné plastové D 75 mm, pod omítku					
23	K	Pol806	trubka kabelová ohebná dvouplášťová korugovaná chránička; vnější plášť z HDPE, vnitřní z LDPE; vnější pr.= 75,0 mm; vnitřní pr.= 61,0 mm; mezní hodnota zatížení 450 N/5 cm; teplot.rozsah -45 až 60 °C; stupeň hořlavosti A1; mat. bezhalogenový; IP 40, při p	m	10,000	26,00	260,00	
	PP		trubka kabelová ohebná dvouplášťová korugovaná chránička; vnější plášť z HDPE, vnitřní z LDPE; vnější pr.= 75,0 mm; vnitřní pr.= 61,0 mm; mezní hodnota zatížení 450 N/5 cm; teplot.rozsah -45 až 60 °C; stupeň hořlavosti A1; mat. bezhalogenový; IP 40, při použití těsnicího kroužku IP 67					
24	K	Pol784	do hloubky 30 mm, šířky do 30 mm	m	500,000	19,50	9 750,00	
	PP		do hloubky 30 mm, šířky do 30 mm					
	P		<i>Poznámka k položce:</i> Včetně pomocného lešení o výšce podlahy do 1900 mm a pro zatížení do 1,5 kPa (150 kg/m2).					
25	K	Pol555	Stahovací pásy plast bezhalogenový 300x2,5	kus	100,000	1,30	130,00	
	PP		Stahovací pásy plast bezhalogenový 300x2,5					
26	K	Pol785	30 x 30 mm	m	500,000	13,00	6 500,00	
	PP		30 x 30 mm					
27	K	Pol781	Montáž objímky na stěnu	kus	100,000	2,60	260,00	
	PP		Montáž objímky na stěnu					
28	K	Pol807	Plechová upevňovací objímka na potrubí 20 mm	kus	100,000	3,90	390,00	
	PP		Plechová upevňovací objímka na potrubí 20 mm					
29	K	Pol808	Vybourání otvorů ve zdivu cihelném z jakýchkoliv cihel pálených na jakoukoliv maltu vápenou nebo vápenocementovou, průměr profilu do 60 mm, tloušťky do 450 mm	kus	10,000	195,00	1 950,00	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	PP		Vybourání otvorů ve zdivu cihelném z jakýchkoliv cihel pálených na jakoukoliv maltu vápenou nebo vápenocementovou, průměr profilu do 60 mm, tloušťky do 450 mm					
	P		<i>Poznámka k položce: základovém nebo nadzákladovém, Včetně pomocného lešení o výšce podlahy do 1900 mm a pro zatížení do 1,5 kPa (150 kg/m2).</i>					
30	K	Pol809	plochy do 0,0225 m2, tloušťky do 150 mm	kus	4,000	130,00	520,00	
	PP		plochy do 0,0225 m2, tloušťky do 150 mm					
31	K	Pol700	Protipož.trubní ucpávka EI 120, do D 108 mm, utěsnění kabelu v chrániče	kus	3,000	8 450,00	25 350,00	
	PP		Protipož.trubní ucpávka EI 120, do D 108 mm, utěsnění kabelu v chrániče					
32	K	Pol810	drátěného, šířky do 150 mm	m	150,000	205,40	30 810,00	
	PP		drátěného, šířky do 150 mm					
33	K	Pol811	Žlab kabelový drátěný DZI 60x100 BZNCR, s integrovanou spojkou	m	150,000	221,00	33 150,00	
	PP		Žlab kabelový drátěný DZI 60x100 BZNCR, s integrovanou spojkou					
34	K	Pol812	kotva požárně odolná pozinkovaná ocel; rozměr kotvy závit M8, délka 30 mm; použití: slouží k přímému upevnění závitových tyčí	kus	300,000	19,50	5 850,00	
	PP		kotva požárně odolná pozinkovaná ocel; rozměr kotvy závit M8, délka 30 mm; použití: slouží k přímému upevnění závitových tyčí					
35	K	Pol721	matice ocelová; šestihranná; M8; povrch zinkochromát	1000 ks	0,300	1 820,00	546,00	
	PP		matice ocelová; šestihranná; M8; povrch zinkochromát					
36	K	Pol813	závěs vnější; ocel; povrch zinkochromát; h = 20 mm; l = 106,0 mm; š = 26,0 mm	kus	300,000	104,00	31 200,00	
	PP		závěs vnější; ocel; povrch zinkochromát; h = 20 mm; l = 106,0 mm; š = 26,0 mm					
37	K	Pol725	tyč závitová povrch elektrolytické zinkování; závit M 8; l = 2000,0 mm	m	60,000	113,80	6 828,00	
	PP		tyč závitová povrch elektrolytické zinkování; závit M 8; l = 2000,0 mm					

**KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ**

Stavba:

Revitalizace objektů a prostorů Korunní - Hydropolis

Objekt:

PVS\_1 - Provozní budova a věž

Soupis:

D.1.4.5 - Elektroinstalace - silno a slabo

Úroveň 3:

**D.1.4.5.4 - Hromosvod**

KSO:

Místo:

CC-CZ:

Datum: 11. 6. 2024

Zadavatel:

Hl. m. Praha

IČ: 25656112

DIČ: CZ25656112

Uchazeč:

Metrostav DIZ, s.r.o.

IČ: 25021915

DIČ: CZ25021915

Projektant:

CMC architects a.s.

IČ: 26145359

DIČ: CZ26145359

Zpracovatel:

QSB s.r.o.

IČ: 24853950

DIČ: CZ24853950

Poznámka:

**Cena bez DPH****847 440,00**

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	847 440,00	21,00%	177 962,40
DPH snížená	0,00	12,00%	0,00

**Cena s DPH****v CZK****1 025 402,40**

## REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Revitalizace objektů a prostorů Korunní - Hydropolis

Objekt:

PVS\_1 - Provozní budova a věž

Soupis:

D.1.4.5 - Elektroinstalace - silno a slabo

Úroveň 3:

**D.1.4.5.4 - Hromosvod**

Místo:

Datum: 11. 6. 2024

Zadavatel: HI. m. Praha

Projektant: CMC architects a.s.

Uchazeč: Metrostav DIZ, s.r.o.

Zpracovatel: QSB s.r.o.

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

**Náklady stavby celkem****847 440,00**

D1 - Hromosvod

746 114,00

D2 - Zemní práce při montážích

23 976,00

D3 - HZS - hodinové zúčtovací sazby

77 350,00

**SOUPIS PRACÍ**

Stavba:

Revitalizace objektů a prostorů Korunní - Hydropolis

Objekt:

PVS\_1 - Provozní budova a věž

Soupis:

D.1.4.5 - Elektroinstalace - silno a slabo

Úroveň 3:

**D.1.4.5.4 - Hromosvod**

Místo:

Datum: 11. 6. 2024

Zadavatel: HI. m. Praha

Projektant: CMC architects a.s.

Uchazeč: Metrostav DIZ, s.r.o.

Zpracovatel: QSB s.r.o.

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	cenová soustava
----	-----	-----	-------	----	----------	--------------	-------------------	-----------------

**Náklady soupisu celkem****847 440,00**

D	D1	Hromosvod					746 114,00	
1	K	Pol814	Vedení uzemňovací v zemi nerez do 120 mm <sup>2</sup> vč.svorek	m	180,000	65,00	11 700,00	
	PP	Vedení uzemňovací v zemi nerez do 120 mm <sup>2</sup> vč.svorek						
	P	<i>Poznámka k položce: včetně montáže svorek spojovacích, odbočných, upevňovacích a spojovacího materiálu.</i>						
2	K	Pol815	Pásek uzemňovací nerezový 30 x 4 mm	kg	151,200	50,00	7 560,00	
	PP	Pásek uzemňovací nerezový 30 x 4 mm						
3	K	Pol816	Vedení uzemňovací na povrchu nerez D 10 mm	m	100,000	65,00	6 500,00	
	PP	Vedení uzemňovací na povrchu nerez D 10 mm						
	P	<i>Poznámka k položce: včetně montáže svorek spojovacích, odbočných, upevňovacích a spojovacího materiálu.</i>						
4	K	Pol817	Drát tažený nerez D 10,00 mm	kg	62,000	52,00	3 224,00	
	PP	Drát tažený nerez D 10,00 mm						
5	K	Pol818	FeZn průměr do 10 mm, Al průměr do 10 mm, Cu průměr do 8 mm, bez podpěr,	m	560,000	220,00	123 200,00	
	PP	FeZn průměr do 10 mm, Al průměr do 10 mm, Cu průměr do 8 mm, bez podpěr,						
6	K	Pol819	drát pr. 8 mm; AlMgSi T/4	m	560,000	22,00	12 320,00	
	PP	drát pr. 8 mm; AlMgSi T/4						
7	K	Pol820	zaražením do země, včetně připojení vedení, délka zemniče 2 m	kus	12,000	280,00	3 360,00	
	PP	zaražením do země, včetně připojení vedení, délka zemniče 2 m						
8	K	Pol821	tyč zemnicí z "T" profilu; provedení Fe/Zn; délka 1 500 mm	kus	12,000	1 039,00	12 468,00	
	PP	tyč zemnicí z "T" profilu; provedení Fe/Zn; délka 1 500 mm						
9	K	Pol822	Zarážecí hrot	kus	12,000	143,00	1 716,00	
	PP	Zarážecí hrot						
10	K	Pol823	s vysokonapěťovou izolací, , a podpěr,	m	236,000	220,00	51 920,00	
	PP	s vysokonapěťovou izolací, , a podpěr,						
11	K	Pol824	Vysokonapěťový vodič d23mm, k=1=75cm, šedý	m	236,000	1 290,00	304 440,00	
	PP	Vysokonapěťový vodič d23mm, k=1=75cm, šedý						
12	K	Pol825	Držák vysokonapěťového vodiče na stěnu/do prostoru vzduchové mezery/do zdiva	kus	415,000	68,00	28 220,00	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	PP		Držák vysokonapětového vodiče na stěnu/do prostoru vzduchové mezery/do zdiva					
13	K	Pol826	Montáž jímacích stožárů pro vysokonapětové izolované systémy	kus	5,000	1 600,00	8 000,00	
	PP		Montáž jímacích stožárů pro vysokonapětové izolované systémy					
14	K	Pol827	Podpůrná trubka dn50 l=1995mm s dlouhou jímací tyčí l=2500mm, pro vodiče HVI long	kus	5,000	12 842,00	64 210,00	
	PP		Podpůrná trubka dn50 l=1995mm s dlouhou jímací tyčí l=2500mm, pro vodiče HVI long					
15	K	Pol828	Montáž průchodky střechou	kus	16,000	360,00	5 760,00	
	PP		Montáž průchodky střechou					
16	K	Pol829	Průchodka střechou pro vysokonapětový vodič dn23	kus	16,000	840,00	13 440,00	
	PP		Průchodka střechou pro vysokonapětový vodič dn23					
17	K	Pol830	Připojovací prvek pro vysokonapětový vodič d23mm, k=1=75cm, šedý pro uložení vně podpůrné trubky,, včetně dodávky a montáže	kus	6,000	2 089,00	12 534,00	
	PP		Připojovací prvek pro vysokonapětový vodič d23mm, k=1=75cm, šedý pro uložení vně podpůrné trubky,, včetně dodávky a montáže					
18	K	Pol831	Sada připojovací prvek pro v vysokonapětový vodič d23mm, k=1=75cm, šedý pro uložení vně podpůrné,, trubky pro připojení vodiče na obou koncích (zkušební svorka a na upevňovací destičce) včetně	kus	8,000	641,00	5 128,00	
	PP		Sada připojovací prvek pro v vysokonapětový vodič d23mm, k=1=75cm, šedý pro uložení vně podpůrné,, trubky pro připojení vodiče na obou koncích (zkušební svorka a na upevňovací destičce) včetně					
	P		<i>Poznámka k položce: dodávky a montáže</i>					
19	K	Pol832	Upevňovací sada pro připojení vysokonapětový vodič d23mm, k=1=75cm, šedý k podpůrným trubkám pro,, vysokonapětový vodič d23mm, k=1=75cm, černý složená z připojovací destičky (čtyřnásobné s dvojicí	kus	5,000	1 874,00	9 370,00	
	PP		Upevňovací sada pro připojení vysokonapětový vodič d23mm, k=1=75cm, šedý k podpůrným trubkám pro,, vysokonapětový vodič d23mm, k=1=75cm, černý složená z připojovací destičky (čtyřnásobné s dvojicí					
	P		<i>Poznámka k položce: pojistných matic) a upevňovacího kroužku se čtyřmi držáky vedení (D 20 mm), opatřenými prořezem pro zajištění oblasti koncovky (součástí sady jsou 2 stahovací pásy).</i>					
20	K	Pol833	Montáž držáku podpůrných trubek pro uložení vysokonapětových vodičů	kus	5,000	544,00	2 720,00	
	PP		Montáž držáku podpůrných trubek pro uložení vysokonapětových vodičů					
21	K	Pol834	Držák do plochy střechy mezi střešní krokve, nastavitelný Pro upevnění podpůrných trubek nebo,, jímacích tyčí D40/D50 mm.	kus	5,000	89,00	445,00	
	PP		Držák do plochy střechy mezi střešní krokve, nastavitelný Pro upevnění podpůrných trubek nebo,, jímacích tyčí D40/D50 mm.					
22	K	Pol835	Svorka PA pro vysokonapětový vodič d23mm, k=1=75cm, šedý k řízení pro oblast koncovky, včetně, montáže	kus	22,000	95,00	2 090,00	
	PP		Svorka PA pro vysokonapětový vodič d23mm, k=1=75cm, šedý k řízení pro oblast koncovky, včetně, montáže					
23	K	Pol836	podpěra vedení do zdiva na hmoždinku; provedení Fe/Zn	kus	635,000	18,00	11 430,00	
	PP		podpěra vedení do zdiva na hmoždinku; provedení Fe/Zn					
24	K	Pol837	Podpěra vedení na stojatý falc s držákem	kus	40,000	31,00	1 240,00	
	PP		Podpěra vedení na stojatý falc s držákem					
25	K	Pol838	podpěra vedení na ploché střechy; provedení Fe/Zn	kus	56,000	38,00	2 128,00	
	PP		podpěra vedení na ploché střechy; provedení Fe/Zn					
26	K	Pol839	Upínací pásek s upínací hlavou, pro průběžné vedení l800mm včetně montáže	kus	4,000	95,00	380,00	
	PP		Upínací pásek s upínací hlavou, pro průběžné vedení l800mm včetně montáže					
27	K	Pol840	do 3 m délky tyče, na stojan	kus	9,000	530,00	4 770,00	
	PP		do 3 m délky tyče, na stojan					
	VV		4+5		9,000			
	VV		Součet		9,000			
28	K	Pol841	Jímací tyč D 16mm L 1000mm	kus	4,000	390,00	1 560,00	
	PP		Jímací tyč D 16mm L 1000mm					
29	K	Pol842	Tvarovací jímací hrot s připojovacími svorkami L 1000mm	kus	5,000	299,00	1 495,00	
	PP		Tvarovací jímací hrot s připojovacími svorkami L 1000mm					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
30	K	Pol843	včetně dodávky svorky spojovací (SS)	kus	22,000	45,00	990,00	
	PP		včetně dodávky svorky spojovací (SS)					
31	K	Pol844	Svorka hromosvodová do 2 šroubů /SS, SZ, SO/, včetně dodávky svorky SU	kus	38,000	45,00	1 710,00	
	PP		Svorka hromosvodová do 2 šroubů /SS, SZ, SO/, včetně dodávky svorky SU					
32	K	Pol845	včetně dodávky svorky kovových částí d 3-12 mm (SP)	kus	20,000	45,00	900,00	
	PP		včetně dodávky svorky kovových částí d 3-12 mm (SP)					
33	K	Pol846	včetně dodávky svorky zkušební (SZ)	kus	4,000	95,00	380,00	
	PP		včetně dodávky svorky zkušební (SZ)					
34	K	Pol847	včetně dodávky svorky na okapové žlaby (SO)	kus	20,000	95,00	1 900,00	
	PP		včetně dodávky svorky na okapové žlaby (SO)					
35	K	Pol848	včetně dodávky svorky křížové SK pro vodič 6-10 mm	kus	20,000	95,00	1 900,00	
	PP		včetně dodávky svorky křížové SK pro vodič 6-10 mm					
36	K	Pol845	včetně dodávky svorky kovových částí d 3-12 mm (SP)	kus	12,000	95,00	1 140,00	
	PP		včetně dodávky svorky kovových částí d 3-12 mm (SP)					
37	K	Pol849	včetně dodávky svorky SJ 1 k jímací tyči	kus	10,000	95,00	950,00	
	PP		včetně dodávky svorky SJ 1 k jímací tyči					
38	K	Pol850	Montáž revizní krabice v chodníkové krabici včetně zkušební svorky	kus	8,000	1 785,00	14 280,00	
	PP		Montáž revizní krabice v chodníkové krabici včetně zkušební svorky					
39	K	Pol851	Krabice chodníková litinová se zkušební svorkou	kus	8,000	320,00	2 560,00	
	PP		Krabice chodníková litinová se zkušební svorkou					
40	K	Pol852	ekvipotenciální	kus	4,000	590,00	2 360,00	
	PP		ekvipotenciální					
41	K	21H-06	Ekvipotencionální svorkovnice K12	kus	4,000	399,00	1 596,00	
	PP		Ekvipotencionální svorkovnice K12					
42	K	Pol853	do zdíva, včetně dodávky ochranného úhelníku dl. 2 m a dvou držáků	kus	4,000	410,00	1 640,00	
	PP		do zdíva, včetně dodávky ochranného úhelníku dl. 2 m a dvou držáků					
43	K	Pol854	plastovým, nebo smaltovaným,	kus	12,000	35,00	420,00	
	PP		plastovým, nebo smaltovaným,					
44	K	Pol855	štítek označení, plast	kus	12,000	5,00	60,00	
	PP		štítek označení, plast					

**D D2 Zemní práce při montážích****23 976,00**

45	K	Pol856	Vytýčení kabelové trasy v zastavěném prostoru	kus	1,000	360,00	360,00	
	PP		Vytýčení kabelové trasy v zastavěném prostoru					
46	K	Pol857	Výkop kabelové rýhy 35/50 cm hor.4, strojní výkop rýhy	m	180,000	98,10	17 658,00	
	PP		Výkop kabelové rýhy 35/50 cm hor.4, strojní výkop rýhy					
47	K	Pol858	Zához rýhy 35/50 cm, hornina třídy 4, ruční zához rýhy	m	180,000	33,10	5 958,00	
	PP		Zához rýhy 35/50 cm, hornina třídy 4, ruční zához rýhy					

**D D3 HZS - hodinové zúčtovací sazby****77 350,00**

48	K	Pol859	Výškové práce	sada	1,000	35 000,00	35 000,00	
	PP		Výškové práce					
49	K	Pol860	Výstražné tabulky pro hromosvod	sada	1,000	350,00	350,00	
	PP		Výstražné tabulky pro hromosvod					
50	K	Pol861	Klempířské práce (průchodky kablů pod střešní krytinu 20x, průchodka pro držák do plochy střechy 4x)	sada	1,000	2 000,00	2 000,00	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
PP			Klempířské práce (průchodky kabelů pod střešní krytinu 20x, průchodka pro držák do plochy střechy 4x)					
51	K	Pol862	Antikorozní úprava zemních spojů	sada	1,000	3 000,00	3 000,00	
PP			Antikorozní úprava zemních spojů					
52	K	Pol863	Kontrolní měření odporu a dokumentace během montáže	sada	1,000	5 000,00	5 000,00	
PP			Kontrolní měření odporu a dokumentace během montáže					
53	K	Pol864	Nespecifikovatelné práce	sada	1,000	24 000,00	24 000,00	
PP			Nespecifikovatelné práce					
54	K	Pol865	Koordinace s ostatními účastníky výstavby	sada	1,000	3 000,00	3 000,00	
PP			Koordinace s ostatními účastníky výstavby					
55	K	Pol866	Revize	kus	1,000	5 000,00	5 000,00	
PP			Revize					

**KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ**

Stavba:

Revitalizace objektů a prostorů Korunní - Hydropolis

Objekt:

PVS\_1 - Provozní budova a věž

Soupis:

**D.1.4.6 - EPS**

KSO:

Místo:

CC-CZ:

Datum:

11. 6. 2024

Zadavatel:

Hl. m. Praha

IČ:

25656112

DIČ:

CZ25656112

Uchazeč:

Metrostav DIZ, s.r.o.

IČ:

25021915

DIČ:

CZ25021915

Projektant:

CMC architects a.s.

IČ:

26145359

DIČ:

CZ26145359

Zpracovatel:

QSB s.r.o.

IČ:

24853950

DIČ:

CZ24853950

Poznámka:

**Cena bez DPH****1 017 376,40**

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	1 017 376,40	21,00%	213 649,04
DPH snížená	0,00	12,00%	0,00

**Cena s DPH****v CZK****1 231 025,44**

## REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Revitalizace objektů a prostorů Korunní - Hydropolis

Objekt:

PVS\_1 - Provozní budova a věž

Soupis:

**D.1.4.6 - EPS**

Místo:

Datum: 11. 6. 2024

Zadavatel: HI. m. Praha

Projektant: CMC architects a.s.

Uchazeč: Metrostav DIZ, s.r.o.

Zpracovatel: QSB s.r.o.

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

**Náklady stavby celkem****1 017 376,40**

D1 - Technologie EPS

664 088,20

D2 - Elektroinstalační materiál

259 088,20

D3 - Ostatní položky

94 200,00

**SOUPIS PRACÍ**

Stavba:

Revitalizace objektů a prostorů Korunní - Hydropolis

Objekt:

PVS\_1 - Provozní budova a věž

Soupis:

**D.1.4.6 - EPS**

Místo:

Datum: 11. 6. 2024

Zadavatel: HI. m. Praha

Projektant: CMC architects a.s.

Uchazeč: Metrostav DIZ, s.r.o.

Zpracovatel: QSB s.r.o.

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
----	-----	-----	-------	----	----------	--------------	-------------------	-----------------

**Náklady soupisu celkem****1 017 376,40**

D	D1	Technologie EPS		664 088,20				
1	K	Pol3	Ústředna EPS IQ8control M VdS G 299044	ks	1,000	37 600,40	37 600,40	
	PP		Ústředna EPS IQ8control M VdS G 299044					
2	K	Pol4	Čelní ovl.panel IQ8Control C/M, CZ	ks	2,000	11 544,30	23 088,60	
	PP		Čelní ovl.panel IQ8Control C/M, CZ					
3	K	Pol5	Rozšiřující skříň pro aku	ks	1,000	1 625,00	1 625,00	
	PP		Rozšiřující skříň pro aku					
4	K	Pol6	Periferní modul PZ, OPPO a 1 MM pozice	ks	1,000	5 041,90	5 041,90	
	PP		Periferní modul PZ, OPPO a 1 MM pozice					
5	K	Pol14	Modul se třemi pozicemi pro mikromodulyPeriferní modul PZ, OPPO a 1 MM pozice	ks	2,000	5 978,80	11 957,60	
	PP		Modul se třemi pozicemi pro mikromodulyPeriferní modul PZ, OPPO a 1 MM pozice					
6	K	Pol15	Mikromodul essernet 62,5 kB	ks	2,000	11 242,20	22 484,40	
	PP		Mikromodul essernet 62,5 kB					
7	K	Pol26	Mikromodul sběrnice esserbus®-Plus	ks	4,000	5 500,00	22 000,00	
	PP		Mikromodul sběrnice esserbus®-Plus					
8	K	Pol31	Ústředna EPS IQ8control C VdS G 299044 (tablo)	ks	1,000	29 617,40	29 617,40	
	PP		Ústředna EPS IQ8control C VdS G 299044 (tablo)					
9	K	Pol41	Opticko-kouřový hlásič IQ8Quad	ks	85,000	1 706,40	145 044,00	
	PP		Opticko-kouřový hlásič IQ8Quad					
10	K	Pol46	OT - multisenzorový hlásič IQ8Quad	ks	4,000	2 003,50	8 014,00	
	PP		OT - multisenzorový hlásič IQ8Quad					
11	K	Pol47	Patice pro hlásiče IQ8Quad	ks	89,000	176,90	15 744,10	
	PP		Patice pro hlásiče IQ8Quad					
12	K	Pol48	Skříň tlačítkového hlásiče IQ8 červená	ks	16,000	317,90	5 086,40	
	PP		Skříň tlačítkového hlásiče IQ8 červená					
13	K	Pol49	Elektronika tlačítka IQ8 s oddělovačem	ks	16,000	1 890,70	30 251,20	
	PP		Elektronika tlačítka IQ8 s oddělovačem					
14	K	Pol68	Siréna - červená nízké provedení	ks	17,000	1 032,50	17 552,50	
	PP		Siréna - červená nízké provedení					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
15	K	Pol69	Přidržený magnet DH50-N490-UM	ks	8,000	4 080,80	32 646,40	
	PP		Přidržený magnet DH50-N490-UM					
16	K	Pol70	Esserbus® koppler Alarmový (4/2)	ks	2,000	4 169,70	8 339,40	
	PP		Esserbus® koppler Alarmový (4/2)					
17	K	Pol71	Esserbus® koppler 12 relé	ks	1,000	6 260,20	6 260,20	
	PP		Esserbus® koppler 12 relé					
18	K	Pol72	EOL-I zakončovací člen vstupu	ks	8,000	659,90	5 279,20	
	PP		EOL-I zakončovací člen vstupu					
19	K	Pol73	EOL-O zakončovací člen výstupu	ks	4,000	451,50	1 806,00	
	PP		EOL-O zakončovací člen výstupu					
20	K	Pol74	Síťový zdroj 24VDC/5A, 40 Ah EN 54-4/A2	ks	1,000	29 519,20	29 519,20	
	PP		Síťový zdroj 24VDC/5A, 40 Ah EN 54-4/A2					
21	K	Pol75	Skříň pro koppler na omítku, šedá	ks	3,000	366,00	1 098,00	
	PP		Skříň pro koppler na omítku, šedá					
22	K	Pol76	Krabice pro napojení venkovní trasy	ks	1,000	735,80	735,80	
	PP		Krabice pro napojení venkovní trasy					
23	K	Pol77	Přepětová ochrana, esserbus	ks	1,000	5 485,00	5 485,00	
	PP		Přepětová ochrana, esserbus					
24	K	Pol78	Montážní patice pro přepětové ochrany	ks	1,000	1 103,00	1 103,00	
	PP		Montážní patice pro přepětové ochrany					
25	K	Pol79	Zařízení dálkového přenosu ZDP	kpl	1,000	196 708,50	196 708,50	
	PP		Zařízení dálkového přenosu ZDP					
D	D2		<b>Elektroinstalační materiál</b>				<b>259 088,20</b>	
26	K	Pol80	Požárně odolný box EI 45 - samostatný požární úsek pro ústřednu EPS a zdroj	ks	1,000	681,20	681,20	
	PP		Požárně odolný box EI 45 - samostatný požární úsek pro ústřednu EPS a zdroj					
27	K	Pol81	Kabel praflacom 1x2x0,8	m	1 200,000	27,40	32 880,00	
	PP		Kabel praflacom 1x2x0,8					
28	K	Pol82	Kabel praflaguard 2x2x0,8	m	580,000	41,70	24 186,00	
	PP		Kabel praflaguard 2x2x0,8					
29	K	Pol83	Kabel praflaguard 1x2x0,8	m	620,000	30,40	18 848,00	
	PP		Kabel praflaguard 1x2x0,8					
30	K	Pol84	Kabel praflaguard 4x2x0,8	m	40,000	65,50	2 620,00	
	PP		Kabel praflaguard 4x2x0,8					
31	K	Pol346	Prafladur 2x1,5	m	250,000	48,90	12 225,00	
	PP		Prafladur 2x1,5					
32	K	Pol347	Příchytka nastřelovací s hřebem 0,8 komplet FIT	ks	8 060,000	20,80	167 648,00	
	PP		Příchytka nastřelovací s hřebem 0,8 komplet FIT					
D	D3		<b>Ostatní položky</b>				<b>94 200,00</b>	
33	K	Pol349	Montáž technologie	kpl	1,000	10 000,00	10 000,00	
	PP		Montáž technologie					
34	K	Pol350	Montáž kabelových tras a kabelů	kpl	1,000	10 000,00	10 000,00	
	PP		Montáž kabelových tras a kabelů					
35	K	Pol352	Instalační materiál	kpl	1,000	18 200,00	18 200,00	
	PP		Instalační materiál					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
36	K	Pol353	Oživení, nastavení a zkušební provoz	kpl	1,000	10 000,00	10 000,00	
	PP		Oživení, nastavení a zkušební provoz					
37	K	Pol354	Pomocné stavební práce	kpl	1,000	15 000,00	15 000,00	
	PP		Pomocné stavební práce					
38	K	Pol355	Zaškolení uživatele	kpl	1,000	10 000,00	10 000,00	
	PP		Zaškolení uživatele					
39	K	Pol356	Výchozí revize	kpl	1,000	16 000,00	16 000,00	
	PP		Výchozí revize					
40	K	Pol359	Doprava	kpl	1,000	5 000,00	5 000,00	
	PP		Doprava					

## KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Revitalizace objektů a prostorů Korunní - Hydropolis

Objekt:

PVS\_1 - Provozní budova a věž

Soupis:

D.1.4.7 - Zabezpečení

Úroveň 3:

**D.1.4.7.1 - PZTS**

KSO:

Místo:

CC-CZ:

Datum: 11. 6. 2024

Zadavatel:

Hl. m. Praha

IČ: 25656112

DIČ: CZ25656112

Uchazeč:

Metrostav DIZ, s.r.o.

IČ: 25021915

DIČ: CZ25021915

Projektant:

CMC architects a.s.

IČ: 26145359

DIČ: CZ26145359

Zpracovatel:

QSB s.r.o.

IČ: 24853950

DIČ: CZ24853950

Poznámka:

**Cena bez DPH****600 431,90**

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	600 431,90	21,00%	126 090,70
DPH snížená	0,00	12,00%	0,00

**Cena s DPH****v CZK****726 522,60**

## REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Revitalizace objektů a prostorů Korunní - Hydropolis

Objekt:

PVS\_1 - Provozní budova a věž

Soupis:

D.1.4.7 - Zabezpečení

Úroveň 3:

**D.1.4.7.1 - PZTS**

Místo:

Datum: 11. 6. 2024

Zadavatel: HI. m. Praha

Projektant: CMC architects a.s.

Uchazeč: Metrostav DIZ, s.r.o.

Zpracovatel: QSB s.r.o.

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

### Náklady stavby celkem

**600 431,90**

D1 - Technologie PZTS

418 031,90

D2 - Zařízení pro adresný přenos poplachových signálů na PČR

82 000,00

D3 - Elektroinstalační materiál

54 400,00

D4 - Ostatní položky

46 000,00

**SOUPIS PRACÍ**

Stavba:

Revitalizace objektů a prostorů Korunní - Hydropolis

Objekt:

PVS\_1 - Provozní budova a věž

Soupis:

D.1.4.7 - Zabezpečení

Úroveň 3:

**D.1.4.7.1 - PZTS**

Místo:

Datum: 11. 6. 2024

Zadavatel: HI. m. Praha

Projektant: CMC architects a.s.

Uchazeč: Metrostav DIZ, s.r.o.

Zpracovatel: QSB s.r.o.

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Genová soustava
----	-----	-----	-------	----	----------	--------------	-------------------	-----------------

**Náklady soupisu celkem****600 431,90**

D	D1	Technologie PZTS		418 031,90				
1	K	Pol334	zabezpečovací ústředna, stupeň zabezpečení "3"	ks	1,000	63 740,00	63 740,00	
	PP		zabezpečovací ústředna, stupeň zabezpečení "3"					
2	K	Pol335	Tamper Kit pro ATS Advanced	ks	1,000	243,80	243,80	
	PP		Tamper Kit pro ATS Advanced					
3	K	Pol336	Datový patchcord 2xRJ 45, 5m	ks	1,000	24,40	24,40	
	PP		Datový patchcord 2xRJ 45, 5m					
4	K	Pol337	Modul 8 - 32 vstupů, 8 - 16 výstupů, výstup pro sirénu, zdroj, kovová skříň, NBÚ-T,PT	ks	4,000	18 027,80	72 111,20	
	PP		Modul 8 - 32 vstupů, 8 - 16 výstupů, výstup pro sirénu, zdroj, kovová skříň, NBÚ-T,PT					
5	K	Pol338	Rozšíření 8 vstupů pro rozšiřující modul nebo ústřednu, pouze DPS, NBÚ-T,PT	ks	7,000	4 195,80	29 370,60	
	PP		Rozšíření 8 vstupů pro rozšiřující modul nebo ústřednu, pouze DPS, NBÚ-T,PT					
6	K	Pol339	box Esprit	ks	3,000	406,30	1 218,90	
	PP		box Esprit					
7	K	Pol340	interface pro připojení 2 ks čteček, 4 vstupy, 2 výstupy	ks	5,000	9 442,90	47 214,50	
	PP		interface pro připojení 2 ks čteček, 4 vstupy, 2 výstupy					
8	K	Pol341	Skříň na desky plošných spojů s tamper kontaktem.	ks	5,000	81,30	406,50	
	PP		Skříň na desky plošných spojů s tamper kontaktem.					
9	K	Pol342	bezkontaktní čtečka	ks	5,000	3 917,90	19 589,50	
	PP		bezkontaktní čtečka					
10	K	Pol343	plastová krabice pro spojení a ukrytí kabeláže čtečky	ks	5,000	81,30	406,50	
	PP		plastová krabice pro spojení a ukrytí kabeláže čtečky					
11	K	Pol344	LCD klávesnice	ks	1,000	4 039,80	4 039,80	
	PP		LCD klávesnice					
12	K	Pol345	akumulátor 12V/18Ah	ks	5,000	1 493,40	7 467,00	
	PP		akumulátor 12V/18Ah					
13	K	Pol348	Rozvodná svorkovnice/tištěný spoj + kovový kryt, 16 svorek, Tamper	ks	55,000	243,80	13 409,00	
	PP		Rozvodná svorkovnice/tištěný spoj + kovový kryt, 16 svorek, Tamper					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
14	K	Pol505	elektroinstalační krabice pod omítku KU68	ks	55,000	66,90	3 679,50	
	PP		elektroinstalační krabice pod omítku KU68					
15	K	Pol351	montážní základna pro požární hlásič	ks	4,000	1 300,00	5 200,00	
	PP		montážní základna pro požární hlásič					
16	K	Pol206	infrapasivní prostorový detektor s antimaskingem, stupeň zabezpečení "3", vnitřní	ks	24,000	1 831,40	43 953,60	
	PP		infrapasivní prostorový detektor s antimaskingem, stupeň zabezpečení "3", vnitřní					
17	K	Pol207	magnetický kontakt zápuštný, stupeň zabezpečení "3"	ks	92,000	973,70	89 580,40	
	PP		magnetický kontakt zápuštný, stupeň zabezpečení "3"					
18	K	Pol357	temper kontakt	ks	8,000	243,80	1 950,40	
	PP		temper kontakt					
19	K	Pol358	izolační páska vulkanizační	kpl	2,000	455,00	910,00	
	PP		izolační páska vulkanizační					
20	K	Pol365	přepětová ochrana sběrnice PZTS	ks	1,000	2 275,00	2 275,00	
	PP		přepětová ochrana sběrnice PZTS					
21	K	Pol366	přepětová ochrana napájení 230V	ks	1,000	1 300,00	1 300,00	
	PP		přepětová ochrana napájení 230V					
22	K	Pol367	jistič 6A	ks	1,000	341,30	341,30	
	PP		jistič 6A					
23	K	Pol369	drobný instalační materiál	kpl	1,000	9 600,00	9 600,00	
	PP		drobný instalační materiál					
D	D2		<b>Zařízení pro adresný přenos poplachových signálů na PČR</b>				<b>82 000,00</b>	
24	K	Pol370	Zařízení dálkového přenosu na PČR včetně antény - objektové zařízení PZR-1 (PZL-10)	ks	1,000	6 000,00	6 000,00	
	PP		Zařízení dálkového přenosu na PČR včetně antény - objektové zařízení PZR-1 (PZL-10)					
25	K	Pol371	Externí anténa radiového přenosového zařízení	ks	1,000	5 000,00	5 000,00	
	PP		Externí anténa radiového přenosového zařízení					
26	K	Pol372	Přepětová ochrana anténního svodu	ks	1,000	2 500,00	2 500,00	
	PP		Přepětová ochrana anténního svodu					
27	K	Pol373	Koaxiální kabel, Instalační materiál lištování, Drobný instalační materiál do 40m	kpl	1,000	6 000,00	6 000,00	
	PP		Koaxiální kabel, Instalační materiál lištování, Drobný instalační materiál do 40m					
28	K	Pol374	Měření signálu pro objektové zařízení	ks	1,000	3 500,00	3 500,00	
	PP		Měření signálu pro objektové zařízení					
29	K	Pol375	Zpracování technické studie připojení systému.	ks	1,000	5 500,00	5 500,00	
	PP		Zpracování technické studie připojení systému.					
30	K	Pol376	Programování přenosového zařízení	ks	1,000	8 000,00	8 000,00	
	PP		Programování přenosového zařízení					
31	K	Pol377	Připojení k PZTS, odzkoušení	ks	1,000	10 000,00	10 000,00	
	PP		Připojení k PZTS, odzkoušení					
32	K	Pol378	Zpracování graf.nástavby, výkresy, symboly, technická dokumentace	ks	1,000	5 500,00	5 500,00	
	PP		Zpracování graf.nástavby, výkresy, symboly, technická dokumentace					
33	K	Pol379	Modul pro připojení ústředn ATS na PZR1 (PCO PČR), komunikační protokol SPEL-2. Nejedná se o výrobek ARITECH	ks	1,000	25 000,00	25 000,00	
	PP		Modul pro připojení ústředn ATS na PZR1 (PCO PČR), komunikační protokol SPEL-2. Nejedná se o výrobek ARITECH					
34	K	Pol380	Tvorba podkladů a konzultace se zástupci PČR	ks	1,000	2 500,00	2 500,00	
	PP		Tvorba podkladů a konzultace se zástupci PČR					
35	K	Pol381	Revize a zkoušky přenosového zařízení na PČR	kpl	1,000	2 500,00	2 500,00	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
PP			Revize a zkoušky přenosového zařízení na PČR					
D	D3		<b>Elektroinstalační materiál</b>				<b>54 400,00</b>	
36	K	Pol506	kabelové vedení	kpl	1,000	46 400,00	46 400,00	
PP			kabelové vedení					
37	K	Pol507	výkopové práce	kpl	1,000	5 000,00	5 000,00	
PP			výkopové práce					
38	K	Pol508	úložné konstrukce	kpl	1,000	1 000,00	1 000,00	
PP			úložné konstrukce					
39	K	Pol509	prostupy do budovy/v rámci budovy	kpl	1,000	2 000,00	2 000,00	
PP			prostupy do budovy/v rámci budovy					
D	D4		<b>Ostatní položky</b>				<b>46 000,00</b>	
40	K	Pol387	Ekologická likvidace odpadového materiálu	kpl	1,000	5 000,00	5 000,00	
PP			Ekologická likvidace odpadového materiálu					
41	K	Pol388	SW nastavení systému PZTS	kpl	1,000	10 000,00	10 000,00	
PP			SW nastavení systému PZTS					
42	K	Pol389	Zkušební provoz	kpl	1,000	5 000,00	5 000,00	
PP			Zkušební provoz					
43	K	Pol390	Pomocné stavební práce	kpl	1,000	10 000,00	10 000,00	
PP			Pomocné stavební práce					
44	K	Pol391	Zaškolení uživatele	kpl	1,000	5 000,00	5 000,00	
PP			Zaškolení uživatele					
45	K	Pol392	Výchozí revize elektrického zařízení	kpl	1,000	2 000,00	2 000,00	
PP			Výchozí revize elektrického zařízení					
46	K	Pol393	doprava	kpl	1,000	5 000,00	5 000,00	
PP			doprava					
47	K	Pol394	Licence Advanced pro připojení do grafické nadstavby C4	kpl	1,000	2 000,00	2 000,00	
PP			Licence Advanced pro připojení do grafické nadstavby C4					
48	K	Pol395	Implementace a aktualizace do grafické nástavby, nastavení uživatelských oprávnění	kpl	1,000	2 000,00	2 000,00	
PP			Implementace a aktualizace do grafické nástavby, nastavení uživatelských oprávnění					

## KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Revitalizace objektů a prostorů Korunní - Hydropolis

Objekt:

PVS\_1 - Provozní budova a věž

Soupis:

D.1.4.7 - Zabezpečení

Úroveň 3:

**D.1.4.7.2 - CCTV**

KSO:

Místo:

CC-CZ:

Datum: 11. 6. 2024

Zadavatel:

Hl. m. Praha

IČ: 25656112

DIČ: CZ25656112

Uchazeč:

Metrostav DIZ, s.r.o.

IČ: 25021915

DIČ: CZ25021915

Projektant:

CMC architects a.s.

IČ: 26145359

DIČ: CZ26145359

Zpracovatel:

QSB s.r.o.

IČ: 24853950

DIČ: CZ24853950

Poznámka:

---

**Cena bez DPH****1 134 994,70**

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	1 134 994,70	21,00%	238 348,89
DPH snížená	0,00	12,00%	0,00

**Cena s DPH****v CZK****1 373 343,59**

## REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Revitalizace objektů a prostorů Korunní - Hydropolis

Objekt:

PVS\_1 - Provozní budova a věž

Soupis:

D.1.4.7 - Zabezpečení

Úroveň 3:

**D.1.4.7.2 - CCTV**

Místo:

Datum: 11. 6. 2024

Zadavatel: HI. m. Praha

Projektant: CMC architects a.s.

Uchazeč: Metrostav DIZ, s.r.o.

Zpracovatel: QSB s.r.o.

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

### Náklady stavby celkem

**1 134 994,70**

D1 - Technologie CCTV	348 868,30
D2 - Záznam	574 620,90
D3 - HW komponenty	86 097,90
D4 - Grafická nadstavba C4	29 925,00
D5 - Elektroinstalační materiál	47 482,60
D6 - Ostatní položky	48 000,00

**SOUPIS PRACÍ**

Stavba:

Revitalizace objektů a prostorů Korunní - Hydropolis

Objekt:

PVS\_1 - Provozní budova a věž

Soupis:

D.1.4.7 - Zabezpečení

Úroveň 3:

**D.1.4.7.2 - CCTV**

Místo:

Datum: 11. 6. 2024

Zadavatel: HI. m. Praha

Projektant: CMC architects a.s.

Uchazeč: Metrostav DIZ, s.r.o.

Zpracovatel: QSB s.r.o.

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	cenová soustava
----	-----	-----	-------	----	----------	--------------	-------------------	-----------------

**Náklady soupisu celkem****1 134 994,70**

D	D1	Technologie CCTV		348 868,30				
1	K	Pol143	4 Mpx kompaktní IP kamera, exteriérová, Day/Night s mechanickým IR filtrem, Smart IR, IR LED dosvit 50 m, 1/2.8" Progressive Scan CMOS, rozlišení 2560 x 1440 px @ 25 fps, citlivost 0,03 lx (F1.3) Color, 0,015 lx (F1.3) B/W, 0 lx IR on, poměr 16:9, motorzo	ks	1,000	28 726,60	28 726,60	

PP

4 Mpx kompaktní IP kamera, exteriérová, Day/Night s mechanickým IR filtrem, Smart IR, IR LED dosvit 50 m, 1/2.8" Progressive Scan CMOS, rozlišení 2560 x 1440 px @ 25 fps, citlivost 0,03 lx (F1.3) Color, 0,015 lx (F1.3) B/W, 0 lx IR on, poměr 16:9, motorzoom objektiv 3,3–9 mm / F1.3, úhel záběru 34°–92°, nová samoučící se analýza, BLC, AWB, WDR 126 dB, 3DNR, LightCatcher, 64 privátních zón, komprese H.264 HDSM SmartCodec / H.265 HDSM SmartCodec / MJPEG, Multi-stream H.264 / Multi-stream H.265, ONVIF kompatibilní, HDSM 2.0, HDSM SmartCodec, Idle Scene mód, alarm I/O 1/1, audio I/O 1/1, slot na SD kartu max. 256 GB, napájení 12 V DC / 24 V AC, PoE (IEEE802.3af Class 3), 1083 mA, pracovní teplota od -40 °C do + 60 °C, IP 67, IK 10, rozměry 280 x 126 x 91 mm, hmotnost 1,71 kg

2	K	Pol145	4 Mpx dome IP kamera, interiérová, Day/Night s mechanickým IR filtrem, Smart IR, IR LED dosvit 35 m, 1/2.8" Progressive Scan CMOS, rozlišení 2560 x 1440 px @ 25 fps, citlivost 0,03 lx (F1.3) Color, 0,015 lx (F1.3) B/W, 0 lx IR on, poměr 16:9, motorzoom ob	ks	13,000	24 417,90	317 432,70	
---	---	--------	---	----	--------	-----------	------------	--

PP

4 Mpx dome IP kamera, interiérová, Day/Night s mechanickým IR filtrem, Smart IR, IR LED dosvit 35 m, 1/2.8" Progressive Scan CMOS, rozlišení 2560 x 1440 px @ 25 fps, citlivost 0,03 lx (F1.3) Color, 0,015 lx (F1.3) B/W, 0 lx IR on, poměr 16:9, motorzoom objektiv 3,3–9 mm / F1.3, úhel záběru 34°–92°, nová samoučící se analýza, BLC, AWB, WDR 126 dB, 3DNR, LightCatcher, 64 privátních zón, komprese H.264 HDSM SmartCodec / H.265 HDSM SmartCodec / MJPEG, Multi-stream H.264 / Multi-stream H.265, ONVIF kompatibilní, HDSM 2.0, HDSM SmartCodec, Idle Scene mód, alarm I/O 1/1, audio I/O 1/1, slot na microSD kartu max. 256 GB, napájení 12 V DC / 24 V AC, PoE (IEEE802.3af Class 3), 1083 mA, pracovní teplota od -40 °C do + 65 °C, zabudovaný tamper kontakt, rozměry 163 x 163 x 118 mm, hmotnost 0,99 kg

3	K	Pol404	přepětová ochrana - kamery	ks	1,000	1 652,70	1 652,70	
---	---	--------	----------------------------	----	-------	----------	----------	--

PP

přepětová ochrana - kamery

4	K	Pol405	Outdoorový nástavec pro nástěnnou montáž pro kameru	ks	1,000	243,80	243,80	
---	---	--------	---	----	-------	--------	--------	--

PP

Outdoorový nástavec pro nástěnnou montáž pro kameru

5	K	Pol408	Instalační skříňka pro kompaktní kameru Avigilon série H5A	ks	1,000	812,50	812,50	
---	---	--------	--	----	-------	--------	--------	--

PP

Instalační skříňka pro kompaktní kameru Avigilon série H5A

D D2 Záznam

574 620,90

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	cenová soustava
6	K	Pol146	Videoserver od společnosti Avigilon, neobsahuje licenci, kapacita uložení 48 TB, (8x 8TB, RAID6, hot-swap); OS: 2x M.2 SSD, RAID1, procesor Intel Xeon, paměť 16 GB DDR4, záznam max. 700 Mbps, operační systém Microsoft Windows 10 IoT Enterprise LTSB, výst	ks	1,000	493 290,70	493 290,70	
	PP		Videoserver od společnosti Avigilon, neobsahuje licenci, kapacita uložení 48 TB, (8x 8TB, RAID6, hot-swap); OS: 2x M.2 SSD, RAID1, procesor Intel Xeon, paměť 16 GB DDR4, záznam max. 700 Mbps, operační systém Microsoft Windows 10 IoT Enterprise LTSB, výstupy 1x VGA, 4x 1 Gbit RJ-45, napájení 230 V AC, průměrná spotřeba 269 W (maximální 750 W), rozměry 717,6 x 482,0 x 86,8 mm, 2U, hmotnost 34,5 kg					
7	K	Pol147	Profesionální software Avigilon Control Center 7 - edice Enterprise pro monitorování 1 kamery, nahrávání a ovládání megapixelových kamer a web serverů, vyhledávání osob podle vzoru, oblast zájmu, možnost předávných modulů, podpora dalších značek, klientsk	ks	14,000	5 809,30	81 330,20	
	PP		Profesionální software Avigilon Control Center 7 - edice Enterprise pro monitorování 1 kamery, nahrávání a ovládání megapixelových kamer a web serverů, vyhledávání osob podle vzoru, oblast zájmu, možnost předávných modulů, podpora dalších značek, klientský software zdarma, neomezený počet klientů, podpora dalších značek kamer					
D	D3		HW komponenty				86 097,90	
8	K	Pol148	Switch 16x FE PoE + 2x GE (Combo) + 2x GE SFP (Combo) , podpora PoE pro 16 portů, management, Long Distance Mode (napájení a data až na 250 m), L2, 16x PoE (IEEE802.3af/at), celkem na všechny porty max. 240 W, oranžový port pro PFT1300, ochrana proti bles	ks	1,000	5 508,10	5 508,10	
	PP		Switch 16x FE PoE + 2x GE (Combo) + 2x GE SFP (Combo) , podpora PoE pro 16 portů, management, Long Distance Mode (napájení a data až na 250 m), L2, 16x PoE (IEEE802.3af/at), celkem na všechny porty max. 240 W, oranžový port pro PFT1300, ochrana proti blesku 4 kV, napájení 100–240 V AC, pracovní teplota od -10 °C do +55 °C, hmotnost 3,51 kg, rozměry 440 x 300 x 44 mm					
9	K	Pol412	Switch 24x 10/100 Mbps/1 Gbit + 4 porty SFP, max 4 Vlan, Poe 24 portů, Poe+, max. 384 W	ks	1,000	7 263,10	7 263,10	
	PP		Switch 24x 10/100 Mbps/1 Gbit + 4 porty SFP, max 4 Vlan, Poe 24 portů, Poe+, max. 384 W					
10	K	Pol413	SFP modul, 500 m, 1Gb, SM, LC duplex	ks	2,000	812,50	1 625,00	
	PP		SFP modul, 500 m, 1Gb, SM, LC duplex					
11	K	Pol414	Patch kabel 9/125 LCcap/LCcap SM OS 1m duplex SXPC-LC/LC-APC-OS-1M-D	ks	4,000	130,00	520,00	
	PP		Patch kabel 9/125 LCcap/LCcap SM OS 1m duplex SXPC-LC/LC-APC-OS-1M-D					
12	K	Pol415	Patch kabel 9/125 LCcap/LCcap SM OS 0,5m duplex SXPC-LC/LC-APC-OS-1M-D		0,000	113,80	0,00	
	PP		Patch kabel 9/125 LCcap/LCcap SM OS 0,5m duplex SXPC-LC/LC-APC-OS-1M-D					
13	K	Pol150	Rozvaděč 22U, 1000x600 RAL 7035, skleněné dveře, v horním a spodním víku rozvaděče je umístěna perforace pro snadnou odvětrávání vnitřního zařízení. Odnímatelný zadní zákryt i boční zákryty (síla plechu 1,3 mm) jsou uchyceny pomocí zapuštěných cylindrick	ks	1,000	15 208,40	15 208,40	
	PP		Rozvaděč 22U, 1000x600 RAL 7035, skleněné dveře, v horním a spodním víku rozvaděče je umístěna perforace pro snadnou odvětrávání vnitřního zařízení. Odnímatelný zadní zákryt i boční zákryty (síla plechu 1,3 mm) jsou uchyceny pomocí zapuštěných cylindrických zámek na totožný klíč jako mají dveře. V zadním zákrytu je integrován vyřazovací kabelový průchod pro vstup kabeláže. Boční i zadní zákryt jsou zaměnitelné. Ve stropě i dně jsou větrací otvory pro odvod teplého vzduchu.					
14	K	Pol151	Rozvaděč 12U, 1000x600 RAL 7035, skleněné dveře, v horním a spodním víku rozvaděče je umístěna perforace pro snadnou odvětrávání vnitřního zařízení. Odnímatelný zadní zákryt i boční zákryty (síla plechu 1,3 mm) jsou uchyceny pomocí zapuštěných cylindrick	ks	1,000	13 812,50	13 812,50	
	PP		Rozvaděč 12U, 1000x600 RAL 7035, skleněné dveře, v horním a spodním víku rozvaděče je umístěna perforace pro snadnou odvětrávání vnitřního zařízení. Odnímatelný zadní zákryt i boční zákryty (síla plechu 1,3 mm) jsou uchyceny pomocí zapuštěných cylindrických zámek na totožný klíč jako mají dveře. V zadním zákrytu je integrován vyřazovací kabelový průchod pro vstup kabeláže. Boční i zadní zákryt jsou zaměnitelné. Ve stropě i dně jsou větrací otvory pro odvod teplého vzduchu.					
15	K	Pol418	Patch panel 24 x RJ45 CAT5E STP černý 1U	ks	2,000	3 877,10	7 754,20	
	PP		Patch panel 24 x RJ45 CAT5E STP černý 1U					
16	K	Pol419	Napajecí panel ACAR S8 FA 3m 8 pozic BK včetně držáků do 19" lišt 1U	ks	2,000	799,50	1 599,00	
	PP		Napajecí panel ACAR S8 FA 3m 8 pozic BK včetně držáků do 19" lišt 1U					
17	K	Pol420	Police 19" 1U 350mm ukládací plato BK úchyt na přední lišty	ks	2,000	799,50	1 599,00	
	PP		Police 19" 1U 350mm ukládací plato BK úchyt na přední lišty					
18	K	Pol421	Vyřazovací panel 1U	ks	8,000	263,10	2 104,80	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	PP		Vyvažovací panel 1U					
19	K	Pol422	Ventilační jednotka s termostatem, 4x ventilátor	ks	2,000	5 775,30	11 550,60	
	PP		Ventilační jednotka s termostatem, 4x ventilátor					
20	K	Pol423	Kombinovaná přepětová ochrana pro Power over Ethernet. Kombinace přepětové ochrany pro linkovou a napájecí část. svorky/konektor RJ45	ks	2,000	3 460,30	6 920,60	
	PP		Kombinovaná přepětová ochrana pro Power over Ethernet. Kombinace přepětové ochrany pro linkovou a napájecí část. svorky/konektor RJ45					
21	K	Pol424	Napájecí modul 19", 6x230V s přepětovou ochranou	ks	2,000	799,50	1 599,00	
	PP		Napájecí modul 19", 6x230V s přepětovou ochranou					
22	K	Pol425	19" FO vana komplet, 8xLC duplex 9/125,pigtaily,kazeta,1U,RAL 7035	ks	2,000	3 939,50	7 879,00	
	PP		19" FO vana komplet, 8xLC duplex 9/125,pigtaily,kazeta,1U,RAL 7035					
23	K	Pol426	Patch kabel CAT6 UTP PVC 0,5m šedý	ks	17,000	48,80	829,60	
	PP		Patch kabel CAT6 UTP PVC 0,5m šedý					
24	K	Pol427	Patch kabel CAT6 UTP PVC 1m šedý	ks	5,000	65,00	325,00	
	PP		Patch kabel CAT6 UTP PVC 1m šedý					
<b>D</b>	<b>D4</b>	<b>Grafická nadstavba C4</b>					<b>29 925,00</b>	
25	K	Pol441	Licence za připojení kamery do grafické nástavby	ks	17,000	1 625,00	27 625,00	
	PP		Licence za připojení kamery do grafické nástavby					
26	K	Pol517	Tvorba mapových podkladů	kpl	1,000	1 300,00	1 300,00	
	PP		Tvorba mapových podkladů					
27	K	Pol443	Integrace systému do C4	kpl	1,000	1 000,00	1 000,00	
	PP		Integrace systému do C4					
<b>D</b>	<b>D5</b>	<b>Elektroinstalační materiál</b>					<b>47 482,60</b>	
28	K	Pol444	Drobný instalační materiál	kpl	1,000	34 700,00	34 700,00	
	PP		Drobný instalační materiál					
29	K	Pol445	kabelové vedení - optická i metalická, včetně napájení	kpl	1,000	4 100,00	4 100,00	
	PP		kabelové vedení - optická i metalická, včetně napájení					
30	K	Pol518	výkopové práce	kpl	1,000	5 000,00	5 000,00	
	PP		výkopové práce					
31	K	Pol519	úložné konstrukce	kpl	1,000	1 000,00	1 000,00	
	PP		úložné konstrukce					
32	K	Pol448	Jistič	ks	2,000	341,30	682,60	
	PP		Jistič					
33	K	Pol449	prostup do budovy	kpl	1,000	2 000,00	2 000,00	
	PP		prostup do budovy					
<b>D</b>	<b>D6</b>	<b>Ostatní položky</b>					<b>48 000,00</b>	
34	K	Pol450	Ekologická likvidace odpadového materiálu	kpl	1,000	5 000,00	5 000,00	
	PP		Ekologická likvidace odpadového materiálu					
35	K	Pol451	Meření a testování datové sítě	kpl	1,000	1 000,00	1 000,00	
	PP		Meření a testování datové sítě					
36	K	Pol452	Konektorování metalických a optických kabelů	kpl	1,000	2 000,00	2 000,00	
	PP		Konektorování metalických a optických kabelů					
37	K	Pol453	SW nastavení systému CCTV	kpl	1,000	10 000,00	10 000,00	
	PP		SW nastavení systému CCTV					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
38	K	Pol454	Zkušební provoz	kpl	1,000	5 000,00	5 000,00	
	PP		Zkušební provoz					
39	K	Pol455	Pomocné stavební práce	kpl	1,000	10 000,00	10 000,00	
	PP		Pomocné stavební práce					
40	K	Pol456	Zaškolení uživatele	kpl	1,000	5 000,00	5 000,00	
	PP		Zaškolení uživatele					
41	K	Pol457	Výchozí revize elektrického zařízení	kpl	1,000	2 000,00	2 000,00	
	PP		Výchozí revize elektrického zařízení					
42	K	Pol458	Doprava	kpl	1,000	6 000,00	6 000,00	
	PP		Doprava					
43	K	Pol459	Implementace grafické nastavby včetně systémových vazeb	kpl	1,000	2 000,00	2 000,00	
	PP		Implementace grafické nastavby včetně systémových vazeb					

**KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ**

Stavba:

Revitalizace objektů a prostorů Korunní - Hydropolis

Objekt:

PVS\_1 - Provozní budova a věž

Soupis:

D.1.4.7 - Zabezpečení

Úroveň 3:

**D.1.4.7.3 - SKV\_navstevnici**

KSO:

Místo:

CC-CZ:

Datum: 11. 6. 2024

Zadavatel:

Hl. m. Praha

IČ: 25656112

DIČ: CZ25656112

Uchazeč:

Metrostav DIZ, s.r.o.

IČ: 25021915

DIČ: CZ25021915

Projektant:

CMC architects a.s.

IČ: 26145359

DIČ: CZ26145359

Zpracovatel:

QSB s.r.o.

IČ: 24853950

DIČ: CZ24853950

Poznámka:

<b>Cena bez DPH</b>				<b>226 550,00</b>
---------------------	--	--	--	-------------------

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	226 550,00	21,00%	47 575,50
DPH snížená	0,00	12,00%	0,00

<b>Cena s DPH</b>	<b>v CZK</b>	<b>274 125,50</b>
-------------------	--------------	-------------------

## REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Revitalizace objektů a prostorů Korunní - Hydropolis

Objekt:

PVS\_1 - Provozní budova a věž

Soupis:

D.1.4.7 - Zabezpečení

Úroveň 3:

**D.1.4.7.3 - SKV\_navstevnici**

Místo:

Datum: 11. 6. 2024

Zadavatel: HI. m. Praha

Projektant: CMC architects a.s.

Uchazeč: Metrostav DIZ, s.r.o.

Zpracovatel: QSB s.r.o.

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

**Náklady stavby celkem****226 550,00**

D1 - Počítání osob

150 000,00

D2 - Systém kontroly vstupu

10 000,00

D3 - Elektroinstalační materiál

25 000,00

D4 - Ostatní položky

41 550,00

# SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Revitalizace objektů a prostorů Korunní - Hydropolis

Objekt:

PVS\_1 - Provozní budova a věž

Soupis:

D.1.4.7 - Zabezpečení

Úroveň 3:

**D.1.4.7.3 - SKV\_navstevnici**

Místo:

Datum: 11. 6. 2024

Zadavatel: HI. m. Praha

Projektant: CMC architects a.s.

Uchazeč: Metrostav DIZ, s.r.o.

Zpracovatel: QSB s.r.o.

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	cenová soustava
----	-----	-----	-------	----	----------	--------------	-------------------	-----------------

**Náklady soupisu celkem****226 550,00**

D D1 Počítání osob 150 000,00								
1	K	Pol492	Kamera pro počítání osob, včetně licencí, HW a SW napojení	ks	6,000	25 000,00	150 000,00	
	PP		Kamera pro počítání osob, včetně licencí, HW a SW napojení					
D D2 Systém kontroly vstupu 10 000,00								
2	K	Pol493	Přístupový body - 2x čtečka, řídicí jednotka, HW a SW napojení	ks	1,000	10 000,00	10 000,00	
	PP		Přístupový body - 2x čtečka, řídicí jednotka, HW a SW napojení					
D D3 Elektroinstalační materiál 25 000,00								
3	K	Pol520	Drobný instalační materiál	kpl	1,000	7 000,00	7 000,00	
	PP		Drobný instalační materiál					
4	K	Pol521	kabelové vedení - optická i metalická, včetně napájení	kpl	1,000	12 000,00	12 000,00	
	PP		kabelové vedení - optická i metalická, včetně napájení					
5	K	Pol522	úložné konstrukce	kpl	1,000	6 000,00	6 000,00	
	PP		úložné konstrukce					
D D4 Ostatní položky 41 550,00								
6	K	Pol497	Meření a testování datové sítě	kpl	1,000	1 000,00	1 000,00	
	PP		Meření a testování datové sítě					
7	K	Pol498	Konektorování kabeláže kabelů	kpl	1,000	2 000,00	2 000,00	
	PP		Konektorování kabeláže kabelů					
8	K	Pol499	SW nastavení systému	kpl	1,000	10 500,00	10 500,00	
	PP		SW nastavení systému					
9	K	Pol500	Zkušební provoz	kpl	1,000	5 200,00	5 200,00	
	PP		Zkušební provoz					
10	K	Pol501	Pomocné stavební práce	kpl	1,000	9 850,00	9 850,00	
	PP		Pomocné stavební práce					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
11	K	Pol170	Zaškolení uživatele	kpl	1,000	5 000,00	5 000,00	
	PP		Zaškolení uživatele					
12	K	Pol502	Výchozí revize elektrického zařízení	kpl	1,000	2 000,00	2 000,00	
	PP		Výchozí revize elektrického zařízení					
13	K	Pol503	Doprava	kpl	1,000	6 000,00	6 000,00	
	PP		Doprava					

**KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ**

Stavba:

Revitalizace objektů a prostorů Korunní - Hydropolis

Objekt:

PVS\_1 - Provozní budova a věž

Soupis:

**D.1.4.8 - Plynovod**

KSO:

Místo: Praha 10

CC-CZ:

Datum: 11. 6. 2024

Zadavatel:

Hl. m. Praha

IČ: 25656112

DIČ: CZ25656112

Uchazeč:

Metrostav DIZ, s.r.o.

IČ: 25021915

DIČ: CZ25021915

Projektant:

CMC architects a.s.

IČ: 26145359

DIČ: CZ26145359

Zpracovatel:

QSB s.r.o.

IČ: 24853950

DIČ: CZ24853950

Poznámka:

Soupis prací je sestaven s využitím Cenové soustavy ÚRS. Položky, které pochází z této cenové soustavy, jsou ve sloupci 'Cenová soustava' označeny popisem 'CS ÚRS' a úrovní příslušného kalendářního pololetí. Veškeré další informace vymežující popis a podmínky použití těchto položek z Cenové soustavy, které nejsou uvedeny přímo v soupisu prací, jsou neomezeně dálkově k dispozici na webu [podminky.urs.cz](http://podminky.urs.cz).

**Cena bez DPH****263 669,28**

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	263 669,28	21,00%	55 370,55
DPH snížená	0,00	12,00%	0,00

**Cena s DPH****v CZK****319 039,83**

**REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ**

Stavba:

Revitalizace objektů a prostorů Korunní - Hydropolis

Objekt:

PVS\_1 - Provozní budova a věž

Soupis:

**D.1.4.8 - Plynovod**

Místo:

Praha 10

Datum:

11. 6. 2024

Zadavatel:

Hl. m. Praha

Projektant:

CMC architects a.s.

Uchazeč:

Metrostav DIZ, s.r.o.

Zpracovatel:

QSB s.r.o.

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

**Náklady stavby celkem****263 669,28****HSV - Práce a dodávky HSV****121 964,50**

1 - Zemní práce

64 944,96

4 - Vodorovné konstrukce

3 823,20

8 - Trubní vedení

17 626,20

998 - Přesun hmot

35 570,14

**PSV - Práce a dodávky PSV****133 404,78**

723 - Zdravotechnika - vnitřní plynovod

130 104,78

783 - Dokončovací práce - nátěry

3 300,00

**HZS - Hodinové zúčtovací sazby****8 300,00**

**SOUPIS PRACÍ**

Stavba:

Revitalizace objektů a prostorů Korunní - Hydropolis

Objekt:

PVS\_1 - Provozní budova a věž

Soupis:

**D.1.4.8 - Plynovod**

Místo: Praha 10

Datum: 11. 6. 2024

Zadavatel: HI. m. Praha

Projektant: CMC architects a.s.

Uchazeč: Metrostav DIZ, s.r.o.

Zpracovatel: QSB s.r.o.

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
----	-----	-----	-------	----	----------	--------------	-------------------	-----------------

**Náklady soupisu celkem****263 669,28**

D HSV Práce a dodávky HSV

121 964,50

D 1 Zemní práce

64 944,96

1	K	132251102	Hloubení rýh nezapažených š do 800 mm v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 objem do 50 m3 strojně	m3	32,400	839,00	27 183,60	CS ÚRS 2023 02
PP			Hloubení nezapažených rýh šířky do 800 mm strojně s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 přes 20 do 50 m3					
Online PSC			<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/132251102">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/132251102</a>					
VV			32,4					
VV			Součet					
2	K	162351103	Vodorovné přemístění přes 50 do 500 m výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3	m3	33,040	85,20	2 815,01	CS ÚRS 2023 02
PP			Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 na vzdálenost přes 50 do 500 m					
Online PSC			<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/162351103">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/162351103</a>					
3	K	162751117	Vodorovné přemístění přes 9 000 do 10000 m výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3	m3	15,880	304,00	4 827,52	CS ÚRS 2023 02
PP			Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 na vzdálenost přes 9 000 do 10 000 m					
Online PSC			<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/162751117">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/162751117</a>					
4	K	167151101	Nakládání výkopku z hornin třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 do 100 m3	m3	32,400	164,00	5 313,60	CS ÚRS 2023 02
PP			Nakládání, skládání a překládání neulehlého výkopku nebo sypaniny strojně nakládání, množství do 100 m3, z horniny třídy těžitelnosti I, skupiny 1 až 3					
Online PSC			<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/167151101">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/167151101</a>					
5	K	171201231	Poplatek za uložení zeminy a kamení na recyklační skládce (skládkovné) kód odpadu 17 05 04	t	31,760	314,00	9 972,64	CS ÚRS 2023 02
PP			Poplatek za uložení stavebního odpadu na recyklační skládce (skládkovné) zeminy a kamení zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 05 04					
Online PSC			<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/171201231">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/171201231</a>					
VV			f9					
VV			15,88*2 "Přepočtené koeficientem množství					
VV			Součet					
6	K	171251201	Uložení sypaniny na skládky nebo meziskládky	m3	15,880	21,40	339,83	CS ÚRS 2023 02
PP			Uložení sypaniny na skládky nebo meziskládky bez hutnění s upravením uložené sypaniny do předepsaného tvaru					
Online PSC			<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/171251201">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/171251201</a>					
7	K	174151101	Zásyp jam, šachet rýh nebo kolem objektů sypaninou se zhutněním	m3	16,520	155,00	2 560,60	CS ÚRS 2023 02

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	PP		Zásyp sypaninou z jakékoliv horniny strojně s uložením výkopku ve vrstvách se zhuštěním jam, šachet, rýh nebo kolem objektů v těchto vykopávkách					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/174151101">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/174151101</a>					
8	K	175151101	Obsypání potrubí strojně sypaninou bez prohození, uloženou do 3 m	m3	12,640	230,00	2 907,20	CS ÚRS 2023 02
	PP		Obsypání potrubí strojně sypaninou z vhodných třídy lžžitelnosti I a II, skupiny 1 až 4 nebo materiálem připraveným podél výkopu ve vzdálenosti do 3 m od jeho kraje, pro jakoukoliv hloubku výkopu a míru zhuštění bez prohození sypaniny					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/175151101">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/175151101</a>					
	VV		12,64		12,640			
	VV		Součet		12,640			
9	M	58337302	štěrkopísek frakce 0/16	t	25,280	357,00	9 024,96	CS ÚRS 2022 01
	PP		štěrkopísek frakce 0/16					
	VV		f2					
	VV		12,64*2 "Přepočtené koeficientem množství		25,280			
	VV		Součet		25,280			
	D	4	Vodorovné konstrukce				3 823,20	
10	K	451573111	Lože pod potrubí otevřený výkop ze štěrkopísku	m3	3,240	1 180,00	3 823,20	CS ÚRS 2023 02
	PP		Lože pod potrubí, stoky a drobné objekty v otevřeném výkopu z písku a štěrkopísku do 63 mm					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/451573111">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/451573111</a>					
	VV		3,24		3,240			
	VV		Součet		3,240			
	D	8	Trubní vedení				17 626,20	
11	K	871211R11	Montáž potrubí z PE100 SDR 11 otevřený výkop svařovaných elektrotvarovkou D 63 x 5,8 mm	m	54,000	113,00	6 102,00	CS ÚRS 2023 02
	PP		Montáž vodovodního potrubí z plastů v otevřeném výkopu z polyetylenu PE 100 svařovaných elektrotvarovkou SDR 11/PN16 D 63 x 5,8 mm					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/871211R11">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/871211R11</a>					
12	M	28613914	potrubí plynovodní PE 100RC SDR 11 PN 0,4MPa D 63x5,8mm	m	54,000	146,00	7 884,00	CS ÚRS 2022 01
	PP		potrubí plynovodní PE 100RC SDR 11 PN 0,4MPa D 63x5,8mm					
13	M	28613964	trubka ochranná pro plyn PEHD 90x3,5mm	m	11,000	118,00	1 298,00	CS ÚRS 2022 01
	PP		trubka ochranná pro plyn PEHD 90x3,5mm					
14	M	28655104	manžeta chráničky vč. upínací pásky 50x90mm DN 40x80	kus	2,000	363,00	726,00	CS ÚRS 2022 01
	PP		manžeta chráničky vč. upínací pásky 50x90mm DN 40x80					
15	K	877211R01	Montáž tvarovek na plastovém potrubí z polyetylenu PE 100 elektrotvarovek SDR 11/PN16 spojek, oblouků nebo redukcí d 63	kus	1,000	290,00	290,00	
	PP		Montáž tvarovek na plastovém potrubí z polyetylenu PE 100 elektrotvarovek SDR 11/PN16 spojek, oblouků nebo redukcí d 63					
16	M	28614R04	přechodka ocel / PE - DN 50 / d 63	kus	1,000	419,00	419,00	
	PP		přechodka ocel / PE - DN 50 / d 63					
17	K	899722113	Krytí potrubí z plastů výstražnou fólií z PVC 34cm	m	54,000	16,80	907,20	CS ÚRS 2023 02
	PP		Krytí potrubí z plastů výstražnou fólií z PVC šířky 34 cm					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/899722113">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/899722113</a>					
	D	998	Přesun hmot				35 570,14	
37	K	998276101	Přesun hmot pro trubní vedení z trub z plastických hmot otevřený výkop	t	31,478	1 130,00	35 570,14	CS ÚRS 2023 02
	PP		Přesun hmot pro trubní vedení hloubené z trub z plastických hmot nebo sklolaminátových pro vodovody, kanalizace, teplovody, produktovody v otevřeném výkopu dopravní vzdálenost do 15 m					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/998276101">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/998276101</a>					
	D	PSV	Práce a dodávky PSV				133 404,78	
	D	723	Zdravotechnika - vnitřní plynovod				130 104,78	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	cenová soustava
18	K	723111203	Potrubí ocelové závitové černé bezešvé svařované běžné DN 20	m	20,000	294,00	5 880,00	CS ÚRS 2023 02
	PP		Potrubí z ocelových trubek závitových černých spojovaných svařováním, bezešvých běžných DN 20					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/723111203">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/723111203</a>					
19	K	723111205	Potrubí ocelové závitové černé bezešvé svařované běžné DN 32	m	8,000	614,00	4 912,00	CS ÚRS 2023 02
	PP		Potrubí z ocelových trubek závitových černých spojovaných svařováním, bezešvých běžných DN 32					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/723111205">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/723111205</a>					
20	K	723111207	Potrubí z ocelových trubek závitových černých spojovaných svařováním, bezešvých běžných DN 50	m	16,000	817,00	13 072,00	
	PP		Potrubí z ocelových trubek závitových černých spojovaných svařováním, bezešvých běžných DN 50					
21	K	723111R07	Potrubí z ocelových trubek závitových černých spojovaných svařováním, bezešvých běžných DN 50, izolace Bralen	m	2,000	1 313,00	2 626,00	
	PP		Potrubí z ocelových trubek závitových černých spojovaných svařováním, bezešvých běžných DN 50, izolace Bralen					
22	K	723160204	Přípojka k plynoměru spojované na závit bez ochozu G 1"	soubor	1,000	2 190,00	2 190,00	CS ÚRS 2023 02
	PP		Přípojky k plynoměrům spojované na závit bez ochozu G 1"					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/723160204">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/723160204</a>					
23	K	723160334	Rozpěrka přípojek plynoměru G 1"	soubor	1,000	1 243,00	1 243,00	CS ÚRS 2023 02
	PP		Přípojky k plynoměrům rozpěrky přípojek G 1"					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/723160334">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/723160334</a>					
24	K	723180114	Potrubí plynové nerezové EUROGW, PN 0,5 DN 25	m	2,000	9 614,00	19 228,00	CS ÚRS 2023 02
	PP		Potrubí z vlnocových trubek z nerezové oceli (EUROGW AISI 316) PN 0,5 DN 25					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/723180114">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/723180114</a>					
25	K	723214136	Filter plynový DN 50 PN 16 do 300°C těleso uhlíková ocel s vypouštěcí zátkou	soubor	1,000	3 294,00	3 294,00	CS ÚRS 2023 02
	PP		Armatury přírubové plynové filtry těleso uhlíková ocel s čistícím víkem nebo vypouštěcí zátkou PN 16 do 300°C (D 71 118 616) DN 50					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/723214136">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/723214136</a>					
26	K	723231163	Kohout kulový přímý G 3/4" PN 42 do 185°C plnopřítokový vnitřní závit těžká řada	kus	1,000	456,00	456,00	CS ÚRS 2023 02
	PP		Armatury se dvěma závitů kohouty kulové PN 42 do 185°C plnopřítokové vnitřní závit těžká řada G 3/4"					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/723231163">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/723231163</a>					
27	K	723231164	Kohout kulový přímý G 1" PN 42 do 185°C plnopřítokový vnitřní závit těžká řada	kus	2,000	640,00	1 280,00	CS ÚRS 2023 02
	PP		Armatury se dvěma závitů kohouty kulové PN 42 do 185°C plnopřítokové vnitřní závit těžká řada G 1"					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/723231164">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/723231164</a>					
28	K	723231167	Kohout kulový přímý G 2" PN 42 do 185°C plnopřítokový vnitřní závit těžká řada	kus	2,000	1 920,00	3 840,00	CS ÚRS 2023 02
	PP		Armatury se dvěma závitů kohouty kulové PN 42 do 185°C plnopřítokové vnitřní závit těžká řada G 2"					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/723231167">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/723231167</a>					
29	K	734421R02	Tlakoměry s pevným stonkem a zkušebním kohoutem zadní připojení (axiální) tlaku 0–6 bar průměru 63 mm	kus	1,000	1 310,00	1 310,00	
	PP		Tlakoměry s pevným stonkem a zkušebním kohoutem zadní připojení (axiální) tlaku 0–6 bar průměru 63 mm					
30	K	734424101	Kondenzační smyčka k přivaření zahnutá PN 250 do 300°C	kus	1,000	268,00	268,00	CS ÚRS 2023 02
	PP		Tlakoměry kondenzační smyčky k přivaření, PN 250 do 300°C zahnuté					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/734424101">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/734424101</a>					
31	K	998723201	Přesun hmot procentní pro vnitřní plynovod v objektech v do 6 m	%	595,990	118,30	70 505,78	CS ÚRS 2023 02
	PP		Přesun hmot pro vnitřní plynovod stanovený procentní sazbou (%) z ceny vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky do 6 m					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/998723201">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/998723201</a>					
D	783		Dokončovací práce - nátěry				3 300,00	
32	K	783614551	Základní jednonásobný syntetický nátěr potrubí DN do 50 mm	m	44,000	26,00	1 144,00	CS ÚRS 2023 02
	PP		Základní nátěr armatur a kovových potrubí jednonásobný potrubí do DN 50 mm syntetický					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/783614551">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/783614551</a>					
33	K	783617611	Krycí dvojnásobný syntetický nátěr potrubí DN do 50 mm	m	44,000	49,00	2 156,00	CS ÚRS 2023 02
	PP		Krycí nátěr (email) armatur a kovových potrubí potrubí do DN 50 mm dvojnásobný syntetický standardní					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/783617611">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/783617611</a>					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
D	HZS		<b>Hodinové zúčtovací sazby</b>				<b>8 300,00</b>	
34	K	HZS2491	Hodinová zúčtovací sazba dělník zednických výpomocí	hod	20,000	415,00	8 300,00	CS ÚRS 2023 02
PP			Hodinové zúčtovací sazby profesí PSV zednické výpomoci a pomocné práce PSV dělník zednických výpomocí					
Online PSC			<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/HZS2491">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/HZS2491</a>					

**KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ**

Stavba:

Revitalizace objektů a prostorů Korunní - Hydropolis

Objekt:

PVS\_1 - Provozní budova a věž

Soupis:

**D.1.4.9 - MaR**

KSO:

Místo:

CC-CZ:

Datum:

11. 6. 2024

Zadavatel:

Hl. m. Praha

IČ:

25656112

DIČ:

CZ25656112

Uchazeč:

Metrostav DIZ, s.r.o.

IČ:

25021915

DIČ:

CZ25021915

Projektant:

CMC architects a.s.

IČ:

26145359

DIČ:

CZ26145359

Zpracovatel:

QSB s.r.o.

IČ:

24853950

DIČ:

CZ24853950

Poznámka:

**Cena bez DPH****2 149 624,19**

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	2 149 624,19	21,00%	451 421,08
DPH snížená	0,00	12,00%	0,00

**Cena s DPH****v CZK****2 601 045,27**

**REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ**

Stavba:

Revitalizace objektů a prostorů Korunní - Hydropolis

Objekt:

PVS\_1 - Provozní budova a věž

Soupis:

**D.1.4.9 - MaR**

Místo:

Datum: 11. 6. 2024

Zadavatel: HI. m. Praha

Projektant: CMC architects a.s.

Uchazeč: Metrostav DIZ, s.r.o.

Zpracovatel: QSB s.r.o.

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

**Náklady stavby celkem****2 149 624,19****D.1.4.9 - MaR****2 149 624,19**

D1 - Rozvodnice R MaR 1	188 820,35
D2 - Montážní materiál	81 350,32
D3 - Montážní materiál-trasy	72 503,05
D4 - Výkony	318 340,21
D5 - Rozvodnice R MaR 2	114 976,69
D2 - Montážní materiál	25 149,98
D3 - Montážní materiál-trasy	18 713,34
D4 - Výkony	146 948,81
D6 - Rozvodnice R MaR 3	91 055,32
D3 - Montážní materiál-trasy	46 842,05
D4 - Výkony	173 808,27
D7 - Rozvodnice R Kot	207 714,67
D2 - Montážní materiál	76 708,44
D3 - Montážní materiál-trasy	56 761,18
D4 - Výkony	314 979,68
D8 - Prostorové ovladače	214 951,83

**SOUPIS PRACÍ**

Stavba:

Revitalizace objektů a prostorů Korunní - Hydropolis

Objekt:

PVS\_1 - Provozní budova a věž

Soupis:

**D.1.4.9 - MaR**

Místo:

Datum: 11. 6. 2024

Zadavatel: HI. m. Praha

Projektant: CMC architects a.s.

Uchazeč: Metrostav DIZ, s.r.o.

Zpracovatel: QSB s.r.o.

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
----	-----	-----	-------	----	----------	--------------	-------------------	-----------------

**Náklady soupisu celkem****2 149 624,19**

D D.1.4.9 MaR

2 149 624,19

D D1 Rozvodnice R MaR 1

188 820,35

1	K	741000001	Rozvodnice oceloplechová 1800x800x400 IP 65	ks	1,000	23 485,84	23 485,84	
	PP		Rozvodnice oceloplechová 1800x800x400 IP 65					
	P		<i>Poznámka k položce: v.č mont plechu přívody/vývody horem</i>					
2	K	741000002	Podstavec 100 mm	ks	1,000	1 916,40	1 916,40	
	PP		Podstavec 100 mm					
3	K	741000003	Ventilátor do rozvaděče 60m3/hod + mřížka	ks	1,000	5 474,44	5 474,44	
	PP		Ventilátor do rozvaděče 60m3/hod + mřížka					
4	K	741000004	Termostat ventilátoru	ks	1,000	355,13	355,13	
	PP		Termostat ventilátoru					
5	K	741000005	Hlavní vypínač 63 A trojpolový s možností výbavy	ks	1,000	990,10	990,10	
	PP		Hlavní vypínač 63 A trojpolový s možností výbavy					
6	K	741000006	Vypínací cívka 230V	ks	1,000	1 230,90	1 230,90	
	PP		Vypínací cívka 230V					
7	K	741000007	Jistič C16/3 10kA	ks	2,000	675,31	1 350,62	
	PP		Jistič C16/3 10kA					
8	K	741000008	Jistič C10/3 10kA	ks	4,000	671,95	2 687,78	
	PP		Jistič C10/3 10kA					
9	K	741000009	Jistič C2/1 10kA	ks	3,000	321,52	964,55	
	PP		Jistič C2/1 10kA					
10	K	741000010	Jistič B10/1 10kA	ks	6,000	138,56	831,39	
	PP		Jistič B10/1 10kA					
11	K	741000011	Pomocný kontakt jističů montovaný z boku	ks	9,000	382,05	3 438,43	
	PP		Pomocný kontakt jističů montovaný z boku					
12	K	741000012	Transformátor 230/24 VAC 100VA	ks	1,000	1 192,48	1 192,48	
	PP		Transformátor 230/24 VAC 100VA					
13	K	741000013	Zdroj malého napětí 230/24 VDC 100VA	ks	1,000	1 227,53	1 227,53	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	cenová soustava
	PP		Zdroj malého napětí 230/24 VDC 100VA					
14	K	741000014	Svodič přepětí trojpolový třída C+D	ks	1,000	4 449,55	4 449,55	
	PP		Svodič přepětí trojpolový třída C+D					
15	K	741000015	Volně programovatelný DDC regulátor , montáž na DIN lištu	ks	1,000	17 619,55	17 619,55	
	PP		Volně programovatelný DDC regulátor , montáž na DIN lištu					
	P		<i>Poznámka k položce: 2x Ethernet, 1XRS 232 300I/O</i>					
16	K	741000016	Modul 8x Ai pro měření čidel Ni1000/5000	ks	2,000	5 913,14	11 826,27	
	PP		Modul 8x Ai pro měření čidel Ni1000/5000					
17	K	741000017	Modul 8x Ao pro výstupy 0-10V	ks	2,000	5 913,14	11 826,27	
	PP		Modul 8x Ao pro výstupy 0-10V					
18	K	741000018	Modul 8x Di kontaktní vstupy 24 V ss	ks	4,000	1 766,93	7 067,74	
	PP		Modul 8x Di kontaktní vstupy 24 V ss					
19	K	741000019	Modul 8x Do 8 24 V ss, 0,5 A	ks	4,000	1 335,06	5 340,25	
	PP		Modul 8x Do 8 24 V ss, 0,5 A					
20	K	741000020	Modul 4x Ai 0-10V	ks	2,000	3 028,01	6 056,02	
	PP		Modul 4x Ai 0-10V					
21	K	741000021	Modul seriového rozhraní RS 232/485	ks	2,000	7 033,87	14 067,74	
	PP		Modul seriového rozhraní RS 232/485					
22	K	741000022	Modul zakončení sběrnice	ks	1,000	336,15	336,15	
	PP		Modul zakončení sběrnice					
23	K	741000023	Operátorský panel dotykový , kapacitní 7"	ks	1,000	8 397,03	8 397,03	
	PP		Operátorský panel dotykový , kapacitní 7"					
24	K	741000024	Relé pomocné 4x kontakt cívka 24 VDC	ks	32,000	399,01	12 768,38	
	PP		Relé pomocné 4x kontakt cívka 24 VDC					
25	K	741000025	Svorkovnice kpl.	ks	1,000	6 982,71	6 982,71	
	PP		Svorkovnice kpl.					
26	K	741000026	Přepínače,kontrolky kpl.	ks	1,000	4 275,13	4 275,13	
	PP		Přepínače,kontrolky kpl.					
27	K	741000027	Vývodky ucpávkové kpl.	ks	1,000	3 990,12	3 990,12	
	PP		Vývodky ucpávkové kpl.					
28	K	741000028	Žlaby,vodiče,popisovací štítky,návlečky	ks	1,000	4 161,12	4 161,12	
	PP		Žlaby,vodiče,popisovací štítky,návlečky					
29	K	741000029	Výroba rozvaděče v.č atestů a zkoušek	ks	1,000	24 510,73	24 510,73	
	PP		Výroba rozvaděče v.č atestů a zkoušek					
D	D2		<b>Montážní materiál</b>				<b>81 350,32</b>	
30	K	741000030	Snímač teploty stonkový Ni1000/5000 stonek 180mm	ks	10,000	724,34	7 243,41	
	PP		Snímač teploty stonkový Ni1000/5000 stonek 180mm					
31	K	741000031	Kombinovaný snímač teploty a vlhkosti výstuop 0-10V	ks	2,000	3 674,53	7 349,06	
	PP		Kombinovaný snímač teploty a vlhkosti výstuop 0-10V					
32	K	741000032	Servopohon vst. klapky s pružinou a KS 24 V řízení 0-10V	ks	3,000	5 518,17	16 554,50	
	PP		Servopohon vst. klapky s pružinou a KS 24 V řízení 0-10V					
	P		<i>Poznámka k položce: 10Nm</i>					
33	K	741000033	Servophon klapky by-passu 24V řízení 0-10 10Nm	ks	3,000	4 102,75	12 308,26	
	PP		Servophon klapky by-passu 24V řízení 0-10 10Nm					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
34	K	741000034	Servophon výst. klapky s KS 24V řízení trojbodové 10Nm	ks	3,000	2 869,56	8 608,67	
	PP		Servophon výst. klapky s KS 24V řízení trojbodové 10Nm					
35	K	741000035	Servophon ohřivače 24V řízení 0-10V	ks	3,000	6 257,99	18 773,98	
	PP		Servophon ohřivače 24V řízení 0-10V					
36	K	741000036	Snímač tlakové diference 50-500Pa	ks	9,000	562,16	5 059,40	
	PP		Snímač tlakové diference 50-500Pa					
37	K	741000037	Snímač protimrazové ochrany kapilára 6m	ks	3,000	1 817,68	5 453,04	
	PP		Snímač protimrazové ochrany kapilára 6m					
D	D3		Montážní materiál-trasy				72 503,05	
38	K	741000038	Drátěný kabelový žlab 50x50 mm žárově zinkovaný	m	20,000	258,79	5 175,75	
	PP		Drátěný kabelový žlab 50x50 mm žárově zinkovaný					
39	K	741000039	Drátěný kabelový žlab 100x50 mm žárově zinkovaný	m	60,000	290,37	17 422,27	
	PP		Drátěný kabelový žlab 100x50 mm žárově zinkovaný					
40	K	741000040	Jy(st)y 1x2x0.8	m	800,000	6,20	4 961,43	
	PP		Jy(st)y 1x2x0.8					
41	K	741000041	Jy(st)y 2x2x0.8	m	800,000	10,15	8 120,69	
	PP		Jy(st)y 2x2x0.8					
42	K	741000042	Jy(st)y 4x2x0.8	m	300,000	18,82	5 644,54	
	PP		Jy(st)y 4x2x0.8					
43	K	741000043	Cyky-J 5x2.5	m	100,000	34,09	3 409,16	
	PP		Cyky-J 5x2.5					
44	K	741000044	Cyky-J 5x1.5	m	200,000	20,75	4 149,72	
	PP		Cyky-J 5x1.5					
45	K	741000045	Cyky-J 3x1.5	m	600,000	12,54	7 524,22	
	PP		Cyky-J 3x1.5					
46	K	741000046	CYA ŽŽ 6	m	60,000	17,45	1 046,82	
	PP		CYA ŽŽ 6					
47	K	741000047	Trubka plastová v.č přichytek	m	150,000	27,36	4 104,12	
	PP		Trubka plastová v.č přichytek					
48	K	741000048	Zemnicí materiál (svorky,pásy,svorkovnice HOP apod.)	kpl	1,000	7 296,22	7 296,22	
	PP		Zemnicí materiál (svorky,pásy,svorkovnice HOP apod.)					
49	K	741000049	Ostatní materiál montáž (přichytky,svorky,pásy apod.)	kpl	1,000	3 648,11	3 648,11	
	PP		Ostatní materiál montáž (přichytky,svorky,pásy apod.)					
D	D4		Výkony				318 340,21	
50	K	741000050	Projektová dokumentace MaR dílenská + skut.stav	soubor	1,000	18 240,54	18 240,54	
	PP		Projektová dokumentace MaR dílenská + skut.stav					
51	K	741000051	Revize a zkoušky	soubor	1,000	17 335,45	17 335,45	
	PP		Revize a zkoušky					
52	K	741000052	Oživení systému MaR	soubor	1,000	24 033,74	24 033,74	
	PP		Oživení systému MaR					
53	K	741000053	Parametrizační software 180dB	soubor	180,000	244,20	43 955,14	
	PP		Parametrizační software 180dB					
54	K	741000054	Software vizualizace velín	soubor	1,000	31 396,53	31 396,53	
	PP		Software vizualizace velín					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
55	K	741000055	Likvidace odpadu	soubor	1,000	6 119,70	6 119,70	
	PP		Likvidace odpadu					
56	K	741000056	Doprava a přesun materiálu	soubor	1,000	8 345,05	8 345,05	
	PP		Doprava a přesun materiálu					
57	K	741000057	Koordinace s ostatními profesemi	soubor	1,000	10 570,39	10 570,39	
	PP		Koordinace s ostatními profesemi					
58	K	741000058	Elektromont. práce (trasy , osazení prvků,zap. rozvaděče)	soubor	1,000	142 383,20	142 383,20	
	PP		Elektromont. práce (trasy , osazení prvků,zap. rozvaděče)					
59	K	741000059	Režie 5%	soubor	1,000	15 960,47	15 960,47	
	PP		Režie 5%					
D	D5		Rozvodnice R MaR 2				114 976,69	
60	K	741000060	Rozvodnice oceloplechová 1000x800x300 IP 65	ks	1,000	14 138,70	14 138,70	
	PP		Rozvodnice oceloplechová 1000x800x300 IP 65					
	P		<i>Poznámka k položce: v.č mont plechu přívody/vývody horem</i>					
61	K	741000061	Hlavní vypínač 40 A trojpolový s možností výbavy	ks	1,000	934,95	934,95	
	PP		Hlavní vypínač 40 A trojpolový s možností výbavy					
62	K	741000062	Vypínací cívka 230V	ks	1,000	1 230,90	1 230,90	
	PP		Vypínací cívka 230V					
63	K	741000063	Jistič C10/3 10kA	ks	2,000	675,31	1 350,62	
	PP		Jistič C10/3 10kA					
64	K	741000064	Jistič C2/1 10kA	ks	1,000	321,52	321,52	
	PP		Jistič C2/1 10kA					
65	K	741000065	Jistič B10/1 10kA	ks	4,000	138,56	554,26	
	PP		Jistič B10/1 10kA					
66	K	741000066	Pomocný kontakt jističů montovaný z boku	ks	3,000	382,05	1 146,14	
	PP		Pomocný kontakt jističů montovaný z boku					
67	K	741000067	Transformátor 230/24 VAC 100VA	ks	1,000	1 192,48	1 192,48	
	PP		Transformátor 230/24 VAC 100VA					
68	K	741000068	Zdroj malého napětí 230/24 VDC 100VA	ks	1,000	1 227,53	1 227,53	
	PP		Zdroj malého napětí 230/24 VDC 100VA					
69	K	741000069	Svodič přepětí trojpolový třída C+D	ks	1,000	4 449,55	4 449,55	
	PP		Svodič přepětí trojpolový třída C+D					
70	K	741000070	Volně programovatelný DDC regulátor , montáž na DIN lištu	ks	1,000	17 619,55	17 619,55	
	PP		Volně programovatelný DDC regulátor , montáž na DIN lištu					
	P		<i>Poznámka k položce: 2x Ethernet, 1XRS 232 300/O</i>					
71	K	741000071	Modul 8x AI pro měření čidel Ni1000/5000	ks	1,000	5 913,14	5 913,14	
	PP		Modul 8x AI pro měření čidel Ni1000/5000					
72	K	741000072	Modul 8x Ao pro výstupy 0-10V	ks	1,000	5 913,14	5 913,14	
	PP		Modul 8x Ao pro výstupy 0-10V					
73	K	741000073	Modul 8x Di kontaktní vstupy 24 V ss	ks	2,000	1 177,96	2 355,91	
	PP		Modul 8x Di kontaktní vstupy 24 V ss					
74	K	741000074	Modul 8x Do 8 24 V ss, 0,5 A	ks	1,000	2 670,12	2 670,12	
	PP		Modul 8x Do 8 24 V ss, 0,5 A					
75	K	741000075	Modul seriového rozhraní RS 232/485	ks	1,000	7 033,87	7 033,87	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	PP		Modul seriového rozhraní RS 232/485					
76	K	741000076	Modul zakončení sběrnice	ks	1,000	336,15	336,15	
	PP		Modul zakončení sběrnice					
77	K	741000077	Operátorský panel dotykový , kapacitní 7"	ks	1,000	8 397,03	8 397,03	
	PP		Operátorský panel dotykový , kapacitní 7"					
78	K	741000078	Relé pomocné 4x kontakt cívka 24 VDC	ks	12,000	399,01	4 788,14	
	PP		Relé pomocné 4x kontakt cívka 24 VDC					
79	K	741000079	Svorkovnice kpl.	ks	1,000	6 270,19	6 270,19	
	PP		Svorkovnice kpl.					
80	K	741000080	Přepínače,kontrolky kpl.	ks	1,000	3 705,11	3 705,11	
	PP		Přepínače,kontrolky kpl.					
81	K	741000081	Vývodky ucpávkové kpl.	ks	1,000	2 793,08	2 793,08	
	PP		Vývodky ucpávkové kpl.					
82	K	741000082	Žlaby,vodiče,popisovací štítky,návlečky	ks	1,000	2 964,09	2 964,09	
	PP		Žlaby,vodiče,popisovací štítky,návlečky					
83	K	741000083	Výroba rozvaděče v.č atestů a zkoušek	ks	1,000	17 670,52	17 670,52	
	PP		Výroba rozvaděče v.č atestů a zkoušek					
D	D2		Montážní materiál				25 149,98	
84	K	741000084	Snímač teploty stonkový Ni1000/5000 stoněk 180mm	ks	4,000	724,34	2 897,36	
	PP		Snímač teploty stonkový Ni1000/5000 stoněk 180mm					
85	K	741000085	Servopohon vst. klapky s pružinou a KS 24 V řízení 0-10V	ks	1,000	5 518,17	5 518,17	
	PP		Servopohon vst. klapky s pružinou a KS 24 V řízení 0-10V					
	P		<i>Poznámka k položce: 10Nm</i>					
86	K	741000086	Servophon klapky by-passu 24V řízení 0-10 10Nm	ks	1,000	4 102,75	4 102,75	
	PP		Servophon klapky by-passu 24V řízení 0-10 10Nm					
87	K	741000087	Servophon výst. klapky s KS 24V řízení trojbodové 10Nm	ks	1,000	2 869,56	2 869,56	
	PP		Servophon výst. klapky s KS 24V řízení trojbodové 10Nm					
88	K	741000088	Servophon ohříváče 24V řízení 0-10V	ks	1,000	6 257,99	6 257,99	
	PP		Servophon ohříváče 24V řízení 0-10V					
89	K	741000089	Snímač tlakové diference 50-500Pa	ks	3,000	562,16	1 686,47	
	PP		Snímač tlakové diference 50-500Pa					
90	K	741000090	Snímač protimrazové ochrany kapilára 6m	ks	1,000	1 817,68	1 817,68	
	PP		Snímač protimrazové ochrany kapilára 6m					
D	D3		Montážní materiál-trasy				18 713,34	
91	K	741000091	Drátěný kabelový žlab 50x50 mm žárově zinkovaný	m	10,000	258,79	2 587,88	
	PP		Drátěný kabelový žlab 50x50 mm žárově zinkovaný					
92	K	741000092	Drátěný kabelový žlab 100x50 mm žárově zinkovaný	m	10,000	290,37	2 903,71	
	PP		Drátěný kabelový žlab 100x50 mm žárově zinkovaný					
93	K	741000093	Jy(st)y 1x2x0.8	m	300,000	6,20	1 860,54	
	PP		Jy(st)y 1x2x0.8					
94	K	741000094	Jy(st)y 2x2x0.8	m	300,000	10,15	3 045,26	
	PP		Jy(st)y 2x2x0.8					
95	K	741000095	Jy(st)y 4x2x0.8	m	100,000	18,82	1 881,51	
	PP		Jy(st)y 4x2x0.8					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
96	K	741000096	Cyky-J 5x1.5	m	40,000	20,75	829,94	
	PP		Cyky-J 5x1.5					
97	K	741000097	Cyky-J 3x1.5	m	150,000	12,54	1 881,06	
	PP		Cyky-J 3x1.5					
98	K	741000098	CYA ŽŽ 6	m	20,000	17,45	348,94	
	PP		CYA ŽŽ 6					
99	K	741000099	Zemnicí materiál (svorky,pásy,svorkovnice HOP apod.)	kpl	1,000	2 280,07	2 280,07	
	PP		Zemnicí materiál (svorky,pásy,svorkovnice HOP apod.)					
100	K	741000100	Trubka plastová v. příchyték	m	40,000	27,36	1 094,43	
	PP		Trubka plastová v. příchyték					
	<b>D</b>	<b>D4</b>	<b>Výkony</b>				<b>146 948,81</b>	
101	K	741000101	Projektová dokumentace MaR dílenská + skut.stav	soubor	1,000	12 084,36	12 084,36	
	PP		Projektová dokumentace MaR dílenská + skut.stav					
102	K	741000102	Revize a zkoušky	soubor	1,000	13 596,86	13 596,86	
	PP		Revize a zkoušky					
103	K	741000103	Oživení systému MaR	soubor	1,000	16 022,49	16 022,49	
	PP		Oživení systému MaR					
104	K	741000104	Parametrizační software 60dB	soubor	60,000	229,83	13 789,85	
	PP		Parametrizační software 60dB					
105	K	741000105	Software vizualizace velín	soubor	1,000	9 849,89	9 849,89	
	PP		Software vizualizace velín					
106	K	741000106	Likvidace odpadu	soubor	1,000	3 894,36	3 894,36	
	PP		Likvidace odpadu					
107	K	741000107	Doprava a přesun materiálu	soubor	1,000	8 345,05	8 345,05	
	PP		Doprava a přesun materiálu					
108	K	741000108	Koordinace s ostatními profesemi	soubor	1,000	8 345,05	8 345,05	
	PP		Koordinace s ostatními profesemi					
109	K	741000109	Elektromont. práce (trasy , osazení prvků,zap. rozvaděče)	soubor	1,000	51 900,63	51 900,63	
	PP		Elektromont. práce (trasy , osazení prvků,zap. rozvaděče)					
110	K	741000110	Režie 5%	soubor	1,000	9 120,27	9 120,27	
	PP		Režie 5%					
	<b>D</b>	<b>D6</b>	<b>Rozvodnice R MaR 3</b>				<b>91 055,32</b>	
111	K	741000111	Rozvodnice oceloplechová 800x600x300 IP 65	ks	1,000	9 111,15	9 111,15	
	PP		Rozvodnice oceloplechová 800x600x300 IP 65					
	P		<i>Poznámka k položce: v.č mont plechu přívody/vývody horem</i>					
112	K	741000112	Hlavní vypínač 80 A trojpolový s možností výbavy	ks	1,000	1 851,73	1 851,73	
	PP		Hlavní vypínač 80 A trojpolový s možností výbavy					
113	K	741000113	Vypínací cívka 230V	ks	1,000	1 230,90	1 230,90	
	PP		Vypínací cívka 230V					
114	K	741000114	Jistič C20/3 10kA	ks	2,000	757,37	1 514,75	
	PP		Jistič C20/3 10kA					
115	K	741000115	Jistič C16/3 10kA	ks	2,000	675,31	1 350,62	
	PP		Jistič C16/3 10kA					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
116	K	741000116	Jistič B10/1 10kA	ks	7,000	138,56	969,95	
	PP		Jistič B10/1 10kA					
117	K	741000117	Pomocný kontakt jističů montovaný z boku	ks	4,000	382,05	1 528,19	
	PP		Pomocný kontakt jističů montovaný z boku					
118	K	741000118	Transformátor 230/24 VAC 100VA	ks	1,000	1 192,48	1 192,48	
	PP		Transformátor 230/24 VAC 100VA					
119	K	741000119	Zdroj malého napětí 230/24 VDC 100VA	ks	1,000	1 227,53	1 227,53	
	PP		Zdroj malého napětí 230/24 VDC 100VA					
120	K	741000120	Svodič přepětí trojpolový třída C+D	ks	1,000	4 449,55	4 449,55	
	PP		Svodič přepětí trojpolový třída C+D					
121	K	741000121	Volně programovatelný DDC regulátor , montáž na DIN lištu	ks	1,000	17 619,55	17 619,55	
	PP		Volně programovatelný DDC regulátor , montáž na DIN lištu					
	P		<i>Poznámka k položce:</i> 2x Ethernet, 1XRS 232 300I/O					
122	K	741000122	Modul 8x Di kontaktní vstupy 24 V ss	ks	1,000	2 355,91	2 355,91	
	PP		Modul 8x Di kontaktní vstupy 24 V ss					
123	K	741000123	Modul 8x Do 8 24 V ss, 0,5 A	ks	1,000	2 670,12	2 670,12	
	PP		Modul 8x Do 8 24 V ss, 0,5 A					
124	K	741000124	Modul seriového rozhraní RS 232/485	ks	1,000	7 033,87	7 033,87	
	PP		Modul seriového rozhraní RS 232/485					
125	K	741000125	Modul zakončení sběrnice	ks	1,000	336,15	336,15	
	PP		Modul zakončení sběrnice					
126	K	741000126	Operátorský panel dotykový , kapacitní 7"	ks	1,000	8 397,03	8 397,03	
	PP		Operátorský panel dotykový , kapacitní 7"					
127	K	741000127	Relé pomocné 4x kontakt cívka 24 VDC	ks	4,000	399,01	1 596,05	
	PP		Relé pomocné 4x kontakt cívka 24 VDC					
128	K	741000128	Přepínače,kontrolky kpl.	ks	1,000	3 990,12	3 990,12	
	PP		Přepínače,kontrolky kpl.					
129	K	741000129	Vývodky ucpávkové kpl.	ks	1,000	3 135,09	3 135,09	
	PP		Vývodky ucpávkové kpl.					
130	K	741000130	Žlaby,vodiče,popisovací štítky,návršky	ks	1,000	2 964,09	2 964,09	
	PP		Žlaby,vodiče,popisovací štítky,návršky					
131	K	741000131	Výroba rozvaděče v.č atestů a zkoušek	ks	1,000	16 530,49	16 530,49	
	PP		Výroba rozvaděče v.č atestů a zkoušek					
	D	D3	Montážní materiál-trasy				46 842,05	
132	K	741000132	Drátěný kabelový žlab 50x50 mm žárově zinkovaný	m	40,000	258,79	10 351,51	
	PP		Drátěný kabelový žlab 50x50 mm žárově zinkovaný					
133	K	741000133	Drátěný kabelový žlab 100x50 mm žárově zinkovaný	m	40,000	290,37	11 614,85	
	PP		Drátěný kabelový žlab 100x50 mm žárově zinkovaný					
134	K	741000134	Jy(st)y 1x2x0.8	m	200,000	6,20	1 240,36	
	PP		Jy(st)y 1x2x0.8					
135	K	741000135	Jy(st)y 2x2x0.8	m	200,000	10,15	2 030,17	
	PP		Jy(st)y 2x2x0.8					
136	K	741000136	Cyky-J 3x1.5	m	200,000	12,54	2 508,07	
	PP		Cyky-J 3x1.5					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
137	K	741000137	Cyky-J 5x2.5	m	100,000	34,09	3 409,16	
	PP		Cyky-J 5x2.5					
138	K	741000138	Cyky-J 5x4	m	100,000	55,30	5 529,62	
	PP		Cyky-J 5x4					
139	K	741000139	CYA ŽZ 6	m	80,000	17,45	1 395,77	
	PP		CYA ŽZ 6					
140	K	741000140	Zemnicí materiál (svorky,pásy,svorkovnice HOP apod.)	kpl	1,000	4 560,14	4 560,14	
	PP		Zemnicí materiál (svorky,pásy,svorkovnice HOP apod.)					
141	K	741000141	Trubka plastová 20 mm v.č. příchyttek	m	100,000	19,51	1 950,83	
	PP		Trubka plastová 20 mm v.č. příchyttek					
142	K	741000142	Ostatní materiál montáž (příchytky,svorky,pásy apod.)	kpl	1,000	2 251,57	2 251,57	
	PP		Ostatní materiál montáž (příchytky,svorky,pásy apod.)					
<b>D</b>	<b>D4</b>	<b>Výkony</b>					<b>173 808,27</b>	
143	K	741000143	Projektová dokumentace MaR dílenská + skut.stav	soubor	1,000	11 400,34	11 400,34	
	PP		Projektová dokumentace MaR dílenská + skut.stav					
144	K	741000144	Revize a zkoušky	soubor	1,000	15 466,15	15 466,15	
	PP		Revize a zkoušky					
145	K	741000145	Oživení systému MaR	soubor	1,000	20 028,11	20 028,11	
	PP		Oživení systému MaR					
146	K	741000146	Parametrizační software 30dB	soubor	30,000	615,62	18 468,55	
	PP		Parametrizační software 30dB					
147	K	741000147	Software vizualizace velín	soubor	1,000	12 558,61	12 558,61	
	PP		Software vizualizace velín					
148	K	741000148	Likvidace odpadu	soubor	1,000	6 119,70	6 119,70	
	PP		Likvidace odpadu					
149	K	741000149	Doprava a přesun materiálu	soubor	1,000	8 345,05	8 345,05	
	PP		Doprava a přesun materiálu					
150	K	741000150	Koordinace s ostatními profesemi	soubor	1,000	9 457,72	9 457,72	
	PP		Koordinace s ostatními profesemi					
151	K	741000151	Elektromont. práce (trasy , osazení prvků,zap. rozvaděče)	soubor	1,000	62 843,77	62 843,77	
	PP		Elektromont. práce (trasy , osazení prvků,zap. rozvaděče)					
152	K	741000152	Režie 5%	soubor	1,000	9 120,27	9 120,27	
	PP		Režie 5%					
<b>D</b>	<b>D7</b>	<b>Rozvodnice R Kot</b>					<b>207 714,67</b>	
153	K	741000153	Rozvodnice oceloplechová 1200x1000x300 IP 65	ks	1,000	18 803,72	18 803,72	
	PP		Rozvodnice oceloplechová 1200x1000x300 IP 65					
	P		<i>Poznámka k položce: v.č mont plechu přívody/vývody horem</i>					
154	K	741000154	Hlavní vypínač 40 A trojpolový s možností výbavy	ks	1,000	934,95	934,95	
	PP		Hlavní vypínač 40 A trojpolový s možností výbavy					
155	K	741000155	Vypínací cívka 230V	ks	1,000	1 230,90	1 230,90	
	PP		Vypínací cívka 230V					
156	K	741000156	Jistič C2/1 10kA	ks	7,000	321,52	2 250,62	
	PP		Jistič C2/1 10kA					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	cenová soustava
157	K	741000157	Jistič C6/1 10kA	ks	1,000	227,35	227,35	
	PP		Jistič C6/1 10kA					
158	K	741000158	Jistič B6/1 10kA	ks	4,000	175,56	702,22	
	PP		Jistič B6/1 10kA					
159	K	741000159	Jistič B10/1 10kA	ks	4,000	138,56	554,26	
	PP		Jistič B10/1 10kA					
160	K	741000160	Jistič B16/1 10kA	ks	1,000	119,73	119,73	
	PP		Jistič B16/1 10kA					
161	K	741000161	Pomocný kontakt jističů montovaný z boku	ks	9,000	382,05	3 438,43	
	PP		Pomocný kontakt jističů montovaný z boku					
162	K	741000162	Transformátor 230/24 VAC 100VA	ks	1,000	1 192,48	1 192,48	
	PP		Transformátor 230/24 VAC 100VA					
163	K	741000163	Zdroj malého napětí 230/24 VDC 100VA	ks	1,000	1 227,53	1 227,53	
	PP		Zdroj malého napětí 230/24 VDC 100VA					
164	K	741000164	Svodič přepětí trojpolový třída C+D	ks	1,000	4 449,55	4 449,55	
	PP		Svodič přepětí trojpolový třída C+D					
165	K	741000165	Volně programovatelný DDC regulátor , montáž na DIN lištu	ks	1,000	17 619,55	17 619,55	
	PP		Volně programovatelný DDC regulátor , montáž na DIN lištu					
	P		Poznámka k položce: 2x Ethernet, 1XRS 232 300I/O					
166	K	741000166	Modul 8x AI pro měření čidel Ni1000/5000	ks	2,000	5 913,14	11 826,27	
	PP		Modul 8x AI pro měření čidel Ni1000/5000					
167	K	741000167	Modul 8x Ao pro výstupy 0-10V	ks	3,000	1 971,05	5 913,14	
	PP		Modul 8x Ao pro výstupy 0-10V					
168	K	741000168	Modul 8x Di kontaktní vstupy 24 V ss	ks	4,000	588,98	2 355,91	
	PP		Modul 8x Di kontaktní vstupy 24 V ss					
169	K	741000169	Modul 8x Do 8 24 V ss, 0,5 A	ks	4,000	667,53	2 670,12	
	PP		Modul 8x Do 8 24 V ss, 0,5 A					
170	K	741000170	Modul seriového rozhraní RS 232/485	ks	1,000	7 033,87	7 033,87	
	PP		Modul seriového rozhraní RS 232/485					
171	K	741000171	Modul zakončení sběrnice	ks	1,000	336,15	336,15	
	PP		Modul zakončení sběrnice					
172	K	741000172	Operátorský panel dotykový , kapacitní 7"	ks	1,000	8 397,03	8 397,03	
	PP		Operátorský panel dotykový , kapacitní 7"					
173	K	741000173	Relé pomocné 4x kontakt cívka 24 VDC	ks	32,000	399,01	12 768,38	
	PP		Relé pomocné 4x kontakt cívka 24 VDC					
174	K	741000174	Přepínače,kontrolky kpl.	ks	1,000	3 990,12	3 990,12	
	PP		Přepínače,kontrolky kpl.					
175	K	741000175	Vývodky ucpávkové kpl.	ks	1,000	3 705,11	3 705,11	
	PP		Vývodky ucpávkové kpl.					
176	K	741000176	Žlaby,vodiče,popisovací štítky,návlečky	ks	1,000	2 964,09	2 964,09	
	PP		Žlaby,vodiče,popisovací štítky,návlečky					
177	K	741000177	Výroba rozvaděče v.č atestů a zkoušek	ks	1,000	22 230,66	22 230,66	
	PP		Výroba rozvaděče v.č atestů a zkoušek					
178	K	741000178	Režie 5%	ks	1,000	70 772,53	70 772,53	
	PP		Režie 5%					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
D D2 Montážní materiál							76 708,44	
179	K	741000179	Snímač teploty stonkový Ni1000/5000 stonek 180mm	ks	3,000	724,34	2 173,02	
	PP		Snímač teploty stonkový Ni1000/5000 stonek 180mm					
180	K	741000180	Snímač teploty příložný Ni1000/5000	ks	12,000	567,17	6 806,06	
	PP		Snímač teploty příložný Ni1000/5000					
181	K	741000181	Snímač teploty venkovní Ni1000/5000	ks	1,000	475,15	475,15	
	PP		Snímač teploty venkovní Ni1000/5000					
182	K	741000182	Servopohon okruhu UT pouze připojení dodávka TT	ks	7,000	382,50	2 677,50	
	PP		Servopohon okruhu UT pouze připojení dodávka TT					
183	K	741000183	Snímač tlakové difference 50-500Pa	ks	1,000	562,16	562,16	
	PP		Snímač tlakové difference 50-500Pa					
184	K	741000184	Snímač CH4	ks	2,000	4 580,20	9 160,40	
	PP		Snímač CH4					
185	K	741000185	Snímač CO	ks	1,000	9 840,04	9 840,04	
	PP		Snímač CO					
186	K	741000186	Snímač úniku chladiva	ks	1,000	18 222,30	18 222,30	
	PP		Snímač úniku chladiva					
187	K	741000187	Ústředna snímačů do rozvaděče	ks	1,000	9 554,40	9 554,40	
	PP		Ústředna snímačů do rozvaděče					
188	K	741000188	Termostat příložný 0-90°C	ks	2,000	367,89	735,79	
	PP		Termostat příložný 0-90°C					
189	K	741000189	Termostat prostorový 0-40°C	ks	1,000	2 341,81	2 341,81	
	PP		Termostat prostorový 0-40°C					
190	K	741000190	Snímač zaplavení	ks	1,000	1 264,36	1 264,36	
	PP		Snímač zaplavení					
191	K	741000191	Kohout odběrný pro snímač tlaku	ks	1,000	437,71	437,71	
	PP		Kohout odběrný pro snímač tlaku					
192	K	741000192	Snímač tlaku 0-10V 0-10 bar	ks	1,000	2 739,72	2 739,72	
	PP		Snímač tlaku 0-10V 0-10 bar					
193	K	741000193	CYA ŽZ 6	ks	80,000	17,45	1 395,77	
	PP		CYA ŽZ 6					
194	K	741000194	Ostatní materiál montáž (krabice přichytky,svorky apod.)	kpl	1,000	8 322,25	8 322,25	
	PP		Ostatní materiál montáž (krabice přichytky,svorky apod.)					
D D3 Montážní materiál-trasy							56 761,18	
195	K	741000195	Drátěný kabelový žlab 50x50 mm žárově zinkovaný	m	20,000	258,79	5 175,75	
	PP		Drátěný kabelový žlab 50x50 mm žárově zinkovaný					
196	K	741000196	Drátěný kabelový žlab 100x50 mm žárově zinkovaný	m	60,000	290,37	17 422,27	
	PP		Drátěný kabelový žlab 100x50 mm žárově zinkovaný					
197	K	741000197	Jy(st)y 1x2x0.8	m	600,000	6,20	3 721,07	
	PP		Jy(st)y 1x2x0.8					
198	K	741000198	Jy(st)y 2x2x0.8	m	500,000	10,15	5 075,43	
	PP		Jy(st)y 2x2x0.8					
199	K	741000199	Jy(st)y 4x2x0.8	m	100,000	18,82	1 881,51	
	PP		Jy(st)y 4x2x0.8					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
200	K	741000200	Cyky-J 3x2.5	m	100,000	20,75	2 074,86	
	PP		Cyky-J 3x2.5					
201	K	741000201	Cyky-J 3x1.5	m	500,000	12,54	6 270,19	
	PP		Cyky-J 3x1.5					
202	K	741000202	Cyky-O 3x1.5	m	200,000	12,54	2 508,07	
	PP		Cyky-O 3x1.5					
203	K	741000203	CYA ŽŽ 6	m	100,000	17,45	1 744,71	
	PP		CYA ŽŽ 6					
204	K	741000204	Zemnicí materiál (svorky,pásy,svorkovnice HOP apod.)	kpl	1,000	5 415,16	5 415,16	
	PP		Zemnicí materiál (svorky,pásy,svorkovnice HOP apod.)					
205	K	741000205	Trubka plastová v.č. příchyték	m	200,000	27,36	5 472,16	
	PP		Trubka plastová v.č. příchyték					
<b>D D4 Výkony</b>							<b>314 979,68</b>	
206	K	741000206	Projektová dokumentace MaR dílenská + skut.stav	soubor	1,000	15 846,47	15 846,47	
	PP		Projektová dokumentace MaR dílenská + skut.stav					
207	K	741000207	Revize a zkoušky	soubor	1,000	17 335,45	17 335,45	
	PP		Revize a zkoušky					
208	K	741000208	Oživení systému MaR	soubor	1,000	24 033,74	24 033,74	
	PP		Oživení systému MaR					
209	K	741000209	Parametrizační software 200dB	soubor	200,000	231,16	46 232,48	
	PP		Parametrizační software 200dB					
210	K	741000210	Software vizualizace velín	soubor	1,000	34 289,94	34 289,94	
	PP		Software vizualizace velín					
211	K	741000211	Likvidace odpadu	soubor	1,000	6 119,70	6 119,70	
	PP		Likvidace odpadu					
212	K	741000212	Doprava a přesun materiálu	soubor	1,000	8 345,05	8 345,05	
	PP		Doprava a přesun materiálu					
213	K	741000213	Koordinace s ostatními profesemi	soubor	1,000	9 457,72	9 457,72	
	PP		Koordinace s ostatními profesemi					
214	K	741000214	Elektromont. práce (trasy , osazení prvků,zap. rozvaděče)	soubor	1,000	137 358,66	137 358,66	
	PP		Elektromont. práce (trasy , osazení prvků,zap. rozvaděče)					
215	K	741000215	Režie 5%	soubor	1,000	15 960,47	15 960,47	
	PP		Režie 5%					
<b>D D8 Prostorové ovladače</b>							<b>214 951,83</b>	
216	K	741000216	Prostorový ovladač komunikativní s čidlem teploty kom.	ks	10,000	3 072,21	30 722,09	
	PP		Prostorový ovladač komunikativní s čidlem teploty kom.					
	P		<i>Poznámka k položce: Mod-Bus RTU , displej, 2X Di 2x Do</i>					
217	K	741000217	Kabel LAM DATAPAR 2x2x0,8	m	1 200,000	24,62	29 549,68	
	PP		Kabel LAM DATAPAR 2x2x0,8					
218	K	741000218	Jyty 7x1	m	600,000	24,85	14 911,64	
	PP		Jyty 7x1					
219	K	741000219	Jy(st)j 2x2x0.8	m	600,000	10,15	6 090,52	
	PP		Jy(st)j 2x2x0.8					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
220	K	741000220	Krabice KU 68	m	10,000	6,05	60,47	
	PP		Krabice KU 68					
221	K	741000221	Trubka plastová ohebná	m	400,000	6,16	2 462,47	
	PP		Trubka plastová ohebná					
222	K	741000222	Ostatní mat. montáž (příchytky,svorky,pásy,sádra apod.)	kpl	1,000	3 990,12	3 990,12	
	PP		Ostatní mat. montáž (příchytky,svorky,pásy,sádra apod.)					
223	K	741000223	Parametrizační software 20dB	soubor	20,000	1 710,05	34 201,01	
	PP		Parametrizační software 20dB					
224	K	741000224	Elektromont. práce (trasy , osazení prvků, rozdělovače PT)	kpl	1,000	92 963,83	92 963,83	
	PP		Elektromont. práce (trasy , osazení prvků, rozdělovače PT)					

**KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ**

Stavba:

Revitalizace objektů a prostorů Korunní - Hydropolis

Objekt:

PVS\_1 - Provozní budova a věž

Soupis:

**D.2.1 - Audiovizuální technologie**

KSO:

Místo: Praha 10

CC-CZ:

Datum: 11. 6. 2024

Zadavatel:

Hl. m. Praha

IČ: 25656112

DIČ: CZ25656112

Uchazeč:

Metrostav DIZ, s.r.o.

IČ: 25021915

DIČ: CZ25021915

Projektant:

CMC architects a.s.

IČ: 26145359

DIČ: CZ26145359

Zpracovatel:

QSB s.r.o.

IČ: 24853950

DIČ: CZ24853950

Poznámka:

Soupis prací je sestaven s využitím Cenové soustavy ÚRS. Položky, které pochází z této cenové soustavy, jsou ve sloupci 'Cenová soustava' označeny popisem 'CS ÚRS' a úrovní příslušného kalendářního pololetí. Veškeré další informace vymežující popis a podmínky použití těchto položek z Cenové soustavy, které nejsou uvedeny přímo v soupisu prací, jsou neomezeně dálkově k dispozici na webu [podminky.urs.cz](http://podminky.urs.cz).

**Cena bez DPH****17 997 079,75**

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	17 997 079,75	21,00%	3 779 386,75
DPH snížená	0,00	12,00%	0,00

**Cena s DPH****v CZK****21 776 466,50**

## REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Revitalizace objektů a prostorů Korunní - Hydropolis

Objekt:

PVS\_1 - Provozní budova a věž

Soupis:

### D.2.1 - Audiovizuální technologie

Místo:

Praha 10

Datum:

11. 6. 2024

Zadavatel:

Hl. m. Praha

Projektant:

CMC architects a.s.

Uchazeč:

Metrostav DIZ, s.r.o.

Zpracovatel:

QSB s.r.o.

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

### Náklady stavby celkem

**17 997 079,75**

1. - KONFERENČNÍ SÁL A KAVÁRNA

6 468 286,65

2. - VĚŽ

11 528 793,10

**SOUPIS PRACÍ**

Stavba:

Revitalizace objektů a prostorů Korunní - Hydropolis

Objekt:

PVS\_1 - Provozní budova a věž

Soupis:

**D.2.1 - Audiovizuální technologie**

Místo: Praha 10

Datum: 11. 6. 2024

Zadavatel: HI. m. Praha

Projektant: CMC architects a.s.

Uchazeč: Metrostav DIZ, s.r.o.

Zpracovatel: QSB s.r.o.

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
----	-----	-----	-------	----	----------	--------------	-------------------	-----------------

**Náklady soupisu celkem****17 997 079,75**

D	1.	KONFERENČNÍ SÁL A KAVÁRNA		6 468 286,65				
1	K	AVT01.01	Projektor	ks	3,000	465 210,95	1 395 632,85	
	PP	Projektor						
	P	Poznámka k položce: Laserový 1-chipový DLP projektor o svítivosti 9400lm, rozlišení 1920x1200, kontrast 10000:1, životnost světelného zdroje 20000 hod, HDMI, HDBaseT, LAN, RS232 konektivita, výměnné objektivy, hmotnost 23kg.						
2	K	AVT01.02	Objektiv projektoru	ks	2,000	309 859,00	619 718,00	
	PP	Objektiv projektoru						
	P	Poznámka k položce: Ultra krátký objektiv kompatibilní s dodaným projektorem, throw ratio 0.280-0.299:1, lens shift vertikální -+50%-16%, horizontální -+10%-20%.						
3	K	AVT01.03	Objektiv projektoru	ks	1,000	106 972,50	106 972,50	
	PP	Objektiv projektoru						
	P	Poznámka k položce: Objektiv s krátkou projekční vzdáleností, kompatibilní s dodaným typem projektoru throw ratio 0.60-0.80:1.						
4	K	AVT01.04	Stropní držák projektoru	ks	1,000	18 520,65	18 520,65	
	PP	Stropní držák projektoru						
	P	Poznámka k položce: Atyp kovová konzole pro stropní montáž projektoru kompatibilní s dodávaným typem projektoru, barva černá.						
5	K	AVT01.05	Projekční plátno	ks	2,000	97 767,00	195 534,00	
	PP	Projekční plátno						
	P	Poznámka k položce: Elektricky stahovatelné velkoformátové plátno s neprůsvitnou plochou s postraním vypínacím systémem o rozměru: 4000x2500mm						
6	K	AVT01.06	Projekční plátno	ks	1,000	166 617,00	166 617,00	
	PP	Projekční plátno						
	P	Poznámka k položce: Elektricky stahovatelné velkoformátové plátno s neprůsvitnou plochou s postraním vypínacím systémem o rozměru: 5000x4000mm						
7	K	AVT01.07	PTZ Kamera	ks	2,000	139 444,20	278 888,40	
	PP	PTZ Kamera						
	P	Poznámka k položce: Kamera s rozlišení 4K zavěšená pod stropem s dvacetinásobným optickým zoomem, obrazový výstup po HDMI, NDI, USB, IP control, barva černá						

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	cenová soustava
8	K	AVT01.08	Výtah pro projektor	ks	2,000	23 963,20	47 926,40	
	PP		Výtah pro projektor					
	P		<i>Poznámka k položce: Výtah projektoru o zdvihu 81,5cm,nosnost 30kg,nastavitelná výchozí a promítací pozice</i>					
9	K	AVT01.09	Reproduktor	ks	2,000	37 973,75	75 947,50	
	PP		Reproduktor					
	P		<i>Poznámka k položce: Dvoupásmový reproduktor o impedanci 8 ohmů,citlivost 94dB,vyzařovací úhel 90° x 50°,frekvenční rozsah 53Hz-20kHz,výkon 375W</i>					
10	K	AVT01.10	Reproduktor	ks	18,000	17 573,75	316 327,50	
	PP		Reproduktor					
	P		<i>Poznámka k položce: Dvoupásmový reproduktor o impedanci 16 ohmů,citlivost 90dB,vyzařovací úhel 90° x 90°,frekvenční rozsah 55Hz-20kHz,výkon 160W</i>					
11	K	AVT01.11	Reproduktor	ks	9,000	3 973,75	35 763,75	
	PP		Reproduktor					
	P		<i>Poznámka k položce: Podhledový reproduktor zapuštěný do lavice ,citlivost 86dB,vyzařovací úhel 130° kónicky,frekvenční rozsah 80Hz-20kHz,70V-15W</i>					
12	K	AVT01.12	Reproduktor	ks	2,000	14 751,75	29 503,50	
	PP		Reproduktor					
	P		<i>Poznámka k položce: Sloupový reproduktor o impedanci 8 ohmů,citlivost 93dB,vyzařovací úhel 20°vertikálně,150°horizontálně,frekvenční rozsah 80Hz-20kHz,výkon 100W</i>					
13	K	AVT01.13	Velkoformátový displej 75"	ks	1,000	127 120,05	127 120,05	
	PP		Velkoformátový displej 75"					
	P		<i>Poznámka k položce: Velkoformátový profesionální displej o rozlišení až 3840 x 2160,jas 500cd/m²,kontrastní poměr 1200:1,HDMI,LAN,RS 232,Digital link konektivita,operační režim 24/7,vesa 600 x 400</i>					
14	K	AVT01.14	Velkoformátový displej pro venkovní instalaci	kpl	1,000	232 116,30	232 116,30	
	PP		Velkoformátový displej pro venkovní instalaci					
	P		<i>Poznámka k položce: Velkoformátový profesionální displej o rozlišení až 3840 x 2160,jas 500cd/m²,kontrastní poměr 1200:1,HDMI,LAN,RS 232,Digital link konektivita,operační režim 24/7,vesa 600 x 400</i>					
15	K	AVT01.15	Soundbar	ks	1,000	25 681,05	25 681,05	
	PP		Soundbar					
	P		<i>Poznámka k položce: Audio soundbar s širokopásmovým reproduktorem a nastavitelnou šířkou pro umístění konferenční kamery,zesilovač třídy D/ENERGY STAR® využití v pro velkoformátové monitory, provedení: černá</i>					
16	K	AVT01.16	Dotykový ovládací panel	ks	12,000	58 499,55	701 994,60	
	PP		Dotykový ovládací panel					
	P		<i>Poznámka k položce: Ovládací panel s kapacitní dotykovou plochou, minimální rozlišení 1024x600 px., displej s tvrzeným krycím sklem, úhlopříčka 7" až 10", programovatelné grafické uživatelské rozhraní, port ethernet s funkcí PoE, vestavná montáž na stěnu nebo do desky</i>					
17	K	AVT01.17	Maticový přepínač	ks	1,000	489 041,55	489 041,55	
	PP		Maticový přepínač					
	P		<i>Poznámka k položce: Přepínač o kapacitě 10 video vstupů,8 video výstupů,integrovaný řídicí a audio procesor,podporující rozlišení až 4K,AV LAN,RS 232,relé,I/O porty,4 mikrofonní porty,6 linkových vstupů,4 linkové výstupy,expanzní sběrnice pro rozšíření počtu audio kanálů,výška 3U,včetně linklicense</i>					
18	K	AVT01.18	Audio procesor	ks	1,000	82 367,55	82 367,55	
	PP		Audio procesor					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	cenová soustava
	P		<i>Poznámka k položce: Audio procesor s 12 linkovými vstupy a 8 výstupy, Dante rozhraní, USB audio, Lan, RS 232, expanzní sběrnice pro rozšíření počtu audio kanálů, výška 1U</i>					
19	K	AVT01.19	DTP rozbočovač	ks	2,000	28 205,55	56 411,10	
	PP		DTP rozbočovač					
	P		<i>Poznámka k položce: Rozbočovač DTP/HDBT signálu podporující rozlišení až 4K, délka přenosu až 100m, HDMI vstup, 4 DTP/HDBT výstupy, HDMI loop out, LAN RS 232</i>					
20	K	AVT01.20	Zesilovač	ks	2,000	29 432,10	58 864,20	
	PP		Zesilovač					
	P		<i>Poznámka k položce: 8-kanálový zesilovač, výkon 300w, Dante rozhraní, 8 linkových vstupů, možnost 4,8ohm nebo 70V, 100V režimu LAN, DSP, výška 2U</i>					
21	K	AVT01.21	Převodník	ks	4,000	19 943,55	79 774,20	
	PP		Převodník					
	P		<i>Poznámka k položce: Převádí HDMI signál včetně audia do DTP formátu, přenos po kabelu Cat6A délka až 100m</i>					
22	K	AVT01.22	Audio přehrávač	ks	2,000	12 280,80	24 561,60	
	PP		Audio přehrávač					
	P		<i>Poznámka k položce: Přehrávač integrovaný do audio systému umožňující přehrávání hudby přes streamovací služby jako Spotify, Pandora, Juke, Napster atd, linkový výstup, LAN</i>					
23	K	AVT01.23	Bezdrátový mikrofon	ks	2,000	12 811,20	25 622,40	
	PP		Bezdrátový mikrofon					
	P		<i>Poznámka k položce: Ruční bezdrátová digitální sada pracující v UHF pásmu, 2240 laditelných frekvencí, šířka pásma 56MHz, výdrž baterie až 12 hodin, výměnné mikrofonní hlavy</i>					
24	K	AVT01.24	Hlava ručního mikrofonu	ks	2,000	2 266,95	4 533,90	
	PP		Hlava ručního mikrofonu					
	P		<i>Poznámka k položce: Dynamická mikrofonní hlava se superkardioidní charakteristikou potlačující nežádoucí okolní zvuky</i>					
25	K	AVT01.25	Bezdrátový mikrofon	ks	2,000	12 593,60	25 187,20	
	PP		Bezdrátový mikrofon					
	P		<i>Poznámka k položce: Digitální bezdrátová sada s kapesním vysílačem pracující v UHF pásmu, 2240 laditelných frekvencí, šířka pásma 56MHz, možnost připojení libovolného klopového mikrofonu Sennheiser, výdrž baterie až 12 hodin</i>					
26	K	AVT01.26	Náhlavní sada	ks	2,000	3 303,95	6 607,90	
	PP		Náhlavní sada					
	P		<i>Poznámka k položce: Náhlavní sada s kardioidní mikrofonní hlavou, nastavitelný týlní oblouk, odolnost proti zpětné vazbě,</i>					
27	K	AVT01.27	Akumulátor	ks	4,000	1 238,45	4 953,80	
	PP		Akumulátor					
	P		<i>Poznámka k položce: Akumulátor pro ruční a kapesní vysílače řady EW</i>					
28	K	AVT01.28	Nabíječka akumulátorů	ks	2,000	1 440,75	2 881,50	
	PP		Nabíječka akumulátorů					
	P		<i>Poznámka k položce: Nabíječka akumulátorů BA 70 současně nabíjení dvou akumulátorů</i>					
29	K	AVT01.29	Anténa mikrofonů včetně držáku	ks	2,000	9 027,85	18 055,70	
	PP		Anténa mikrofonů včetně držáku					
	P		<i>Poznámka k položce: Pasivní směrová anténa s rozsahem 470-1075 MHz</i>					
30	K	AVT01.30	Anténní splitter	ks	1,000	14 246,00	14 246,00	
	PP		Anténní splitter					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	cenová soustava
	P		<i>Poznámka k položce: Aktivní anténní rozbočovač zajišťující distribuci VF signálu ve vícekanálových systémech</i>					
31	K	AVT01.31	Reléová jednotka	ks	1,000	6 173,55	6 173,55	
	PP		Reléová jednotka					
	P		<i>Poznámka k položce: Zařízení s osmi relé porty,propojené s řídicím procesorem po LAN</i>					
32	K	AVT01.32	Procesor pro řízení osvětlení a zatemnění	ks	1,000	229 936,05	229 936,05	
	PP		Procesor pro řízení osvětlení a zatemnění					
	P		<i>Poznámka k položce: Řídicí jednotka pro integraci ovládní AV, zatemnění a osvětlení budovy. Virtualizační platforma s Linux OS, rozhraní 10/100/1000Base-T, half/full duplex with autotdetect, Protokoly ARP, DHCP, DNS, HTTP (redirect), HTTPS, ICMP (ping), IEEE 802.1x, NTP, SFTP, SMTP, SNMP, SSH, TCP/IP, UDP/IP.</i>					
33	K	AVT01.33	Procesor pro řízení osvětlení a zatemnění - příslušenství - konvertory	kpl	1,000	93 108,15	93 108,15	
	PP		Procesor pro řízení osvětlení a zatemnění - příslušenství - konvertory					
	P		<i>Poznámka k položce: Jednotky Ethernet/RS232485, Ethernet/RLY, GPI, GPO</i>					
34	K	AVT01.34	Ethernet switch pro AV	ks	2,000	11 911,05	23 822,10	
	PP		Ethernet switch pro AV					
	P		<i>Poznámka k položce: Říditelný switch s 26 1000Mbps porty,podporované PoE standardy 802.3af,802.3at,PoE budget 480W,racková montáž</i>					
35	K	AVT01.35	Rack	ks	1,000	14 874,15	14 874,15	
	PP		Rack					
	P		<i>Poznámka k položce: Plechový rozvaděč o rozměrech 600 x 800mm výška 32 U,nosnost 400kg</i>					
36	K	AVT01.36	Dodávka a instalace	kpl	1,000	510 000,00	510 000,00	
	PP		Dodávka a instalace					
37	K	AVT01.37	Konfigurace, programování, testování, zprovoznění	kpl	1,000	323 000,00	323 000,00	
	PP		Konfigurace, programování, testování, zprovoznění					
	D	<b>2. VĚŽ</b>					<b>11 528 793,10</b>	
1	K	AVT02.01	Projektor	ks	12,000	410 166,65	4 921 999,80	
	PP		Projektor					
	P		<i>Poznámka k položce: Laserový 1-chipový DLP projektor o svítivosti 9400lm,rozlíšení 1920x1200,kontrast 10000:1,životnost světelného zdroje 20000 hod,HDMI,HDBaseT,LAN,RS232 konektivita,výměnné objektivy,hmotnost23kg, bílá barva</i>					
2	K	AVT02.02	Objektiv projektoru var A	ks	12,000	271 181,45	3 254 177,40	
	PP		Objektiv projektoru var A					
	P		<i>Poznámka k položce: Zrcadlový objektiv s ultrakrátkou projekční vzdáleností,throw ratio 0,380:1 při WUXGA rozlíšení</i>					
3	K	AVT02.03	Stropní držák projektoru	ks	12,000	17 648,55	211 782,60	
	PP		Stropní držák projektoru					
	P		<i>Poznámka k položce: Atyp kovová konzole pro stropní montáž projektoru kompatibilní s dodávaným typem projektoru, možnost precizního nastavení pozice projektoru vůči promítací ploše v 6ti osách, bílá barva.</i>					
0	K	AVT02.04	Projekční stěna - rovná část	set	12,000	57 604,50	691 254,00	
	PP		Projekční stěna - rovná část					
	P		<i>Poznámka k položce: Projekční plocha se skrytým ALU rámem, celkový vnější rozměr 3200x2500mm, průsvetná promítací plocha s mikroperforací v šedé barvě. Systém kotevnic konzolí pro montáž na stěnu s vynesením 150mm.</i>					
0	K	AVT02.05	Projekční stěna - akustické opatření	set	12,000	51 867,00	622 404,00	
	PP		Projekční stěna - akustické opatření					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	cenová soustava
	P		<i>Poznámka k položce: Akustická pórezní vložka za promítací plochu, rozměr 3x3m, montáž v samostatném rámu, měkký strukturovaný šedobílý povrch jako podklad pod jiné povrchy, Zvuková pohltivost (třída A), reakce na oheň (třída A1), panel z minerální vlny, lící strana předbarvený flis, zadní strana rubový flis, tloušťka 100mm.</i>					
0	K	AVT02.06	Projekční stěna - rádius	kpl	6,000	48 424,50	290 547,00	
	PP		Projekční stěna - rádius					
	P		<i>Poznámka k položce: MDF deska ve tvaru čtvrtválece s poloměrem zakřivení 650mm a výškou 2500mm na vnitřní polepená promítací mikroperforovanou fólií.</i>					
5	K	AVT02.07	Závěsný kompaktní reproduktor	ks	6,000	4 341,80	26 050,80	
	PP		Závěsný kompaktní reproduktor					
	P		<i>Poznámka k položce: Kónický reproduktor určený pro zavěšení, maximum SPL 102 dB, příkon 30 W/16 Ohm, vyzařovací úhel 100° x 100° H x V. Barva bílá.</i>					
7	K	AVT02.09	Miniaturní nástěnný reproduktor	ks	6,000	14 343,75	86 062,50	
	PP		Miniaturní nástěnný reproduktor					
	P		<i>Poznámka k položce: Miniaturní dvoupásmový koaxiální reproduktor pro montáž na stěnu do fixních instalací, maximum SPL 109 dB, příkon 50 W/16 Ohm, frekvenční rozsah 90 Hz až 20 kHz, vyzařovací úhel 100° x 100° H x V. Systémová montážní konzole na stěnu. Vše barva bílá.</i>					
6	K	AVT02.08	Atyp válcový držák pro závěsný reproduktor	ks	6,000	5 616,80	33 700,80	
	PP		Atyp válcový držák pro závěsný reproduktor					
	P		<i>Poznámka k položce: Válcové pouzdro z oceli s kloubem a konzolí pro instalaci do lištového světelného systému hyperloop, zakázková výroba. Barva bílá.</i>					
8	K	AVT02.10	Audioprocessor	ks	1,000	82 367,55	82 367,55	
	PP		Audioprocessor					
	P		<i>Poznámka k položce: Audio procesor s 12 linkovými vstupy a 8 výstupy, Dante rozhraní, USB audio, Lan, RS 232, expanzní sběrnice pro rozšíření počtu audio kanálů, výška 1U</i>					
9	K	AVT02.11	Zesilovač - osmikanálový	ks	1,000	13 597,45	13 597,45	
	PP		Zesilovač - osmikanálový					
	P		<i>Poznámka k položce: Zesilovač třídy D s dimenzí 8x75 W/ 8 Ohm, 8x analogový symetrický vstup s regulací citlivosti, funkce automatického přechodu do režimu spánku s rychlým náběhem do plného provozu při přichozím signálu, provedení 1/2 RU s pasivním chlazením bez ventilátorů.</i>					
10	K	AVT02.12	AV Převodník	ks	12,000	1 283,50	15 402,00	
	PP		AV Převodník					
	P		<i>Poznámka k položce: Konvertor pro přenos video, audio, Ethernet a RS 232 signálů po jediném Cat6a kabelu ve standardu HDBT(XTP/PJ Link) na vzdálenost až 100m, rozlišení až 4K, přenosový formát je plně kompatibilní se systémem PJ Link na projektorech.</i>					
11	K	AVT02.13	Ethernet switch pro AV	ks	1,000	32 073,05	32 073,05	
	PP		Ethernet switch pro AV					
	P		<i>Poznámka k položce: 48-portový síťový říditelný přepínač s podporou PoE, max přenosová rychlost 100Gbps, podpora 802.3af, 802.3at standardů</i>					
12	K	AVT02.14	Rack	ks	1,000	14 874,15	14 874,15	
	PP		Rack					
	P		<i>Poznámka k položce: Plechový rozvaděč o rozměrech 600 x 800mm výška 32 U, nosnost 400kg</i>					
14	K	AVT02.16	Dodávka a instalace	kpl	1,000	1 020 000,00	1 020 000,00	
	PP		Dodávka a instalace					
15	K	AVT02.17	Konfigurace, programování, testování, zprovoznění, kalibrace geometrie projektorů	kpl	1,000	212 500,00	212 500,00	
	PP		Konfigurace, programování, testování, zprovoznění, kalibrace geometrie projektorů					

**KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ**

Stavba:

Revitalizace objektů a prostorů Korunní - Hydropolis

Objekt:

PVS\_1 - Provozní budova a věž

Soupis:

**D.2.2 - Gastrotechnické zařízení**

KSO:

Místo: Praha 10

CC-CZ:

Datum: 11. 6. 2024

Zadavatel:

Hl. m. Praha

IČ: 25656112

DIČ: CZ25656112

Uchazeč:

Metrostav DIZ, s.r.o.

IČ: 25021915

DIČ: CZ25021915

Projektant:

CMC architects a.s.

IČ: 26145359

DIČ: CZ26145359

Zpracovatel:

QSB s.r.o.

IČ: 24853950

DIČ: CZ24853950

Poznámka:

Soupis prací je sestaven s využitím Cenové soustavy ÚRS. Položky, které pochází z této cenové soustavy, jsou ve sloupci 'Cenová soustava' označeny popisem 'CS ÚRS' a úrovní příslušného kalendářního pololetí. Veškeré další informace vymežující popis a podmínky použití těchto položek z Cenové soustavy, které nejsou uvedeny přímo v soupisu prací, jsou neomezeně dále k dispozici na webu [podminky.urs.cz](http://podminky.urs.cz).

**Cena bez DPH****2 277 793,00**

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	2 277 793,00	21,00%	478 336,53
DPH snížená	0,00	12,00%	0,00

**Cena s DPH****v CZK****2 756 129,53**

## REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Revitalizace objektů a prostorů Korunní - Hydropolis

Objekt:

PVS\_1 - Provozní budova a věž

Soupis:

### D.2.2 - Gastrotechnické zařízení

Místo: Praha 10

Datum: 11. 6. 2024

Zadavatel: Hl. m. Praha

Projektant: CMC architects a.s.

Uchazeč: Metrostav DIZ, s.r.o.

Zpracovatel: QSB s.r.o.

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

### Náklady stavby celkem

**2 277 793,00**

#### D1 - Gastrotechnologie

**2 277 793,00**

D2 - 1.NP, BAR

862 197,00

D3 - 1.NP, SKLAD

78 220,00

D4 - 1.NP, Hr.přípravna zeleniny

55 750,00

D5 - 1.NP, mytí provozního nádobí

64 340,00

D6 - 1.NP, mytí stolního nádobí

171 325,00

D7 - 1.NP, Přípravna a výdej

371 120,00

D8 - Umývárna stol.nádobí (catering ze sálu (1a2NP)

344 961,00

D9 - 2.NP, PŘÍPRAVNA ZÁZEMÍ CATERING

329 880,00

**SOUPIS PRACÍ**

Stavba:

Revitalizace objektů a prostorů Korunní - Hydropolis

Objekt:

PVS\_1 - Provozní budova a věž

Soupis:

**D.2.2 - Gastrotechnické zařízení**

Místo: Praha 10

Datum: 11. 6. 2024

Zadavatel: Hl. m. Praha

Projektant: CMC architects a.s.

Uchazeč: Metrostav DIZ, s.r.o.

Zpracovatel: QSB s.r.o.

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
----	-----	-----	-------	----	----------	--------------	-------------------	-----------------

**Náklady soupisu celkem****2 277 793,00**

D D1 Gastrotechnologie

2 277 793,00

D D2 1.NP, BAR

862 197,00

1	K	Pol270	Nerezový bar, stůl se zadním a levým lemem s odpadkovým košem atyp.	ks	1,000	22 030,00	22 030,00	
---	---	--------	---	----	-------	-----------	-----------	--

PP Nerezový bar, stůl se zadním a levým lemem s odpadkovým košem atyp.

P Poznámka k položce:

Označené ve výkresech: Pozice 1, viz tabulka gastro

2	K	Pol271	nerez barový stůl se zadním a levým+bočním lemem s dveřmi ,prostorem pro myčku a s dřezem400/400/250mm s mix.vodovodní baterií a sifonem	ks	1,000	26 930,00	26 930,00	
---	---	--------	--	----	-------	-----------	-----------	--

PP nerez barový stůl se zadním a levým+bočním lemem s dveřmi ,prostorem pro myčku a s dřezem400/400/250mm s mix.vodovodní baterií a sifonem

P Poznámka k položce:

Označené ve výkresech: Pozice 2, viz tabulka gastro

3	K	Pol272	Myčka skla "S", dvouplášťová, kap.30 košů/hod., digitální elektronický ovládací panel, 3 mycí programy, možnost následného studeného oplachu, vč. zabudovaného změkčovače vody, DÁVKOVAČE mycího a oplachového prostředku a odpadního čerpadla.	ks	1,000	139 900,00	139 900,00	
---	---	--------	---	----	-------	------------	------------	--

PP Myčka skla "S", dvouplášťová, kap.30 košů/hod., digitální elektronický ovládací panel, 3 mycí programy, možnost následného studeného oplachu, vč. zabudovaného změkčovače vody, DÁVKOVAČE mycího a oplachového prostředku a odpadního čerpadla.

P Poznámka k položce:

Označené ve výkresech: Pozice 3, viz tabulka gastro

4	K	Pol273	nerez chlazený barový stůl dvě sekce 2xzásuvky, 1,dveře s zadním lemem	ks	1,000	79 600,00	79 600,00	
---	---	--------	--	----	-------	-----------	-----------	--

PP nerez chlazený barový stůl dvě sekce 2xzásuvky, 1,dveře s zadním lemem

P Poznámka k položce:

Označené ve výkresech: Pozice 4, viz tabulka gastro

5	K	Pol274	nerez barový stůl se zadním lemem s dveřmi ,prostorem pro myčku a s dřezem 400/400/250 s mix.vodovodní baterií a sifonem	ks	1,000	34 287,00	34 287,00	
---	---	--------	--	----	-------	-----------	-----------	--

PP nerez barový stůl se zadním lemem s dveřmi ,prostorem pro myčku a s dřezem 400/400/250 s mix.vodovodní baterií a sifonem

P Poznámka k položce:

Označené ve výkresech: Pozice 5, viz tabulka gastro

6	K	Pol275	Výrobník koskového ledu 28kg/24hod chlaz.vzduchem	ks	1,000	24 600,00	24 600,00	
---	---	--------	---	----	-------	-----------	-----------	--

PP Výrobník koskového ledu 28kg/24hod chlaz.vzduchem

P Poznámka k položce:

Označené ve výkresech: Pozice 6, viz tabulka gastro

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	cenová soustava
7	K	Pol273	nerez chlazený barový stůl dvě sekce 2xzásuvky,1,dveře s zadním lemem	ks	1,000	79 600,00	79 600,00	
	PP		nerez chlazený barový stůl dvě sekce 2xzásuvky,1,dveře s zadním lemem					
	P		<i>Poznámka k položce: Označené ve výkresech: Pozice 7, viz tabulka gastro</i>					
8	K	Pol276	Nerezové zabudované umyvadlo, stojánková baterie+sifon v nerezovém stole s odpadkovým košem	ks	1,000	35 930,00	35 930,00	
	PP		Nerezové zabudované umyvadlo, stojánková baterie+sifon v nerezovém stole s odpadkovým košem					
	P		<i>Poznámka k položce: Označené ve výkresech: Pozice 8, viz tabulka gastro</i>					
9	K	Pol277	prosklená vitrína na zákusky s osvětlením a otáčivou nabídkou upěsní provozovatel,inerier	ks	1,000	77 500,00	77 500,00	
	PP		prosklená vitrína na zákusky s osvětlením a otáčivou nabídkou upěsní provozovatel,inerier					
	P		<i>Poznámka k položce: Označené ve výkresech: Pozice 9, viz tabulka gastro</i>					
10	K	Pol278	nerez barový stůl s prolisem se zadním a levým-bočním lemem s 2xdveřmi ,prostorem pro chladicí agregát piva, s dřezem s mix.vodovodní baterií a sifonem	ks	1,000	43 650,00	43 650,00	
	PP		nerez barový stůl s prolisem se zadním a levým-bočním lemem s 2xdveřmi ,prostorem pro chladicí agregát piva, s dřezem s mix.vodovodní baterií a sifonem					
	P		<i>Poznámka k položce: Označené ve výkresech: Pozice 10, viz tabulka gastro</i>					
11	K	Pol279	výčepní zařízení s chlad.agregátem a pípou s ostříkem a odkapem s příslušenstvím -MOŽNÁ DODÁVKA/ PRONÁJEM PIVOVARU	ks	1,000	79 850,00	79 850,00	
	PP		výčepní zařízení s chlad.agregátem a pípou s ostříkem a odkapem s příslušenstvím -MOŽNÁ DODÁVKA/ PRONÁJEM PIVOVARU					
	P		<i>Poznámka k položce: Označené ve výkresech: Pozice 11, viz tabulka gastro</i>					
12	K	Pol280	nerez mraznička podpultová 160L plně dveře	ks	1,000	12 710,00	12 710,00	
	PP		nerez mraznička podpultová 160L plně dveře					
	P		<i>Poznámka k položce: Označené ve výkresech: Pozice 12, viz tabulka gastro</i>					
13	K	Pol281	barový mixer	ks	1,000	7 990,00	7 990,00	
	PP		barový mixer					
	P		<i>Poznámka k položce: Označené ve výkresech: Pozice 12A, viz tabulka gastro</i>					
14	K	Pol282	kávovar dvoupákový s příslušenstvím, a změkčovačem vody	ks	1,000	48 900,00	48 900,00	
	PP		kávovar dvoupákový s příslušenstvím, a změkčovačem vody					
	P		<i>Poznámka k položce: Označené ve výkresech: Pozice 13, viz tabulka gastro</i>					
15	K	Pol283	nerez barový stůl se zadním lemem, dveřmi s výklopným odpadkovým košem a se zásuvkou na použitou kávu	ks	1,000	40 620,00	40 620,00	
	PP		nerez barový stůl se zadním lemem, dveřmi s výklopným odpadkovým košem a se zásuvkou na použitou kávu					
	P		<i>Poznámka k položce: Označené ve výkresech: Pozice 14, viz tabulka gastro</i>					
16	K	Pol284	mlýnek na kávu s příslušenstvím	ks	1,000	15 250,00	15 250,00	
	PP		mlýnek na kávu s příslušenstvím					
	P		<i>Poznámka k položce: Označené ve výkresech: Pozice 15, viz tabulka gastro</i>					
17	K	Pol285	nerez chlazený barový stůl, dvě sekce 2xzásuvky,1,dveře s zadním lemem	ks	1,000	78 900,00	78 900,00	
	PP		nerez chlazený barový stůl, dvě sekce 2xzásuvky,1,dveře s zadním lemem					
	P		<i>Poznámka k položce: Označené ve výkresech: Pozice 16, viz tabulka gastro</i>					
18	K	Pol286	kontaktní gril dvojitý	ks	1,000	13 950,00	13 950,00	
	PP		kontaktní gril dvojitý					
	P		<i>Poznámka k položce: Označené ve výkresech: Pozice 17, viz tabulka gastro</i>					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava	
D		D3	1.NP, SKLAD					78 220,00	
19	K	Pol287	chladicí skříň bílé opláštění,vnitřní cirkulace vzduchu +2-10st.C	ks	1,000	17 990,00	17 990,00		
	PP	chladicí skříň bílé opláštění,vnitřní cirkulace vzduchu +2-10st.C							
	P	Poznámka k položce: Označené ve výkresech: Pozice 20, viz tabulka gastro							
20	K	Pol288	chladicí skříň bílé opláštění,vnitřní cirkulace vzduchu +2-10st.C, dělená dvoje dveře	ks	1,000	17 990,00	17 990,00		
	PP	chladicí skříň bílé opláštění,vnitřní cirkulace vzduchu +2-10st.C, dělená dvoje dveře							
	P	Poznámka k položce: Označené ve výkresech: Pozice 21, viz tabulka gastro							
21	K	Pol289	mrazicí skříň,bílé opláštění -15-24st.C dělená dvoje dveře	ks	1,000	23 680,00	23 680,00		
	PP	mrazicí skříň,bílé opláštění -15-24st.C dělená dvoje dveře							
	P	Poznámka k položce: Označené ve výkresech: Pozice 22, viz tabulka gastro							
22	K	Pol290	nerez.regál (varianta 4polic na stěnu) čtyřpolicový	ks	1,000	18 560,00	18 560,00		
	PP	nerez.regál (varianta 4polic na stěnu) čtyřpolicový							
	P	Poznámka k položce: Označené ve výkresech: Pozice 23, viz tabulka gastro							
D		D4	1.NP, Hr.přípravna zeleniny					55 750,00	
23	K	Pol291	chladicí skříň nerez. opláštění,vnitřní cirkulace vzduchu +2-10st.C	ks	1,000	19 060,00	19 060,00		
	PP	chladicí skříň nerez. opláštění,vnitřní cirkulace vzduchu +2-10st.C							
	P	Poznámka k položce: Označené ve výkresech: Pozice 24, viz tabulka gastro							
24	K	Pol292	NEREZOVÝ STÚL se zadním a levým lemem a se spodní policí a dřezem400/400/250,sifon,a vod.mix.baterií	ks	1,000	30 740,00	30 740,00		
	PP	NEREZOVÝ STÚL se zadním a levým lemem a se spodní policí a dřezem400/400/250,sifon,a vod.mix.baterií							
	P	Poznámka k položce: Označené ve výkresech: Pozice 25, viz tabulka gastro							
25	K	Pol293	Police na stěnu nerez	ks	1,000	5 950,00	5 950,00		
	PP	Police na stěnu nerez							
	P	Poznámka k položce: Označené ve výkresech: Pozice 26, viz tabulka gastro							
26	K	Pol294	inierier skříň na úklidové prostředky dodávky interieru	ks	0,000		0,00		
	PP	inierier skříň na úklidové prostředky dodávky interieru							
	P	Poznámka k položce: Označené ve výkresech: Pozice 27, viz tabulka gastro							
D		D5	1.NP, mytí provozního nádobí					64 340,00	
27	K	Pol295	nerez.kombinace umyvadlo výlevka	ks	1,000	12 500,00	12 500,00		
	PP	nerez.kombinace umyvadlo výlevka							
	P	Poznámka k položce: Označené ve výkresech: Pozice 28, viz tabulka gastro							
28	K	Pol296	nerez mycí dřez s prolisem,dvojitý s policí a centrálním umístěním zadní a pravý lem 40mm vod.mix.baterií se sprchou a sifonem	ks	1,000	26 720,00	26 720,00		
	PP	nerez mycí dřez s prolisem,dvojitý s policí a centrálním umístěním zadní a pravý lem 40mm vod.mix.baterií se sprchou a sifonem							
	P	Poznámka k položce: Označené ve výkresech: Pozice 29, viz tabulka gastro							
29	K	Pol297	nerezová police nástěnná	ks	1,000	4 120,00	4 120,00		
	PP	nerezová police nástěnná							
	P	Poznámka k položce: Označené ve výkresech: Pozice 30, viz tabulka gastro							
30	K	Pol298	Atyp nerezové deska zadní a pravý lem 40mm,nohy vpravo	ks	1,000	6 920,00	6 920,00		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	PP		Atyp nerezové deska zadní a pravý lem 40mm,nohy vpravo					
	P		<i>Poznámka k položce:</i> <i>Označené ve výkresech: Pozice 30A, viz tabulka gastro</i>					
31	K	Pol299	nerezový regál čtyřpolicový	ks	1,000	14 080,00	14 080,00	
	PP		nerezový regál čtyřpolicový					
	P		<i>Poznámka k položce:</i> <i>Označené ve výkresech: Pozice 31, viz tabulka gastro</i>					
	D	D6	1.NP, mytí stolního nádobí				171 325,00	
32	K	Pol300	nerezový stůl se zadním a pravým lemem,a spodní policí atyp	ks	1,000	12 270,00	12 270,00	
	PP		nerezový stůl se zadním a pravým lemem,a spodní policí atyp					
	P		<i>Poznámka k položce:</i> <i>Označené ve výkresech: Pozice 32, viz tabulka gastro</i>					
33	K	Pol301	Nerezový regál čtyřpolicový roštový	ks	1,000	14 780,00	14 780,00	
	PP		Nerezový regál čtyřpolicový roštový					
	P		<i>Poznámka k položce:</i> <i>Označené ve výkresech: Pozice 33, viz tabulka gastro</i>					
34	K	Pol302	podstolová dvojlášt'ová myčka nádobí 720tal./hod 3 mycí programy digitální elektronicky ovládací panel,Wasch Safe Control atmosferický boiler (5,28kW) s oplachovým čerpadlem,odpadní čerpadlo vč.dávkovače oplach.prostředku	ks	1,000	73 960,00	73 960,00	
	PP		podstolová dvojlášt'ová myčka nádobí 720tal./hod 3 mycí programy digitální elektronicky ovládací panel,Wasch Safe Control atmosferický boiler (5,28kW) s oplachovým čerpadlem,odpadní čerpadlo vč.dávkovače oplach.prostředku					
	P		<i>Poznámka k položce:</i> <i>Označené ve výkresech: Pozice 34, viz tabulka gastro</i>					
35	K	Pol303	nerezový mycí stůl s lemem a prostorem pro myčku,dřezem400/500/300mm,mix.stoj.baterií,sifonem	ks	1,000	33 125,00	33 125,00	
	PP		nerezový mycí stůl s lemem a prostorem pro myčku,dřezem400/500/300mm,mix.stoj.baterií,sifonem					
	P		<i>Poznámka k položce:</i> <i>Označené ve výkresech: Pozice 35, viz tabulka gastro</i>					
36	K	Pol304	nerezový stůl s policí a zadním a levým lemem atyp	ks	1,000	21 440,00	21 440,00	
	PP		nerezový stůl s policí a zadním a levým lemem atyp					
	P		<i>Poznámka k položce:</i> <i>Označené ve výkresech: Pozice 36, viz tabulka gastro</i>					
37	K	Pol305	nerez police na stěnu	ks	1,000	5 950,00	5 950,00	
	PP		nerez police na stěnu					
	P		<i>Poznámka k položce:</i> <i>Označené ve výkresech: Pozice 36A, viz tabulka gastro</i>					
38	K	Pol306	Nerezové nástěnné umyvadlo stojánková baterie+sifon	ks	2,000	4 900,00	9 800,00	
	PP		Nerezové nástěnné umyvadlo stojánková baterie+sifon					
	P		<i>Poznámka k položce:</i> <i>Označené ve výkresech: Pozice 37, viz tabulka gastro</i>					
	D	D7	1.NP, Příprava a výdej				371 120,00	
39	K	Pol307	nerezový stů se spodní policí	ks	1,000	17 480,00	17 480,00	
	PP		nerezový stů se spodní policí					
	P		<i>Poznámka k položce:</i> <i>Označené ve výkresech: Pozice 38, viz tabulka gastro</i>					
40	K	Pol308	nerezový celokovový stůl se zadním lemem a spodní policí v 250mm od podl.pro konvekční pečicí troubu atyp.	ks	1,000	15 390,00	15 390,00	
	PP		nerezový celokovový stůl se zadním lemem a spodní policí v 250mm od podl.pro konvekční pečicí troubu atyp.					
	P		<i>Poznámka k položce:</i> <i>Označené ve výkresech: Pozice 39, viz tabulka gastro</i>					
41	K	Pol309	konvekční horkovzdušná pec 4xGN1/1 elektrická manuální	ks	1,000	28 400,00	28 400,00	
	PP		konvekční horkovzdušná pec 4xGN1/1 elektrická manuální					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	cenová soustava
P			<i>Poznámka k položce: Označené ve výkresech: Pozice 39B, viz tabulka gastro</i>					
42	K	Pol310	elektrický indukční dvojič 2x3,5kW na desku	ks	1,000	97 400,00	97 400,00	
PP			elektrický indukční dvojič 2x3,5kW na desku					
P			<i>Poznámka k položce: Označené ve výkresech: Pozice 40, viz tabulka gastro</i>					
43	K	Pol311	nástěná odsávací digestoř min.rozměr 800/700 (dodávka gastro)	ks	1,000	7 230,00	7 230,00	
PP			nástěná odsávací digestoř min.rozměr 800/700 (dodávka gastro)					
P			<i>Poznámka k položce: Označené ve výkresech: Pozice 40B, viz tabulka gastro</i>					
44	K	Pol312	nerezový chlazený stůl +2-10st.C dvojsekcový a dřezem 290/400/200mm,sifon,a vod.mix.baterií,sifon	ks	1,000	67 980,00	67 980,00	
PP			nerezový chlazený stůl +2-10st.C dvojsekcový a dřezem 290/400/200mm,sifon,a vod.mix.baterií,sifon					
P			<i>Poznámka k položce: Označené ve výkresech: Pozice 41, viz tabulka gastro</i>					
45	K	Pol313	dvojpolice nerezová	ks	2,000	7 410,00	14 820,00	
PP			dvojpolice nerezová					
P			<i>Poznámka k položce: Označené ve výkresech: Pozice 42, viz tabulka gastro</i>					
46	K	Pol314	nerezový stůl se zadním a pravým lemem,zásuvkou vlevo a spodní polici	ks	1,000	24 180,00	24 180,00	
PP			nerezový stůl se zadním a pravým lemem,zásuvkou vlevo a spodní polici					
P			<i>Poznámka k položce: Označené ve výkresech: Pozice 43, viz tabulka gastro</i>					
47	K	Pol315	kobinovaná chladnička a mraznička 365/267 L	ks	1,000	25 090,00	25 090,00	
PP			kobinovaná chladnička a mraznička 365/267 L					
P			<i>Poznámka k položce: Označené ve výkresech: Pozice 44, viz tabulka gastro</i>					
48	K	Pol316	stolní krouhač zeleniny + základní řezné kotouče	ks	1,000	57 480,00	57 480,00	
PP			stolní krouhač zeleniny + základní řezné kotouče					
P			<i>Poznámka k položce: Označené ve výkresech: Pozice 45, viz tabulka gastro</i>					
49	K	Pol317	nářezový stroj prům. 250mm	ks	1,000	15 670,00	15 670,00	
PP			nářezový stroj prům. 250mm					
P			<i>Poznámka k položce: Označené ve výkresech: Pozice 46, viz tabulka gastro</i>					
D	D8		Umývárna stol.nádobí (catering ze sálu (1a2NP)				344 961,00	
50	K	Pol318	nerezový čtyřpolicový regál	ks	1,000	16 820,00	16 820,00	
PP			nerezový čtyřpolicový regál					
P			<i>Poznámka k položce: Označené ve výkresech: Pozice 50, viz tabulka gastro</i>					
51	K	Pol319	nerez. vykládací stůl k myčce	ks	1,000	12 050,00	12 050,00	
PP			nerez. vykládací stůl k myčce					
P			<i>Poznámka k položce: Označené ve výkresech: Pozice 51, viz tabulka gastro</i>					
52	K	Pol320	automaický změkčovač vody(ST) k myčce	ks	1,000	11 900,00	11 900,00	
PP			automaický změkčovač vody(ST) k myčce					
P			<i>Poznámka k položce: Označené ve výkresech: Pozice 51B, viz tabulka gastro</i>					
53	K	Pol321	myčka na nádobí průchozí jednplášťová poklop.,atmosferický boiler s oplach.čerpádlem,vč,dávkovačů mycího a oplach.prostředku	ks	1,000	104 990,00	104 990,00	
PP			myčka na nádobí průchozí jednplášťová poklop.,atmosferický boiler s oplach.čerpádlem,vč,dávkovačů mycího a oplach.prostředku					
P			<i>Poznámka k položce: Označené ve výkresech: Pozice 52, viz tabulka gastro</i>					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	cenová soustava
72	K	Pol322a	odsávací digestoř nad myčku (dodávka gastro)	ks	1,000	7 230,00	7 230,00	
	PP		odsávací digestoř nad myčku (dodávka gastro)					
	P		Poznámka k položce: Označené ve výkresech: Pozice 52B, viz tabulka gastro					
54	K	Pol322	nerez. vjezdový mycí stůl k myčce s policí a dřezem,mix.vodovod.stoj baterií se sprchou a sifonem	ks	1,000	26 160,00	26 160,00	
	PP		nerez. vjezdový mycí stůl k myčce s policí a dřezem,mix.vodovod.stoj baterií se sprchou a sifonem					
	P		Poznámka k položce: Označené ve výkresech: Pozice 53, viz tabulka gastro					
55	K	Pol323	nerez.servírovací dvojpolicový vozík s brzdou	ks	1,000	9 900,00	9 900,00	
	PP		nerez.servírovací dvojpolicový vozík s brzdou					
	P		Poznámka k položce: Označené ve výkresech: Pozice 54, viz tabulka gastro					
56	K	Pol324	chladicí box s agregátem a AL policová sestava regálů	ks	1,000	137 921,00	137 921,00	
	PP		chladicí box s agregátem a AL policová sestava regálů					
	P		Poznámka k položce: Označené ve výkresech: Pozice 55, viz tabulka gastro					
57	K	Pol325	parkování cateringových vozíků (dodávka catering)	ks	0,000		0,00	
	PP		servírovací nerez dvojpolicový vozík s madly a brzdou					
	P		Poznámka k položce: Označené ve výkresech: Pozice 56, viz tabulka gastro					
58	K	Pol326	nádoba na odpad,uzavírelná,pojízdná dodávka provozovatele	ks	0,000		0,00	
	PP		nádoba na odpad,uzavírelná,pojízdná dodávka provozovatele					
	P		Poznámka k položce: Označené ve výkresech: Pozice 60, viz tabulka gastro					
59	K	Pol327	Chlazená skříň na biologický odpad	ks	1,000	17 990,00	17 990,00	
	PP		Chlazená skříň na biologický odpad					
	P		Poznámka k položce: Označené ve výkresech: Pozice 61, viz tabulka gastro					
	D	D9	<b>2.NP, PŘÍPRAVNA ZÁZEMÍ CATERING</b>				<b>329 880,00</b>	
60	K	Pol328	chladicí skříň +2-10st.C vnější plášť nerez	ks	2,000	19 060,00	38 120,00	
	PP		chladicí skříň +2-10st.C vnější plášť nerez					
	P		Poznámka k položce: Označené ve výkresech: Pozice 201, viz tabulka gastro					
61	K	Pol329	Nerezové nástěnné umyvadlo stojánková baterie+sifon	ks	1,000	4 900,00	4 900,00	
	PP		Nerezové nástěnné umyvadlo stojánková baterie+sifon					
	P		Poznámka k položce: Označené ve výkresech: Pozice 202, viz tabulka gastro					
62	K	Pol325	parkování cateringových vozíků (dodávka catering)	ks	0,000		0,00	
	PP		servírovací nerez dvojpolicový vozík s madly a brzdou					
	P		Poznámka k položce: Označené ve výkresech: Pozice 203, viz tabulka gastro					
63	K	Pol330	nerezový čtyřpolicový regál	ks	1,000	21 480,00	21 480,00	
	PP		nerezový čtyřpolicový regál					
	P		Poznámka k položce: Označené ve výkresech: Pozice 204, viz tabulka gastro					
64	K	Pol331	Nerezový mycí stůl s dřezem 500x500 s prostorem pro podpultovou myčku s mix.baterií se sprchou,sifon a se spodní policí pod dřezem a zadním lemem	ks	1,000	31 900,00	31 900,00	
	PP		Nerezový mycí stůl s dřezem 500x500 s prostorem pro podpultovou myčku s mix.baterií se sprchou,sifon a se spodní policí pod dřezem a zadním lemem					
	P		Poznámka k položce: Označené ve výkresech: Pozice 205, viz tabulka gastro					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
67	K	Pol334	Myčka podpultová dvojplášťová s dávkovacími čerpadly (oplach a mycí ) tři mycí programy 180s,kapacita 30košů	ks	1,000	70 530,00	70 530,00	
	PP		Myčka podpultová dvojplášťová s dávkovacími čerpadly (oplach a mycí ) tři mycí programy 180s,kapacita 30košů					
	P		<i>Poznámka k položce: Označené ve výkresech: Pozice 206, viz tabulka gastro</i>					
68	K	Pol335	Automatický změkčovač pro podpultovou myčku	ks	1,000	16 300,00	16 300,00	
	PP		Automatický změkčovač pro podpultovou myčku					
	P		<i>Poznámka k položce: Označené ve výkresech: Pozice 206A, viz tabulka gastro</i>					
69	K	Pol336	Nerezový stůl s dřezem vpravo 400x400x250 s mix. baterií,sifon, spodní policí a se zadním a pravým lemem	ks	1,000	36 500,00	36 500,00	
	PP		Nerezový stůl s dřezem vpravo 400x400x250 s mix. baterií,sifon, spodní policí a se zadním a pravým lemem					
	P		<i>Poznámka k položce: Označené ve výkresech: Pozice 207, viz tabulka gastro</i>					
70	K	Pol337	Police na stěnu nerez	ks	1,000	5 950,00	5 950,00	
	PP		Police na stěnu nerez					
	P		<i>Poznámka k položce: Označené ve výkresech: Pozice 207A, viz tabulka gastro</i>					
71	K	Pol338	Indukční varná deska stolní,teplotní rozsh 60-240st.C,průměr varné plochy 33cm, s kabel do zásuvky	ks	1,000	21 300,00	21 300,00	
	PP		Indukční varná deska stolní,teplotní rozsh 60-240st.C,průměr varné plochy 33cm, s kabel do zásuvky					
	P		<i>Poznámka k položce: Označené ve výkresech: Pozice 208, viz tabulka gastro</i>					
65	K	Pol332	První vybavení strojů a zařízení určí a upřesní dohoda s provozovatelem odborný odhad	ks	0,000		0,00	
	PP		První vybavení strojů a zařízení určí a upřesní dohoda s provozovatelem odborný odhad					
	P		<i>Poznámka k položce: viz tabulka gastro</i>					
66	K	Pol333	MONTÁŽ ,+ montážní materiál a Doprava	kpl	1,000	82 900,00	82 900,00	
	PP		MONTÁŽ ,+ montážní materiál a Doprava					
	P		<i>Poznámka k položce: viz tabulka gastro</i>					

**KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ**

Stavba:

Revitalizace objektů a prostorů Korunní - Hydropolis

Objekt:

PVS\_1 - Provozní budova a věž

Soupis:

**D.2.3 - Výtah**

KSO:

Místo: Praha 10

CC-CZ:

Datum: 11. 6. 2024

Zadavatel:

Hl. m. Praha

IČ: 25656112

DIČ: CZ25656112

Uchazeč:

Metrostav DIZ, s.r.o.

IČ: 25021915

DIČ: CZ25021915

Projektant:

CMC architects a.s.

IČ: 26145359

DIČ: CZ26145359

Zpracovatel:

QSB s.r.o.

IČ: 24853950

DIČ: CZ24853950

Poznámka:

Soupis prací je sestaven s využitím Cenové soustavy ÚRS. Položky, které pochází z této cenové soustavy, jsou ve sloupci 'Cenová soustava' označeny popisem 'CS ÚRS' a úrovní příslušného kalendářního pololetí. Veškeré další informace vymežující popis a podmínky použití těchto položek z Cenové soustavy, které nejsou uvedeny přímo v soupisu prací, jsou neomezeně dále k dispozici na webu [podminky.urs.cz](http://podminky.urs.cz).

**Cena bez DPH****355 000,00**

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	355 000,00	21,00%	74 550,00
DPH snížená	0,00	12,00%	0,00

**Cena s DPH****v CZK****429 550,00**

## REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Revitalizace objektů a prostorů Korunní - Hydropolis

Objekt:

PVS\_1 - Provozní budova a věž

Soupis:

### D.2.3 - Výtah

Místo:

Praha 10

Datum:

11. 6. 2024

Zadavatel:

Hl. m. Praha

Projektant:

CMC architects a.s.

Uchazeč:

Metrostav DIZ, s.r.o.

Zpracovatel:

QSB s.r.o.

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

### Náklady stavby celkem

**355 000,00**

M - M

355 000,00

33-M - Montáže dopr.zařiz.,sklad. zař. a váh

355 000,00

**SOUPIS PRACÍ**

Stavba:

Revitalizace objektů a prostorů Korunní - Hydropolis

Objekt:

PVS\_1 - Provozní budova a věž

Soupis:

**D.2.3 - Výtah**

Místo: Praha 10

Datum: 11. 6. 2024

Zadavatel: Hl. m. Praha

Projektant: CMC architects a.s.

Uchazeč: Metrostav DIZ, s.r.o.

Zpracovatel: QSB s.r.o.

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	cenová soustava
----	-----	-----	-------	----	----------	--------------	-------------------	-----------------

**Náklady soupisu celkem****355 000,00**

D M M

355 000,00

D 33-M Montáže dopr.zařiz.,sklad. zař. a váh

355 000,00

3	K	33003R001	D+M malý nákladní výtah V2, nosnost 200 kg, rychlost 0,25 m/s, počet stanic 2/2, zdvih 3,65 m, bližší specifikace dle PD	ks	1,000	290 000,00	290 000,00	
---	---	-----------	--	----	-------	------------	------------	--

PP D+M malý nákladní výtah V2, nosnost 200 kg, rychlost 0,25 m/s, počet stanic 2/2, zdvih 3,65 m, bližší specifikace dle PD

P *Poznámka k položce:**Jednotková cena vč. stavebního přesunu hmot.*

4	K	33003R002	Stavební přípomoc pro montáž výtahu (montážní závěsy, začištění stavebních otvorů po osazení výtahu), pomocné lešení, osvětlení šachty.	soubor	1,000	65 000,00	65 000,00	
---	---	-----------	---	--------	-------	-----------	-----------	--

PP Stavební přípomoc pro montáž výtahu (montážní závěsy, začištění stavebních otvorů po osazení výtahu), pomocné lešení, osvětlení šachty.

**KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ**

Stavba:

Revitalizace objektů a prostorů Korunní - Hydropolis

Objekt:

PVS\_2a - Expoziční vodojem

Soupis:

**D.1.1.BP - Bourací práce**

KSO:

Místo: Praha 10

CC-CZ:

Datum: 11. 6. 2024

Zadavatel:

Hl. m. Praha

IČ: 25656112

DIČ: CZ25656112

Uchazeč:

Metrostav DIZ, s.r.o.

IČ: 25021915

DIČ: CZ25021915

Projektant:

CMC architects a.s.

IČ: 26145359

DIČ: CZ26145359

Zpracovatel:

QSB s.r.o.

IČ: 24853950

DIČ: CZ24853950

Poznámka:

Soupis prací je sestaven s využitím Cenové soustavy ÚRS. Položky, které pochází z této cenové soustavy, jsou ve sloupci 'Cenová soustava' označeny popisem 'CS ÚRS' a úrovní příslušného kalendářního pololetí. Veškeré další informace vymežující popis a podmínky použití těchto položek z Cenové soustavy, které nejsou uvedeny přímo v soupisu prací, jsou neomezeně dálkově k dispozici na webu podmínky.urs.cz.

**Cena bez DPH****3 803 924,48**

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	3 803 924,48	21,00%	798 824,14
DPH snížená	0,00	12,00%	0,00

**Cena s DPH****v CZK****4 602 748,62**

## REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Revitalizace objektů a prostorů Korunní - Hydropolis

Objekt:

PVS\_2a - Expoziční vodojem

Soupis:

**D.1.1.BP - Bourací práce**

Místo:

Praha 10

Datum:

11. 6. 2024

Zadavatel:

Hl. m. Praha

Projektant:

CMC architects a.s.

Uchazeč:

Metrostav DIZ, s.r.o.

Zpracovatel:

QSB s.r.o.

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

### Náklady stavby celkem

**3 803 924,48**

#### HSV - Práce a dodávky HSV

**3 515 642,45**

1 - Zemní práce

452 224,03

9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání

1 474 698,97

997 - Přesun sutě

1 588 719,45

#### PSV - Práce a dodávky PSV

**288 282,03**

711 - Izolace proti vodě, vlhkosti a plynům

2 411,26

764 - Konstrukce klempířské

14 026,28

767 - Konstrukce zámečnické

261 249,69

781 - Dokončovací práce - obklady

10 594,80

**SOUPIS PRACÍ**

Stavba:

Revitalizace objektů a prostorů Korunní - Hydropolis

Objekt:

PVS\_2a - Expoziční vodojem

Soupis:

**D.1.1.BP - Bourací práce**

Místo:

Praha 10

Datum:

11. 6. 2024

Zadavatel:

Hl. m. Praha

Projektant:

CMC architects a.s.

Uchazeč:

Metrostav DIZ, s.r.o.

Zpracovatel:

QSB s.r.o.

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
----	-----	-----	-------	----	----------	--------------	-------------------	-----------------

**Náklady soupisu celkem****3 803 924,48**

D HSV

Práce a dodávky HSV

3 515 642,45

D 1

Zemní práce

452 224,03

1	K	131213701	Hloubení nezapažených jam v soudrých horninách třídy těžitelnosti I skupiny 3 ručně	m3	10,884	400,00	4 353,60	CS ÚRS 2023 02
	PP		Hloubení nezapažených jam ručně s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 soudrých					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/131213701">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/131213701</a>					
	VV		"prohloubení výkopu jam" 7,56*0,9+1,44*1,7+(2,72+2,72)*0,3		10,884			
	VV		Součet		10,884			
2	K	132212331	Hloubení nezapažených rýh šířky do 2000 mm v soudrých horninách třídy těžitelnosti I skupiny 3 ručně	m3	118,076	400,00	47 230,40	CS ÚRS 2023 02
	PP		Hloubení nezapažených rýh šířky přes 800 do 2 000 mm ručně s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 soudrých					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/132212331">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/132212331</a>					
	VV		"prohloubení výkopu rýh"					
	VV		(6,03+26,7+1+2,14+6,01+8,88+9,45+11,53)*0,7		50,218			
	VV		(1+2,25)*1,4		4,550			
	VV		90,44*0,7		63,308			
	VV		Součet		118,076			
3	K	162211311	Vodorovné přemístění výkopku z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 stavebním kolečkem do 10 m	m3	128,960	139,00	17 925,44	CS ÚRS 2023 02
	PP		Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny stavebním kolečkem s vyprázdněním kolečka na hromady nebo do dopravního prostředku na vzdálenost do 10 m z horniny třídy těžitelnosti I, skupiny 1 až 3					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/162211311">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/162211311</a>					
	VV		"prohloubení výkopu jam" 7,56*0,9+1,44*1,7+(2,72+2,72)*0,3		10,884			
	VV		Mezisoučet		10,884			
	VV		"prohloubení výkopu rýh"					
	VV		(6,03+26,7+1+2,14+6,01+8,88+9,45+11,53)*0,7		50,218			
	VV		(1+2,25)*1,4		4,550			
	VV		90,44*0,7		63,308			
	VV		Mezisoučet		118,076			
	VV		Součet		128,960			
4	K	162211319	Příplatek k vodorovnému přemístění výkopku z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 stavebním kolečkem za každých dalších 10 m	m3	5 158,400	40,00	206 336,00	CS ÚRS 2023 02
	PP		Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny stavebním kolečkem s vyprázdněním kolečka na hromady nebo do dopravního prostředku na vzdálenost do 10 m Příplatek za každých dalších 10 m k ceně -1311					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/162211319">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/162211319</a>					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
VV			"prohloubení výkopu jam" 7,56*0,9+1,44*1,7+(2,72+2,72)*0,3		10,884			
VV			Mezisoučet		10,884			
VV			"prohloubení výkopu rýh"					
VV			(6,03+26,7+1+2,14+6,01+8,88+9,45+11,53)*0,7		50,218			
VV			(1+2,25)*1,4		4,550			
VV			90,44*0,7		63,308			
VV			Mezisoučet		118,076			
VV			Součet		128,960			
VV			128,96*40 'Přepočtené koeficientem množství		5 158,400			
5	K	162751117	Vodorovné přemístění přes 9 000 do 10000 m výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3	m3	128,960	304,00	39 203,84	CS ÚRS 2023 02
PP			Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 na vzdálenost přes 9 000 do 10 000 m					
Online PSC			<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/162751117">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/162751117</a>					
VV			"prohloubení výkopu jam" 7,56*0,9+1,44*1,7+(2,72+2,72)*0,3		10,884			
VV			Mezisoučet		10,884			
VV			"prohloubení výkopu rýh"					
VV			(6,03+26,7+1+2,14+6,01+8,88+9,45+11,53)*0,7		50,218			
VV			(1+2,25)*1,4		4,550			
VV			90,44*0,7		63,308			
VV			Mezisoučet		118,076			
VV			Součet		128,960			
6	K	162751119	Příplatek k vodorovnému přemístění výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 ZKD 1000 m přes 10000 m	m3	644,800	23,10	14 894,88	CS ÚRS 2023 02
PP			Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 na vzdálenost Příplatek k ceně za každých dalších i započatých 1 000 m					
Online PSC			<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/162751119">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/162751119</a>					
VV			"prohloubení výkopu jam" 7,56*0,9+1,44*1,7+(2,72+2,72)*0,3		10,884			
VV			Mezisoučet		10,884			
VV			"prohloubení výkopu rýh"					
VV			(6,03+26,7+1+2,14+6,01+8,88+9,45+11,53)*0,7		50,218			
VV			(1+2,25)*1,4		4,550			
VV			90,44*0,7		63,308			
VV			Mezisoučet		118,076			
VV			Součet		128,960			
VV			128,96*5 'Přepočtené koeficientem množství		644,800			
7	K	167111101	Nakládání výkopku z hornin třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 ručně	m3	128,960	383,00	49 391,68	CS ÚRS 2023 02
PP			Nakládání, skládání a překládání neulehlého výkopku nebo sypaniny ručně nakládání, z hornin třídy těžitelnosti I, skupiny 1 až 3					
Online PSC			<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/167111101">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/167111101</a>					
VV			"prohloubení výkopu jam" 7,56*0,9+1,44*1,7+(2,72+2,72)*0,3		10,884			
VV			Mezisoučet		10,884			
VV			"prohloubení výkopu rýh"					
VV			(6,03+26,7+1+2,14+6,01+8,88+9,45+11,53)*0,7		50,218			
VV			(1+2,25)*1,4		4,550			
VV			90,44*0,7		63,308			
VV			Mezisoučet		118,076			
VV			Součet		128,960			
8	K	171201231	Poplatek za uložení zeminy a kamení na recyklační skládce (skládkovné) kód odpadu 17 05 04	t	232,128	314,00	72 888,19	CS ÚRS 2023 02
PP			Poplatek za uložení stavebního odpadu na recyklační skládce (skládkovné) zeminy a kamení zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 05 04					
Online PSC			<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/171201231">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/171201231</a>					
VV			128,96*1,8 'Přepočtené koeficientem množství		232,128			
D	9		Ostatní konstrukce a práce, bourání				1 474 698,97	
9	K	961055111	Bourání základů ze ŽB	m3	56,065	6 870,00	385 166,55	CS ÚRS 2023 02
PP			Bourání základů z betonu železového					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	cenová soustava
			Online PSC VV VV VV VV VV					
			<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/961055111">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/961055111</a> "podlaha tl. 200mm a 250mm" (36,87+135,85+9,85)*0,25+(1,53+0,43+0,21+0,39+0,11+0,13+0,66+2,09)*0,2 "základy pod technologií" 0,25*0,22*6 "u AK6" 3,67*0,25 "vstup do vodojemu vpravo" 1,05*2,4*3,2 Součet					
10	K	962032231	Bourání zdiva z cihel pálených nebo vápenopískových na MV nebo MVC přes 1 m3	m3	39,780	927,00	36 876,06	CS ÚRS 2023 02
			PP Online PSC VV VV VV					
			Bourání zdiva nadzákladového z cihel nebo tvárnic z cihel pálených nebo vápenopískových, na maltu vápennou nebo vápenocementovou, objemu přes 1 m3 <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/962032231">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/962032231</a> "výbou. zdí obvod" 2,6*25,5*0,6 Součet					
11	K	963051113	Bourání ŽB stropů deskových tl přes 80 mm	m3	22,380	3 820,00	85 491,60	CS ÚRS 2023 02
			PP Online PSC VV VV					
			Bourání železobetonových stropů deskových, tl. přes 80 mm <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/963051113">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/963051113</a> "vzbourání stropní konstrukce vč. vrstev komunikace" 0,6*37,3 Součet					
12	K	965042141	Bourání podkladů pod dlažby nebo mazanin betonových nebo z litého asfaltu tl do 100 mm pl přes 4 m2	m3	94,190	3 700,00	348 503,00	CS ÚRS 2023 02
			PP Online PSC VV VV VV VV					
			Bourání mazanin betonových nebo z litého asfaltu tl. do 100 mm, plochy přes 4 m2 <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/965042141">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/965042141</a> "Skladba podlaha" "hydroizolace" (36,87+135,85+9,85)*0,25+(1,53+0,43+0,21+0,39+0,11+0,13+0,66+2,09)*0,2+(0,3*0,5+0,64*0,3) "asfal. pas" (36,87+135,85+9,85)*0,25+(1,53+0,43+0,21+0,39+0,11+0,13+0,66+2,09)*0,2+(0,3*0,5+0,64*0,3) Součet					
13	K	966071121	Demontáž ocelových kcí hmotnosti do 5 t z profilů hmotnosti přes 13 do 30 kg/m	t	0,527	5 700,00	3 003,90	CS ÚRS 2023 02
			PP Online PSC VV VV VV VV					
			Demontáž ocelových konstrukcí profilů hmotnosti přes 13 do 30 kg/m, hmotnosti konstrukce do 5 t <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/966071121">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/966071121</a> "demontáž 4x I 200" 5,4*3*26,3/1000 3,85*26,3/1000 Součet					
14	K	968062245	Vybourání dřevěných rámu oken jednoduchých včetně křídla pl do 2 m2	m2	6,000	165,00	990,00	CS ÚRS 2023 02
			PP Online PSC VV VV					
			Vybourání dřevěných rámu oken s křídly, dveřních zárubní, vrat, stěn, ostění nebo obkladů rámu oken s křídly jednoduchých, plochy do 2 m2 <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/968062245">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/968062245</a> "vybourání dveří vč. zárubní" 1*2*3					
15	K	971033231	Vybourání otvorů ve zdivu cihelném pl do 0,0225 m2 na MVC nebo MV tl do 150 mm	kus	1,000	67,70	67,70	CS ÚRS 2023 02
			PP Online PSC VV					
			Vybourání otvorů ve zdivu základovém nebo nadzákladovém z cihel, tvárnic, příčkových z cihel pálených na maltu vápennou nebo vápenocementovou plochy do 0,0225 m2, tl. do 150 mm <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/971033231">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/971033231</a> "vybourání otvoru vpravo" 1					
16	K	971033241	Vybourání otvorů ve zdivu cihelném pl do 0,0225 m2 na MVC nebo MV tl do 300 mm	kus	4,000	103,00	412,00	CS ÚRS 2023 02
			PP Online PSC VV VV					
			Vybourání otvorů ve zdivu základovém nebo nadzákladovém z cihel, tvárnic, příčkových z cihel pálených na maltu vápennou nebo vápenocementovou plochy do 0,0225 m2, tl. do 300 mm <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/971033241">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/971033241</a> "DN150 vybourat do hl. 300mm" 4 Součet					
17	K	971033341	Vybourání otvorů ve zdivu cihelném pl do 0,09 m2 na MVC nebo MV tl do 300 mm	kus	7,000	161,00	1 127,00	CS ÚRS 2023 02
			PP Online PSC VV					
			Vybourání otvorů ve zdivu základovém nebo nadzákladovém z cihel, tvárnic, příčkových z cihel pálených na maltu vápennou nebo vápenocementovou plochy do 0,09 m2, tl. do 300 mm <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/971033341">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/971033341</a> "DN300 vybourat do hl. 300mm" 1+2+4					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	cenová soustava
18	K	971033441	Vybourání otvorů ve zdivu cihelném pl do 0,25 m2 na MVC nebo MV tl do 300 mm	kus	6,000	344,00	2 064,00	CS ÚRS 2023 02
	PP		Vybourání otvorů ve zdivu základovém nebo nadzákladovém z cihel, tvárnic, příčkových z cihel pálených na maltu vápennou nebo vápenocementovou plochy do 0,25 m2, tl. do 300 mm					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/971033441">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/971033441</a>					
	VV		"DN500 vybourat do hl. 300mm" 3+3		6,000			
19	K	971033541	Vybourání otvorů ve zdivu cihelném pl do 1 m2 na MVC nebo MV tl do 300 mm	m3	0,336	2 120,00	712,32	CS ÚRS 2023 02
	PP		Vybourání otvorů ve zdivu základovém nebo nadzákladovém z cihel, tvárnic, příčkových z cihel pálených na maltu vápennou nebo vápenocementovou plochy do 1 m2, tl. do 300 mm					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/971033541">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/971033541</a>					
	VV		"DN600 vybourat do hl. 300mm" 0,28*0,3*4		0,336			
	VV		Součet		0,336			
20	K	971033691	Vybourání otvorů ve zdivu cihelném pl do 4 m2 na MVC nebo MV tl přes 900 mm	m3	104,547	2 320,00	242 549,04	CS ÚRS 2023 02
	PP		Vybourání otvorů ve zdivu základovém nebo nadzákladovém z cihel, tvárnic, příčkových z cihel pálených na maltu vápennou nebo vápenocementovou plochy do 4 m2, tl. přes 900 mm					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/971033691">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/971033691</a>					
	VV		"bourání otvorů průměr 3000mm" 9,43*3*2,5		70,725			
	VV		"bourání otvorů u AK6" 1,5*2,1		3,150			
	VV		"vybourání zděných vstupů do VDJ." 3,82*2*3		22,920			
	VV		"vybourání zděných vstupů do VDJ. - tubus" 1,5*1,52*3,4		7,752			
	VV		Součet		104,547			
21	K	972044351	Vybourání otvorů ve stropěch nebo klenbách z dutých tvárnic pl do 0,25 m2 tl přes 100 mm	kus	15,000	148,00	2 220,00	CS ÚRS 2023 02
	PP		Vybourání otvorů ve stropěch nebo klenbách z dutých tvárnic bez odstranění podlahy a násypu, plochy do 0,25 m2, tl. přes 100 mm					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/972044351">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/972044351</a>					
	VV		"vybourání zděných odvětv. komínů"					
	VV		15		15,000			
	VV		Součet		15,000			
22	K	972044451	Vybourání otvorů ve stropěch nebo klenbách z dutých tvárnic pl do 1 m2 tl přes 100 mm	m3	0,522	3 520,00	1 837,44	CS ÚRS 2023 02
	PP		Vybourání otvorů ve stropěch nebo klenbách z dutých tvárnic bez odstranění podlahy a násypu, plochy do 1 m2, tl. přes 100 mm					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/972044451">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/972044451</a>					
	VV		"vybourání zděných vstupů do VDJ - strop" 0,58*0,45*2		0,522			
	VV		"vybourání zděných odvětv. komínů"					
	VV		Mezisoučet		0,522			
	VV		Součet		0,522			
23	K	977151225	Jádrové vrty dovrchní diamantovými korunkami do stavebních materiálů D přes 180 do 200 mm	m	0,650	12 900,00	8 385,00	CS ÚRS 2023 02
	PP		Jádrové vrty diamantovými korunkami do stavebních materiálů (železobetonu, betonu, cihel, obkladů, dlažeb, kamene) dovrchní (směrem vzhůru), průměru přes 180 do 200 mm					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/977151225">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/977151225</a>					
	VV		"otvory pro periskop" 0,65		0,650			
	VV		Součet		0,650			
24	K	977151235	Jádrové vrty dovrchní diamantovými korunkami do stavebních materiálů D přes 550 do 600 mm	m	5,640	31 300,00	176 532,00	CS ÚRS 2023 02
	PP		Jádrové vrty diamantovými korunkami do stavebních materiálů (železobetonu, betonu, cihel, obkladů, dlažeb, kamene) dovrchní (směrem vzhůru), průměru přes 550 do 600 mm					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/977151235">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/977151235</a>					
	VV		"světlovody" 1,88*3		5,640			
	VV		Součet		5,640			
25	K	977211125	Řezání stěnovou pilou kčí z cihel nebo tvárnic hl přes 520 do 680 mm	m	13,200	7 210,00	95 172,00	CS ÚRS 2023 02
	PP		Řezání konstrukcí stěnovou pilou z cihel nebo tvárnic hloubka řezu přes 520 do 680 mm					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/977211125">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/977211125</a>					
	VV		"odřezání bouraných stěn od stáv." 6,6*2		13,200			
	VV		Součet		13,200			
26	K	977312113	Řezání stávajících betonových mazanin vyztužených hl do 150 mm	m	191,280	437,00	83 589,36	CS ÚRS 2023 02
	PP		Řezání stávajících betonových mazanin s vyztužením hloubky přes 100 do 150 mm					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/977312113">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/977312113</a>					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		"odřezání stropu" 7		7,000			
	VV		"odřezání podlah" 22,98+14,32+33,11+33,61+55,71+24,55		184,280			
	VV		Součet		191,280			
D	997		Přesun sutě				1 588 719,45	
27	K	997013153	Vnitrostaveništní doprava suti a vybouraných hmot pro budovy v přes 9 do 12 m s omezením mechanizace	t	679,637	906,00	615 751,12	CS ÚRS 2023 02
	PP		Vnitrostaveništní doprava suti a vybouraných hmot vodorovně do 50 m svle s omezením mechanizace pro budovy a haly výšky přes 9 do 12 m					
		Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/997013153">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/997013153</a>					
28	K	9970135-R	Odvoz suti a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku s naložením a složením	t	679,637	177,60	120 703,53	
	PP		Odvoz suti a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku s naložením a složením					
29	K	997013631	Poplatek za uložení na skládce (skládkovné) stavebního odpadu směsného kód odpadu 17 09 04	t	679,637	1 254,00	852 264,80	CS ÚRS 2023 02
	PP		Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné) směsného stavebního a demoličního zaříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 09 04					
		Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/997013631">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/997013631</a>					
D	PSV		Práce a dodávky PSV				288 282,03	
D	711		Izolace proti vodě, vlhkosti a plynům				2 411,26	
30	K	711131811	Odstranění izolace proti zemní vlhkosti vodorovně	m2	94,190	25,60	2 411,26	CS ÚRS 2023 02
	PP		Odstranění izolace proti zemní vlhkosti na ploše vodorovné V					
		Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/711131811">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/711131811</a>					
	VV		"Skladba podlaha"					
	VV		"hydroizolace" (36,87+135,85+9,85)*0,25+(1,53+0,43+0,21+0,39+0,11+0,13+0,66+2,09)*0,2+(0,3*0,5+0,64*0,3)		47,095			
	VV		"asfal. pas" (36,87+135,85+9,85)*0,25+(1,53+0,43+0,21+0,39+0,11+0,13+0,66+2,09)*0,2+(0,3*0,5+0,64*0,3)		47,095			
	VV		Součet		94,190			
D	764		Konstrukce klempířské				14 026,28	
31	K	764001821	Demontáž krytiny ze svitků nebo tabulí do suti	m2	72,675	193,00	14 026,28	CS ÚRS 2023 02
	PP		Demontáž klempířských konstrukcí krytiny ze svitků nebo tabulí do suti					
		Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/764001821">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/764001821</a>					
	VV		"Střešní plášť"					
	VV		"AK1" 4,5*2,3		10,350			
	VV		"AK2" 4,5*2,3		10,350			
	VV		"AK6" 10,35*4,5		46,575			
	VV		"komínky" 0,36*15		5,400			
	VV		Součet		72,675			
D	767		Konstrukce zámečnické				261 249,69	
32	K	767590840	Demontáž podlah zdvojených - nosného roštu	m2	6,500	54,80	356,20	CS ÚRS 2023 02
	PP		Demontáž podlahových konstrukcí zdvojených podlah nosného roštu					
		Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/767590840">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/767590840</a>					
	VV		"vybour. roštu podlaha AK1, AK2"					
	VV		2,3+4,2		6,500			
33	K	767833802	Demontáž vnitřních kovových žebříků přímých dl přes 2 do 5 m kotvených do zdiva	kus	2,000	2 350,00	4 700,00	CS ÚRS 2023 02
	PP		Demontáž vnitřních kovových žebříků přímých délky přes 2 do 5 m					
		Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/767833802">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/767833802</a>					
34	K	767996701	Demontáž atypických zámečnických konstrukcí řezáním hm jednotlivých dílů do 50 kg	kg	8 803,900	29,10	256 193,49	CS ÚRS 2023 02
	PP		Demontáž ostatních zámečnických konstrukcí řezáním o hmotnosti jednotlivých dílů do 50 kg					
		Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/767996701">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/767996701</a>					
	VV		"ocelový rošt vč. nosné konstrukce" 50*(2,3+4,2+23,8)		1 515,000			
	VV		"točité schodiště AK1" 1500		1 500,000			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
VV			"schodiště vč. zábradlí AK2" 1500		1 500,000			
VV			"ocelová lávka" 500		500,000			
VV			"ocelové potrubí, DN500" 200*2,14+1,5+1,4+3+3		436,900			
VV			"ocelové potrubí, DN150" 40*6,3		252,000			
VV			"stupadla s ochranným košem" 650*2		1 300,000			
VV			"poklop zděného vstupu" 150*4		600,000			
VV			"ostatní konstrukce" 1200		1 200,000			
VV			Součet		8 803,900			
D	781		Dokončovací práce - obklady				10 594,80	
35	K	781471810	Demontáž obkladů z obkladaček keramických kladených do malty	m2	78,480	135,00	10 594,80	CS ÚRS 2023 02
PP			Demontáž obkladů z dlaždic keramických kladených do malty					
Online PSC			<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/781471810">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/781471810</a>					
VV			"vybou. obkladů"					
VV			"AK1" 10,9*3,6		39,240			
VV			"AK2" 10,9*3,6		39,240			
VV			Součet		78,480			

## KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Revitalizace objektů a prostorů Korunní - Hydropolis

Objekt:

PVS\_2a - Expoziční vodojem

Soupis:

**D.1.1.ARS - Stavebně architektonické řešení**

KSO:

Místo: Praha 10

CC-CZ:

Datum: 11. 6. 2024

Zadavatel:

Hl. m. Praha

IČ: 25656112

DIČ: CZ25656112

Uchazeč:

Metrostav DIZ, s.r.o.

IČ: 25021915

DIČ: CZ25021915

Projektant:

CMC architects a.s.

IČ: 26145359

DIČ: CZ26145359

Zpracovatel:

QSB s.r.o.

IČ: 24853950

DIČ: CZ24853950

Poznámka:

Soupis prací je sestaven s využitím Cenové soustavy ÚRS. Položky, které pochází z této cenové soustavy, jsou ve sloupci 'Cenová soustava' označeny popisem 'CS ÚRS' a úrovní příslušného kalendářního pololetí. Veškeré další informace vymežující popis a podmínky použití těchto položek z Cenové soustavy, které nejsou uvedeny přímo v soupisu prací, jsou neomezeně dálkově k dispozici na webu podmínky.urs.cz.

**Cena bez DPH****34 298 131,00**

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	34 298 131,00	21,00%	7 202 607,51
DPH snížená	0,00	12,00%	0,00

**Cena s DPH****v CZK****41 500 738,51**

## REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Revitalizace objektů a prostorů Korunní - Hydropolis

Objekt:

PVS\_2a - Expoziční vodojem

Soupis:

**D.1.1.ARS - Stavebně architektonické řešení**

Místo:

Praha 10

Datum:

11. 6. 2024

Zadavatel:

HL. m. Praha

Projektant:

CMC architects a.s.

Uchazeč:

Metrostav DIZ, s.r.o.

Zpracovatel:

QSB s.r.o.

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

### Náklady stavby celkem

**34 298 131,00**

#### HSV - Práce a dodávky HSV

21 983 515,17

1 - Zemní práce

5 144 603,46

3 - Svislé a kompletní konstrukce

660 308,58

4 - Vodorovné konstrukce

1 762 283,73

6 - Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní

2 168 323,78

8 - Trubní vedení

1 237 674,05

9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání

10 132 827,92

997 - Přesun sutě

140 033,05

998 - Přesun hmot

737 460,60

#### PSV - Práce a dodávky PSV

12 314 615,83

711 - Izolace proti vodě, vlhkosti a plynům

1 468 458,56

712 - Powlakové krytiny

3 244 181,23

713 - Izolace tepelné

3 270 140,54

714 - Akustická a protiotřesová opatření

766 608,26

762 - Konstrukce tesařské

63 111,85

764 - Konstrukce klempířské

183 545,84

766 - Konstrukce truhlářské

165 243,22

767 - Konstrukce zámečnické

2 004 496,48

771 - Podlahy z dlaždic

99 319,40

777 - Podlahy lité	266 075,82
781 - Dokončovací práce - obklady	23 693,76
783 - Dokončovací práce - nátěry	757 652,43
784 - Dokončovací práce - malby a tapety	2 088,44

**SOUPIS PRACÍ**

Stavba:

Revitalizace objektů a prostorů Korunní - Hydropolis

Objekt:

PVS\_2a - Expoziční vodojem

Soupis:

**D.1.1.ARS - Stavebně architektonické řešení**

Místo: Praha 10

Datum: 11. 6. 2024

Zadavatel: Hl. m. Praha

Projektant: CMC architects a.s.

Uchazeč: Metrostav DIZ, s.r.o.

Zpracovatel: QSB s.r.o.

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	cenová soustava
----	-----	-----	-------	----	----------	--------------	-------------------	-----------------

**Náklady soupisu celkem****34 298 131,00**

D HSV Práce a dodávky HSV

21 983 515,17

D 1 Zemní práce

5 144 603,46

1	K	131151105	Hloubení jam nezapažených v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 1 a 2 objem do 1000 m3 strojně	m3	850,000	101,65	86 402,50	CS ÚRS 2023 02
PP			Hloubení nezapažených jam a zářezů strojně s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 1 a 2 přes 500 do 1 000 m3					
Online PSC			<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/131151105">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/131151105</a>					
VV			"odhad" 850					
VV			Součet					
2	K	131213701	Hloubení nezapažených jam v soudržných horninách třídy těžitelnosti I skupiny 3 ručně	m3	500,000	380,00	190 000,00	CS ÚRS 2023 02
PP			Hloubení nezapažených jam ručně s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 soudržných					
Online PSC			<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/131213701">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/131213701</a>					
VV			"odhad množství" 500					
VV			Součet					
3	K	131251106	Hloubení jam nezapažených v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 objem do 5000 m3 strojně	m3	5 002,179	85,50	427 686,30	CS ÚRS 2023 02
PP			Hloubení nezapažených jam a zářezů strojně s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 přes 1 000 do 5 000 m3					
Online PSC			<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/131251106">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/131251106</a>					
VV			"výkopy - vodojem"					
VV			"informační centrum" 78*30					
VV			"vlevo expoziční centrum 1" 29,64*22,26					
VV			"AK1, AK2" 7,05*(4,5+4,5)					
VV			"AK6 i nad vodojem" 50,84*12,33+4,63*12,33					
VV			"AK6 boky" 9,5*37*2					
VV			"zbytek uprostřed nad vodojem" (68,39+23,94)*10+(68,39+23,94)*10,6					
VV			Mezisoučet					
VV			"odpočet ručního hloubení jámy" -500					
VV			"odpočet hloubení TT 1-2" -850					
VV			Mezisoučet					
VV			Součet					
4	K	162751117	Vodorovné přemístění přes 9 000 do 10000 m výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3	m3	7 814,379	237,50	1 855 915,01	CS ÚRS 2023 02
PP			Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 na vzdálenost přes 9 000 do 10 000 m					
Online PSC			<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/162751117">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/162751117</a>					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		"výkopy - vodojem"					
	VV		"informační centrum" 78*30		2 340,000			
	VV		"vlevo expoziční centrum 1" 29,64*22,26		659,786			
	VV		"AK1, AK2" 7,05*(4,5+4,5)		63,450			
	VV		"AK6 i nad vodojem" 50,84*12,33+4,63*12,33		683,945			
	VV		"AK6 boky" 9,5*37*2		703,000			
	VV		"zbytek uprostřed nad vodojem" (68,39+23,94)*10+(68,39+23,94)*10,6		1 901,998			
	VV		Mezisoučet		6 352,179			
	VV		zásyp		1 462,200			
	VV		Součet		7 814,379			
5	K	162751119	Příplatek k vodorovnému přemístění výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 ZKD 1000 m přes 10000 m	m3	39 071,895	18,05	705 247,70	CS ÚRS 2023 02
	PP		Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 na vzdálenost Příplatek k ceně za každých dalších i započatých 1 000 m					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/162751119">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/162751119</a>					
	VV		"výkopy - vodojem"					
	VV		"informační centrum" 78*30		2 340,000			
	VV		"vlevo expoziční centrum 1" 29,64*22,26		659,786			
	VV		"AK1, AK2" 7,05*(4,5+4,5)		63,450			
	VV		"AK6 i nad vodojem" 50,84*12,33+4,63*12,33		683,945			
	VV		"AK6 boky" 9,5*37*2		703,000			
	VV		"zbytek uprostřed nad vodojem" (68,39+23,94)*10+(68,39+23,94)*10,6		1 901,998			
	VV		zásyp		1 462,200			
	VV		Součet		7 814,379			
	VV		7814,379*5 'Přepočtené koeficientem množství		39 071,895			
6	K	167151111	Nakládání výkopku z hornin třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 přes 100 m3	m3	1 462,200	51,49	75 288,68	CS ÚRS 2023 02
	PP		Nakládání, skládání a překládání neulehlého výkopku nebo sypaniny strojně nakládání, množství přes 100 m3, z hornin třídy těžitelnosti I, skupiny 1 až 3					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/167151111">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/167151111</a>					
	VV		zásyp		1 462,200			
7	K	171201231	Poplatek za uložení zeminy a kamení na recyklační skládce (skládkovné) kód odpadu 17 05 04	t	8 801,963	180,50	1 588 754,32	CS ÚRS 2023 02
	PP		Poplatek za uložení stavebního odpadu na recyklační skládce (skládkovné) zeminy a kamení zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 05 04					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/171201231">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/171201231</a>					
	VV		"výkopy - vodojem"					
	VV		"informační centrum" (78*30)*1,8		4 212,000			
	VV		"vlevo expoziční centrum 1" (29,64*22,26)*1,8		1 187,616			
	VV		"AK1, AK2" (7,05*(4,5+4,5))*1,8		114,210			
	VV		"AK6 i nad vodojem" (50,84*12,33+4,63*12,33)*1,8		1 231,101			
	VV		"AK6 boky" 9,5*37*2*1,8		1 265,400			
	VV		"zbytek uprostřed nad vodojem" ((68,39+23,94)*10+(68,39+23,94)*10,6)*1,8		3 423,596			
	VV		Mezisoučet		11 433,923			
	VV		-zásyp*1,8		-2 631,960			
	VV		Mezisoučet		-2 631,960			
	VV		Součet		8 801,963			
8	K	174151101	Zásyp jam, šachet rýh nebo kolem objektů sypaninou se zhutněním	m3	1 462,200	147,25	215 308,95	CS ÚRS 2023 02
	PP		Zásyp sypaninou z jakékoliv horniny strojně s uložení výkopku ve vrstvách se zhutněním jam, šachet, rýh nebo kolem objektů v těchto vykopávkách					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/174151101">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/174151101</a>					
	VV		"landscape - zásyp zemina u multimediální sál"					
	VV		0,43*(126,77+117,89)+17,23*4,27+1,4*(2,5+2,54)+8,83		194,662			
	VV		Mezisoučet		194,662			
	VV		"landscape - expoziční komora"					
	VV		"spodní část u AK6 a vedle AK6" 27,22*(5+4,4)+21,16*23,11+					
	VV		"(nad expoziční komorou)-(šterk pod prafa panely)-(nerez nádrž s vodou)" (771,76*1)-(2+1+8+16+21+13+14+2+15)-(173,64-58,73)		564,850			
	VV		"vlevo od expoziční komory" 16,15*16,83+8,04*18,37		419,499			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
VV			"Řez tubus" 1,92*3,5		6,720			
VV			"vedle AK1" (7,05+6,32+1,68)*18,37		276,469			
VV			Mezisoučet		1 267,538			
VV	zásyp		Součet		1 462,200			
D	3		Svislé a kompletní konstrukce				660 308,58	
9	K	310321111	Zabetonování otvorů do pl 1 m2 ve zdivu nadzákladovém včetně bednění a výztuže	m3	1,177	12 255,00	14 424,14	CS ÚRS 2023 02
PP			Zabetonování otvorů ve zdivu nadzákladovém včetně bednění, odbednění a výztuže (materiál v ceně) plochy do 1 m2					
Online PSC			<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/310321111">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/310321111</a>					
VV			"dobetonávka"					
VV			"plocha*počet*hloubka"					
VV			"DN500" (3,14*0,25*0,25)*4*0,3		0,236			
VV			"DN300" (3,14*0,15)*4*0,3		0,565			
VV			"DN150" (3,14*0,075*0,075)*7*0,3		0,037			
VV			"DN600" (3,14*0,3*0,3)*4*0,3		0,339			
VV			Mezisoučet		1,177			
VV			Součet		1,177			
10	K	311270331	Zdivo z vápenopískových přesných plných tvárníc 7DF přes P15 do P25 tl 200 mm	m2	47,362	1 852,50	87 738,11	CS ÚRS 2023 02
PP			Zdivo z přesných vápenopískových tvárníc na tenkovrstvou maltu, tloušťka zdiva 200 mm, formát a rozměr tvárníc 7DF 248x200x248 mm plných, pevnosti přes P15 do P25					
Online PSC			<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/311270331">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/311270331</a>					
VV			"Tvárnice 7DF"					
VV			(3,39+2,8+2,75+2,5)*4,14		47,362			
VV			Součet		47,362			
11	K	317142422	Překlad nenosný pórobetonový š 100 mm v do 250 mm na tenkovrstvou maltu dl přes 1000 do 1250 mm	kus	2,000	677,35	1 354,70	CS ÚRS 2023 02
PP			Překlady nenosné z pórobetonu osazené do tenkého maltového lože, výšky do 250 mm, šířky překladu 100 mm, délky překladu přes 1000 do 1250 mm					
Online PSC			<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/317142422">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/317142422</a>					
12	K	317142424	Překlad nenosný pórobetonový š 100 mm v do 250 mm na tenkovrstvou maltu dl přes 1250 do 1500 mm	kus	2,000	724,85	1 449,70	CS ÚRS 2023 02
PP			Překlady nenosné z pórobetonu osazené do tenkého maltového lože, výšky do 250 mm, šířky překladu 100 mm, délky překladu přes 1250 do 1500 mm					
Online PSC			<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/317142424">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/317142424</a>					
13	K	317142428	Překlad nenosný pórobetonový š 100 mm v do 250 mm na tenkovrstvou maltu dl přes 2000 do 2500 mm	kus	1,000	1 301,50	1 301,50	CS ÚRS 2023 02
PP			Překlady nenosné z pórobetonu osazené do tenkého maltového lože, výšky do 250 mm, šířky překladu 100 mm, délky překladu přes 2000 do 2500 mm					
Online PSC			<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/317142428">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/317142428</a>					
14	K	317151104	Překlad plochý vápenopískový š 115 mm v 123 mm na tenkovrstvou maltu dl 1250 mm	kus	2,000	745,75	1 491,50	CS ÚRS 2023 02
PP			Překlady ploché vápenopískové výšky překladu 123 mm, osazené do tenkého maltového lože, šířky 115 mm, délky 1250 mm					
Online PSC			<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/317151104">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/317151104</a>					
15	K	317151106	Překlad plochý vápenopískový š 115 mm v 123 mm na tenkovrstvou maltu dl 1500 mm	kus	1,000	931,95	931,95	CS ÚRS 2023 02
PP			Překlady ploché vápenopískové výšky překladu 123 mm, osazené do tenkého maltového lože, šířky 115 mm, délky 1500 mm					
Online PSC			<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/317151106">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/317151106</a>					
16	K	317151113	Překlad plochý vápenopískový š 115 mm v 123 mm na tenkovrstvou maltu dl 2500 mm	kus	1,000	1 453,50	1 453,50	CS ÚRS 2023 02
PP			Překlady ploché vápenopískové výšky překladu 123 mm, osazené do tenkého maltového lože, šířky 115 mm, délky 2500 mm					
Online PSC			<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/317151113">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/317151113</a>					
17	K	342123411	Montáž ŽB obvodových stěn s nesvařovanými spoji hmotnosti do 1,5 t budova v do 12 m	kus	15,000	1 710,00	25 650,00	CS ÚRS 2023 02
PP			Montáž dílců obvodových stěn ze železobetonu s nesvařovanými spoji, hmotnosti do 1,5 t, v budovách výšky do 12 m					
Online PSC			<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/342123411">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/342123411</a>					
VV			14+1		15,000			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	cenová soustava
18	K	342123421	Montáž ŽB obvodových stěn s nesvařovanými spoji hmotnosti přes 1,5 do 3 t budova v do 12 m	kus	1,000	1 805,00	1 805,00	CS ÚRS 2023 02
	PP		Montáž dílců obvodových stěn ze železobetonu s nesvařovanými spoji, hmotnosti přes 1,5 do 3,0 t, v budovách výšky do 12 m					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/342123421">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/342123421</a>					
19	M	OV.2a.08a	OV.2a.08a, rozměry: 1100x150x3860mm, Železobetonový dílec fasády schodišťového tubusu infocentra - na vnitřní stranu zámku vložena po celé výšce pryžová "L" podložka 80x105x10 - dílce jsou v patě kladeny na připravenýbetonový pas - dílce jsou v koruně kot	ks	14,000	27 227,48	381 184,65	
	PP		OV.2a.08a, rozměry: 1100x150x3860mm, Železobetonový dílec fasády schodišťového tubusu infocentra - na vnitřní stranu zámku vložena po celé výšce pryžová "L" podložka 80x105x10 - dílce jsou v patě kladeny na připravenýbetonový pas - dílce jsou v koruně kotveny prvky ZM.2a.11 (2ks/dílec) Pohledový beton - broušený, prefabrikát - mrazuvzdorný, hydrofobizovaný, C30/37 XC4, XF3					
20	M	OV.2a.08b	OV.2a.08b, rozměry: 1100x150x3860mm, Železobetonový dílec fasády schodišťového tubusu infocentra - ukončení u pravého ostění vstupu - na vnitřní stranu zámku vložena po celé výšce pryžová "L" podložka 80x105x10 - dílce jsou v patě kladeny na připravenýbet	ks	1,000	27 227,48	27 227,48	
	PP		OV.2a.08b, rozměry: 1100x150x3860mm, Železobetonový dílec fasády schodišťového tubusu infocentra - ukončení u pravého ostění vstupu - na vnitřní stranu zámku vložena po celé výšce pryžová "L" podložka 80x105x10 - dílce jsou v patě kladeny na připravenýbetonový pas - dílce jsou v koruně kotveny prvky ZM.2a.11 (2ks/dílec) Pohledový beton - broušený, prefabrikát - mrazuvzdorný, hydrofobizovaný, C30/37 XC4, XF3					
21	M	OV.2a.08c	OV.2a.08c, rozměry: 1010x150x3860, Železobetonový dílec fasády schodišťového tubusu infocentra - ukončení u levého ostění vstupu - na vnitřní stranu zámku vložena po celé výšce pryžová "L" podložka 80x105x10 - dílce jsou v patě kladeny na připravenýbetono	ks	1,000	27 227,48	27 227,48	
	PP		OV.2a.08c, rozměry: 1010x150x3860, Železobetonový dílec fasády schodišťového tubusu infocentra - ukončení u levého ostění vstupu - na vnitřní stranu zámku vložena po celé výšce pryžová "L" podložka 80x105x10 - dílce jsou v patě kladeny na připravenýbetonový pas - dílce jsou v koruně kotveny prvky ZM.2a.11 (2ks/dílec), materiál: Pohledový beton - broušený, prefabrikát - mrazuvzdorný, hydrofobizovaný C30/37 XC4, XF3					
22	K	342271323	Příčka z vápenopískových přesných plných tvárníc P10 s elektroinstalačními kanály do P15 tl 100 mm	m2	62,092	969,00	60 167,15	CS ÚRS 2023 02
	PP		Příčky z přesných vápenopískových tvárníc na tenkovrstvou maltu, tloušťka příčky 100 mm, formát a rozměr tvárnice P10 498x100x248 mm s elektroinstalačními kanály plných, pevnost tvárnice do P15					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/342271323">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/342271323</a>					
	VV		"Tvárnice P10, tl 100mm"					
	VV		"expoziční komora 1" 1,48*2,23-(1*1,97)			1,330		
	VV		Mezisoučet			1,330		
	VV		"technika VZT 0.13" 6,82			6,820		
	VV		"provozní dutina 0.11" (2,84+1,2+1,2+2,1)*2,3			16,882		
	VV		"přesíň 0.08" (2,75+2,75)*4,6+2,8*4,2			37,060		
	VV		Mezisoučet			60,762		
	VV		Součet			62,092		
23	K	346272266	Přízdívka z pórobetonových tvárníc tl 200 mm	m2	17,480	1 539,00	26 901,72	CS ÚRS 2023 02
	PP		Přízdívky z pórobetonových tvárníc objemová hmotnost do 500 kg/m3, na tenké maltové lože, tloušťka přízdívky 200 mm					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/346272266">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/346272266</a>					
	VV		"Ytong klasik"					
	VV		"0.14" 3,8*4,6			17,480		
	VV		Součet			17,480		
	D	4	Vodorovné konstrukce				1 762 283,73	
24	K	411171111	Montáž ocelových kcí podlah a plošin hmotnosti do 30 kg/m2 s úpravou pro ŽB desku nebo prefabrikáty	t	0,156	209 285,00	32 648,46	CS ÚRS 2023 02
	PP		Montáž ocelové konstrukce podlah a plošin s úpravou pro monolitickou nebo prefabrikovanou železobetonovou desku hmotnosti konstrukce podlahy do 30 kg/m2					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/411171111">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/411171111</a>					
	VV		"nad 0.12-Technika VZT"					
	VV		"u pororošt v. 30mm" (3+3+3,05+3,05)*12,9/1000			0,156		
	VV		Součet			0,156		
25	M	13010746	ocel profilová jakost S235JR (11 375) průřez IPE 140	t	0,164	31 730,00	5 203,72	CS ÚRS 2022 01
	PP		ocel profilová jakost S235JR (11 375) průřez IPE 140					
	VV		0,156*1,05 'Přepočtené koeficientem množství			0,164		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	cenová soustava
26	K	411323636	Skořepiny nebo klenby ze ŽB tř. C 30/37	m3	331,302	4 968,50	1 646 073,99	CS ÚRS 2023 02
	PP		Klenby nebo skořepiny z betonu železového (bez výztuže) včetně souvisejících patníků a žlabových nosníků, táhel, ztužidel, příčlív, obloukových žeber, čelních (štitových) zdí apod. tř. C 30/37					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/411323636">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/411323636</a>					
	VV		"SS.12 - spádová ŽB vrstva"					
	VV		"plocha*délka"					
	VV		7,5*16,43*1,12		138,012			
	VV		6,93*9,08*1,12		70,475			
	VV		7,2*15,23*1,12		122,815			
	VV		Součet		331,302			
27	K	411388532	Zabetonování otvorů pl do 1 m2 v klenbách	m3	6,058	12 920,00	78 269,36	CS ÚRS 2023 02
	PP		Zabetonování otvorů ve stropích nebo v klenbách včetně lešení, bednění, odbednění a výztuže (materiál v ceně) v klenbách cihelných, kamenných nebo betonových					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/411388532">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/411388532</a>					
	VV		0,64*0,3*4		0,768			
	VV		0,2*0,3*4		0,240			
	VV		0,1*0,3*4		0,120			
	VV		0,28*0,3*3		0,252			
	VV		1,96*0,3*6		3,528			
	VV		Mezisoučet		4,908			
	VV		"dobetonávka do vnější hrany stropu" 0,187*0,41*15		1,150			
	VV		Mezisoučet		1,150			
	VV		Součet		6,058			
28	K	452313141	Podkladní bloky z betonu prostého bez zvýšených nároků na prostředí tř. C 16/20 otevřený výkop	m3	0,022	4 009,00	88,20	CS ÚRS 2023 02
	PP		Podkladní a zajišťovací konstrukce z betonu prostého v otevřeném výkopu bez zvýšených nároků na prostředí bloky pro potrubí z betonu tř. C 16/20					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/452313141">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/452313141</a>					
	VV		"viz. půdorys kanalizace"					
	VV		"podbetonávka pod potrubí"					
	VV		"detail bezpečnostního přepadu - 67" 0,059*0,23		0,014			
	VV		"vypouštění expoziční komory - 68" 0,042*0,1*2		0,008			
	VV		Mezisoučet		0,022			
	VV		Součet		0,022			
	D	6	Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní				2 168 323,78	
29	K	611131101	Cementový postřik vnitřních stropů nanášený celoplošně ručně	m2	13,940	33,25	463,51	CS ÚRS 2023 02
	PP		Podkladní a spojovací vrstva vnitřních omezených ploch cementový postřik nanášený ručně celoplošně stropů					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/611131101">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/611131101</a>					
	VV		SC05		13,940			
30	K	611321121	Vápenocementová omítka hladká jednovrstvá vnitřních stropů rovných nanášená ručně	m2	13,940	308,75	4 303,98	CS ÚRS 2023 02
	PP		Omítka vápenocementová vnitřních ploch nanášená ručně jednovrstvá, tloušťky do 10 mm hladká vodorovných konstrukcí stropů rovných					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/611321121">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/611321121</a>					
	VV		"SC.05" 13,94		13,940			
	VV	SC05	Mezisoučet		13,940			
	VV		Součet		13,940			
31	K	611321191	Příplatek k vápenocementové omítce vnitřních stropů za každých dalších 5 mm tloušťky ručně	m2	13,940	61,75	860,80	CS ÚRS 2023 02
	PP		Omítka vápenocementová vnitřních ploch nanášená ručně Příplatek k cenám za každých dalších 5 mm tloušťky omítky přes 10 mm stropů					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/611321191">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/611321191</a>					
	VV		SC05		13,940			
32	K	612131101	Cementový postřik vnitřních stěn nanášený celoplošně ručně	m2	925,393	42,75	39 560,55	CS ÚRS 2023 02
	PP		Podkladní a spojovací vrstva vnitřních omezených ploch cementový postřik nanášený ručně celoplošně stěn					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/612131101">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/612131101</a>					
	VV		"Penetrační nátěr"					
	VV		"SI.04" 3,8*4,6		17,480			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	cenová soustava
	VV		Mezisoučet		17,480			
	VV		"SI.05" (9,59+10,09)*4,57-(0,8*1,97*2+0,9*1,97*2+1*2)+2,84*4,57		94,218			
	VV		Mezisoučet		94,218			
	VV		"SI.09" (21,6*3,13+14,66*4,21)+(0,17*1,49+1,53*1,49)		131,860			
	VV		Mezisoučet		131,860			
	VV		"SI.02 - penetrační nátěr pro jádrovou-vápenocementovou omítku"					
	VV		"expoziční komora 1" (54,61+3,6+0,63+0,59)*3,96		235,343			
	VV		"nad dveřmi" 1,34*1,48		1,983			
	VV		"sloup" 3,34*2,33*12		93,386			
	VV		"nad otvory" 2,6*3*1,83		14,274			
	VV		Mezisoučet		344,986			
	VV		"expoziční komora 2" (13,96+13,57+28,9)*3,96		223,463			
	VV		"nad otvory" 1,42*0,63+2,64*1,83+2,6*3*1,83		20,000			
	VV		"sloup" 3,34*2,33*12		93,386			
	VV		Mezisoučet		336,849			
	VV		Součet		925,393			
33	K	612181000.R	Designová pohledová stěrka tl. 3-4 mm vč. penetrace a povrchové úpravy dle PD	m2	94,218	617,50	58 179,62	
	PP		Designová pohledová stěrka tl. 3-4 mm vč. penetrace a povrchové úpravy dle PD					
	P		<i>Poznámka k položce:</i> - směs tekutých polymerů a speciálně zušlechťeného cementu, voděodolná, mírně pružná - šedá, v barevnosti obkladu					
	VV		"Světle šedá stěrka"					
	VV		"SI.05" (9,59+10,09)*4,57-(0,8*1,97*2+0,9*1,97*2+1*2)+2,84*4,57		94,218			
	VV		Součet		94,218			
34	K	612321121	Vápenocementová omítka hladká jednovrstvá vnitřních stěn nanášená ručně	m2	925,393	337,25	312 088,79	CS ÚRS 2023 02
	PP		Omítka vápenocementová vnitřních ploch nanášená ručně jednovrstvá, tloušťky do 10 mm hladká svislých konstrukcí stěn					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/612321121">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/612321121</a>					
	VV		"SI.02 - jádrová-vápenocementová omítka"					
	VV		"expoziční komora 1" (54,61+3,6+0,63+0,59)*3,96		235,343			
	VV		"nad dveřmi" 1,34*1,48		1,983			
	VV		"sloup" 3,34*2,33*12		93,386			
	VV		"nad otvory" 2,6*3*1,83		14,274			
	VV		Mezisoučet		344,986			
	VV		"expoziční komora 2" (13,96+13,57+28,9)*3,96		223,463			
	VV		"nad otvory" 1,42*0,63+2,64*1,83+2,6*3*1,83		20,000			
	VV		"sloup" 3,34*2,33*12		93,386			
	VV		Mezisoučet		336,849			
	VV		"jádrová omítka"					
	VV		"SI.04" 3,8*4,6		17,480			
	VV		Mezisoučet		17,480			
	VV		"SI.05" (9,59+10,09)*4,57-(0,8*1,97*2+0,9*1,97*2+1*2)+2,84*4,57		94,218			
	VV		Mezisoučet		94,218			
	VV		"SI.09" (21,6*3,13+14,66*4,21)+(0,17*1,49+1,53*1,49)		131,860			
	VV		Mezisoučet		131,860			
	VV		Součet		925,393			
35	K	612321191	Příplatek k vápenocementové omítce vnitřních stěn za každých dalších 5 mm tloušťky ručně	m2	681,835	61,75	42 103,31	CS ÚRS 2023 02
	PP		Omítka vápenocementová vnitřních ploch nanášená ručně Příplatek k cenám za každých dalších i započatých 5 mm tloušťky omítky přes 10 mm stěn					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/612321191">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/612321191</a>					
	VV		"SI.02 - jádrová-vápenocementová omítka"					
	VV		"expoziční komora 1" (54,61+3,6+0,63+0,59)*3,96		235,343			
	VV		"nad dveřmi" 1,34*1,48		1,983			
	VV		"sloup" 3,34*2,33*12		93,386			
	VV		"nad otvory" 2,6*3*1,83		14,274			
	VV		Mezisoučet		344,986			
	VV		"expoziční komora 2" (13,96+13,57+28,9)*3,96		223,463			
	VV		"nad otvory" 1,42*0,63+2,64*1,83+2,6*3*1,83		20,000			
	VV		"sloup" 3,34*2,33*12		93,386			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	cenová soustava
	VV		Mezisoučet			336,849		
	VV		Součet			681,835		
36	K	622131321	Penetrační nátěr vnějších stěn nanášený strojně	m2	62,995	44,56	2 806,74	CS ÚRS 2023 02
	PP		Podkladní a spojovací vrstva vnějších omítaných ploch penetrace nanášená strojně stěn					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/622131321">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/622131321</a>					
	VV		"tepelná izolace EPS 100S"					
	VV		"SI.07" (1+13,65)*4,3			62,995		
	VV		Součet			62,995		
37	K	622151011	Penetrační silikátový nátěr vnějších pastovitých tenkovrstvých omítek stěn	m2	62,995	55,67	3 506,93	CS ÚRS 2023 02
	PP		Penetrační nátěr vnějších pastovitých tenkovrstvých omítek silikátový stěn					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/622151011">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/622151011</a>					
	VV		"tepelná izolace EPS 100S"					
	VV		"SI.07" (1+13,65)*4,3			62,995		
	VV		Součet			62,995		
38	K	622211041	Montáž kontaktního zateplení vnějších stěn lepením a mechanickým kotvením polystyrénových desek do betonu a zdíva tl přes 160 do 200 mm	m2	62,995	932,90	58 768,04	CS ÚRS 2023 02
	PP		Montáž kontaktního zateplení lepením a mechanickým kotvením z polystyrénových desek na vnější stěny, na podklad betonový nebo z lehčeného betonu, z tvárné keramických nebo vápenopískových, tloušťky desek přes 160 do 200 mm					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/622211041">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/622211041</a>					
	VV		"tepelná izolace EPS 100S"					
	VV		"SI.07" (1+13,65)*4,3			62,995		
	VV		Součet			62,995		
39	M	28372321	deska EPS 100 pro konstrukce s běžným zatížením $\lambda=0,037$ tl 200mm	m2	66,145	464,55	30 727,66	CS ÚRS 2022 01
	PP		deska EPS 100 pro konstrukce s běžným zatížením $\lambda=0,037$ tl 200mm					
	VV		62,995*1,05 'Přepočtené koeficientem množství'			66,145		
40	K	622251101	Příplatek k cenám kontaktního zateplení vnějších stěn za zápuštnou montáž a použití tepelněizolačních zátek z polystyrenu	m2	62,995	51,40	3 237,63	CS ÚRS 2023 02
	PP		Montáž kontaktního zateplení lepením a mechanickým kotvením Příplatek k cenám za zápuštnou montáž kotev s použitím tepelněizolačních zátek na vnější stěny z polystyrenu					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/622251101">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/622251101</a>					
	VV		"tepelná izolace EPS 100S"					
	VV		"SI.07" (1+13,65)*4,3			62,995		
	VV		Součet			62,995		
41	K	622252001	Montáž profilů kontaktního zateplení přípevných mechanicky	m	29,860	142,50	4 255,05	CS ÚRS 2023 02
	PP		Montáž profilů kontaktního zateplení základacích soklových přípevných hmoždinkami					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/622252001">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/622252001</a>					
	VV		"tubus schodiště + výtah"					
	VV		"schodiště" 16,96			16,960		
	VV		"výtah" 12,9			12,900		
	VV		Součet			29,860		
42	M	59051657	profil základací AI tl 0,7mm pro ETICS pro izolant tl 200mm	m	31,353	151,05	4 735,87	CS ÚRS 2022 01
	PP		profil základací AI tl 0,7mm pro ETICS pro izolant tl 200mm					
	VV		29,86*1,05 'Přepočtené koeficientem množství'			31,353		
43	K	622531032	Tenkovrstvá silikonová zrnitá omítka zrnitost 3,0 mm vnějších stěn	m2	62,995	605,15	38 121,42	CS ÚRS 2023 02
	PP		Omítka tenkovrstvá silikonová vnějších ploch probarvená bez penetrace zatřídáná (škrábaná), zrnitost 3,0 mm stěn					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/622531032">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/622531032</a>					
	VV		"tepelná izolace EPS 100S"					
	VV		"SI.07" (1+13,65)*4,3			62,995		
	VV		Součet			62,995		
44	K	624631412	Vyplnění spár prefabrikovaných dílců těsnícím provazcem z polyetylénu tl přes 20 do 30 mm	m	16,300	39,90	650,37	CS ÚRS 2023 02
	PP		Úprava vnějších spár obvodového pláště z prefabrikovaných dílců vyplnění spáry těsnícím provazcem z pěnového polyetylénu, šířky přes 20 do 30 mm					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/624631412">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/624631412</a>					
	VV		"dilační spára vnitřní hydroizolace provedena přířezy asf. hydroizolace!! Vložena PE provazce"					
	VV		"svíslé" 4,7*2			9,400		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	cenová soustava
			VV "vodorovné" 2,3*3			6,900		
			VV Mezisoučet			16,300		
			VV Součet			16,300		
45	K	629995219	Očištění vnějších ploch otryskáním nesušeným křemičitým pískem betonového povrchu	m2	706,604	304,00	214 807,62	CS ÚRS 2023 02
			PP Očištění vnějších ploch tryskáním křemičitým pískem nesušeným (metodou torbo tryskání), povrchu betonového					
			Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/629995219">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/629995219</a>					
			VV "SC.02"					
			VV "expo. komora 1" 17,27*3,47*5+0,67*4,27*4*4			345,409		
			VV "expo. komora 2" 17,82*3,51*5+0,67*4,52*4*4			361,195		
			VV Součet			706,604		
46	K	631311113	Mazanina tl přes 50 do 80 mm z betonu prostého bez zvýšených nároků na prostředí tř. C 12/15	m3	47,684	6 130,35	292 319,61	CS ÚRS 2023 02
			PP Mazanina z betonu prostého bez zvýšených nároků na prostředí tl. přes 50 do 80 mm tř. C 12/15					
			Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/631311113">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/631311113</a>					
			VV "Betonová mazanina C12/15 tl. 30-50mm"					
			VV "SS.12" (16*(21,19+3,39)+9,08*19,83+15,23*20,07)*0,04			35,160		
			VV Mezisoučet			35,160		
			VV "SS.13" (117,89+126,77+16,74*2,43+17*0,63+3,39*(2,54+2,49))*0,04			12,524		
			VV Mezisoučet			12,524		
			VV Součet			47,684		
47	K	631311123	Mazanina tl přes 80 do 120 mm z betonu prostého bez zvýšených nároků na prostředí tř. C 12/15	m3	0,240	9 310,00	2 234,40	CS ÚRS 2023 02
			PP Mazanina z betonu prostého bez zvýšených nároků na prostředí tl. přes 80 do 120 mm tř. C 12/15					
			Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/631311123">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/631311123</a>					
			VV "Betonová mazanina C12/15 tl. 120mm"					
			VV "vchod do tubusu schodiště" 2*0,12			0,240		
			VV Mezisoučet			0,240		
			VV Součet			0,240		
48	K	631311124	Mazanina tl přes 80 do 120 mm z betonu prostého bez zvýšených nároků na prostředí tř. C 16/20	m3	24,466	5 160,40	126 254,35	CS ÚRS 2023 02
			PP Mazanina z betonu prostého bez zvýšených nároků na prostředí tl. přes 80 do 120 mm tř. C 16/20					
			Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/631311124">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/631311124</a>					
			VV "SS.13 - spádová ŽB vrstva"					
			VV (126,77+117,89)*0,1			24,466		
			VV Součet			24,466		
49	K	631311134	Mazanina tl přes 120 do 240 mm z betonu prostého bez zvýšených nároků na prostředí tř. C 16/20	m3	145,280	5 180,35	752 601,25	CS ÚRS 2023 02
			PP Mazanina z betonu prostého bez zvýšených nároků na prostředí tl. přes 120 do 240 mm tř. C 16/20					
			Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/631311134">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/631311134</a>					
			VV "spádová vrstva - SS.12, plocha x prům. tl." (16*(21,19+3,39)+9,08*19,83+15,23*20,07)*0,16			140,640		
			VV Mezisoučet			140,640		
			VV "nabetonávka z prostého betonu - pod výtahem" 0,8*5,8			4,640		
			VV Mezisoučet			4,640		
			VV Součet			145,280		
50	K	631319012	Příplatek k mazanině tl přes 80 do 120 mm za přehlazení povrchu	m3	24,466	85,50	2 091,84	CS ÚRS 2023 02
			PP Příplatek k cenám mazanin za úpravu povrchu mazaniny přehlazením, mazanina tl. přes 80 do 120 mm					
			Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/631319012">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/631319012</a>					
			VV "SS.13 - spádová ŽB vrstva"					
			VV (126,77+117,89)*0,1			24,466		
			VV Součet			24,466		
51	K	631319013	Příplatek k mazanině tl přes 120 do 240 mm za přehlazení povrchu	m3	145,280	85,50	12 421,44	CS ÚRS 2023 02
			PP Příplatek k cenám mazanin za úpravu povrchu mazaniny přehlazením, mazanina tl. přes 120 do 240 mm					
			Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/631319013">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/631319013</a>					
			VV "spádová vrstva - SS.12, plocha x prům. tl." (16*(21,19+3,39)+9,08*19,83+15,23*20,07)*0,16			140,640		
			VV Mezisoučet			140,640		
			VV "nabetonávka z prostého betonu - pod výtahem" 0,8*5,8			4,640		
			VV Mezisoučet			4,640		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava	
VV		Součet			145,280				
52	K	632451234	Potěr cementový samonivelační lité C25 tl přes 45 do 50 mm	m2	218,110	391,40	85 368,25	CS ÚRS 2023 02	
PP		Potěr cementový samonivelační lité C 25, tl. přes 45 do 50 mm							
Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/632451234">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/632451234</a>							
VV		"lité samonivelační cementový potěr							
VV		"SP.02" 193,82+5,86			199,680				
VV		Mezisoučet			199,680				
VV		"SP.03" 7,52+10,91			18,430				
VV		Mezisoučet			18,430				
VV		Součet			218,110				
53	K	632451292	Příplatek k cementovému samonivelačnímu litému potěru C25 ZKD 5 mm tl přes 50 mm	m2	599,040	38,00	22 763,52	CS ÚRS 2023 02	
PP		Potěr cementový samonivelační lité Příplatek k cenám za každých dalších i započatých 5 mm tloušťky přes 50 mm tl. C 25							
Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/632451292">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/632451292</a>							
VV		"lité samonivelační cementový potěr							
VV		"SP.02" (193,82+5,86)*3			599,040				
VV		Mezisoučet			599,040				
VV		Součet			599,040				
54	K	632681115	Vyspravení betonových podlah rychletuhnoucím polymerem vysprávka průměr přes 200 do 500 mm tl do 50 mm	kus	140,000	285,00	39 900,00	CS ÚRS 2023 02	
PP		Vyspravení betonových podlah rychletuhnoucím polymerem s možností okamžitého zatížení, průměr vysprávký přes 200 do 500 mm a tl. do 50 mm							
Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/632681115">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/632681115</a>							
VV		"náběhy na patkách lávky" 140			140,000				
VV		Součet			140,000				
55	K	632681118.R	Provedení náběhů a zálivky z polymerbetonu	m3	1,030	9 310,00	9 589,30		
PP		Provedení náběhů a zálivky z polymerbetonu							
VV		"vnitřní lávka expoziční komora"							
VV		(0,3*0,3*0,05)*140			0,630				
VV		"náběhy" 0,4			0,400				
VV		Součet			1,030				
56	K	634112123	Obvodová dilatace podlahovým páskem z pěnového PE s fólií mezi stěnou a mazaninou nebo potěrem v 80 mm	m	65,530	30,40	1 992,11	CS ÚRS 2023 02	
PP		Obvodová dilatace mezi stěnou a mazaninou nebo potěrem podlahovým páskem z pěnového PE s fólií tl. do 10 mm, výšky 80 mm							
Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/634112123">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/634112123</a>							
VV		"lité podlahy po obvodu" 29,19+29,17+(3,62+1,25+2,3)			65,530				
VV		Součet			65,530				
57	K	634663113	Výplň dilatačních spar šířky přes 15 do 20 mm v mazaninách polyuretovou samonivelační hmotou	m	30,810	52,25	1 609,82	CS ÚRS 2023 02	
PP		Výplň dilatačních spar mazanin polyuretanovou samonivelační hmotou, šířka spáry přes 15 do 20 mm							
Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/634663113">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/634663113</a>							
VV		"xps tl 20mm - dilatace obvodová"							
VV		"kolem tubusu schodiště a výtah" 17,91+12,9			30,810				
VV		Mezisoučet			30,810				
VV		Součet			30,810				
D		8	Trubní vedení			1 237 674,05			
58	K	890451811	Bourání šachet z prefabrikovaných skruží ručně obestavěného prostoru přes 3 do 5 m3	m3	7,850	1 928,50	15 138,73	CS ÚRS 2023 02	
PP		Bourání šachet a jímek ručně velikosti obestavěného prostoru přes 3 do 5 m3 z prefabrikovaných skruží							
Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/890451811">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/890451811</a>							
VV		"potrubní kanál" 3,14*0,5*0,5*5*2			7,850				
59	K	899102211	Demontáž poklopů litinových nebo ocelových včetně rámu hmotnosti přes 50 do 100 kg	kus	2,000	477,85	955,70	CS ÚRS 2023 02	
PP		Demontáž poklopů litinových a ocelových včetně rámu, hmotnosti jednotlivě přes 50 do 100 Kg							
Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/899102211">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/899102211</a>							
VV		"potrubní kanál" 2			2,000				

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	cenová soustava
60	K	899633141	Obetonování potrubí nebo zdiva stok ŽB bez zvláštních nároků na prostředí tř. C 16/20 v otevřeném výkopu	m3	283,232	4 313,00	1 221 579,62	CS ÚRS 2023 02
	PP		Obetonování potrubí nebo zdiva stok betonem železovým v otevřeném výkopu bez zvláštních nároků na prostředí tř. C 16/20					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/899633141">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/899633141</a>					
	VV		"dobetonávka kolem VZT potrubí tř. C16/20"					
	VV		"expoziční komory"					
	VV		"-2,500" (1+2,14+4,79+4,77+1,24+25,45+144,21)*1		183,600			
	VV		"-3,200" (3,5+2,25)*1,7		9,775			
	VV		"-1,800" (5,03+1,2+0,85)*0,3		2,124			
	VV		"-1,670" (1,75+0,72+1,16+1,53+0,43+0,21+0,47+0,37)*0,17		1,129			
	VV		Mezisoučet		196,628			
	VV		"informační centrum"					
	VV		"-2,500" 16,54*0,1		1,654			
	VV		"-1,500" 37,5*1		37,500			
	VV		"-1,900" 26,68*1,4		37,352			
	VV		"-2,200" 5,94*1,7		10,098			
	VV		Mezisoučet		86,604			
	VV		Součet		283,232			
D	9		Ostatní konstrukce a práce, bourání				10 132 827,92	
61	K	766D0103.R	D.01.03, 1K ocelové plné dveře, rozměru: 1000x1970mm, křídlo: plech, barva: nástřik barva RAL šedá dle architekta, PO: EW-30 DP3C, vč. zárubeň: ocelová, hranatá, barvy: RAL vzorkovat, vč. kování, zámek, samozavírač, ostatní dle Tabulky dveří ozn. D.01.03	kus	1,000	29 008,25	29 008,25	
	PP		D.01.03, 1K ocelové plné dveře, rozměru: 1000x1970mm, křídlo: plech, barva: nástřik barva RAL šedá dle architekta, PO: EW-30 DP3C, vč. zárubeň: ocelová, hranatá, barvy: RAL vzorkovat, vč. kování, zámek, samozavírač, ostatní dle Tabulky dveří ozn. D.01.03					
62	K	766D0104.R	D.01.04, 1K ocelové plné dveře, rozměru: 900x2100mm, křídlo: plech dle obkladu, barva: šedá, PO: EW-30 DP3-C-S200, vč. zárubeň: skrytá, barvy: RAL vzorkovat, vč. kování, zámek, samozavírač, ostatní dle Tabulky dveří ozn. D.01.04	kus	1,000	27 830,25	27 830,25	
	PP		D.01.04, 1K ocelové plné dveře, rozměru: 900x2100mm, křídlo: plech dle obkladu, barva: šedá, PO: EW-30 DP3-C-S200, vč. zárubeň: skrytá, barvy: RAL vzorkovat, vč. kování, zámek, samozavírač, ostatní dle Tabulky dveří ozn. D.01.04					
	P		Poznámka k položce: 32 dB					
63	K	766D0105.R	D.01.05, 1K ocelové plné dveře, rozměru: 800x2100mm, křídlo: designová stěrka, barva: šedá, PO: EW-15 DP3-C-S200, vč. zárubeň: skrytá (reverzní), barvy: RAL vzorkovat, vč. kování, zámek, samozavírač, ostatní dle Tabulky dveří ozn. D.01.05	kus	1,000	23 620,80	23 620,80	
	PP		D.01.05, 1K ocelové plné dveře, rozměru: 800x2100mm, křídlo: designová stěrka, barva: šedá, PO: EW-15 DP3-C-S200, vč. zárubeň: skrytá (reverzní), barvy: RAL vzorkovat, vč. kování, zámek, samozavírač, ostatní dle Tabulky dveří ozn. D.01.05					
64	K	766D0106.R	D.01.06, dveře dle WC dělicí příčky, rozměru: 700x1970mm, křídlo: surová probarvená MDF, barva: šedá, vč. zárubeň: -, vč. kování, zámek, ostatní dle Tabulky dveří ozn. D.01.06	kus	1,000	16 375,63	16 375,63	
	PP		D.01.06, dveře dle WC dělicí příčky, rozměru: 700x1970mm, křídlo: surová probarvená MDF, barva: šedá, vč. zárubeň: -, vč. kování, zámek, ostatní dle Tabulky dveří ozn. D.01.06					
65	K	766D0107.R	D.01.07, dveře dle WC dělicí příčky, rozměru: 700x1970mm, křídlo: surová probarvená MDF, barva: šedá, vč. zárubeň: -, vč. kování, zámek, ostatní dle Tabulky dveří ozn. D.01.07	kus	1,000	16 375,63	16 375,63	
	PP		D.01.07, dveře dle WC dělicí příčky, rozměru: 700x1970mm, křídlo: surová probarvená MDF, barva: šedá, vč. zárubeň: -, vč. kování, zámek, ostatní dle Tabulky dveří ozn. D.01.07					
66	K	766D0108.R	D.01.08, 2k ocelové plné dveře, rozměru: 1800x1970mm, křídlo: plech, barva: nástřik RAL šedá dle architekta, vč. zárubeň: ocelová, hranatá, barva: RAL vzorkovat, vč. kování, zámek, koordinátor, ostatní dle Tabulky dveří ozn. D.01.08	kus	1,000	42 108,75	42 108,75	
	PP		D.01.08, 2k ocelové plné dveře, rozměru: 1800x1970mm, křídlo: plech, barva: nástřik RAL šedá dle architekta, vč. zárubeň: ocelová, hranatá, barva: RAL vzorkovat, vč. kování, zámek, koordinátor, ostatní dle Tabulky dveří ozn. D.01.08					
67	K	766D0109.R	D.01.09, 1K ocelové plné dveře, rozměru: 900x2100mm, křídlo: plech, barva: šedá, PO: EW-30 DP3-C-S200, vč. zárubeň: skrytá, barvy: RAL vzorkovat, vč. kování, zámek, samozavírač, ostatní dle Tabulky dveří ozn. D.01.09	kus	1,000	27 830,25	27 830,25	
	PP		D.01.09, 1K ocelové plné dveře, rozměru: 900x2100mm, křídlo: plech, barva: šedá, PO: EW-30 DP3-C-S200, vč. zárubeň: skrytá, barvy: RAL vzorkovat, vč. kování, zámek, samozavírač, ostatní dle Tabulky dveří ozn. D.01.09					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
P			<i>Poznámka k položce: 32 dB</i>					
68	K	766D0110.R	D.01.10, 1K ocelové plné dveře, rozměru: 900x2100mm, křídlo: plech, barva: nástřík barva RAL, šedá dle architekta, PO: EW-30 DP3, vč. zárubeň: ocelová, hranatá, barvy: RAL vzorkovat, vč. kování, zámek, ostatní dle Tabulky dveří ozn. D.01.10	kus	1,000	27 830,25	27 830,25	
PP			D.01.10, 1K ocelové plné dveře, rozměru: 900x2100mm, křídlo: plech, barva: nástřík barva RAL, šedá dle architekta, PO: EW-30 DP3, vč. zárubeň: ocelová, hranatá, barvy: RAL vzorkovat, vč. kování, zámek, ostatní dle Tabulky dveří ozn. D.01.10					
69	K	766D0111.R	D.01.11, 2K ocelové plné dveře, rozměru: 1800x1970mm, křídlo: plech, barva: nástřík barva RAL, šedá dle architekta, vč. zárubeň: ocelová, hranatá, barvy: RAL vzorkovat, vč. kování, zámek, ostatní dle Tabulky dveří ozn. D.01.11	kus	1,000	42 108,75	42 108,75	
PP			D.01.11, 2K ocelové plné dveře, rozměru: 1800x1970mm, křídlo: plech, barva: nástřík barva RAL, šedá dle architekta, vč. zárubeň: ocelová, hranatá, barvy: RAL vzorkovat, vč. kování, zámek, ostatní dle Tabulky dveří ozn. D.01.11					
70	K	766D0112.R	D.01.12, 1K ocelové plné dveře, rozměru: 900x1970mm, křídlo: plech, barva: nástřík barva RAL, šedá dle architekta, PO: EW-30 DP3, vč. zárubeň: ocelová, hranatá, barvy: RAL vzorkovat, vč. kování, zámek, ostatní dle Tabulky dveří ozn. D.01.12	kus	1,000	26 107,43	26 107,43	
PP			D.01.12, 1K ocelové plné dveře, rozměru: 900x1970mm, křídlo: plech, barva: nástřík barva RAL, šedá dle architekta, PO: EW-30 DP3, vč. zárubeň: ocelová, hranatá, barvy: RAL vzorkovat, vč. kování, zámek, ostatní dle Tabulky dveří ozn. D.01.12					
438	K	766D0113.R	D.01.13, 1K ocelové plné dveře, rozměru: 900x1970mm, křídlo: plech, barva: nástřík barva RAL, šedá dle architekta, vč. zárubeň: ocelová, hranatá, barvy: RAL vzorkovat, vč. kování, zámek, ostatní dle Tabulky dveří ozn. D.01.13	kus	1,000	21 054,38	21 054,38	
PP			D.01.13, 1K ocelové plné dveře, rozměru: 900x1970mm, křídlo: plech, barva: nástřík barva RAL, šedá dle architekta, vč. zárubeň: ocelová, hranatá, barvy: RAL vzorkovat, vč. kování, zámek, ostatní dle Tabulky dveří ozn. D.01.13					
71	K	963012520	Bourání stropů z ŽB desek š přes 300 mm tl přes 140 mm	m3	8,184	3 059,00	25 034,86	CS ÚRS 2023 02
PP			Bourání stropů z desek nebo panelů železobetonových prefabrikovaných s dutinami z panelů, š. přes 300 mm tl. přes 140 mm					
		Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/963012520">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/963012520</a>					
		VV	"potrubní kanál" 0,15*2,25*24,25		8,184			
74	K	977PR201a	PR.2a.01, vícenásob.pažnice - HRD 2x700 FUF/300/50 osa 750	kus	1,000	30 483,03	30 483,03	
PP			PR.2a.01, vícenásob.pažnice - HRD 2x700 FUF/300/50 osa 750					
75	K	977PR201b	PR.2a.01, těsnění - 20xGKD 440	kus	2,000	11 229,54	22 459,07	
PP			PR.2a.01, těsnění - 20xGKD 440					
76	K	977PR202a	PR.2a.02, vícenásob.pažnice - HRD 2x600 FUFA/300/50 osa 650	kus	1,000	17 623,50	17 623,50	
PP			PR.2a.02, vícenásob.pažnice - HRD 2x600 FUFA/300/50 osa 650					
77	K	977PR202b	PR.2a.02, těsnění - 17xGKD 440	kus	2,000	9 545,11	19 090,21	
PP			PR.2a.02, těsnění - 17xGKD 440					
78	K	977PR203a	PR.2a.03, pažnice - HRD400 FUF/300/50	kus	1,000	19 738,58	19 738,58	
PP			PR.2a.03, pažnice - HRD400 FUF/300/50					
79	K	977PR203b	PR.2a.03, těsnění - 11xGKD 440	kus	1,000	6 176,24	6 176,24	
PP			PR.2a.03, těsnění - 11xGKD 440					
80	K	977PR204a	PR.2a.04, pažnice - HRD700 FUFA/0/210	kus	2,000	18 406,51	36 813,02	
PP			PR.2a.04, pažnice - HRD700 FUFA/0/210					
81	K	977PR204b	PR.2a.04, těsnění - 20xGKD 440	kus	2,000	11 229,54	22 459,07	
PP			PR.2a.04, těsnění - 20xGKD 440					
82	K	977PR205a	PR.2a.05, pažnice - HRD200 FU2/200	kus	2,000	2 395,83	4 791,65	
PP			PR.2a.05, pažnice - HRD200 FU2/200					
83	K	977PR205b	PR.2a.05, těsnění - HSD200 SSG 1x110-162	kus	2,000	2 530,47	5 060,93	
PP			PR.2a.05, těsnění - HSD200 SSG 1x110-162					
84	K	977PR206a	PR.2a.06, pažnice - HRD400 FUF/1360/110	kus	15,000	28 407,10	426 106,47	
PP			PR.2a.06, pažnice - HRD400 FUF/1360/110					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
85	K	977PR206b	PR.2a.06, těsnění - 11xGKD 440	kus	15,000	6 176,24	92 643,67	
	PP		PR.2a.06, těsnění - 11xGKD 440					
86	K	977PR207a	PR.2a.07, vícenásob.pažnice - HRD 2x300 FUFA/770/110 osa 350	kus	8,000	38 921,42	311 371,36	
	PP		PR.2a.07, vícenásob.pažnice - HRD 2x300 FUFA/770/110 osa 350					
87	K	977PR207b	PR.2a.07, těsnění - HSD300 SSG 1x200-252	kus	8,000	4 382,96	35 063,65	
	PP		PR.2a.07, těsnění - HSD300 SSG 1x200-252					
88	K	977PR208a	PR.2a.08, pažnice - HRD300 FUF/770/110	kus	2,000	19 285,96	38 571,93	
	PP		PR.2a.08, pažnice - HRD300 FUF/770/110					
89	K	977PR208b	PR.2a.08, těsnění - HSD300 SSG 1x200-252	kus	2,000	4 382,96	8 765,91	
	PP		PR.2a.08, těsnění - HSD300 SSG 1x200-252					
90	K	977PR209a	PR.2a.09, pažnice - HRD400 FUF/770/110	kus	2,000	23 145,64	46 291,28	
	PP		PR.2a.09, pažnice - HRD400 FUF/770/110					
91	K	977PR209b	PR.2a.09, těsnění - 11xGKD 440	kus	2,000	6 176,24	12 352,49	
	PP		PR.2a.09, těsnění - 11xGKD 440					
92	K	977PR211a	PR.2a.11, pažnice - HRD500 FU2/200	kus	1,000	6 261,23	6 261,23	
	PP		PR.2a.11, pažnice - HRD500 FU2/200					
93	K	977PR211b	PR.2a.11, těsnění - 14xGKD 440	kus	1,000	7 860,68	7 860,68	
	PP		PR.2a.11, těsnění - 14xGKD 440					
104	K	977PR216a	PR.2a.16, pažnice - HRD200 FUFA/810/70	kus	1,000	7 686,88	7 686,88	
	PP		PR.2a.16, pažnice - HRD200 FUFA/810/70					
105	K	977PR216b	PR.2a.16, těsnění - HSD200 SSG 1x110-162	kus	1,000	2 530,47	2 530,47	
	PP		PR.2a.16, těsnění - HSD200 SSG 1x110-162					
106	K	977PR217a	PR.2a.17, pažnice - HRD200 FU2 /200	kus	1,000	2 395,83	2 395,83	
	PP		PR.2a.17, pažnice - HRD200 FU2 /200					
107	K	977PR217b	PR.2a.17, těsnění - HRD200 2x75 b30	kus	1,000	4 715,26	4 715,26	
	PP		PR.2a.17, těsnění - HRD200 2x75 b30					
110	K	977PR219a	PR.2a.19, pažnice - HRD125 FU2/200	kus	1,000	1 588,94	1 588,94	
	PP		PR.2a.19, pažnice - HRD125 FU2/200					
111	K	977PR219b	PR.2a.19, těsnění - HRD125 1x63 b30	kus	1,000	1 040,83	1 040,83	
	PP		PR.2a.19, těsnění - HRD125 1x63 b30					
112	K	977PR220a	PR.2a.20, pažnice - HRD100 FU2/200	kus	1,000	1 588,94	1 588,94	
	PP		PR.2a.20, pažnice - HRD100 FU2/200					
113	K	977PR220b	PR.2a.20, těsnění - HRD100 1x40+1x32 b30	kus	1,000	2 855,13	2 855,13	
	PP		PR.2a.20, těsnění - HRD100 1x40+1x32 b30					
114	K	977PR221a	PR.2a.21, pažnice - HRD125 FU2/200	kus	1,000	1 866,81	1 866,81	
	PP		PR.2a.21, pažnice - HRD125 FU2/200					
115	K	977PR221b	PR.2a.21, těsnění - HRD125 SG 3x10-40	kus	1,000	2 654,60	2 654,60	
	PP		PR.2a.21, těsnění - HRD125 SG 3x10-40					
116	K	977PR222a	PR.2a.22, pažnice - HRD150 FU2/200	kus	1,000	2 048,24	2 048,24	
	PP		PR.2a.22, pažnice - HRD150 FU2/200					
117	K	977PR222b	PR.2a.22, těsnění - dle procházejících kabelů	kus	1,000	3 681,11	3 681,11	
	PP		PR.2a.22, těsnění - dle procházejících kabelů					
118	K	977PR223a	PR.2a.23, pažnice - HRD150 FU2/200	kus	1,000	2 048,24	2 048,24	
	PP		PR.2a.23, pažnice - HRD150 FU2/200					
119	K	977PR223b	PR.2a.23, těsnění - dle procházejících kabelů	kus	1,000	3 681,11	3 681,11	
	PP		PR.2a.23, těsnění - dle procházejících kabelů					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	cenová soustava
120	K	977PR224a	PR.2a.24, pažnice - HRD150 FU2/200	kus	1,000	2 048,24	2 048,24	
	PP		PR.2a.24, pažnice - HRD150 FU2/200					
121	K	977PR224b	PR.2a.24, těsnění - dle procházejících kabelů	kus	1,000	3 681,11	3 681,11	
	PP		PR.2a.24, těsnění - dle procházejících kabelů					
122	K	977PR225a	PR.2a.25, pažnice - HRD150 FU2/200	kus	1,000	2 048,24	2 048,24	
	PP		PR.2a.25, pažnice - HRD150 FU2/200					
123	K	977PR225b	PR.2a.25, těsnění - HRD150 2x63 b30	kus	1,000	3 835,80	3 835,80	
	PP		PR.2a.25, těsnění - HRD150 2x63 b30					
124	K	977PR226a	PR.2a.26, pažnice - HRD150 FU2/200	kus	1,000	2 048,24	2 048,24	
	PP		PR.2a.26, pažnice - HRD150 FU2/200					
125	K	977PR226b	PR.2a.26, těsnění - HRD150 2x63 b30	kus	1,000	3 835,80	3 835,80	
	PP		PR.2a.26, těsnění - HRD150 2x63 b30					
126	K	977PR227a	PR.2a.27, pažnice - HRD100 FU2/200	kus	1,000	1 588,94	1 588,94	
	PP		PR.2a.27, pažnice - HRD100 FU2/200					
127	K	977PR227b	PR.2a.27, těsnění - HSD100 SSG 1x25/32/40/50/63	kus	1,000	1 040,83	1 040,83	
	PP		PR.2a.27, těsnění - HSD100 SSG 1x25/32/40/50/63					
128	K	977PR228a	PR.2a.28, pažnice - HRD150 FUF/400/110	kus	1,000	8 425,97	8 425,97	
	PP		PR.2a.28, pažnice - HRD150 FUF/400/110					
129	K	977PR228b	PR.2a.28, těsnění - HRD150 SG 6x8-35	kus	1,000	3 944,66	3 944,66	
	PP		PR.2a.28, těsnění - HRD150 SG 6x8-35					
130	K	977PR229a	PR.2a.29, pažnice - HRD125 FUF/400/110	kus	1,000	6 971,67	6 971,67	
	PP		PR.2a.29, pažnice - HRD125 FUF/400/110					
131	K	977PR229b	PR.2a.29, těsnění - HRD125 SG 10x4-16,5	kus	1,000	2 654,60	2 654,60	
	PP		PR.2a.29, těsnění - HRD125 SG 10x4-16,5					
132	K	977PR230a	PR.2a.30, pažnice - HRD200 FUF/400/110	kus	1,000	10 467,53	10 467,53	
	PP		PR.2a.30, pažnice - HRD200 FUF/400/110					
133	K	977PR230b	PR.2a.30, těsnění - HRD200 SG 7x10-32+8x3,5-16,5	kus	1,000	6 308,98	6 308,98	
	PP		PR.2a.30, těsnění - HRD200 SG 7x10-32+8x3,5-16,5					
134	K	977PR231a	PR.2a.31, pažnice - HRD100 FUF/400/110	kus	1,000	5 770,42	5 770,42	
	PP		PR.2a.31, pažnice - HRD100 FUF/400/110					
135	K	977PR231b	PR.2a.31, těsnění - HRD100 SG 4x8-30	kus	1,000	2 592,53	2 592,53	
	PP		PR.2a.31, těsnění - HRD100 SG 4x8-30					
136	K	977PR232a	PR.2a.32, pažnice - HRD150 FUF/400/110	kus	1,000	8 425,97	8 425,97	
	PP		PR.2a.32, pažnice - HRD150 FUF/400/110					
137	K	977PR232b	PR.2a.32, těsnění - HRD150 SG 3x22-54	kus	1,000	3 681,11	3 681,11	
	PP		PR.2a.32, těsnění - HRD150 SG 3x22-54					
138	K	977PR233a	PR.2a.33, pažnice - HRD150 FUFA/400/110	kus	1,000	4 737,22	4 737,22	
	PP		PR.2a.33, pažnice - HRD150 FUFA/400/110					
139	K	977PR233b	PR.2a.33, těsnění - HRD150 1x27+1x40 b30	kus	1,000	3 681,11	3 681,11	
	PP		PR.2a.33, těsnění - HRD150 1x27+1x40 b30					
140	K	977PR234a	PR.2a.34, pažnice - HRD150 FUF/400/110	kus	1,000	8 425,97	8 425,97	
	PP		PR.2a.34, pažnice - HRD150 FUF/400/110					
141	K	977PR234b	PR.2a.34, těsnění - HRD150 SG 4x8-30+6x4-16,5	kus	1,000	4 024,87	4 024,87	
	PP		PR.2a.34, těsnění - HRD150 SG 4x8-30+6x4-16,5					
142	K	977PR235a	PR.2a.35, pažnice - HRD100 FUF/465/50	kus	1,000	6 156,19	6 156,19	
	PP		PR.2a.35, pažnice - HRD100 FUF/465/50					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
143	K	977PR235b	PR.2a.35, těsnění - HRD100 SG 8x4-16,5	kus	1,000	2 640,28	2 640,28	
	PP		PR.2a.35, těsnění - HRD100 SG 8x4-16,5					
144	K	977PR236a	PR.2a.36, pažnice - HRD200 FUM/1940	kus	2,000	8 905,33	17 810,66	
	PP		PR.2a.36, pažnice - HRD200 FUM/1940					
145	K	977PR236b	PR.2a.36, těsnění - HSD200 SSG 1x110-162	kus	2,000	2 530,47	5 060,93	
	PP		PR.2a.36, těsnění - HSD200 SSG 1x110-162					
146	K	977PR237a	PR.2a.37, pažnice - HRD100 FUM/1940	kus	1,000	5 332,12	5 332,12	
	PP		PR.2a.37, pažnice - HRD100 FUM/1940					
147	K	977PR237b	PR.2a.37, těsnění - HRD100 SG 4x8-30	kus	1,000	2 592,53	2 592,53	
	PP		PR.2a.37, těsnění - HRD100 SG 4x8-30					
148	K	977PR241a	PR.2a.41, pažnice - HRD200 FUM/1940	kus	1,000	8 905,33	8 905,33	
	PP		PR.2a.41, pažnice - HRD200 FUM/1940					
149	K	977PR241b	PR.2a.41, těsnění - HSD200 SSG 1x110-162	kus	1,000	2 530,47	2 530,47	
	PP		PR.2a.41, těsnění - HSD200 SSG 1x110-162					
150	K	977PR242a	PR.2a.42, pažnice - HRD200 FUM/1940	kus	1,000	8 905,33	8 905,33	
	PP		PR.2a.42, pažnice - HRD200 FUM/1940					
151	K	977PR242b	PR.2a.42, těsnění - HSD200 SSG 1x110-162	kus	1,000	2 530,47	2 530,47	
	PP		PR.2a.42, těsnění - HSD200 SSG 1x110-162					
152	K	977PR243a	PR.2a.43, pažnice - HRD150 FUM/1940	kus	1,000	7 251,45	7 251,45	
	PP		PR.2a.43, pažnice - HRD150 FUM/1940					
153	K	977PR243b	PR.2a.43, těsnění - HRD150 SSG 1x70-112	kus	1,000	1 957,53	1 957,53	
	PP		PR.2a.43, těsnění - HRD150 SSG 1x70-112					
154	K	977PR244a	PR.2a.44, pažnice - HRD100 FUM/1940	kus	1,000	5 332,12	5 332,12	
	PP		PR.2a.44, pažnice - HRD100 FUM/1940					
155	K	977PR244b	PR.2a.44, těsnění - HSD100 SSG 1x25/32/40/50/63	kus	1,000	1 040,83	1 040,83	
	PP		PR.2a.44, těsnění - HSD100 SSG 1x25/32/40/50/63					
156	K	977PR245a	PR.2a.45, pažnice - HRD100 FUM/1940	kus	1,000	5 332,12	5 332,12	
	PP		PR.2a.45, pažnice - HRD100 FUM/1940					
157	K	977PR245b	PR.2a.45, těsnění - HRD100 1x40+2x9 b30	kus	1,000	2 592,53	2 592,53	
	PP		PR.2a.45, těsnění - HRD100 1x40+2x9 b30					
158	K	977PR246a	PR.2a.46, pažnice - HRD100 FUF/440/50 atyp 24°	kus	1,000	7 588,53	7 588,53	
	PP		PR.2a.46, pažnice - HRD100 FUF/440/50 atyp 24°					
159	K	977PR246b	PR.2a.46, těsnění - HSD100 SG 4x8-30	kus	1,000	2 592,53	2 592,53	
	PP		PR.2a.46, těsnění - HSD100 SG 4x8-30					
160	K	977PR247a	PR.2a.47, pažnice - HRD200 FUF/440/50 atyp 24°	kus	2,000	12 465,17	24 930,33	
	PP		PR.2a.47, pažnice - HRD200 FUF/440/50 atyp 24°					
161	K	977PR247b	PR.2a.47, těsnění - HSD200 SSG 1x110-162	kus	2,000	2 530,47	5 060,93	
	PP		PR.2a.47, těsnění - HSD200 SSG 1x110-162					
162	K	977PR248a	PR.2a.48, pažnice - HRD150 FUF/750/110	kus	1,000	10 568,75	10 568,75	
	PP		PR.2a.48, pažnice - HRD150 FUF/750/110					
163	K	977PR248b	PR.2a.48, těsnění - HSD150 SSG 1x70-112	kus	1,000	1 957,53	1 957,53	
	PP		PR.2a.48, těsnění - HSD150 SSG 1x70-112					
164	K	977PR249a	PR.2a.49, pažnice - HRD125 FUF/975/110	kus	1,000	8 714,35	8 714,35	
	PP		PR.2a.49, pažnice - HRD125 FUF/975/110					
165	K	977PR249b	PR.2a.49, těsnění - HRD125 1x75 b30	kus	1,000	2 043,47	2 043,47	
	PP		PR.2a.49, těsnění - HRD125 1x75 b30					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
166	K	977PR250a	PR.2a.50, pažnice - HRD150 FUF/975/110	kus	1,000	11 195,16	11 195,16	
	PP		PR.2a.50, pažnice - HRD150 FUF/975/110					
167	K	977PR250b	PR.2a.50, těsnění - HSD150 SSG 1x70-112	kus	1,000	1 957,53	1 957,53	
	PP		PR.2a.50, těsnění - HSD150 SSG 1x70-112					
168	K	977PR251a	PR.2a.51, pažnice - HRD80 FUF/975/110	kus	1,000	7 339,30	7 339,30	
	PP		PR.2a.51, pažnice - HRD80 FUF/975/110					
169	K	977PR251b	PR.2a.51, těsnění - HRD80 7x9 b30	kus	1,000	2 640,28	2 640,28	
	PP		PR.2a.51, těsnění - HRD80 7x9 b30					
170	K	977PR252a	PR.2a.52, pažnice - HRD150 FUF/975/110	kus	1,000	11 195,16	11 195,16	
	PP		PR.2a.52, pažnice - HRD150 FUF/975/110					
171	K	977PR252v	PR.2a.52, těsnění - HSD150 SSG 1x70-112	kus	1,000	1 957,53	1 957,53	
	PP		PR.2a.52, těsnění - HSD150 SSG 1x70-112					
172	K	977PR253a	PR.2a.53, pažnice - HRD100 FUF/975/110	kus	8,000	7 339,30	58 714,43	
	PP		PR.2a.53, pažnice - HRD100 FUF/975/110					
173	K	977PR253b	PR.2a.53, těsnění - HSD100 SSG 1x25/32/40/50/63	kus	8,000	1 040,83	8 326,66	
	PP		PR.2a.53, těsnění - HSD100 SSG 1x25/32/40/50/63					
174	K	977PR254a	PR.2a.54, pažnice - HRD300 FUF/1690/110	kus	3,000	28 575,16	85 725,48	
	PP		PR.2a.54, pažnice - HRD300 FUF/1690/110					
175	K	977PR254b	PR.2a.54, těsnění - HSD300 SSG 1x200-252	kus	3,000	4 382,96	13 148,87	
	PP		PR.2a.54, těsnění - HSD300 SSG 1x200-252					
176	K	977PR255a	PR.2a.55, pažnice - HRD200 FUF/750/110	kus	1,000	11 833,98	11 833,98	
	PP		PR.2a.55, pažnice - HRD200 FUF/750/110					
177	K	977PR255b	PR.2a.55, těsnění - HSD200 SSG 1x70-112	kus	1,000	2 530,47	2 530,47	
	PP		PR.2a.55, těsnění - HSD200 SSG 1x70-112					
178	K	977PR256a	PR.2a.56, pažnice - HRD250 FUF/765/110	kus	1,000	13 512,68	13 512,68	
	PP		PR.2a.56, pažnice - HRD250 FUF/765/110					
179	K	977PR256b	PR.2a.56, těsnění - HSD250 SSG 1x159-211	kus	1,000	3 179,79	3 179,79	
	PP		PR.2a.56, těsnění - HSD250 SSG 1x159-211					
180	K	977PR257a	PR.2a.57, pažnice - HRD300 FUF/775/110	kus	1,000	19 285,96	19 285,96	
	PP		PR.2a.57, pažnice - HRD300 FUF/775/110					
181	K	977PR257b	PR.2a.57, těsnění - HSD300 SSG 1x200-252	kus	1,000	4 382,96	4 382,96	
	PP		PR.2a.57, těsnění - HSD300 SSG 1x200-252					
182	K	977PR258a	PR.2a.58, pažnice - HRD250 FUF/780/110	kus	1,000	13 512,68	13 512,68	
	PP		PR.2a.58, pažnice - HRD250 FUF/780/110					
183	K	977PR258b	PR.2a.58, těsnění - HSD250 SSG 1x159-211	kus	1,000	3 179,79	3 179,79	
	PP		PR.2a.58, těsnění - HSD250 SSG 1x159-211					
184	K	977PR259a	PR.2a.59, pažnice - HRD125 FUM/1940/0	kus	1,000	6 291,79	6 291,79	
	PP		PR.2a.59, pažnice - HRD125 FUM/1940/0					
185	K	977PR259b	PR.2a.59, těsnění - HRD125 SG 3x10-40	kus	1,000	2 654,60	2 654,60	
	PP		PR.2a.59, těsnění - HRD125 SG 3x10-40					
186	K	977PR261a	PR.2a.61, pažnice - HRD100 FUM/400/50	kus	1,000	2 781,60	2 781,60	
	PP		PR.2a.61, pažnice - HRD100 FUM/400/50					
187	K	977PR261b	PR.2a.61, těsnění - HRD100 1x32+1x40 b30	kus	1,000	2 855,13	2 855,13	
	PP		PR.2a.61, těsnění - HRD100 1x32+1x40 b30					
188	K	977PR262a	PR.2a.62, pažnice - HRD150 FUF/400/110	kus	1,000	8 425,97	8 425,97	
	PP		PR.2a.62, pažnice - HRD150 FUF/400/110					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
189	K	977PR262b	PR.2a.62, těsnění - HSD150 SSG 1x70-112	kus	1,000	1 957,53	1 957,53	
	PP		PR.2a.62, těsnění - HSD150 SSG 1x70-112					
190	K	977PR263a	PR.2a.63, pažnice - HRD125 FUM/2710	kus	1,000	8 988,40	8 988,40	
	PP		PR.2a.63, pažnice - HRD125 FUM/2710					
191	K	977PR263b	PR.2a.63, těsnění - HRD125 1x63 b30	kus	1,000	1 040,83	1 040,83	
	PP		PR.2a.63, těsnění - HRD125 1x63 b30					
192	K	977PR264a	PR.2a.64, pažnice - HRD125 FUM/2330/50	kus	1,000	8 988,40	8 988,40	
	PP		PR.2a.64, pažnice - HRD125 FUM/2330/50					
193	K	977PR264b	PR.2a.64, těsnění - HRD125 1x63 b30	kus	1,000	1 040,83	1 040,83	
	PP		PR.2a.64, těsnění - HRD125 1x63 b30					
194	K	977PR265a	PR.2a.65, pažnice - HRD125 FUF/1025/110	kus	1,000	8 714,35	8 714,35	
	PP		PR.2a.65, pažnice - HRD125 FUF/1025/110					
195	K	977PR265b	PR.2a.65, těsnění - HRD125 1x63 b30	kus	1,000	1 040,83	1 040,83	
	PP		PR.2a.65, těsnění - HRD125 1x63 b30					
196	K	977PR266a	PR.2a.66, pažnice - HRD100 FUM/2375	kus	1,000	8 272,23	8 272,23	
	PP		PR.2a.66, pažnice - HRD100 FUM/2375					
197	K	977PR266b	PR.2a.66, těsnění - HSD100 SSG 1x25/32/40/50/63	kus	1,000	1 040,83	1 040,83	
	PP		PR.2a.66, těsnění - HSD100 SSG 1x25/32/40/50/63					
198	K	977PR270a	PR.2a.70, pažnice - HRD200 FUF/400/110	kus	1,000	10 467,53	10 467,53	
	PP		PR.2a.70, pažnice - HRD200 FUF/400/110					
199	K	977PR270b	PR.2a.70, těsnění - HSD200 SSG 1x110-162	kus	1,000	2 530,47	2 530,47	
	PP		PR.2a.70, těsnění - HSD200 SSG 1x110-162					
200	K	977PR271a	PR.2a.71, pažnice - HRD400 FUFA/550/50	kus	2,000	14 522,96	29 045,92	
	PP		PR.2a.71, pažnice - HRD400 FUFA/550/50					
201	K	977PR271b	PR.2a.71, těsnění - 11xGKD 440	kus	2,000	6 176,24	12 352,49	
	PP		PR.2a.71, těsnění - 11xGKD 440					
425	K	977PR2a12	PR.2a.12, pažnice a těsnění pr. 300	kus	1,000	13 292,10	13 292,10	
	PP		PR.2a.12, pažnice a těsnění pr. 300					
426	K	977PR2a72	PR.2a.72, pažnice a těsnění pr. 50	kus	2,000	4 405,87	8 811,75	
	PP		PR.2a.72, pažnice a těsnění pr. 50					
427	K	977PR2a73	PR.2a.73, pažnice a těsnění pr. 50	kus	1,000	4 405,87	4 405,87	
	PP		PR.2a.73, pažnice a těsnění pr. 50					
428	K	977PR2a74	PR.2a.74, pažnice a těsnění pr. 50	kus	1,000	4 405,87	4 405,87	
	PP		PR.2a.74, pažnice a těsnění pr. 50					
429	K	977PR2a75	PR.2a.75, pažnice a těsnění pr. 50	kus	1,000	4 405,87	4 405,87	
	PP		PR.2a.75, pažnice a těsnění pr. 50					
430	K	977PR2a76	PR.2a.76, pažnice a těsnění pr. 8	kus	4,000	5 093,40	20 373,59	
	PP		PR.2a.76, pažnice a těsnění pr. 8					
431	K	977PR2a77	PR.2a.77, pažnice a těsnění pr. 50	kus	1,000	4 405,87	4 405,87	
	PP		PR.2a.77, pažnice a těsnění pr. 50					
432	K	977PR2a78	PR.2a.78, pažnice a těsnění pr. 120	kus	1,000	7 989,59	7 989,59	
	PP		PR.2a.78, pažnice a těsnění pr. 120					
202	K	916991121	Lože pod obrubníky, krajníky nebo obruby z dlažebních kostek z betonu prostého	m3	0,071	3 961,50	281,27	CS ÚRS 2023 02
	PP		Lože pod obrubníky, krajníky nebo obruby z dlažebních kostek z betonu prostého					
		Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/916991121">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/916991121</a>					
		VV	"lože pod žlab"					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	cenová soustava
	VV		"u schodiště"1,25*0,15*0,125		0,023			
	VV		"u výtahu" 2,55*0,15*0,125		0,048			
	VV		Mezisoučet		0,071			
	VV		Součet		0,071			
203	K	935113211	Osazení odvodňovacího betonového žlabu s krycím roštem šířky do 200 mm	m	3,800	595,65	2 263,47	CS ÚRS 2023 02
	PP		Osazení odvodňovacího žlabu s krycím roštem betonového šířky do 200 mm					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/935113211">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/935113211</a>					
	VV		"žlab"					
	VV		"u schodiště"1,25		1,250			
	VV		"u výtahu" 2,55		2,550			
	VV		Mezisoučet		3,800			
	VV		Součet		3,800			
204	M	OV.2a.02a	OV.2a.02a, rozměry: 1040x125x150mm, Prefabrikovaný odvodňovací žlab - levý, třída zatížení B125, vč. nerezové koncovky, materiál: Železobetonový prefabrikát - mrazuvzdorný C35/45 XC4, XF3	m3	0,011	58 684,09	645,52	
	PP		OV.2a.02a, rozměry: 1040x125x150mm, Prefabrikovaný odvodňovací žlab - levý, třída zatížení B125, vč. nerezové koncovky, materiál: Železobetonový prefabrikát - mrazuvzdorný C35/45 XC4, XF3					
205	M	OV.2a.02b	OV.2a.02b, rozměry: 1040x125x150mm, Prefabrikovaný odvodňovací žlab - pravý, třída zatížení B125, vč. Nerezové koncovky, materiál: Železobetonový prefabrikát - mrazuvzdorný C35/45 XC4, XF3	m3	0,011	58 684,09	645,52	
	PP		OV.2a.02b, rozměry: 1040x125x150mm, Prefabrikovaný odvodňovací žlab - pravý, třída zatížení B125, vč. Nerezové koncovky, materiál: Železobetonový prefabrikát - mrazuvzdorný C35/45 XC4, XF3					
206	M	OV.2a.02c	OV.2a.02c, rozměry: 350x450x150mm, Prefabrikovaná vpust' - středová, třída zatížení B125, napojení na kanalizační potrubí DN110, vč. pryžové vložky pro napojení odtoku, materiál: Železobetonový prefabrikát - mrazuvzdorný C35/45 XC4, XF3	m3	0,020	48 948,75	978,98	
	PP		OV.2a.02c, rozměry: 350x450x150mm, Prefabrikovaná vpust' - středová, třída zatížení B125, napojení na kanalizační potrubí DN110, vč. pryžové vložky pro napojení odtoku, materiál: Železobetonový prefabrikát - mrazuvzdorný C35/45 XC4, XF3					
207	M	OV.2a.10a	OV.2a.10a, rozměry: 435x125x150mm, Prefabrikovaný odvodňovací žlab - levý, třída zatížení B125, podélný spád 1%, vč. nerezové koncovky, materiál: Železobetonový prefabrikát - mrazuvzdorný, C35/45 XC4, XF3	m3	0,005	196 650,00	983,25	
	PP		OV.2a.10a, rozměry: 435x125x150mm, Prefabrikovaný odvodňovací žlab - levý, třída zatížení B125, podélný spád 1%, vč. nerezové koncovky, materiál: Železobetonový prefabrikát - mrazuvzdorný, C35/45 XC4, XF3					
208	M	OV.2a.10b	OV.2a.10b, rozměry: 435x125x150mm, Prefabrikovaný odvodňovací žlab - pravý, třída zatížení B125, podélný spád 1%, vč. nerezové koncovky, materiál: Železobetonový prefabrikát - mrazuvzdorný, C35/45 XC4, XF3	m3	0,005	196 650,00	983,25	
	PP		OV.2a.10b, rozměry: 435x125x150mm, Prefabrikovaný odvodňovací žlab - pravý, třída zatížení B125, podélný spád 1%, vč. nerezové koncovky, materiál: Železobetonový prefabrikát - mrazuvzdorný, C35/45 XC4, XF3					
209	M	OV.2a.10c	OV.2a.10c, rozměry: 350x450x150mm, Prefabrikovaná vpust' - středová, třída zatížení B125, napojení na kanalizační potrubí DN110, vč. pryžové vložky pro napojení odtoku, materiál: Železobetonový prefabrikát - mrazuvzdorný, C35/45 XC4, XF3	m3	0,020	48 948,75	978,98	
	PP		OV.2a.10c, rozměry: 350x450x150mm, Prefabrikovaná vpust' - středová, třída zatížení B125, napojení na kanalizační potrubí DN110, vč. pryžové vložky pro napojení odtoku, materiál: Železobetonový prefabrikát - mrazuvzdorný, C35/45 XC4, XF3					
210	K	OV.2a.01	OV.2a.01, rozměry: v. 2550mm, Akustické panely do vlhkých prostor tl. 45mm, kotveno pomocí rektifikačních šroubů M5 na systémové profily 100x100x50mm, materiál: dle architekta projektu!	m2	216,916	3 325,00	721 245,70	
	PP		OV.2a.01, rozměry: v. 2550mm, Akustické panely do vlhkých prostor tl. 45mm, kotveno pomocí rektifikačních šroubů M5 na systémové profily 100x100x50mm, materiál: dle architekta projektu!					
	P		Poznámka k položce: dodávka vč. montáže, montážního a spojovacího materiálu					
211	K	OV.2a.02d	OV.2a.02d, rozměry: 110x500mm, Plnostěné potrubí DN110 napojené na výpusť OV.2a.02c, HTEM, SN4, DN110/500, spád 2% směrem od prefabrikované vpusti, materiál: HTEM trubka	bm	0,500	156,75	78,38	
	PP		OV.2a.02d, rozměry: 110x500mm, Plnostěné potrubí DN110 napojené na výpusť OV.2a.02c, HTEM, SN4, DN110/500, spád 2% směrem od prefabrikované vpusti, materiál: HTEM trubka					
	P		Poznámka k položce: dodávka vč. montáže, montážního a spojovacího materiálu					
212	K	OV.2a.02e	OV.2a.02e, rozměry: 100x1000mm, Drenážní potrubí DN100 napojené na OV.2a.02d, vč. přípojovací tvarovky na KGEM 110, vč. koncové drenážní výpusti, spád 2% směrem od prefabrikované vpusti, materiál: PVC-U	bm	1,000	156,75	156,75	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	cenová soustava
	PP		OV.2a.02e, rozměry: 100x1000mm, Drenážní potrubí DN100 napojené na OV.2a.02d, vč. přípojovací tvarovky na KGEM 110, vč. koncové drenážní výpusti, spád 2% směrem od prefabrikované vpusti, materiál: PVC-U					
	P		<i>Poznámka k položce: dodávka vč. montáže, montážního a spojovacího materiálu</i>					
213	K	OV.2a.03	OV.2a.03, rozměry: 500x500mm, Vodorovná střešní vpust' DN75, s manžetou z PVC pro napojení hydroizolace 500x500mm, materiál: Polyamid integrovaná PVC manžeta	ks	4,000	3 800,00	15 200,00	
	PP		OV.2a.03, rozměry: 500x500mm, Vodorovná střešní vpust' DN75, s manžetou z PVC pro napojení hydroizolace 500x500mm, materiál: Polyamid integrovaná PVC manžeta					
	P		<i>Poznámka k položce: dodávka vč. montáže, montážního a spojovacího materiálu</i>					
214	K	OV.2a.03a	OV.2a.03a, Ochranný koš DN75 pro střešní vpust' OV.2a.03, pro vpust' DM75, materiál: Polyamid PA6	ks	4,000	1 425,00	5 700,00	
	PP		OV.2a.03a, Ochranný koš DN75 pro střešní vpust' OV.2a.03, pro vpust' DM75, materiál: Polyamid PA6					
	P		<i>Poznámka k položce: dodávka vč. montáže, montážního a spojovacího materiálu</i>					
215	K	OV.2a.04	OV.2a.04, rozměry: 500x500x150mm, Uzavřená kruhová tvarovka pro prostup dešťového potrubí DN75 parozábranou, přířez 500x500mm, výška límce 150mm, materiál: SBS modifikovaný asfaltový pás s nosnou vložkou ze skelné tkaniny	ks	2,000	760,00	1 520,00	
	PP		OV.2a.04, rozměry: 500x500x150mm, Uzavřená kruhová tvarovka pro prostup dešťového potrubí DN75 parozábranou, přířez 500x500mm, výška límce 150mm, materiál: SBS modifikovaný asfaltový pás s nosnou vložkou ze skelné tkaniny					
	P		<i>Poznámka k položce: dodávka vč. montáže, montážního a spojovacího materiálu</i>					
216	K	OV.2a.05	OV.2a.05, rozměry: 400x400x230mm, Šachta pro zelené střechy, perforovaná krycí mřížka, materiál: Polyamid	ks	4,000	3 990,00	15 960,00	
	PP		OV.2a.05, rozměry: 400x400x230mm, Šachta pro zelené střechy, perforovaná krycí mřížka, materiál: Polyamid					
	P		<i>Poznámka k položce: dodávka vč. montáže, montážního a spojovacího materiálu</i>					
217	K	OV.2a.06a	OV.2a.06a, rozměry: DN 75, Dešťový svod, přímý kus, materiál: HTEM 75 trubka	bm	13,832	517,75	7 161,52	
	PP		OV.2a.06a, rozměry: DN 75, Dešťový svod, přímý kus, materiál: HTEM 75 trubka					
	P		<i>Poznámka k položce: dodávka vč. montáže, montážního a spojovacího materiálu</i>					
218	K	OV.2a.06b	OV.2a.06b, rozměry: DN 75, Dešťový svod, odbočka pro napojení 45°, materiál: HTEA 75 45° rozbočka	ks	2,000	401,85	803,70	
	PP		OV.2a.06b, rozměry: DN 75, Dešťový svod, odbočka pro napojení 45°, materiál: HTEA 75 45° rozbočka					
	P		<i>Poznámka k položce: dodávka vč. montáže, montážního a spojovacího materiálu</i>					
219	K	OV.2a.06d	OV.2a.06d, rozměry: DN 75, Dešťový svod, koleno 87°, materiál: HTB 75 87° koleno	ks	4,000	461,70	1 846,80	
	PP		OV.2a.06d, rozměry: DN 75, Dešťový svod, koleno 87°, materiál: HTB 75 87° koleno					
	P		<i>Poznámka k položce: dodávka vč. montáže, montážního a spojovacího materiálu</i>					
220	K	OV.2a.06e	OV.2a.06e, rozměry: 80x1000mm, Drenážní potrubí DN80 napojené na DN 75, drenážní potrubí převlečeno přes HTEM 75 a pojištěno 2ks pozinkovaných stahovacích pásků, vč. koncové drenážní výpusti, spád 2% , materiál: PVC-U	bm	2,000	128,25	256,50	
	PP		OV.2a.06e, rozměry: 80x1000mm, Drenážní potrubí DN80 napojené na DN 75, drenážní potrubí převlečeno přes HTEM 75 a pojištěno 2ks pozinkovaných stahovacích pásků, vč. koncové drenážní výpusti, spád 2% , materiál: PVC-U					
	P		<i>Poznámka k položce: dodávka vč. montáže, montážního a spojovacího materiálu</i>					
221	K	OV.2a.07a	OV.2a.07a, rozměry: DN 75, Objímka svodu, objímka svodu pro DN75, součástí objímky je matice M10 pro našroubování kotvicí hmoždinky, materiál: Typový výrobek Pozinkovaný	ks	8,000	166,25	1 330,00	
	PP		OV.2a.07a, rozměry: DN 75, Objímka svodu, objímka svodu pro DN75, součástí objímky je matice M10 pro našroubování kotvicí hmoždinky, materiál: Typový výrobek Pozinkovaný					
	P		<i>Poznámka k položce: dodávka vč. montáže, montážního a spojovacího materiálu</i>					
222	K	OV.2a.07b	OV.2a.07b, rozměry: délka 55mm, Hmoždinka do polystyrenu - pro vnitřní závit M10 - objímka a hmoždina spojena kombišrouby M10x100 s metrickou částí zkrácenou dle potřeby - našroubováno min. 60mm do izolantu, přesah nad izolant cca 15mm, materiál: Polyamid	ks	8,000	33,25	266,00	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	PP		OV.2a.07b, rozměry: délka 55mm, Hmoždinka do polystyrenu - pro vnitřní závit M10 - objímka a hmoždina spojena kombišrouby M10x100 s metrickou částí zkrácenou dle potřeby - zašroubováno min. 60mm do izolantu, přesah nad izolant cca 15mm, materiál: Polyamid					
	P		<i>Poznámka k položce: dodávka vč. montáže, montážního a spojovacího materiálu</i>					
223	K	OV.2a.09	OV.2a.09, rozměry: 40x40mm, Dveřní zarážka, kotveno do konstrukce podlahy, materiál: Nerezový povrch, broušený	ks	1,000	175,75	175,75	
	PP		OV.2a.09, rozměry: 40x40mm, Dveřní zarážka, kotveno do konstrukce podlahy, materiál: Nerezový povrch, broušený					
	P		<i>Poznámka k položce: dodávka vč. montáže, montážního a spojovacího materiálu</i>					
224	K	OV.2a.10d	OV.2a.10d, rozměry: 110x500mm, Plnostěné potrubí DN110 napojené na výpusť OV.2a.02c, HTEM, SN4, DN110/500, spád 2% směrem od prefabrikované vpusti, materiál: HTEM trubka	bm	0,500	343,90	171,95	
	PP		OV.2a.10d, rozměry: 110x500mm, Plnostěné potrubí DN110 napojené na výpusť OV.2a.02c, HTEM, SN4, DN110/500, spád 2% směrem od prefabrikované vpusti, materiál: HTEM trubka					
	P		<i>Poznámka k položce: dodávka vč. montáže, montážního a spojovacího materiálu</i>					
225	K	OV.2a.10e	OV.2a.10e, rozměry: 100x1000mm, Drenážní potrubí DN100 napojené na OV.2a.02d, vč. přípojovací tvarovky na KGEM 110, vč. koncové drenážní výpusti, spád 2% směrem od prefabrikované vpusti, materiál: PVC-U	bm	1,000	153,90	153,90	
	PP		OV.2a.10e, rozměry: 100x1000mm, Drenážní potrubí DN100 napojené na OV.2a.02d, vč. přípojovací tvarovky na KGEM 110, vč. koncové drenážní výpusti, spád 2% směrem od prefabrikované vpusti, materiál: PVC-U					
	P		<i>Poznámka k položce: dodávka vč. montáže, montážního a spojovacího materiálu</i>					
226	K	OV.2a.11	OV.2a.11, rozměry: Ø 28mm, Dilatační napojení asfaltových hydroizolačních fólií, spoj proveden pomocí dilatačního provazce, materiál: Butyl, extrudovaný, polyisobutyl alt. PE	bm	78,375	570,00	44 673,75	
	PP		OV.2a.11, rozměry: Ø 28mm, Dilatační napojení asfaltových hydroizolačních fólií, spoj proveden pomocí dilatačního provazce, materiál: Butyl, extrudovaný, polyisobutyl alt. PE					
	P		<i>Poznámka k položce: dodávka vč. montáže, montážního a spojovacího materiálu</i>					
227	K	945412111	Teleskopická hydraulická montážní plošina výška zdvihu do 8 m	den	62,000	3 078,00	190 836,00	CS ÚRS 2023 02
	PP		Teleskopická hydraulická montážní plošina na samohybném podvozku, s otočným košem výšky zdvihu do 8 m					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/945412111">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/945412111</a>					
	VV		1*31*2		62,000			
228	K	946112116	Montáž pojízdných věží trubkových/dílcových š přes 0,9 do 1,6 m dl do 3,2 m v přes 5,5 do 6,6 m	kus	2,000	4 009,00	8 018,00	CS ÚRS 2023 02
	PP		Věže pojízdné trubkové nebo dílcové s maximálním zatížením podlahy do 200 kg/m2 šířky přes 0,9 do 1,6 m, délky do 3,2 m výšky přes 5,5 m do 6,6 m montáž					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/946112116">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/946112116</a>					
229	K	946112216	Příplatek k pojízdným věžím š přes 0,9 do 1,6 m dl do 3,2 m v přes 5,5 do 6,6 m za každý den použití	kus	248,000	603,25	149 606,00	CS ÚRS 2023 02
	PP		Věže pojízdné trubkové nebo dílcové s maximálním zatížením podlahy do 200 kg/m2 šířky přes 0,9 do 1,6 m, délky do 3,2 m výšky přes 5,5 m do 6,6 m příplatek k ceně za každý den použití					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/946112216">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/946112216</a>					
	VV		2*31*4		248,000			
230	K	946112816	Demontáž pojízdných věží trubkových/dílcových š přes 0,9 do 1,6 m dl do 3,2 m v přes 5,5 do 6,6 m	kus	2,000	2 641,00	5 282,00	CS ÚRS 2023 02
	PP		Věže pojízdné trubkové nebo dílcové s maximálním zatížením podlahy do 200 kg/m2 šířky přes 0,9 do 1,6 m, délky do 3,2 m výšky přes 5,5 m do 6,6 m demontáž					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/946112816">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/946112816</a>					
231	K	949101112	Lešení pomocné pro objekty pozemních staveb s lešeňovou podlahou v přes 1,9 do 3,5 m zatížení do 150 kg/m2	m2	2 113,541	81,99	173 278,66	CS ÚRS 2023 02
	PP		Lešení pomocné pracovní pro objekty pozemních staveb pro zatížení do 150 kg/m2, o výšce lešeňové podlahy přes 1,9 do 3,5 m					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/949101112">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/949101112</a>					
	VV		"expoziční komora" 5,3*69,38+5,3*70,42		740,940			
	VV		"expo. komora průchod" 2,5*1,5*6+2,9*1,5*2		31,200			
	VV		"informační centrum" 3,5*55,9+4*14		251,650			
	VV		"AK1, AK2, AK6" 6,4*6+7,8*6+18*6,2		196,800			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			VV "výťah" 8,77*7,8		68,406			
			VV "ostatní" 5,5*60+4*43,23+6*26+10*4+11,38*3+10,77*4		776,140			
			VV "Tubus" 3,5*13,83		48,405			
			VV Součet		2 113,541			
232	K	952901111	Vyčištění budov bytové a občanské výstavby při výšce podlaží do 4 m	m2	621,395	137,75	85 597,16	CS ÚRS 2023 02
			PP Vyčištění budov nebo objektů před předáním do užívání budov bytové nebo občanské výstavby, světlé výšky podlaží do 4 m					
			Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/952901111">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/952901111</a>					
			VV "informační centrum" 3,5*55,9+4*14		251,650			
			VV "expo. komora průchod" 2,5*1,5*6+2,9*1,5*2		31,200			
			VV "ostatní" 4*43,23+10*4+11,38*3+10,77*4		290,140			
			VV "Tubus" 3,5*13,83		48,405			
			VV Součet		621,395			
233	K	952901114	Vyčištění budov bytové a občanské výstavby při výšce podlaží přes 4 m	m2	1 492,146	57,00	85 052,32	CS ÚRS 2023 02
			PP Vyčištění budov nebo objektů před předáním do užívání budov bytové nebo občanské výstavby, světlé výšky podlaží přes 4 m					
			Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/952901114">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/952901114</a>					
			VV "expoziční komora" 5,3*69,38+5,3*70,42		740,940			
			VV "AK1, AK2, AK6" 6,4*6+7,8*6+18*6,2		196,800			
			VV "výťah" 8,77*7,8		68,406			
			VV "ostatní" 5,5*60+6*26		486,000			
			VV Součet		1 492,146			
234	K	953312122	Vložky do svislých dilatačních spár z extrudovaných polystyrénových desek tl. přes 10 do 20 mm	m2	97,269	178,60	17 372,24	CS ÚRS 2023 02
			PP Vložky svislé do dilatačních spár z polystyrénových desek extrudovaných včetně dodání a osazení, v jakémkoliv zdivu přes 10 do 20 mm					
			Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/953312122">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/953312122</a>					
			VV "DET.-2a-101 - EPS 20" (4,9*21,02)-(2,64*2,17)		97,269			
			VV Mezisoučet		97,269			
			VV Součet		97,269			
235	K	985132211	Očištění ploch líce kleneb a podhledů sušeným křemičitým pískem	m2	706,604	337,25	238 302,20	CS ÚRS 2023 02
			PP Očištění ploch líce kleneb a podhledů tryskání pískem sušeným					
			Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/985132211">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/985132211</a>					
			VV "SC.02"					
			VV "expo. komora 1" 17,27*3,47*5+0,67*4,27*4*4		345,409			
			VV "expo. komora 2" 17,82*3,51*5+0,67*4,52*4*4		361,195			
			VV Součet		706,604			
236	K	985232113	Hloubkové spárování zdiva aktivovanou maltou spára hl do 80 mm dl přes 12 m/m2	m2	211,981	1 406,00	298 045,29	CS ÚRS 2023 02
			PP Hloubkové spárování zdiva hloubky přes 40 do 80 mm aktivovanou maltou délky spáry na 1 m2 upravované plochy přes 12 m					
			Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/985232113">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/985232113</a>					
			VV "SC.02"					
			VV "expo. komora 1" 17,27*3,47*5+0,67*4,27*4*4		345,409			
			VV "expo. komora 2" 17,82*3,51*5+0,67*4,52*4*4		361,195			
			VV Mezisoučet		706,604			
			VV "SC.02, 30% x plocha"					
			VV Součet		706,604			
			VV 706,604*0,3 'Přepočtené koeficientem množství		211,981			
237	K	985411111.R	Beztlakové zalití trhlín a dutin ve zdivu betonem	m3	0,500	4 398,50	2 199,25	CS ÚRS 2022 01
			PP Beztlakové zalití trhlín a dutin betonem					
			Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/985411111.R">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/985411111.R</a>					
			VV "DET. Krček 3, odhad" 0,5		0,500			
			VV Součet		0,500			
238	K	OV.2a.12	OV.2a.12, rozměry: DN200 mm, Uzavřená kruhová tvarovka pro prostup VZT potrubí DN200 střešní hydroizolací, materiál mPVC, vč. límeč opatřen stahovacím páskem,	kus	1,000	9 718,90	9 718,90	
			PP OV.2a.12, rozměry: DN200 mm, Uzavřená kruhová tvarovka pro prostup VZT potrubí DN200 střešní hydroizolací, materiál mPVC, vč. límeč opatřen stahovacím páskem,					
			P Poznámka k položce: dodávka vč. montáže, montážního a spojovacího materiálu					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	cenová soustava
239	K	OV.2a.13	OV.2a.13, rozměry: 515x360x150 mm, Obdélníková tvarovka pro prostup VZT potrubí 315x160mm střešní hydroizolací, materiál mPVC	kus	1,000	416,10	416,10	
	PP		OV.2a.13, rozměry: 515x360x150 mm, Obdélníková tvarovka pro prostup VZT potrubí 315x160mm střešní hydroizolací, materiál mPVC					
	P		<i>Poznámka k položce: dodávka vč. montáže, montážního a spojovacího materiálu</i>					
240	K	OV.2a.14	OV.2a.14, rozměry: DN40 mm, Uzavřená kruhová tvarovka pro prostup vodovodního potrubí DN40parozábranou, materiál SBS modifikovaný asfaltový pás s nosnou vložkou ze skelné tkaniny	kus	1,000	1 377,50	1 377,50	
	PP		OV.2a.14, rozměry: DN40 mm, Uzavřená kruhová tvarovka pro prostup vodovodního potrubí DN40parozábranou, materiál SBS modifikovaný asfaltový pás s nosnou vložkou ze skelné tkaniny					
	P		<i>Poznámka k položce: dodávka vč. montáže, montážního a spojovacího materiálu</i>					
241	K	OV.2a.15a	OV.2a.15a, rozměry: DN40 mm, Objímka svodu, součástí objímky je matice M10 pro našroubování kotvicí hmoždinky, typový výrobek pozinkovaný	kus	8,000	107,35	858,80	
	PP		OV.2a.15a, rozměry: DN40 mm, Objímka svodu, součástí objímky je matice M10 pro našroubování kotvicí hmoždinky, typový výrobek pozinkovaný					
	P		<i>Poznámka k položce: dodávka vč. montáže, montážního a spojovacího materiálu</i>					
242	K	OV.2a.15b	OV.2a.15b, rozměry: délka 55 mm, Hmoždinka do polystyrenu, pro vnitřní závit M10	kus	8,000	42,75	342,00	
	PP		OV.2a.15b, rozměry: délka 55 mm, Hmoždinka do polystyrenu, pro vnitřní závit M10					
	P		<i>Poznámka k položce: dodávka vč. montáže, montážního a spojovacího materiálu</i>					
433	K	OV.2a.16a	OV.2a.16, odstranění stávající hydroizolace, specifikace dle tabulky ostatních prvků	m2	1 242,552	475,00	590 212,20	
	PP		OV.2a.16, odstranění stávající hydroizolace, specifikace dle tabulky ostatních prvků					
	P		<i>Poznámka k položce: dodávka vč. montáže, montážního a spojovacího materiálu Hydroizolace obvodových suterénních stěn</i>					
434	K	OV.2a.16b	OV.2a.16, začistění stávajícího zdiva - zbavení volných částí, specifikace dle tabulky ostatních prvků	m2	372,766	109,25	40 724,69	
	PP		OV.2a.16, začistění stávajícího zdiva - zbavení volných částí, specifikace dle tabulky ostatních prvků					
	P		<i>Poznámka k položce: dodávka vč. montáže, montážního a spojovacího materiálu Hydroizolace obvodových suterénních stěn</i>					
	VV		"odborný odhad 30% výměry"					
	VV		1242,552*0,3		372,766			
	VV		Součet		372,766			
435	K	OV.2a.16c	OV.2a.16, vyspravení a zarovnání stávajícího zdiva těsnící voděodolnou maltou, specifikace dle tabulky ostatních prvků	m2	1 242,552	270,75	336 420,95	
	PP		OV.2a.16, vyspravení a zarovnání stávajícího zdiva těsnící voděodolnou maltou, specifikace dle tabulky ostatních prvků					
	P		<i>Poznámka k položce: dodávka vč. montáže, montážního a spojovacího materiálu Hydroizolace obvodových suterénních stěn</i>					
436	K	OV.2a.16d	OV.2a.16, penetrační nátěr (systémový, dle použité hydroizolace), specifikace dle tabulky ostatních prvků	m2	1 242,552	42,75	53 119,10	
	PP		OV.2a.16, penetrační nátěr (systémový, dle použité hydroizolace), specifikace dle tabulky ostatních prvků					
	P		<i>Poznámka k položce: dodávka vč. montáže, montážního a spojovacího materiálu Hydroizolace obvodových suterénních stěn</i>					
437	K	OV.2a.16e	OV.2a.16, hydroizolační souvrství (2x SBS modifikované asfaltové pásy, alternativně 2x bitumenová stěrka s výztužnou tkaninou), specifikace dle tabulky ostatních prvků	m2	1 242,552	745,75	926 633,15	
	PP		OV.2a.16, hydroizolační souvrství (2x SBS modifikované asfaltové pásy, alternativně 2x bitumenová stěrka s výztužnou tkaninou), specifikace dle tabulky ostatních prvků					
	P		<i>Poznámka k položce: dodávka vč. montáže, montážního a spojovacího materiálu Hydroizolace obvodových suterénních stěn</i>					
244	K	OV.2a.17	OV.2a.17, rozměry: 100mm, Tepelně izolační a ochranná vrstva, Extrudovaný polystyren - XPS	m2	1 443,162	532,00	767 762,18	
	PP		OV.2a.17, rozměry: 100mm, Tepelně izolační a ochranná vrstva, Extrudovaný polystyren - XPS					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	cenová soustava
	P		<i>Poznámka k položce: dodávka vč. montáže, montážního a spojovacího materiálu</i>					
245	K	OV.2a.19	OV.2a.19, rozměry: v. 1000mm tl. 10,76 mm, Skleněné zábradlí, dvouvrstvé bezpečnostní sklo, specifikace dle tabulky ostatních prvků	m	224,390	3 130,91	702 544,00	
	PP		OV.2a.19, rozměry: v. 1000mm tl. 10,76 mm, Skleněné zábradlí, dvouvrstvé bezpečnostní sklo, specifikace dle tabulky ostatních prvků					
	P		<i>Poznámka k položce: dodávka vč. montáže, montážního a spojovacího materiálu</i>					
246	K	OV.2a.20	OV.2a.20, rozměry: 180x10 mm, kotvící/krycí deska skleněného zábradlí, kotveno nerezovými šrouby k podkladním kompozitním "U152" profilům ve dvou řadách přes ocelové zábradlí	m	224,390	10 032,09	2 251 101,41	
	PP		OV.2a.20, rozměry: 180x10 mm, kotvící/krycí deska skleněného zábradlí, kotveno nerezovými šrouby k podkladním kompozitním "U152" profilům ve dvou řadách přes ocelové zábradlí					
	P		<i>Poznámka k položce: dodávka vč. montáže, montážního a spojovacího materiálu</i>					
247	K	OV.2a.21	OV.2a.21, šířka zdiva cca. 1800mm, Hydroizolační clona - použít systémové aplikování	m	176,808	308,75	54 589,47	
	PP		OV.2a.21, šířka zdiva cca. 1800mm, Hydroizolační clona - použít systémové aplikování					
	P		<i>Poznámka k položce: dodávka vč. montáže, montážního a spojovacího materiálu</i>					
248	K	OV.2a.22	OV.2a.22, kotevní bod, závitová tyč M8 na chemickou kotvu	ks	18,000	142,50	2 565,00	
	PP		OV.2a.22, kotevní bod, závitová tyč M8 na chemickou kotvu 6x kot.bod, zatížení 50 kg/bod, dl. 130 mm					
	P		<i>Poznámka k položce: dodávka vč. montáže, montážního a spojovacího materiálu</i>					
249	K	OV.2a.23	OV.2a.23, kotevní bod, závitová tyč M6 na chemickou kotvu	ks	56,000	118,75	6 650,00	
	PP		OV.2a.23, kotevní bod, závitová tyč M6 na chemickou kotvu 56x kot.bod, dl. 130 mm					
	P		<i>Poznámka k položce: dodávka vč. montáže, montážního a spojovacího materiálu</i>					
250	K	OV.2a.24	OV.2a.24, patky, polymerbeton, ošetřen nátěrem Polyurea,	ks	37,000	441,75	16 344,75	
	PP		OV.2a.24, patky 200x200x50 mm, polymerbeton, ošetřen nátěrem Polyurea, zakončeno profilem 100x50x6 mm s otvorem pro kotvení objímek					
	P		<i>Poznámka k položce: dodávka vč. montáže, montážního a spojovacího materiálu</i>					
251	K	OV.2a.25	OV.2a.24, kotevní bod dl. 130 mm, závitová tyč M8 na chemickou kotvu, zatížení 20 kg/bod	ks	336,000	142,50	47 880,00	
	PP		OV.2a.24, kotevní bod dl. 130 mm, závitová tyč M8 na chemickou kotvu, zatížení 20 kg/bod					
	P		<i>Poznámka k položce: dodávka vč. montáže, montážního a spojovacího materiálu</i>					
	D	997	Přesun sutě				140 033,05	
252	K	997013153	Vnitrostaveništní doprava suti a vybouraných hmot pro budovy v přes 9 do 12 m s omezením mechanizace	t	53,570	860,70	46 107,70	CS ÚRS 2023 02
	PP		Vnitrostaveništní doprava suti a vybouraných hmot vodorovně do 50 m svisle s omezením mechanizace pro budovy a haly výšky přes 9 do 12 m					
		Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/997013153">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/997013153</a>					
253	K	9970135-R	Odvoz suti a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku s naložením a složením	t	53,570	168,72	9 038,33	
	PP		Odvoz suti a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku s naložením a složením					
254	K	997013841	Poplatek za uložení na skládce (skládkovné) odpadu po otryskávání bez obsahu nebezpečných látek kód odpadu 12 01 17	t	53,570	1 584,60	84 887,02	CS ÚRS 2023 02
	PP		Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné) odpadního materiálu po otryskávání bez obsahu nebezpečných látek zaříděného do Katalogu odpadů pod kódem 12 01 17					
		Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/997013841">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/997013841</a>					
	D	998	Přesun hmot				737 460,60	
255	K	998012022	Přesun hmot pro budovy monolitické v přes 6 do 12 m	t	2 168,364	340,10	737 460,60	CS ÚRS 2023 02

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	cenová soustava
PP			Přesun hmot pro budovy občanské výstavby, bydlení, výrobu a služby s nosnou svislou konstrukcí monolitickou betonovou tyčovou nebo plošnou s jakýmkoliv obvodovým pláštěm kromě vyzdívaného vodorovná dopravní vzdálenost do 100 m pro budovy výšky přes 6 do 12 m					
Online PSC			<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/998012022">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/998012022</a>					
D	PSV		<b>Práce a dodávky PSV</b>				<b>12 314 615,83</b>	
D	711		<b>Izolace proti vodě, vlhkosti a plynům</b>				<b>1 468 458,56</b>	
256	K	711191001	Provedení adhezního můstku na vodorovné ploše	m2	31,752	11,59	368,01	CS ÚRS 2023 02
PP			Provedení nátěru adhezního můstku na ploše vodorovné V					
Online PSC			<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/711191001">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/711191001</a>					
VV			"adhezni můstek - u polymerbetonu"					
VV			(0,36*0,63)*140		31,752			
VV			Mezisoučet		31,752			
VV			Součet		31,752			
257	K	711191011	Provedení adhezního můstku na svislé ploše	m2	0,285	26,22	7,47	CS ÚRS 2023 02
PP			Provedení nátěru adhezního můstku na ploše svislé S					
Online PSC			<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/711191011">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/711191011</a>					
VV			"adhezni můstek - kolem potrubí"					
VV			"plocha*počet" 0,095*3		0,285			
VV			Mezisoučet		0,285			
VV			Součet		0,285			
258	M	58581220	adhezni můstek pod izolační a vyrovnávací lepící hmoty	kg	4,053	119,70	485,14	CS ÚRS 2022 01
PP			adhezni můstek pod izolační a vyrovnávací lepící hmoty					
VV			32,037*0,1265 'Přepočtené koeficientem množství		4,053			
259	K	711411000.R	Systémová skladba hydroizolačního nátěru POLIUREA vč. přípravy a penetrace podkladu, resp. adhezního můstku - komplet provedení dle TP výrobce	m2	1 099,425	452,20	497 159,99	
PP			Systémová skladba hydroizolačního nátěru POLIUREA vč. přípravy a penetrace podkladu, resp. adhezního můstku - komplet provedení dle TP výrobce					
P			<i>Poznámka k položce: Jednotková cena vč. provedení koutů, rohů, napojení na svislou plochu, detailů a systémového příslušenství dle TP výrobce.</i>					
VV			Hydroizolační nátěr poliurea					
VV			"zaizolování patek lávky" 0,6*0,6+0,2*0,4*136		11,240			
VV			Mezisoučet		11,240			
VV			"SI.03"					
VV			"AK1" 9,15*3,23		29,555			
VV			"AK2" 9,3*3,23		30,039			
VV			Mezisoučet		59,594			
VV			"SI.02"					
VV			"expoziční komora 1" 68,73+(4,54*12)*0,92+2,5*0,53+13*1,12+11,4*2,1+3,6*0,8		161,557			
VV			"expoziční komora 2"					
VV			69,87+(4,54*12)*0,92+2,5*0,53+7,04*1,9+5,08*1,68+(2,9+6,1)*0,87+4,05*1,14+6*1,32+12,13*1,54+3,9*1,82		189,372			
VV			Mezisoučet		350,929			
VV			"SC.04" 5,34+5,19		10,530			
VV			Mezisoučet		10,530			
VV			"SP.01"					
VV			5,19+5,33+11,6+15,12*0,1+(305,46-1,24*12)+(320,82-1,24*12)+35,49		655,642			
VV			"Tubus" 0,4*11,85+1,5*4,5		11,490			
VV			Mezisoučet		667,132			
VV			Součet		1 099,425			
260	K	711411001	Provedení izolace proti tlakové vodě vodorovné za studena nátěrem penetračním	m2	293,262	14,25	4 178,98	CS ÚRS 2023 02
PP			Provedení izolace proti povrchové a podpovrchové tlakové vodě natěradly a tmely za studena na ploše vodorovné V nátěrem penetračním					
Online PSC			<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/711411001">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/711411001</a>					
VV			"vodorovná"					
VV			"SP.01 - penetrační emulze" (6,6+2,4)+(2,72+2,72)		14,440			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		"Tubus" 0,4*11,85+1,5*4,5		11,490			
	VV		Mezisoučet		25,930			
	VV		"SP.02" 32,96+5,75+7,94+17,85+120,3		184,800			
	VV		Mezisoučet		184,800			
	VV		"SP.03" 7,52+10,91		18,430			
	VV		Mezisoučet		18,430			
	VV		"tubus"					
	VV		"oblá střecha" 14,22*4,1		58,302			
	VV		Mezisoučet		58,302			
	VV		"výťahová šachta SBS pás mezi nabet. z prostého betonu od okolní ŽB kce"					
	VV		"vodorovné" 5,8		5,800			
	VV		Mezisoučet		5,800			
	VV		Součet		293,262			
261	K	711412001	Provedení izolace proti tlakové vodě svíslé za studena nátěrem penetračním	m2	1 135,664	28,50	32 366,42	CS ÚRS 2023 02
	PP		Provedení izolace proti povrchové a podpovrchové tlakové vodě natěradly a tmely za studena na ploše svíslé S nátěrem penetračním					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/711412001">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/711412001</a>					
	VV		"svíslá"					
	VV		"SP.01 - penetrační emulze" (2,4*2,03+2*0,8+8,6*1,23)+(3,3+3,3)*0,65		21,340			
	VV		Mezisoučet		21,340			
	VV		"SP.02" 13,73*1,74+2*0,43+4,2*2,04+11,38*2,27+1,25*1,7+17,85*0,36+8,11*2		83,922			
	VV		Mezisoučet		83,922			
	VV		"tubus"					
	VV		"stěny" 39,35		39,350			
	VV		Mezisoučet		39,350			
	VV		"obvod svíslé expoziční vodojem a infocentrum"					
	VV		"délka*výška" 24,41*7,05+(4,51+4,53)*3,98+(30,38+6,42+8,01)*5,47+15,82*3,93+29,8*7,13+39,3*3,97+18,46*5,4		983,532			
	VV		Mezisoučet		983,532			
	VV		"výťahová šachta SBS pás mezi nabet. z prostého betonu od okolní ŽB kce"					
	VV		"svíslé" 9,4*0,8		7,520			
	VV		Mezisoučet		7,520			
	VV		Součet		1 135,664			
262	M	11163153	emulze asfaltová penetrační	litr	357,232	62,70	22 398,45	CS ÚRS 2022 01
	PP		emulze asfaltová penetrační					
	VV		1428,926*0,25 'Přepočtené koeficientem množství		357,232			
263	K	711441559	Provedení izolace proti tlakové vodě vodorovné přitavením pásu NAIP	m2	590,092	121,60	71 755,19	CS ÚRS 2023 02
	PP		Provedení izolace proti povrchové a podpovrchové tlakové vodě pásy přitavením NAIP na ploše vodorovné V					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/711441559">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/711441559</a>					
	VV		"vodorovná"					
	VV		"SP.01 - SBS asf. mod. pás" ((6,6+2,4)+(2,72+2,72))*2		28,880			
	VV		"Tubus" (0,4*11,85+1,5*4,5)*2		22,980			
	VV		"SP.02" (32,96+5,75+7,94+17,85+120,3)*2		369,600			
	VV		"SP.03" (7,52+10,91)*2		36,860			
	VV		Mezisoučet		458,320			
	VV		"tubus"					
	VV		"oblá střecha" (14,22*4,1)*2		116,604			
	VV		"vnitřní vodorovné dřev. konstrukce" (2,23*0,8)*2		3,568			
	VV		Mezisoučet		120,172			
	VV		"výťahová šachta SBS pás mezi nabet. z prostého betonu od okolní ŽB kce"					
	VV		"vodorovné" (5,8)*2		11,600			
	VV		Mezisoučet		11,600			
	VV		Součet		590,092			
264	K	711442559	Provedení izolace proti tlakové vodě svíslé přitavením pásu NAIP	m2	2 285,184	161,50	369 057,22	CS ÚRS 2023 02
	PP		Provedení izolace proti povrchové a podpovrchové tlakové vodě pásy přitavením NAIP na ploše svíslé S					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/711442559">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/711442559</a>					
	VV		"svíslá"					
	VV		"SP.01 - SBS asf. mod. pás" ((2,4*2,03+2*0,8+8,6*1,23)+(3,3+3,3)*0,65)*2		42,680			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	cenová soustava
			VV "SP.02" (13,73*1,74+2*0,43+4,2*2,04+11,38*2,27+1,25*1,7+17,85*0,36+8,11*2)*2		167,844			
			VV Mezisoučet		210,524			
			VV "tubus"					
			VV "stěny" (39,35)*2		78,700			
			VV "svíslé vnitřní" (0,73+4,19*0,05+0,2*13,92+0,25*2,75)*2		8,822			
			VV "vnitřní svíslé dřev. konstrukce" (2,03*0,62*2)*2		5,034			
			VV Mezisoučet		92,556			
			VV "obvod svíslé expoziční vodojem a infocentrum"					
			VV "délka*výška" (24,41*7,05+(4,51+4,53)*3,98+(30,38+6,42+8,01)*5,47+15,82*3,93+29,8*7,13+39,3*3,97+18,46*5,4)*2		1 967,064			
			VV Mezisoučet		1 967,064			
			VV "výťahová šachta SBS pás mezi nabet. z prostého betonu od okolní ŽB kce"					
			VV "svíslé" (9,4*0,8)*2		15,040			
			VV Mezisoučet		15,040			
			VV Součet		2 285,184			
265	M	62855001	<i>pás asfaltový natavitelný modifikovaný SBS tl 4,0mm s vložkou z polyesterové rohože a spalitelnou PE fólií nebo jemnozrnným minerálním posypem na horním povrchu</i>	m2	389,849	218,50	85 182,01	CS ÚRS 2022 01
			PP pás asfaltový natavitelný modifikovaný SBS tl 4,0mm s vložkou z polyesterové rohože a spalitelnou PE fólií nebo jemnozrnným minerálním posypem na horním povrchu					
			VV "Vodorovné"					
			VV "SP.01 - Svrchní" ((6,6+2,4)+(2,72+2,72))*1,15		16,606			
			VV "Tubus" (0,4*11,85+1,5*4,5)*1,15		13,214			
			VV "SP.02" (32,96+5,75+7,94+17,85+120,3)*1,15		212,520			
			VV "SP.03" (7,52+10,91)*1,15		21,195			
			VV Mezisoučet		263,535			
			VV "Svíslé"					
			VV "SP.01 - Svrchní" ((2,4*2,03+2*0,8+8,6*1,23)+(3,3+3,3)*0,65)*1,2		25,608			
			VV "SP.02" (13,73*1,74+2*0,43+4,2*2,04+11,38*2,27+1,25*1,7+17,85*0,36+8,11*2)*1,2		100,706			
			VV Mezisoučet		126,314			
			VV Součet		389,849			
266	M	62853004	<i>pás asfaltový natavitelný modifikovaný SBS tl 4,0mm s vložkou ze skleněné tkaniny a spalitelnou PE fólií nebo jemnozrnným minerálním posypem na horním povrchu</i>	m2	1 710,704	209,00	357 537,14	CS ÚRS 2022 01
			PP pás asfaltový natavitelný modifikovaný SBS tl 4,0mm s vložkou ze skleněné tkaniny a spalitelnou PE fólií nebo jemnozrnným minerálním posypem na horním povrchu					
			VV "Vodorovné"					
			VV "SP.01 - Podkladní" ((6,6+2,4)+(2,72+2,72))*1,15		16,606			
			VV "Tubus" (0,4*11,85+1,5*4,5)*1,15		13,214			
			VV "SP.02" (32,96+5,75+7,94+17,85+120,3)*1,15		212,520			
			VV "SP.03" (7,52+10,91)*1,15		21,195			
			VV "tubus"					
			VV "oblá střecha" (14,22*4,1)*1,15		67,047			
			VV "vnitřní vodorovné dřev. konstrukce" (2,23*0,8)*1,15		2,052			
			VV Mezisoučet		332,634			
			VV "Svíslé"					
			VV "SP.01 - Podkladní" ((2,4*2,03+2*0,8+8,6*1,23)+(3,3+3,3)*0,65)*1,2		25,608			
			VV "SP.02" (13,73*1,74+2*0,43+4,2*2,04+11,38*2,27+1,25*1,7+17,85*0,36+8,11*2)*1,2		100,706			
			VV Mezisoučet		126,314			
			VV "tubus"					
			VV "stěny" (39,35)*1,2		47,220			
			VV "svíslé vnitřní" (0,73+4,19*0,05+0,2*13,92+0,25*2,75)*1,2		5,293			
			VV "vnitřní svíslé dřev. konstrukce" (2,03*0,62*2)*1,2		3,021			
			VV Mezisoučet		55,534			
			VV "obvod svíslé expoziční vodojem a infocentrum"					
			VV "délka*výška" (24,41*7,05+(4,51+4,53)*3,98+(30,38+6,42+8,01)*5,47+15,82*3,93+29,8*7,13+39,3*3,97+18,46*5,4)*1,2		1 180,238			
			VV Mezisoučet		1 180,238			
			VV "výťahová šachta SBS pás mezi nabet. z prostého betonu od okolní ŽB kce"					
			VV "vodorovné" (5,8)*1,2		6,960			
			VV "svíslé" (9,4*0,8)*1,2		9,024			
			VV Mezisoučet		15,984			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava	
VV		Součet			1 710,704				
267	K	711791183	Izolace proti vodě těsnění vodorovných dilatačních spár impregnovanými provazci	m	48,130	87,40	4 206,56	CS ÚRS 2023 02	
PP		Provedení detailů dilatačních spár-těsnění impregnovanými provazci na ploše vodorovné V							
Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/711791183">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/711791183</a>							
268	M	28376620.R	vymezovací provazec - butyl, extrudovaný polyisobutyl, D 20mm	m	50,537	179,55	9 073,92		
PP		vymezovací provazec - butyl, extrudovaný polyisobutyl, D 20mm							
VV		"provedení dilatační spáry"							
VV		"dilatační provazec"							
VV		"vodorovné mezi vodojemem a infocentrem" 40,13							
VV		"svislé 2 konce u vodorovného" 4+4							
VV		Součet							
VV		48,13*1,05 *Přepočtené koeficientem množství							
269	K	998711102	Přesun hmot tonážní pro izolace proti vodě, vlhkosti a plynům v objektech v přes 6 do 12 m	t	12,879	1 140,00	14 682,06	CS ÚRS 2023 02	
PP		Přesun hmot pro izolace proti vodě, vlhkosti a plynům stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 6 do 12 m							
Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/998711102">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/998711102</a>							
D 712		Povlakové krytiny					3 244 181,23		
270	K	712311101	Provedení povlakové krytiny střeš do 10° za studena lakem penetračním nebo asfaltovým	m2	45,702	31,35	1 432,76	CS ÚRS 2023 02	
PP		Provedení povlakové krytiny střeš plochých do 10° natěradly a tmely za studena nátěrem lakem penetračním nebo asfaltovým							
Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/712311101">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/712311101</a>							
VV		"Střecha"							
VV		"SS.10" 14,52+1,1*13,51							
VV		"SS.11" 7,08+0,98*9,43							
VV		Mezisoučet							
VV		Součet							
271	M	11163153	emulze asfaltová penetrační	litr	18,281	62,70	1 146,22	CS ÚRS 2022 01	
PP		emulze asfaltová penetrační							
VV		45,702*0,4 *Přepočtené koeficientem množství							
272	K	712331111	Provedení povlakové krytiny střeš do 10° podkladní vrstvy pásy na sucho samolepicí	m2	6,732	101,65	684,31	CS ÚRS 2023 02	
PP		Provedení povlakové krytiny střeš plochých do 10° pásy na sucho podkladní samolepicí asfaltový pás							
Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/712331111">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/712331111</a>							
VV		"tubus"							
VV		"hydroizolace 2x SBS asf. mod. pás"							
VV		"vodorovné" (0,62*2,67+0,15*2,67)*2							
VV		"svislé" (1,31)*2							
VV		Mezisoučet							
VV		Součet							
273	K	712341559	Provedení povlakové krytiny střeš do 10° pásy NAIP přitavením v plné ploše	m2	4 114,726	119,70	492 532,70	CS ÚRS 2023 02	
PP		Provedení povlakové krytiny střeš plochých do 10° pásy přitavením NAIP v plné ploše							
Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/712341559">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/712341559</a>							
VV		Podkl pás+Svrch pás							
274	M	62855001	pás asfaltový natavitelný modifikovaný SBS tl 4,0mm s vložkou z polyesterové rohože a spalitelnou PE fólií nebo jemnozrnným minerálním posypem na horním povrchu	m2	1 583,715	218,50	346 041,73	CS ÚRS 2022 01	
PP		pás asfaltový natavitelný modifikovaný SBS tl 4,0mm s vložkou z polyesterové rohože a spalitelnou PE fólií nebo jemnozrnným minerálním posypem na horním povrchu							
VV		"SBS mod. svrchní pás"							
VV		"Střecha-parožbrana"							
VV		"SS.12" 16*(21,19+3,39)+9,08*19,83+15,23*20,07							
VV		16,43*0,2							
VV		"SBS mod. svrchní pás"							
VV		"SS.13"							
VV		"celá plocha" 267,62-(10,53+20,08)+(16*3,39)+(2,5*6,19)+(2,53*6,19)+(16,79*2,56)+(15,39*4,01)							
VV		"svislá část mezi info. c. a vodojemem" 0,2*40,39							

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			VV "schodiště vytažené svislé a plocha vstup" 15,88*0,95+1,76+0,28*4,44		18,089			
			VV "výťah vytažené" 11,5*0,95		10,925			
			VV "atika u otvoru spodní část" 9*1		9,000			
		Svrch_pás	VV Mezisoučet		1 355,463			
			VV "tubus"					
			VV "hydroizolace 2x SBS asf. mod. pás"					
			VV "vodorovné" 0,62*2,67+0,15*2,67		2,056			
			VV "svislé" 1,31		1,310			
			VV Mezisoučet		3,366			
			VV Součet		1 358,829			
			VV 1358,829*1,1655 'Přepočtené koeficientem množství		1 583,715			
275	M	62853004	pás asfaltový natavitelný modifikovaný SBS tl 4,0mm s vložkou ze skleněné tkaniny a spalitelnou PE fólií nebo jemnozrnným minerálním posypem na horním povrchu	m2	3 219,844	209,00	672 947,40	CS ÚRS 2022 01
		PP	pás asfaltový natavitelný modifikovaný SBS tl 4,0mm s vložkou ze skleněné tkaniny a spalitelnou PE fólií nebo jemnozrnným minerálním posypem na horním povrchu					
			VV "Střecha-parozábrana SBS mod. asf. pás s nosnou vložkou ze skleněné tkaniny"					
			VV "SS.10" 14,52+1,1*13,51		29,381			
			VV "SS.11" 7,08+0,98*9,43		16,321			
			VV "SBS mod. pás podkladní pás"					
			VV "SS.12" 16*(21,19+3,39)+9,08*19,83+15,23*20,07		879,003			
			VV 16,43*0,2		3,286			
			VV "Parozábrana"					
			VV "SS.12" 16*(21,19+3,39)+9,08*19,83+15,23*20,07		879,003			
			VV 16,43*0,2		3,286			
			VV "SBS mod. pás podkladní pás"					
			VV "SS.13"					
			VV "celá plocha" 267,62-(10,53+20,08)+(16*3,39)+(2,5*6,19)+(2,53*6,19)+(16,79*2,56)+(15,39*4,01)		427,082			
			VV "svislá část mezi info. c. a vodojemem" 0,2*40,39		8,078			
			VV "schodiště vytažené svislé a plocha vstup" 15,88*0,95+1,76+0,28*4,44		18,089			
			VV "výťah vytažené" 11,5*0,95		10,925			
			VV "atika u otvoru spodní část" 9*1		9,000			
			VV "Parozábrana"					
			VV "SS.13"					
			VV "celá plocha" 267,62-(10,53+20,08)+(16*3,39)+(2,5*6,19)+(2,53*6,19)+(16,79*2,56)+(15,39*4,01)		427,082			
			VV "svislá část mezi info. c. a vodojemem" 0,08*40,39		3,231			
			VV "schodiště vytažené svislé a plocha vstup" 15,88*1,15+1,76+0,52*4,44		22,331			
			VV "výťah vytažené" 11,5*1,13		12,995			
			VV "atika u otvoru spodní část" 9*1,13		10,170			
		Podkl_pás	VV Mezisoučet		2 759,263			
			VV "tubus"					
			VV "hydroizolace 2x SBS asf. mod. pás"					
			VV "vodorovné" 0,62*2,67+0,15*2,67		2,056			
			VV "svislé" 1,31		1,310			
			VV Mezisoučet		3,366			
			VV Součet		2 762,629			
			VV 2762,629*1,1655 'Přepočtené koeficientem množství		3 219,844			
276	K	712363600.R	D+M provedení povlakové povlakové izolace střech z mPVC tl. 2,0 mm vč. kotvení a detailů	m2	45,702	897,75	41 028,97	
		PP	D+M provedení povlakové povlakové izolace střech z mPVC tl. 2,0 mm vč. kotvení a detailů					
			<i>Poznámka k položce:</i>					
		P	<i>Jednotková cena vč. příslušenství (líšt, tvarovek, prostupů, ukončovacích a lemovacích provlůků,...) a provedení detailů a jejich utěsnění dle TP výrobce.</i>					
			<i>Jednotková cena je včetně přejezu a přesahů.</i>					
			VV "Střecha - DEKPLAN 76"					
			VV "SS.10" 14,52+1,1*13,51		29,381			
			VV "SS.11" 7,08+0,98*9,43		16,321			
			VV Mezisoučet		45,702			
			VV Součet		45,702			
277	K	712391171	Provedení povlakové krytiny střech do 10° podkladní textilní vrstvy	m2	2 802,330	47,50	133 110,68	CS ÚRS 2023 02

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			PP Provedení povlakové krytiny střech plochých do 10° -ostatní práce provedení vrstvy textilní podkladní Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/712391171">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/712391171</a>					
278	M	69311068	geotextilie netkaná separační, ochranná, filtrační, drenážní PP 300g/m2	m2	2 942,447	42,75	125 789,61	CS ÚRS 2022 01
			PP geotextilie netkaná separační, ochranná, filtrační, drenážní PP 300g/m2					
			VV "Střecha - geotextilie 2x 300g/m2"					
			VV "SS.10" (14,52+1,1*13,51)*2		58,762			
			VV "SS.11" (7,08+0,98*9,43)*2		32,643			
			VV Mezisoučet		91,405			
			VV "SS.12" (16*(21,19+3,39)+9,08*19,83+15,23*20,07)*2		1 758,005			
			VV (16,43*0,2)*2		6,572			
			VV Mezisoučet		1 764,577			
			VV SBS mod. pás - geotextilie"					
			VV "SS.13"					
			VV "celá plocha" (267,62-(10,53+20,08)+(16*3,39)+(2,5*6,19)+(2,53*6,19)+(16,79*2,56)+(15,39*4,01))*2		854,164			
			VV "svislá část mezi info. c. a vodojemem" (0,2*40,39)*2		16,156			
			VV "schodiště vytažené svislé a plocha vstup" (15,88*0,95+1,76+0,28*4,44)*2		36,178			
			VV "výťah vytažené" (11,5*0,95)*2		21,850			
			VV "atika u otvoru spodní část" (9*1)*2		18,000			
			VV Mezisoučet		946,348			
			VV Součet		2 802,330			
			VV 2802,33*1,05 'Přepočtené koeficientem množství		2 942,447			
279	K	712391382	Provedení povlakové krytiny střech do 10° násypem z hrubého kameniva tl 50 mm	m2	32,600	7,60	247,76	CS ÚRS 2023 02
			PP Provedení povlakové krytiny střech plochých do 10° -ostatní práce dokončení izolace násypem z hrubého kameniva frakce 16 - 22, tl. 50 mm					
			Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/712391382">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/712391382</a>					
			VV "Střecha"					
			VV "SS.10" 22,05		22,050			
			VV Mezisoučet		22,050			
			VV "SS.11" 10,55		10,550			
			VV Mezisoučet		10,550			
			VV Součet		32,600			
280	K	712391482	Příplatek k povlakové krytině střech do 10° ZKD 10 mm násypu z hrubého kameniva	m2	163,000	0,95	154,85	CS ÚRS 2023 02
			PP Provedení povlakové krytiny střech plochých do 10° -ostatní práce dokončení izolace násypem z hrubého kameniva Příplatek k ceně za každých dalších 10 mm					
			Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/712391482">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/712391482</a>					
			VV "Střecha"					
			VV "SS.10" 22,05		22,050			
			VV Mezisoučet		22,050			
			VV "SS.11" 10,55		10,550			
			VV Mezisoučet		10,550			
			VV Součet		32,600			
			VV 32,6*5 'Přepočtené koeficientem množství		163,000			
281	M	58343920	kamenivo drcené hrubé frakce 16/22	t	22,005	3 325,00	73 166,63	CS ÚRS 2022 01
			PP kamenivo drcené hrubé frakce 16/22					
			VV "Střecha"					
			VV "SS.10" 22,05*(0,05+0,01*5)*1,35		2,977			
			VV Mezisoučet		2,977			
			VV "SS.11" 10,55*(0,05+0,01*5)*1,35		1,424			
			VV Mezisoučet		1,424			
			VV Součet		4,401			
			VV 4,401*5 'Přepočtené koeficientem množství		22,005			
282	K	712771333	Provedení hydroakumulační vrstvy z nopových fólií s přesahem vegetační střechy sklon do 5°	m2	2 835,348	80,75	228 954,35	CS ÚRS 2023 02
			PP Provedení hydroakumulační vrstvy vegetační střechy z plastových nopových fólií s perforací, kladených volně s přesahem, sklon střechy do 5°					
			Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/712771333">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/712771333</a>					
283	M	69334004	fólie profilovaná (nopová) perforovaná HDPE s hydroakumulační a drenážní funkcí do vegetačních střech s výškou nopů 40mm	m2	2 982,018	351,50	1 048 179,33	CS ÚRS 2022 01

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	cenová soustava
	PP		fólie profilovaná (nopová) perforovaná HDPE s hydroakumulační a drenážní funkcí do vegetačních střeš s výškou nopů 40mm					
	VV		"nopová fólie"					
	VV		"SS.12" (16*(21,19+3,39)+9,08*19,83+15,23*20,07)*2		1 758,005			
	VV		(16,43*0,2)*2		6,572			
	VV		Mezisoučet		1 764,577			
	VV		SBS mod. pás - geotextilie"					
	VV		"SS.13"					
	VV		"celá plocha" (267,62-(10,53+20,08)+(16*3,39)+(2,5*6,19)+(2,53*6,19)+(16,79*2,56)+(15,39*4,01))*2		854,164			
	VV		"svislá část mezi info. c. a vodojemem" (0,2*40,39)*2		16,156			
	VV		"schodiště vytažené svislé a plocha vstup" (15,88*0,95+1,76+0,28*4,44)*2		36,178			
	VV		"výtah vytažené" (11,5*0,95)*2		21,850			
	VV		"atika u otvoru spodní část" (9*1)*2		18,000			
	VV		Mezisoučet		946,348			
	VV		Součet		2 710,925			
	VV		2710,925*1,1 'Přepočtené koeficientem množství		2 982,018			
284	K	998712102	Přesun hmot tonážní tonážní pro krytiny povlakové v objektech v přes 6 do 12 m	t	59,221	1 330,00	78 763,93	CS ÚRS 2023 02
	PP		Přesun hmot pro povlakové krytiny stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 6 do 12 m					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/998712102">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/998712102</a>					
D	713		Izolace tepelné				3 270 140,54	
285	K	713111128	Montáž izolace tepelné spodem stropů lepením celoplošně s mechanickým kotvením rohoží, pásů, dílců, desek	m2	1,265	285,00	360,53	CS ÚRS 2023 02
	PP		Montáž tepelné izolace stropů rohožemi, pásy, dílci, deskami, bloky (izolační materiál ve specifikaci) rovných spodem lepením celoplošně s mechanickým kotvením					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/713111128">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/713111128</a>					
286	M	28372318	deska EPS 100 pro konstrukce s běžným zatížením $\lambda=0,037$ tl 170mm	m2	1,316	320,15	421,32	CS ÚRS 2022 01
	PP		deska EPS 100 pro konstrukce s běžným zatížením $\lambda=0,037$ tl 170mm					
	VV		"výtah strop tl. 170mm" 2,3*0,55		1,265			
	VV		1,265*1,04 'Přepočtené koeficientem množství		1,316			
287	K	713121111	Montáž izolace tepelné podlah volně kladenými rohožemi, pásy, dílci, deskami 1 vrstva	m2	436,220	38,00	16 576,36	CS ÚRS 2023 02
	PP		Montáž tepelné izolace podlah rohožemi, pásy, deskami, dílci, bloky (izolační materiál ve specifikaci) kladenými volně jednovrstvá					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/713121111">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/713121111</a>					
288	M	28372312	deska EPS 100 pro konstrukce s běžným zatížením $\lambda=0,037$ tl 120mm	m2	222,472	188,10	41 846,98	CS ÚRS 2022 01
	PP		deska EPS 100 pro konstrukce s běžným zatížením $\lambda=0,037$ tl 120mm					
	VV		"tepelná izolace EPS 100Z"					
	VV		"SP.02" 193,82+5,86		199,680			
	VV		Mezisoučet		199,680			
	VV		"SP.03" 7,52+10,91		18,430			
	VV		Mezisoučet		18,430			
	VV		Součet		218,110			
	VV		218,11*1,02 'Přepočtené koeficientem množství		222,472			
289	M	63231202	deska čedičová minerální pro snížení kročejového hluku (max. zatížení 5 kN/m2) tl 30mm	m2	222,472	136,80	30 434,17	CS ÚRS 2022 01
	PP		deska čedičová minerální pro snížení kročejového hluku (max. zatížení 5 kN/m2) tl 30mm					
	VV		"kročejová izolace"					
	VV		"SP.02" 193,82+5,86		199,680			
	VV		Mezisoučet		199,680			
	VV		"SP.03" 7,52+10,91		18,430			
	VV		Mezisoučet		18,430			
	VV		Součet		218,110			
	VV		218,11*1,02 'Přepočtené koeficientem množství		222,472			
290	K	713121211	Montáž izolace tepelné podlah volně kladenými okrajovými pásy	m	3,800	38,00	144,40	CS ÚRS 2023 02
	PP		Montáž tepelné izolace podlah okrajovými pásy kladenými volně					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/713121211">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/713121211</a>					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	cenová soustava
291	M	63152004	pásek izolační minerální podlahový $\lambda=0,036$ 15x100x1000mm	m	3,800	38,00	144,40	CS ÚRS 2022 01
	PP		pásek izolační minerální podlahový $\lambda=0,036$ 15x100x1000mm					
	VV		"hydroizolační stěrka pod obklad výška tl 100mm" 3,8		3,800			
292	K	713131141	Montáž izolace tepelné stěn lepením celoplošně rohoží, pásů, dílců, desek	m2	184,845	220,40	40 739,84	CS ÚRS 2023 02
	PP		Montáž tepelné izolace stěn rohožemi, pásy, deskami, dílci, bloky (izolační materiál ve specifikaci) lepením celoplošně bez mechanického kotvení					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/713131141">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/713131141</a>					
	VV		"tubus"					
	VV		"XPS, tl.140mm"					
	VV		"stěny" 39,35		39,350			
	VV		Mezisoučet		39,350			
	VV		"mezi kce tubusu a stěny vodojemu vložena XPS min. tl. 50mm"					
	VV		"svíslé" (2,28+2,29)*3,5		15,995			
	VV		Mezisoučet		15,995			
	VV		"dřevovláknitá deska izolační deska tl. 60mm 45kg/m3"					
	VV		"svíslé" 0,62*2,05*2		2,542			
	VV		Mezisoučet		2,542			
	VV		"EPS tl. 200mm"					
	VV		"fasáda výtahový tubus" (3,87*12,75)-(2,3*2,3)		44,053			
	VV		"fasáda schodišťový tubus" (2,86*17,28)-(1,45*2,1)		46,376			
	VV		Mezisoučet		90,429			
	VV		"XPS - sokl tl. 160mm"					
	VV		"fasáda výtahový tubus" 0,83*12,75		10,583			
	VV		Mezisoučet		10,583			
	VV		"XPS - sokl tl. 200mm"					
	VV		"fasáda schodišťový tubus" 0,83*17,28		14,342			
	VV		Mezisoučet		14,342			
	VV		"PIR tl. 60mm"					
	VV		"svíslé" 2,86*(3,05+0,71)		10,754			
	VV		Mezisoučet		10,754			
	VV		"mezi dešťový svod a ŽB stěnu vloženy desky PIR izolace tl. 80mm" 3,4*0,25		0,850			
	VV		Mezisoučet		0,850			
	VV		Součet		184,845			
293	M	60715175	deska dřevovláknitá tepelně izolační elastická $\lambda=0,038$ tl 60mm	m2	3,050	190,00	579,50	CS ÚRS 2022 01
	PP		deska dřevovláknitá tepelně izolační elastická $\lambda=0,038$ tl 60mm					
	VV		"dřevovláknitá deska izolační deska tl. 60mm 45kg/m3"					
	VV		"svíslé" 0,62*2,05*2		2,542			
	VV		Mezisoučet		2,542			
	VV		Součet		2,542			
	VV		2,542*1,2 'Přepočtené koeficientem množství		3,050			
294	M	28375985	deska EPS 100 fasádní $\lambda=0,037$ tl 160mm	m2	44,053	382,85	16 865,69	CS ÚRS 2022 01
	PP		deska EPS 100 fasádní $\lambda=0,037$ tl 160mm					
	VV		"EPS tl. 200mm"					
	VV		"fasáda výtahový tubus" (3,87*12,75)-(2,3*2,3)		44,053			
	VV		Mezisoučet		44,053			
	VV		Součet		44,053			
295	M	28375987	deska EPS 100 fasádní $\lambda=0,037$ tl 200mm	m2	51,014	479,75	24 473,97	CS ÚRS 2022 01
	PP		deska EPS 100 fasádní $\lambda=0,037$ tl 200mm					
	VV		"EPS tl. 200mm"					
	VV		"fasáda schodišťový tubus" (2,86*17,28)-(1,45*2,1)		46,376			
	VV		Mezisoučet		46,376			
	VV		Součet		46,376			
	VV		46,376*1,1 'Přepočtené koeficientem množství		51,014			
296	M	28376425	deska z polystyrénu XPS, hrana polodrážková a hladký povrch 300kPa tl 160mm	m2	10,583	579,50	6 132,85	CS ÚRS 2022 01
	PP		deska z polystyrénu XPS, hrana polodrážková a hladký povrch 300kPa tl 160mm					
	VV		"XPS - sokl tl. 160mm"					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	cenová soustava
			VV "fasáda výtahový tubus" 0,83*12,75			10,583		
			VV Mezisoučet			10,583		
			VV Součet			10,583		
297	M	28376451	deska z polystyrénu XPS, hrana polodrážková a hladký povrch 300kPa tl 200mm	m2	15,776	723,90	11 420,25	CS ÚRS 2022 01
			PP deska z polystyrénu XPS, hrana polodrážková a hladký povrch 300kPa tl 200mm					
			VV "XPS - sokl tl. 200mm					
			VV "fasáda schodišťový tubus" 0,83*17,28			14,342		
			VV Mezisoučet			14,342		
			VV Součet			14,342		
			VV 14,342*1,1 'Přepočtené koeficientem množství			15,776		
298	M	28376500	deska izolační PIR s oboustranným textilním roumem tl 80mm	m2	0,850	483,55	411,02	CS ÚRS 2022 01
			PP deska izolační PIR s oboustranným textilním roumem tl 80mm					
			VV "mezi dešťový svod a ŽB stěnu vloženy desky PIR izolace tl. 80mm" 3,4*0,25			0,850		
			VV Mezisoučet			0,850		
			VV Součet			0,850		
299	K	713141131	Montáž izolace tepelné střeš plochých lepené za studena plně 1 vrstva rohoží, pásů, dílců, desek	m2	1 277,614	285,00	364 119,99	CS ÚRS 2023 02
			PP Montáž tepelné izolace střeš plochých rohožemi, pásy, deskami, dílci, bloky (izolační materiál ve specifikaci) přilepenými za studena zplna, jednovrstvá					
			Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/713141131">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/713141131</a>					
			VV "tubus"					
			VV "XPS, tl.140mm"					
			VV "oblá střecha" 13,92*4,1			57,072		
			VV Mezisoučet			57,072		
			VV "mezi kce tubusu a stěny vodojemu vložena XPS min. tl. 50mm"					
			VV "vodorovné" 1,8*1,42			2,556		
			VV "nad otvorem pod střechou tubusu" (4,32+1,02)*2,92			15,593		
			VV Mezisoučet			18,149		
			VV "střecha pěnosclo tl. 100mm"					
			VV "SS.12" 16*(21,19+3,39)+9,08*19,83+15,23*20,07			879,003		
			VV Mezisoučet			879,003		
			VV "SS.13" 117,89+126,77+16,74*2,43+17*0,63+3,39*(2,54+2,49)			313,100		
			VV "Det.-2a-106" 1,09*9,44			10,290		
			VV Mezisoučet			323,390		
			VV Součet			1 277,614		
300	M	63482250	deska tepelně izolační z pěnového skla pevnost v tlaku 900kPa λ=0,043-0,044 tl 100mm	m2	1 224,307	1 672,00	2 047 041,30	CS ÚRS 2022 01
			PP deska tepelně izolační z pěnového skla pevnost v tlaku 900kPa λ=0,043-0,044 tl 100mm					
			VV "střecha pěnosclo tl. 100mm"					
			VV "SS.12" 16*(21,19+3,39)+9,08*19,83+15,23*20,07			879,003		
			VV "SS.13"					
			VV Mezisoučet			879,003		
			VV "celá plocha" 267,62-(10,53+20,08)+(2,5*6,19)+(2,53*6,19)+(16,79*2,56)			311,128		
			VV "atika u otvoru spodní část" 9*1,13			10,170		
			VV Mezisoučet			321,298		
			VV Součet			1 200,301		
			VV 1200,301*1,02 'Přepočtené koeficientem množství			1 224,307		
301	M	28376424	deska z polystyrénu XPS, hrana polodrážková a hladký povrch 300kPa tl 140mm	m2	144,633	670,70	97 005,35	CS ÚRS 2022 01
			PP deska z polystyrénu XPS, hrana polodrážková a hladký povrch 300kPa tl 140mm					
			VV "tubus"					
			VV "XPS, tl.140mm"					
			VV "stěny" 39,35			39,350		
			VV Mezisoučet			39,350		
			VV "tubus"					
			VV "XPS, tl.140mm"					
			VV "oblá střecha" 13,92*4,1			57,072		
			VV Mezisoučet			57,072		
			VV Součet			96,422		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		96,422*1,5 'Přepočtené koeficientem množství		144,633			
302	M	28376417	deska z polystyrénu XPS, hrana polodrážková a hladký povrch 300kPa tl 50mm	m2	35,851	183,35	6 573,28	CS ÚRS 2022 01
	PP		deska z polystyrénu XPS, hrana polodrážková a hladký povrch 300kPa tl 50mm					
	VV		"mezi kce tubusu a stěny vodojemu vložena XPS min. tl. 50mm"					
	VV		"svislé" (2,28+2,29)*3,5		15,995			
	VV		"vodorovné" 1,8*1,42		2,556			
	VV		"nad otvorem pod střechou tubusu" (4,32+1,02)*2,92		15,593			
	VV		Mezisoučet		34,144			
	VV		Součet		34,144			
	VV		34,144*1,05 'Přepočtené koeficientem množství		35,851			
303	K	713131143	Montáž izolace tepelné stěn a základů lepením celoplošně v kombinaci s mechanickým kotvením rohoží, pásů, dílců, desek	m2	1,972	366,70	723,13	CS ÚRS 2022 01
	PP		Montáž tepelné izolace stěn rohožemi, pásy, deskami, dílci, bloky (izolační materiál ve specifikaci) lepením celoplošně s mechanickým kotvením					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/713131143">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/713131143</a>					
304	M	28375932	deska EPS 70 fasádní $\lambda=0,039$ tl 40mm	m2	2,011	72,96	146,72	CS ÚRS 2022 01
	PP		deska EPS 70 fasádní $\lambda=0,039$ tl 40mm					
	VV		"EPS tl.40mm"					
	VV		"detail tubus"					
	VV		"u dutiny vyplněnou betonem C12/15"					
	VV		"svislé stěna" 0,53*2,27		1,203			
	VV		"vodorovné pod překlady" 0,53*1,45		0,769			
	VV		Mezisoučet		1,972			
	VV		Součet		1,972			
	VV		1,972*1,02 'Přepočtené koeficientem množství		2,011			
305	M	28376422	deska z polystyrénu XPS, hrana polodrážková a hladký povrch 300kPa tl 100mm	m2	1 148,650	361,95	415 753,87	CS ÚRS 2022 01
	PP		deska z polystyrénu XPS, hrana polodrážková a hladký povrch 300kPa tl 100mm					
	VV		"obvod expoziční vodojem a infocentrum"					
	VV		"obvod svislé expoziční vodojem a infocentrum"					
	VV		"délka*výška"					
	VV		24,41*7,05+(4,51+4,53)*3,98+(30,38+6,42+8,01)*5,47+15,82*3,93+29,8*7,13+39,3*3,97+19,17*5,4+18,46*5,4+(4*15,4)		1 148,650			
	VV		Mezisoučet		1 148,650			
	VV		Součet		1 148,650			
306	K	713131151	Montáž izolace tepelné stěn volně vloženými rohožemi, pásy, dílci, deskami 1 vrstva	m2	5,868	44,27	259,78	CS ÚRS 2023 02
	PP		Montáž tepelné izolace stěn rohožemi, pásy, deskami, dílci, bloky (izolační materiál ve specifikaci) vložením jednovrstvě					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/713131151">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/713131151</a>					
	VV		"tubus"					
	VV		"PIR, tl.120mm"					
	VV		"svislé" 1,81*0,45*2*2		3,258			
	VV		Mezisoučet		3,258			
	VV		"tubus"					
	VV		"PIR, tl.60mm"					
	VV		"svislé" 1,11+1,5		2,610			
	VV		Mezisoučet		2,610			
	VV		Součet		5,868			
307	K	713111127	Montáž izolace tepelné spodem stropů lepením celoplošně rohoží, pásů, dílců, desek	m2	2,000	225,15	450,30	CS ÚRS 2023 02
	PP		Montáž tepelné izolace stropů rohožemi, pásy, dílci, deskami, bloky (izolační materiál ve specifikaci) rovných spodem lepením celoplošně					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/713111127">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/713111127</a>					
	VV		"PIR tl. 60mm"					
	VV		"vodorovné strop" 2		2,000			
	VV		Mezisoučet		2,000			
	VV		Součet		2,000			
308	K	713141136	Montáž izolace tepelné střech plochých lepené za studena nízkoexpandní (PUR) pěnou 1 vrstva desek	m2	3,723	168,15	626,02	CS ÚRS 2023 02

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	PP		Montáž tepelné izolace střeš plochých rohožemi, pásy, deskami, dílci, bloky (izolační materiál ve specifikaci) přilepenými za studena nízkoexpanzní (PUR) pěnou					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/713141136">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/713141136</a>					
	VV		"tubus"					
	VV		"PIR, tl.60mm"					
	VV		"svislé" 1,11+1,5			2,610		
	VV		Mezisoučet			2,610		
	VV		"tubus výtah tl. 60mm"					
	VV		"vodorovné" 0,25*1,91			0,478		
	VV		"tubus schodiště tl. 60mm"					
	VV		"vodorovné" 0,25*2,54			0,635		
	VV		Mezisoučet			1,113		
	VV		Součet			3,723		
309	M	28376526	deska izolační PIR s oboustranným textilním roumem tl 60mm	m2	18,125	444,60	8 058,38	CS ÚRS 2022 01
	PP		deska izolační PIR s oboustranným textilním roumem tl 60mm					
	VV		"tubus"					
	VV		"PIR, tl.60mm"					
	VV		"svislé" 1,11+1,5			2,610		
	VV		Mezisoučet			2,610		
	VV		"tubus výtah tl. 60mm"					
	VV		"vodorovné" 0,25*1,91			0,478		
	VV		"tubus schodiště tl. 60mm"					
	VV		"vodorovné" 0,25*2,54			0,635		
	VV		Mezisoučet			1,113		
	VV		"PIR tl. 60mm"					
	VV		"svislé stěna" 2,86*(3,05+0,71)			10,754		
	VV		"vodorovné strop" 2			2,000		
	VV		Mezisoučet			12,754		
	VV		Součet			16,477		
	VV		16,477*1,1 'Přepočtené koeficientem množství			18,125		
310	K	713141100.R	Montáž izolace tepelné střeš obých lepené za studena nízkoexpanzní (PUR) pěnou 1 vrstva desek	m2	2,153	168,15	362,03	
	PP		Montáž tepelné izolace střeš obých rohožemi, pásy, deskami, dílci, bloky (izolační materiál ve specifikaci) přilepenými za studena nízkoexpanzní (PUR) pěnou					
	VV		"tubus"					
	VV		"PIR, tl.120mm"					
	VV		"vodorovné" (0,45+0,05)*2,4			1,200		
	VV		Mezisoučet			1,200		
	VV		"tubus"					
	VV		"PIR, tl.20mm"					
	VV		"vodorovné" 1,27*0,75			0,953		
	VV		Mezisoučet			0,953		
	VV		Součet			2,153		
311	M	28376522	deska izolační PIR s oboustranným textilním roumem tl 20mm	m2	1,048	89,30	93,59	CS ÚRS 2022 01
	PP		deska izolační PIR s oboustranným textilním roumem tl 20mm					
	VV		"tubus"					
	VV		"PIR, tl.20mm"					
	VV		"vodorovné" 1,27*0,75			0,953		
	VV		Mezisoučet			0,953		
	VV		Součet			0,953		
	VV		0,953*1,1 'Přepočtené koeficientem množství			1,048		
312	M	28376503	deska izolační PIR s oboustranným textilním roumem tl 120mm	m2	4,904	889,20	4 360,64	CS ÚRS 2022 01
	PP		deska izolační PIR s oboustranným textilním roumem tl 120mm					
	VV		"tubus"					
	VV		"PIR, tl.120mm"					
	VV		"vodorovné" (0,45+0,05)*2,4			1,200		
	VV		Mezisoučet			1,200		
	VV		"tubus"					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Číslo specifikace	Cenová soustava
	VV		"PIR, tl.120mm"						
	VV		"svislé" 1,81*0,45*2*2		3,258				
	VV		Mezisoučet		3,258				
	VV		Součet		4,458				
	VV		4,458*1,1 'Přepočtené koeficientem množství		4,904				
313	K	713141111	Montáž izolace tepelné střech plochých lepené asfaltem plně 1 vrstva rohoží, pásů, dílců, desek	m2	24,027	256,50	6 162,93	CS ÚRS 2023 02	
	PP		Montáž tepelné izolace střech plochých rohožemi, pásy, deskami, dílci, bloky (izolační materiál ve specifikaci) přilepenými asfaltem za horka zplna, jednovrstvá						
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/713141111">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/713141111</a>						
314	M	28372321	deska EPS 100 pro konstrukce s běžným zatížením $\lambda=0,037$ tl 200mm	m2	25,228	375,25	9 466,81	CS ÚRS 2022 01	
	PP		deska EPS 100 pro konstrukce s běžným zatížením $\lambda=0,037$ tl 200mm						
	VV		"Střecha"						
	VV		"SS.10" 14,52		14,520				
	VV		"SS.11" 8,62		8,620				
	VV		Mezisoučet		23,140				
	VV		"odečet PIR tubus výtah tl. 60mm"						
	VV		"vodorovné" -(0,25*1,91)		-0,478				
	VV		Mezisoučet		-0,478				
	VV		"odečet PIR tubus schodiště tl. 60mm"						
	VV		"vodorovné" -(0,25*2,54)		-0,635				
	VV		Mezisoučet		-0,635				
	VV		"střecha schodiště +5,300"						
	VV		"vodorovné" 2		2,000				
	VV		Mezisoučet		2,000				
	VV		Součet		24,027				
	VV		24,027*1,05 'Přepočtené koeficientem množství		25,228				
315	K	713141321	Montáž izolace tepelné střech plochých lepené asfaltem zplna, spádová vrstva	m2	23,243	205,20	4 769,46	CS ÚRS 2023 02	
	PP		Montáž tepelné izolace střech plochých spádovými klíny v ploše přilepenými asfaltem za horka zplna						
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/713141321">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/713141321</a>						
316	M	28376140	klín izolační z pěnového polystyrenu EPS 70 spád do 5%	m3	17,238	1 852,50	31 933,40	CS ÚRS 2022 01	
	PP		klín izolační z pěnového polystyrenu EPS 70 spád do 5%						
	VV		"Střecha"						
	VV		"SS.10" 14,52*0,75		10,890				
	VV		"SS.11" 7,08*0,75		5,310				
	VV		Mezisoučet		16,200				
	VV		"střecha schodiště +5,300"						
	VV		"vodorovné" 2*0,35		0,700				
	VV		Mezisoučet		0,700				
	VV		Součet		16,900				
	VV		16,9*1,02 'Přepočtené koeficientem množství		17,238				
317	M	28376105	klín izolační z XPS spádový	m3	6,343	5 605,00	35 552,52	CS ÚRS 2022 01	
	PP		klín izolační z XPS spádový						
	VV		"střecha výtah +"5,650		5,650				
	VV		"vodorovné" 0,77*0,9		0,693				
	VV		Mezisoučet		6,343				
	VV		Součet		6,343				
318	M	28376106	klín izolační z pěnoskla spádový	m3	0,151	19 000,00	2 869,00	CS ÚRS 2022 01	
	PP		klín izolační z pěnoskla spádový						
	VV		"Det.-2a-106" 0,8*9,44*0,02		0,151				
	VV		Mezisoučet		0,151				
	VV		Součet		0,151				
319	K	713141381	Montáž izolace tepelné stěn v do 1000 mm na atiky a prostupy střechou lepené asfaltem zplna	m2	24,417	261,25	6 378,94	CS ÚRS 2023 02	
	PP		Montáž tepelné izolace střech plochých na konstrukce stěn převyšující úroveň střechy např. atiky, prostupy střešní krytinou do výšky 1 000 mm přilepenými asfaltem za horka zplna						
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/713141381">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/713141381</a>						

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	cenová soustava
320	M	28372317	deska EPS 100 pro konstrukce s běžným zatížením $\lambda=0,037$ tl 150mm	m2	24,905	281,20	7 003,29	CS ÚRS 2022 01
	PP		deska EPS 100 pro konstrukce s běžným zatížením $\lambda=0,037$ tl 150mm					
	VV		"Tl tl. 150mm u atiky u schodiště a u výtahu"					
	VV		"schodiště - SS.10"					
	VV		"střecha - svíslá část u atiky" 15,08*0,51		7,691			
	VV		"střecha - pod atikovým plechem" 15,08*0,55		8,294			
	VV		"výtah - SS.11"					
	VV		"střecha - svíslá část u atiky" 10,41*0,29		3,019			
	VV		"střecha - pod atikovým plechem" 10,41*0,52		5,413			
	VV		Mezisoučet		24,417			
	VV		Součet		24,417			
	VV		24,417*1,02 'Přepočtené koeficientem množství		24,905			
321	K	713191133	Montáž izolace tepelné podlah, stropů vrchem nebo střech překrytí fólií s přelepeným spojem	m2	218,110	4,75	1 036,02	CS ÚRS 2023 02
	PP		Montáž tepelné izolace stavebních konstrukcí - doplňky a konstrukční součásti podlah, stropů vrchem nebo střech překrytím fólií položenou volně s přelepením spojů					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/713191133">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/713191133</a>					
322	M	28323053	fólie PE (500 kg/m3) separační podlahová oddělující tepelnou izolací tl 0,6mm	m2	254,207	4,75	1 207,48	CS ÚRS 2022 01
	PP		fólie PE (500 kg/m3) separační podlahová oddělující tepelnou izolací tl 0,6mm					
	VV		"separační vrstva - PE fólie s přelepenými spoji"					
	VV		"SP.02" 193,82+5,86		199,680			
	VV		"SP.03" dlažba		18,430			
	VV		Součet		218,110			
	VV		218,11*1,1655 'Přepočtené koeficientem množství		254,207			
323	K	998713102	Přesun hmot tonážní pro izolace tepelné v objektech v přes 6 do 12 m	t	26,445	1 045,00	27 635,03	CS ÚRS 2023 02
	PP		Přesun hmot pro izolace tepelné stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 6 m do 12 m					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/998713102">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/998713102</a>					
	D	714	Akustická a protiotřesová opatření				766 608,26	
324	K	714111201	Montáž akustických obkladů pohltivých z dřevěných panelů s vloženou lištou	m2	274,317	463,60	127 173,36	CS ÚRS 2023 02
	PP		Montáž akustických obkladů pohltivých z dřevěných panelů bez podkladového roštu se zdůrazněnými spárami vloženou lištou					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/714111201">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/714111201</a>					
	VV		"akustický panel, výška 2550mm"					
	VV		"expoziční komora" (50,27+10,23+6,04+17,76)*2,55		214,965			
	VV		Mezisoučet		214,965			
	VV		"akustický panel, délka 600mm a 1800mm"					
	VV		"informační centrum" (19,95+20,71)*0,6+(9,71+9,71)*1,8		59,352			
	VV		Mezisoučet		59,352			
	VV		Součet		274,317			
325	M	59591104	deska dřevovláknitá s vodním sklem protihluková tl 100mm	m2	274,317	1 610,25	441 718,95	CS ÚRS 2022 01
	PP		deska dřevovláknitá s vodním sklem protihluková tl 100mm					
326	K	714123001	Montáž akustických stěnových obkladů z demontovatelných panelů na viditelný rošt	m2	214,965	551,95	118 649,93	CS ÚRS 2023 02
	PP		Montáž akustických minerálních panelů stěnových demontovatelných, instalovaných na rošt viditelný					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/714123001">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/714123001</a>					
	VV		"akustický panel, výška 2550mm"					
	VV		(50,27+10,23+6,04+17,76)*2,55		214,965			
	VV		Mezisoučet		214,965			
	VV		Součet		214,965			
327	M	59036260.R	rastr nosný akustických panelů stěn výrazné rámování profil lakovaný hliník, L=2550mm, texturovaná bílá	m	84,300	633,65	53 416,70	
	PP		rastr nosný akustických panelů stěn výrazné rámování profil lakovaný hliník, L=2550mm, texturovaná bílá					
328	K	998714102	Přesun hmot tonážní pro akustická a protiotřesová opatření v objektech v do 12 m	t	17,532	1 463,00	25 649,32	CS ÚRS 2023 02
	PP		Přesun hmot pro akustická a protiotřesová opatření stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 6 do 12 m					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	cenová soustava	
Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/998714102">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/998714102</a>							
D	762	Konstrukce tesařské					63 111,85		
329	K	762332631	Montáž vázaných kčí krovů pravidelných z lepených hranolů průřezové pl přes 50 do 120 cm2	m	111,810	226,10	25 280,24	CS ÚRS 2023 02	
PP		Montáž vázaných konstrukcí krovů střech pultových, sedlových, valbových, stanových čtvercového nebo obdélníkového půdorysu z lepených hranolů průřezové plochy přes 50 do 120 cm2							
Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/762332631">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/762332631</a>							
VV		"tubus"							
VV		"dř. rošt latě 40x60mm" (0,55*5)*2							5,500
VV		"dř. rošt latě 40x80mm" (2,05*2)*2							8,200
VV		Mezisoučet							13,700
VV		"tubus výtah"							
VV		"hranol 30x40mm" 22*4,37							96,140
VV		"hranol 30x40mm - nad dveřmi" 1*1,97							1,970
VV		Mezisoučet							98,110
VV		Součet							111,810
330	M	60514114	řezivo jehličnaté lat' impregnovaná dl 4 m	m3	0,195	8 274,50	1 613,53	CS ÚRS 2022 01	
PP		řezivo jehličnaté lat' impregnovaná dl 4 m							
VV		"tubus mezi provoz. budovou a expoz. vod."							
VV		"dř. rošt latě 40x60mm" ((0,55*5)*(0,04*0,06))*2							0,013
VV		"dř. rošt latě 40x80mm" ((2,05*2)*(0,04*0,08))*2							0,026
VV		Mezisoučet							0,039
VV		"tubus výtah"							
VV		"hranol 30x40mm" 22*4,37*0,03*0,04							0,115
VV		"hranol 30x40mm - nad dveřmi" 1*1,97*0,03*0,04							0,002
VV		Mezisoučet							0,117
VV		Součet							0,156
VV		0,156*1,25 'Přepočtené koeficientem množství							0,195
331	K	762361312	Konstrukční a vyrovnávací vrstva pod klempířské prvky (atiky) z desek dřevostěpkových tl 22 mm	m2	21,021	746,70	15 696,38	CS ÚRS 2023 02	
PP		Konstrukční vrstva pod klempířské prvky pro oplechování horních ploch zdí a nadezdívek (atik) z desek dřevostěpkových šroubovaných do podkladu, tloušťky desky 22 mm							
Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/762361312">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/762361312</a>							
P		Poznámka k položce: Jednotková cena vč. prořezu.							
VV		"Voděodolná přeližka bříza tl 21mm"							
VV		"atika pod klem. plech"							
VV		"schodišťový tubus" 0,7*17,28							12,096
VV		"výtahový tubus" 0,7*12,75							8,925
VV		Mezisoučet							21,021
VV		Součet							21,021
332	K	762421012	Obložení stropu z desek OSB tl 12 mm na sraz šroubovaných	m2	0,532	318,25	169,31	CS ÚRS 2023 02	
PP		Obložení stropů nebo střešních podhledů z dřevostěpkových desek OSB šroubovaných na sraz, tloušťky desky 12 mm							
Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/762421012">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/762421012</a>							
VV		"OSB 4"							
VV		"řez Tubus"							
VV		"vodorovné" 0,35*0,76*2							0,532
VV		Mezisoučet							0,532
VV		Součet							0,532
333	K	762421013	Obložení stropu z desek OSB tl 15 mm na sraz šroubovaných	m2	3,075	366,70	1 127,60	CS ÚRS 2023 02	
PP		Obložení stropů nebo střešních podhledů z dřevostěpkových desek OSB šroubovaných na sraz, tloušťky desky 15 mm							
Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/762421013">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/762421013</a>							
VV		"OSB 4"							
VV		"řez Tubus"							
VV		"svíslé" 2,05*0,75*2							3,075
VV		Mezisoučet							3,075
VV		Součet							3,075

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	cenová soustava
334	K	762421014	Obložení stropu z desek OSB tl 18 mm na sraz šroubovaných	m2	2,955	411,35	1 215,54	CS ÚRS 2023 02
	PP		Obložení stropů nebo střešních podhledů z dřevoštěpkových desek OSB šroubovaných na sraz, tloušťky desky 18 mm					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/762421014">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/762421014</a>					
	VV		"OSB 4"					
	VV		"řez Tubus"					
	VV		"vodorovné" 2,17*0,62		1,345			
	VV		"svislé" 0,5+1,11		1,610			
	VV		Mezisoučet		2,955			
	VV		Součet		2,955			
335	K	762431012	Obložení stěn z desek OSB tl 12 mm na sraz přibíjených	m2	53,318	303,05	16 158,02	CS ÚRS 2023 02
	PP		Obložení stěn z dřevoštěpkových desek OSB přibíjených na sraz, tloušťky desky 12 mm					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/762431012">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/762431012</a>					
	P		Poznámka k položce: Jednotková cena vč. přejezu.					
	VV		"voděodolná překližka bříza tl. 12mm - tvarovaná do oblouku" 12,75*4,37-1*2,4		53,318			
	VV		Mezisoučet		53,318			
	VV		Součet		53,318			
336	K	998762102	Přesun hmot tonážní pro kce tesařské v objektech v přes 6 do 12 m	t	0,898	2 061,50	1 851,23	CS ÚRS 2023 02
	PP		Přesun hmot pro konstrukce tesařské stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 6 do 12 m					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/998762102">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/998762102</a>					
	D	764	Konstrukce klempířské				183 545,84	
337	K	KL.2a.01	KL.2a.01, Oplechování atiky výtahové tubusu RŠ=745mm, plech P3, prvky jsou vzájemně svařené, kotveno k podkladu bitumenovým lepidlem, nerezový plech 1,4301, přírodní barva tl. 3mm, ostatní specifikace dle Tabulky klempířských prvků ozn. KL.2a.01	bm	11,175	1 627,35	18 185,64	
	PP		KL.2a.01, Oplechování atiky výtahové tubusu RŠ=745mm, plech P3, prvky jsou vzájemně svařené, kotveno k podkladu bitumenovým lepidlem, nerezový plech 1,4301, přírodní barva tl. 3mm, ostatní specifikace dle Tabulky klempířských prvků ozn. KL.2a.01					
338	K	KL.2a.02	KL.2a.02, Oplechování atiky výtahové tubusu RŠ=990mm, plech P3, prvky jsou vzájemně svařené, kotveno k podkladu bitumenovým lepidlem, nerezový plech 1,4301, přírodní barva tl. 3mm, ostatní specifikace dle Tabulky klempířských prvků ozn. KL.2a.02	bm	14,845	2 227,75	33 070,95	
	PP		KL.2a.02, Oplechování atiky výtahové tubusu RŠ=990mm, plech P3, prvky jsou vzájemně svařené, kotveno k podkladu bitumenovým lepidlem, nerezový plech 1,4301, přírodní barva tl. 3mm, ostatní specifikace dle Tabulky klempířských prvků ozn. KL.2a.02					
339	K	KL.2a.03	KL.2a.03, Krycí mřížka zakončení fasádního obkladu výtahového tubusu u atiky, kotveno k fasádnímu roštu a dřevěnému podkladu atiky nerezovými kotvicími prvky, děrovaný plech Rv 1-2, Nerezový plech 1,4301, přírodní barva tl. 0,8mm, ostatní specifikace dle Tabulky klempířských prvků ozn. KL.2a.03	bm	13,145	399,00	5 244,86	
	PP		KL.2a.03, Krycí mřížka zakončení fasádního obkladu výtahového tubusu u atiky, kotveno k fasádnímu roštu a dřevěnému podkladu atiky nerezovými kotvicími prvky, děrovaný plech Rv 1-2, Nerezový plech 1,4301, přírodní barva tl. 0,8mm, ostatní specifikace dle Tabulky klempířských prvků ozn. KL.2a.03					
340	K	KL.2a.04	KL.2a.04, Krycí mřížka zakončení fasádního obkladu výtahového tubusu u paty tubusu, kotveno k fasádnímu roštu nerezovými kotvicími prvky, děrovaný plech Rv 1-2, Nerezový plech 1,4301, přírodní barva tl. 0,8mm, ostatní specifikace dle Tabulky klempířských prvků ozn. KL.2a.04	bm	11,450	228,00	2 610,60	
	PP		KL.2a.04, Krycí mřížka zakončení fasádního obkladu výtahového tubusu u paty tubusu, kotveno k fasádnímu roštu nerezovými kotvicími prvky, děrovaný plech Rv 1-2, Nerezový plech 1,4301, přírodní barva tl. 0,8mm, ostatní specifikace dle Tabulky klempířských prvků ozn. KL.2a.04					
341	K	KL.2a.05	KL.2a.05, Oplechování atiky výtahové tubusu RŠ=745mm, plech P3, prvky jsou vzájemně svařené, kotveno k podkladu bitumenovým lepidlem, nerezový plech 1,4301, přírodní barva tl. 3mm, ostatní specifikace dle Tabulky klempířských prvků ozn. KL.2a.05	bm	0,995	1 627,35	1 619,21	
	PP		KL.2a.05, Oplechování atiky výtahové tubusu RŠ=745mm, plech P3, prvky jsou vzájemně svařené, kotveno k podkladu bitumenovým lepidlem, nerezový plech 1,4301, přírodní barva tl. 3mm, ostatní specifikace dle Tabulky klempířských prvků ozn. KL.2a.05					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
342	K	KL.2a.06	KL.2a.06, Doplněk oplechování atiky schodišťového tubusu, plech P3, prvky jsou vzájemně svařené, doplněk mezi vnějšími přesahy prvků KL.2a.02 a KL.2a.05, nerezový plech 1,4301, přírodní barva tl. 3mm, ostatní specifikace dle Tabulky klempířských prvků oz	bm	0,270	494,00	133,38	
PP			KL.2a.06, Doplněk oplechování atiky schodišťového tubusu, plech P3, prvky jsou vzájemně svařené, doplněk mezi vnějšími přesahy prvků KL.2a.02 a KL.2a.05, nerezový plech 1,4301, přírodní barva tl. 3mm, ostatní specifikace dle Tabulky klempířských prvků ozn. KL.2a.06					
343	K	764121405.R	Plechování stěn z AL plechu (do oblouku) vč. kotvení a systémového nátěru (RAL dle výběru architekta)	m2	53,318	2 227,75	118 779,17	CS ÚRS 2022 01
PP			Plechování stěn z AL plechu (do oblouku) vč. kotvení a systémového nátěru (RAL dle výběru architekta)					
Online PSC			<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/764121405.R">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/764121405.R</a>					
P			Poznámka k položce: Jednotková cena vč. prořezu a přesahů.					
VV			"výtahový tubus"					
VV			"oplechování AL plechem + RAL dle archi."			53,318		
VV			"dle 401 rovinutý pohled" 12,75*4,37-1*2,4			53,318		
VV			Mezisoučet			53,318		
VV			Součet			53,318		
344	K	998764102	Přesun hmot tonážní pro konstrukce klempířské v objektech v přes 6 do 12 m	t	1,867	2 090,00	3 902,03	CS ÚRS 2023 02
PP			Přesun hmot pro konstrukce klempířské stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 6 do 12 m					
Online PSC			<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/998764102">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/998764102</a>					
D	766		Konstrukce truhlářské				165 243,22	
345	K	TR.2a.1	TR.2a.1, zrcadlo + kryt umyvadlové skříňky, rozměry: 1600x 220 x 2100mm, ostatní specifikace dle Tabulky truhlářských / interiérových prvků ozn. TR.2a.1	ks	1,000	38 304,00	38 304,00	
PP			TR.2a.1, zrcadlo + kryt umyvadlové skříňky, rozměry: 1600x 220 x 2100mm, ostatní specifikace dle Tabulky truhlářských / interiérových prvků ozn. TR.2a.1					
346	K	TR.2a.2	TR.2a.2, atypická příčka na wc, rozměry: 2200 x 2100 x 30mm, ostatní specifikace dle Tabulky truhlářských / interiérových prvků ozn. TR.2a.2, dveře samostatně viz tabulka dveří v části AS	ks	1,000	41 990,00	41 990,00	
PP			TR.2a.2, atypická příčka na wc, rozměry: 2200 x 2100 x 30mm, ostatní specifikace dle Tabulky truhlářských / interiérových prvků ozn. TR.2a.2, dveře samostatně viz tabulka dveří v části AS					
P			Poznámka k položce: vč. 2ks dveří s kováním wc oliva					
347	K	TR.2a.3	TR.2a.3, atypická příčka na wc, rozměry: 1650x 2100 x 30mm, ostatní specifikace dle Tabulky truhlářských / interiérových prvků ozn. TR.2a.3, dveře samostatně viz tabulka dveří v části AS	ks	2,000	41 990,00	83 980,00	
PP			TR.2a.3, atypická příčka na wc, rozměry: 1650x 2100 x 30mm, ostatní specifikace dle Tabulky truhlářských / interiérových prvků ozn. TR.2a.3, dveře samostatně viz tabulka dveří v části AS					
348	K	998766202	Přesun hmot procentní pro kce truhlářské v objektech v přes 6 do 12 m	%	1 642,740	0,59	969,22	CS ÚRS 2023 02
PP			Přesun hmot pro konstrukce truhlářské stanovený procentní sazbou (%) z ceny vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 6 do 12 m					
Online PSC			<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/998766202">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/998766202</a>					
D	767		Konstrukce zámečnické				2 004 496,48	
349	K	ZM.2a.01a	ZM.2a.01a, rozměry: 900x700mm, Lehký ocelový poklop s rámem, poklop je tvořen svařovaným rámem z "L" profilů, výplň rámu/ poklop je tvořen profilovaným plechem P4 s protiskluzovou úpravou, poklop je vyklápěcí, pant umístěn na kratší straně rámu, bez možno	ks	2,000	5 861,50	11 723,00	
PP			ZM.2a.01a, rozměry: 900x700mm, Lehký ocelový poklop s rámem, poklop je tvořen svařovaným rámem z "L" profilů, výplň rámu/ poklop je tvořen profilovaným plechem P4 s protiskluzovou úpravou, poklop je vyklápěcí, pant umístěn na kratší straně rámu, bez možnosti uzamykání, Ocelová konstrukce žárově pozinkovaná, komaxit v barvě RAL 7021, ostatní specifikace dle Tabulky zámečnických prvků ozn. ZM.2a.01a					
350	K	ZM.2a.01b	ZM.2a.01b, rozměry: 1000x1000mm, Lehký ocelový poklop s rámem, poklop je tvořen svařovaným rámem z "L" profilů, výplň rámu/ poklop je tvořen profilovaným plechem P4 s protiskluzovou úpravou, poklop je vyklápěcí, možnost osazení bezpečnostního zámku, Ocelo	ks	1,000	6 536,00	6 536,00	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	cenová soustava
	PP		ZM.2a.01b, rozměry: 1000x1000mm, Lehký ocelový poklop s rámem, poklop je tvořen svařovaným rámem z "L" profilů, výplň rámu/ poklop je tvořen profilovaným plechem P4 s protiskluzovou úpravou, poklop je vyklápěcí, možnost osazení bezpečnostního zámku, Ocelová konstrukce žárově pozinkovaná, komaxit v barvě RAL 7021, ostatní specifikace dle Tabulky zámečnických prvků ozn. ZM.2a.01b					
351	K	ZM.2a.02a	ZM.2a.02a, Nástěnný žebřík, rozměry: 500x230x3080mm, výška volného prostoru= 3425mm, Ocelová konstrukce žárově pozinkovaná, komaxit v barvě RAL 7021, ostatní specifikace dle Tabulky zámečnických prvků ozn. ZM.2a.02a	ks	2,000	22 942,50	45 885,00	
	PP		ZM.2a.02a, Nástěnný žebřík, rozměry: 500x230x3080mm, výška volného prostoru= 3425mm, Ocelová konstrukce žárově pozinkovaná, komaxit v barvě RAL 7021, ostatní specifikace dle Tabulky zámečnických prvků ozn. ZM.2a.02a					
352	K	ZM.2a.02b	ZM.2a.02b, Nástěnný žebřík, rozměry: 500x230x1120mm, výška volného prostoru= 1400mm, Ocelová konstrukce žárově pozinkovaná, komaxit v barvě RAL 7021, ostatní specifikace dle Tabulky zámečnických prvků ozn. ZM.2a.02b	ks	2,000	8 027,50	16 055,00	
	PP		ZM.2a.02b, Nástěnný žebřík, rozměry: 500x230x1120mm, výška volného prostoru= 1400mm, Ocelová konstrukce žárově pozinkovaná, komaxit v barvě RAL 7021, ostatní specifikace dle Tabulky zámečnických prvků ozn. ZM.2a.02b					
353	K	ZM.2a.03a	ZM.2a.03a, Lisovaný perforovaný rošt, rozměry: 750x750x30mm, Ocelová konstrukce žárově pozinkovaná, komaxit v barvě RAL 7021, ostatní specifikace dle Tabulky zámečnických prvků ozn. ZM.2a.03a	ks	1,000	4 037,50	4 037,50	
	PP		ZM.2a.03a, Lisovaný perforovaný rošt, rozměry: 750x750x30mm, Ocelová konstrukce žárově pozinkovaná, komaxit v barvě RAL 7021, ostatní specifikace dle Tabulky zámečnických prvků ozn. ZM.2a.03a					
354	K	ZM.2a.03a1	ZM.2a.03a1, Obvodový rám z ocelových L35x35x4 profilů, vzájemně svařovaný, rozměry: , Ocelová konstrukce žárově pozinkovaná, komaxit v barvě RAL 7021, ostatní specifikace dle Tabulky zámečnických prvků ozn. ZM.2a.03a1	ks	4,000	1 757,50	7 030,00	
	PP		ZM.2a.03a1, Obvodový rám z ocelových L35x35x4 profilů, vzájemně svařovaný, rozměry: , Ocelová konstrukce žárově pozinkovaná, komaxit v barvě RAL 7021, ostatní specifikace dle Tabulky zámečnických prvků ozn. ZM.2a.03a1					
355	K	ZM.2a.03b	ZM.2a.03b, Lisovaný perforovaný rošt, rozměry: 600x600x30mm; Ocelová konstrukce žárově pozinkovaná, komaxit v barvě RAL 7021, ostatní specifikace dle Tabulky zámečnických prvků ozn. ZM.2a.03b	ks	1,000	3 800,00	3 800,00	
	PP		ZM.2a.03b, Lisovaný perforovaný rošt, rozměry: 600x600x30mm; Ocelová konstrukce žárově pozinkovaná, komaxit v barvě RAL 7021, ostatní specifikace dle Tabulky zámečnických prvků ozn. ZM.2a.03b					
356	K	ZM.2a.03b1	ZM.2a.03b1, Obvodový rám z ocelových L35x35x4 profilů, vzájemně svařovaný, rozměry: 620x35x4mm; Ocelová konstrukce žárově pozinkovaná, komaxit v barvě RAL 7021, ostatní specifikace dle Tabulky zámečnických prvků ozn. ZM.2a.03b1	ks	4,000	1 567,50	6 270,00	
	PP		ZM.2a.03b1, Obvodový rám z ocelových L35x35x4 profilů, vzájemně svařovaný, rozměry: 620x35x4mm; Ocelová konstrukce žárově pozinkovaná, komaxit v barvě RAL 7021, ostatní specifikace dle Tabulky zámečnických prvků ozn. ZM.2a.03b1					
357	K	ZM.2a.03c	ZM.2a.03c, Lisovaný perforovaný rošt, rozměry: 1200x1200x30mm, Ocelová konstrukce žárově pozinkovaná, komaxit v barvě RAL 7021, ostatní specifikace dle Tabulky zámečnických prvků ozn. ZM.2a.03c	ks	1,000	4 892,50	4 892,50	
	PP		ZM.2a.03c, Lisovaný perforovaný rošt, rozměry: 1200x1200x30mm, Ocelová konstrukce žárově pozinkovaná, komaxit v barvě RAL 7021, ostatní specifikace dle Tabulky zámečnických prvků ozn. ZM.2a.03c					
358	K	ZM.2a.03c1	ZM.2a.03c1, Obvodový rám z ocelových L35x35x4 profilů, vzájemně svařovaný, rozměry: 1220x35x4mm, Ocelová konstrukce žárově pozinkovaná, komaxit v barvě RAL 7021, ostatní specifikace dle Tabulky zámečnických prvků ozn. ZM.2a.03c1	ks	4,000	2 204,00	8 816,00	
	PP		ZM.2a.03c1, Obvodový rám z ocelových L35x35x4 profilů, vzájemně svařovaný, rozměry: 1220x35x4mm, Ocelová konstrukce žárově pozinkovaná, komaxit v barvě RAL 7021, ostatní specifikace dle Tabulky zámečnických prvků ozn. ZM.2a.03c1					
359	K	ZM.2a.04a	ZM.2a.04a, Krycí mřížka výdechu /nasávání VZT potrubí, kotvení do stěn nerezovými vruty s půlkulatou hlavou a nylonovými hmoždinkami á 1,0m, rozměry: 14575x625x325mm, Nerezová ocel V2A, leštěná přírodní barva, ostatní specifikace dle Tabulky zámečnických	bm	14,575	6 507,50	94 846,81	
	PP		ZM.2a.04a, Krycí mřížka výdechu /nasávání VZT potrubí, kotvení do stěn nerezovými vruty s půlkulatou hlavou a nylonovými hmoždinkami á 1,0m, rozměry: 14575x625x325mm, Nerezová ocel V2A, leštěná přírodní barva, ostatní specifikace dle Tabulky zámečnických prvků ozn. ZM.2a.04a					
360	K	ZM.2a.04b	ZM.2a.04b, Krycí mřížka výdechu /nasávání VZT potrubí, kotvení do stěn nerezovými vruty s půlkulatou hlavou a nylonovými hmoždinkami á 1,0m, rozměry: 14575x625x325mm, Nerezová ocel V2A, leštěná přírodní barva, ostatní specifikace dle Tabulky zámečnických	bm	14,575	6 507,50	94 846,81	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	PP		ZM.2a.04b, Krycí mřížka výdechu /nasávání VZT potrubí, kotvení do stěn nerezovými vruty s půlkukatou hlavou a nylonovými hmoždinkami á 1,0m, rozměry: 14575x625x325mm, Nerezová ocel V2A, leštěná přírodní barva, ostatní specifikace dle Tabulky zámečnických prvků ozn. ZM.2a.04b					
361	K	ZM.2a.04c	ZM.2a.04c, Krycí mřížka výdechu /nasávání VZT potrubí, kotvení do stěn nerezovými vruty s půlkukatou hlavou a nylonovými hmoždinkami á 1,0m, rozměry: 12625x625x325mm, Nerezová ocel V2A, leštěná přírodní barva, ostatní specifikace dle Tabulky zámečnických	bm	12,625	6 507,50	82 157,19	
	PP		ZM.2a.04c, Krycí mřížka výdechu /nasávání VZT potrubí, kotvení do stěn nerezovými vruty s půlkukatou hlavou a nylonovými hmoždinkami á 1,0m, rozměry: 12625x625x325mm, Nerezová ocel V2A, leštěná přírodní barva, ostatní specifikace dle Tabulky zámečnických prvků ozn. ZM.2a.04c					
362	K	ZM.2a.04d	ZM.2a.04d, Krycí mřížka výdechu /nasávání VZT potrubí, kotvení do stěn nerezovými vruty s půlkukatou hlavou a nylonovými hmoždinkami á 1,0m, rozměry: 8125x625x325mm, Nerezová ocel V2A, leštěná přírodní barva, ostatní specifikace dle Tabulky zámečnických p	bm	8,125	6 507,50	52 873,44	
	PP		ZM.2a.04d, Krycí mřížka výdechu /nasávání VZT potrubí, kotvení do stěn nerezovými vruty s půlkukatou hlavou a nylonovými hmoždinkami á 1,0m, rozměry: 8125x625x325mm, Nerezová ocel V2A, leštěná přírodní barva, ostatní specifikace dle Tabulky zámečnických prvků ozn. ZM.2a.04d					
363	K	ZM.2a.05a	ZM.2a.05a, Plechový vstupní portál do expozičního vodojemu, z pohledu vstupu do tubusu levý bok, rozměry: 3325x3110x10mm, Ocelový plech P10 žárově, pozinkovaná, komaxit v barvě RAL 7021, ostatní specifikace dle Tabulky zámečnických prvků ozn. ZM.2a.05a	m2	10,341	14 901,70	154 098,48	
	PP		ZM.2a.05a, Plechový vstupní portál do expozičního vodojemu, z pohledu vstupu do tubusu levý bok, rozměry: 3325x3110x10mm, Ocelový plech P10 žárově, pozinkovaná, komaxit v barvě RAL 7021, ostatní specifikace dle Tabulky zámečnických prvků ozn. ZM.2a.05a					
364	K	ZM.2a.05b	ZM.2a.05b, Plechový vstupní portál do expozičního vodojemu, z pohledu vstupu do tubusu pravý bok, rozměry: 3325x3130x10mm, Ocelový plech P10 žárově, pozinkovaná, komaxit v barvě RAL 7021, ostatní specifikace dle Tabulky zámečnických prvků ozn. ZM.2a.05b	m2	10,407	14 805,75	154 083,44	
	PP		ZM.2a.05b, Plechový vstupní portál do expozičního vodojemu, z pohledu vstupu do tubusu pravý bok, rozměry: 3325x3130x10mm, Ocelový plech P10 žárově, pozinkovaná, komaxit v barvě RAL 7021, ostatní specifikace dle Tabulky zámečnických prvků ozn. ZM.2a.05b					
365	K	ZM.2a.05c	ZM.2a.05c, Plechový vstupní portál do expozičního vodojemu, rozměry: 3110x1420x10mm, Ocelový plech P10 žárově, pozinkovaná, komaxit v barvě RAL 7021, ostatní specifikace dle Tabulky zámečnických prvků ozn. ZM.2a.05c	m2	8,832	14 907,40	131 662,16	
	PP		ZM.2a.05c, Plechový vstupní portál do expozičního vodojemu, rozměry: 3110x1420x10mm, Ocelový plech P10 žárově, pozinkovaná, komaxit v barvě RAL 7021, ostatní specifikace dle Tabulky zámečnických prvků ozn. ZM.2a.05c					
366	K	ZM.2a.05d	ZM.2a.05d, Plechový vstupní portál do expozičního vodojemu, kotveno na samonosný rošt z C50 a U50, rozměry: 5130x1900x10mm, Ocelový plech P5 žárově, pozinkovaná, komaxit v barvě RAL 7021, ostatní specifikace dle Tabulky zámečnických prvků ozn. ZM.2a.05d	m2	4,640	14 904,55	69 157,11	
	PP		ZM.2a.05d, Plechový vstupní portál do expozičního vodojemu, kotveno na samonosný rošt z C50 a U50, rozměry: 5130x1900x10mm, Ocelový plech P5 žárově, pozinkovaná, komaxit v barvě RAL 7021, ostatní specifikace dle Tabulky zámečnických prvků ozn. ZM.2a.05d					
367	K	ZM.2a.06a	ZM.2a.06a, Plechový vstupní portál do provozního objektu (z pohledu vstupu do tubusu levý bok), rozměry: 2200x1290x10mm, Ocelový plech P10 žárově pozinkovaná, komaxit v barvě RAL 7021, ostatní specifikace dle Tabulky zámečnických prvků ozn. ZM.2a.06a	m2	2,840	14 851,35	42 177,83	
	PP		ZM.2a.06a, Plechový vstupní portál do provozního objektu (z pohledu vstupu do tubusu levý bok), rozměry: 2200x1290x10mm, Ocelový plech P10 žárově pozinkovaná, komaxit v barvě RAL 7021, ostatní specifikace dle Tabulky zámečnických prvků ozn. ZM.2a.06a					
368	K	ZM.2a.06b	ZM.2a.06b, Plechový vstupní portál do provozního objektu (z pohledu vstupu do tubusu pravý bok), rozměry: 2200x1290x10mm, Ocelový plech P10 žárově pozinkovaná, komaxit v barvě RAL 7021, ostatní specifikace dle Tabulky zámečnických prvků ozn. ZM.2a.06b	m2	2,840	14 851,35	42 177,83	
	PP		ZM.2a.06b, Plechový vstupní portál do provozního objektu (z pohledu vstupu do tubusu pravý bok), rozměry: 2200x1290x10mm, Ocelový plech P10 žárově pozinkovaná, komaxit v barvě RAL 7021, ostatní specifikace dle Tabulky zámečnických prvků ozn. ZM.2a.06b					
369	K	ZM.2a.06c	ZM.2a.06c, Plechový vstupní portál do provozního objektu (stříška), rozměry: 1290x1420x10mm, Ocelový plech P10 žárově pozinkovaná, komaxit v barvě RAL 7021, ostatní specifikace dle Tabulky zámečnických prvků ozn. ZM.2a.06c	m2	1,820	14 928,30	27 169,51	
	PP		ZM.2a.06c, Plechový vstupní portál do provozního objektu (stříška), rozměry: 1290x1420x10mm, Ocelový plech P10 žárově pozinkovaná, komaxit v barvě RAL 7021, ostatní specifikace dle Tabulky zámečnických prvků ozn. ZM.2a.06c					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
370	K	ZM.2a.06d	ZM.2a.06d, rozměry: 950x950x10mm, Plechový vstupní portál do provozního objektu - oplechování horní části čela vstupu do provozního objektu - horní hrana o poloměru 950mm - kotveno dílčí "L" profily 60x60x5 kotvené do ŽB tubusu, Ocelový plech P5 žárově po	m2	0,825	14 914,05	12 304,09	
	PP		ZM.2a.06d, rozměry: 950x950x10mm, Plechový vstupní portál do provozního objektu - oplechování horní části čela vstupu do provozního objektu - horní hrana o poloměru 950mm - kotveno dílčí "L" profily 60x60x5 kotvené do ŽB tubusu, Ocelový plech P5 žárově pozinkovaná, komaxit v barvě RAL 7021, ostatní specifikace dle Tabulky zámečnických prvků ozn. ZM.2a.06d					
371	K	ZM.2a.06e	ZM.2a.06e, rozměry: 380x240x10mm, Plechový vstupní portál do provozního objektu - oplechování dolní části čela vstupu do provozního objektu - dolní hrana o poloměru 950mm - kotveno dílčí "L" profily 60x60x5 kotvené do ŽB tubusu, Ocelový plech P5 žárově po	m2	0,165	14 911,20	2 460,35	
	PP		ZM.2a.06e, rozměry: 380x240x10mm, Plechový vstupní portál do provozního objektu - oplechování dolní části čela vstupu do provozního objektu - dolní hrana o poloměru 950mm - kotveno dílčí "L" profily 60x60x5 kotvené do ŽB tubusu, Ocelový plech P5 žárově pozinkovaná, komaxit v barvě RAL 7021, ostatní specifikace dle Tabulky zámečnických prvků ozn. ZM.2a.06e					
372	K	ZM.2a.06f	ZM.2a.06f, rozměry: 1410x240x10mm, Plechový vstupní portál do provozního objektu - oplechování bočních částí čela vstupu do provozního objektu - obvodový lem š.20mm z plného plechu - výplň z perforovaného plechu Rv 5-8 - kotveno dílčími "L" profily 40x40x	m2	0,677	4 815,55	3 260,13	
	PP		ZM.2a.06f, rozměry: 1410x240x10mm, Plechový vstupní portál do provozního objektu - oplechování bočních částí čela vstupu do provozního objektu - obvodový lem š.20mm z plného plechu - výplň z perforovaného plechu Rv 5-8 - kotveno dílčími "L" profily 40x40x kotvenými do ŽB tubusu, Ocelový plech P5 žárově pozinkovaná, komaxit v barvě RAL 7021, ostatní specifikace dle Tabulky zámečnických prvků ozn. ZM.2a.06f					
373	K	ZM.2a.07a	ZM.2a.07a, rozměry: 14300x950x10mm, Zábradlí spojovacího tubusu - umístění v betonovém tubusu - madlo z ocelového profilu 40x20x2 - konce zábradlí zavařeny a začištěny, Ocelová konstrukce pastovaná (dle architekta), ostatní specifikace dle Tabulky zámečnických	bm	28,600	1 567,50	44 830,50	
	PP		ZM.2a.07a, rozměry: 14300x950x10mm, Zábradlí spojovacího tubusu - umístění v betonovém tubusu - madlo z ocelového profilu 40x20x2 - konce zábradlí zavařeny a začištěny, Ocelová konstrukce pastovaná (dle architekta), ostatní specifikace dle Tabulky zámečnických prvků ozn. ZM.2a.07a					
374	K	ZM.2a.07b	ZM.2a.07b, rozměry: 275x70x20mm, Zábradlí spojovacího tubusu - "L" kotva zábradlí - výška pásovin 20mm - ke stěnám tubusu chyceno přes kotvicí plech - vrch opatřen kotvicí deskou madla , Ocelová konstrukce pastovaná (dle architekta), ostatní specifikace	ks	22,000	378,10	8 318,20	
	PP		ZM.2a.07b, rozměry: 275x70x20mm, Zábradlí spojovacího tubusu - "L" kotva zábradlí - výška pásovin 20mm - ke stěnám tubusu chyceno přes kotvicí plech - vrch opatřen kotvicí deskou madla , Ocelová konstrukce pastovaná (dle architekta), ostatní specifikace dle Tabulky zámečnických prvků ozn. ZM.2a.07b					
375	K	ZM.2a.07c	ZM.2a.07c, rozměry: Ø 30mm, Zábradlí spojovacího tubusu - kotvicí plech - dva otvory Ø 6mm pro kotvicí vruty se zápusťnou hlavou, Ocelová konstrukce pastovaná (dle architekta), ostatní specifikace dle Tabulky zámečnických prvků ozn. ZM.2a.07c	ks	22,000	118,75	2 612,50	
	PP		ZM.2a.07c, rozměry: Ø 30mm, Zábradlí spojovacího tubusu - kotvicí plech - dva otvory Ø 6mm pro kotvicí vruty se zápusťnou hlavou, Ocelová konstrukce pastovaná (dle architekta), ostatní specifikace dle Tabulky zámečnických prvků ozn. ZM.2a.07c					
376	K	ZM.2a.07d	ZM.2a.07d, rozměry: 45x20x5mm, Zábradlí spojovacího tubusu - kotvicí deska madla - dva otvory Ø 6mm pro kotvicí vruty (alt. šrouby) se zápusťnou hlavou (jeden na každé straně), Ocelová konstrukce pastovaná (dle architekta), ostatní specifikace dle Tabulky	ks	22,000	213,75	4 702,50	
	PP		ZM.2a.07d, rozměry: 45x20x5mm, Zábradlí spojovacího tubusu - kotvicí deska madla - dva otvory Ø 6mm pro kotvicí vruty (alt. šrouby) se zápusťnou hlavou (jeden na každé straně), Ocelová konstrukce pastovaná (dle architekta), ostatní specifikace dle Tabulky zámečnických prvků ozn. ZM.2a.07d					
377	K	ZM.2a.07e	ZM.2a.07e, rozměry: 25x70x20mm, Zábradlí spojovacího tubusu - "L" kotva zábradlí - výška pásovin 20mm - ke stěnám portálu chyceno přes kotvicí plech - vrch opatřen kotvicí deskou madla , Ocelová konstrukce pastovaná (dle architekta), ostatní specifikace	bm	6,000	378,10	2 268,60	
	PP		ZM.2a.07e, rozměry: 25x70x20mm, Zábradlí spojovacího tubusu - "L" kotva zábradlí - výška pásovin 20mm - ke stěnám portálu chyceno přes kotvicí plech - vrch opatřen kotvicí deskou madla , Ocelová konstrukce pastovaná (dle architekta), ostatní specifikace dle Tabulky zámečnických prvků ozn. ZM.2a.07e					
378	K	ZM.2a.07f	ZM.2a.07f, rozměry: Ø 30mm, Zábradlí spojovacího tubusu - kotvicí plech - dva otvory Ø 6mm pro kotvicí vruty se zápusťnou hlavou, Ocelová konstrukce pastovaná (dle architekta), ostatní specifikace dle Tabulky zámečnických prvků ozn. ZM.2a.07f	ks	6,000	118,75	712,50	
	PP		ZM.2a.07f, rozměry: Ø 30mm, Zábradlí spojovacího tubusu - kotvicí plech - dva otvory Ø 6mm pro kotvicí vruty se zápusťnou hlavou, Ocelová konstrukce pastovaná (dle architekta), ostatní specifikace dle Tabulky zámečnických prvků ozn. ZM.2a.07f					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
379	K	ZM.2a.07g	ZM.2a.07g, rozměry: 45x20x5mm, Zábradlí spojovacího tubusu - kotvicí deska madla - dva otvory Ø 6mm pro kotvicí vruty (alt. šrouby) se zápusťnou hlavou (jeden na každé straně), Ocelová konstrukce pastovaná (dle architekta), ostatní specifikace dle Tabulk	ks	6,000	213,75	1 282,50	
	PP		ZM.2a.07g, rozměry: 45x20x5mm, Zábradlí spojovacího tubusu - kotvicí deska madla - dva otvory Ø 6mm pro kotvicí vruty (alt. šrouby) se zápusťnou hlavou (jeden na každé straně), Ocelová konstrukce pastovaná (dle architekta), ostatní specifikace dle Tabulky zámečnických prvků ozn. ZM.2a.07g					
380	K	ZM.2a.08a	ZM.2a.08a, rozměry: 1035x140x25mm, středový poloměr oblouku r=2100mm, Nerezová krycí mřížka odvodňovacího žlabu OV.2a.02a a OV.2a.02b - půdorysný tvar oblouku - lisovaný perforovaný rošt - velikost ok 66x33mm - velikost pásků 30x2 - třída zatížení B125 -	ks	2,000	11 951,00	23 902,00	
	PP		ZM.2a.08a, rozměry: 1035x140x25mm, středový poloměr oblouku r=2100mm, Nerezová krycí mřížka odvodňovacího žlabu OV.2a.02a a OV.2a.02b - půdorysný tvar oblouku - lisovaný perforovaný rošt - velikost ok 66x33mm - velikost pásků 30x2 - třída zatížení B125 - mřížka volně ložena do nerezových "L" profilů, které jsou součástí žlabů, Nerezová konstrukce ocel 1.4301, ostatní specifikace dle Tabulky zámečnických prvků ozn. ZM.2a.08a					
381	K	ZM.2a.08b	ZM.2a.08b, rozměry: 345x140x25mm, středový poloměr oblouku r=2100mm, Nerezová krycí mřížka vpusti OV.2a.02c - půdorysný tvar oblouku - lisovaný perforovaný rošt - velikost ok 66x33mm - velikost pásků 30x2 - třída zatížení B125 - mřížka volně ložena do ner	ks	1,000	6 460,00	6 460,00	
	PP		ZM.2a.08b, rozměry: 345x140x25mm, středový poloměr oblouku r=2100mm, Nerezová krycí mřížka vpusti OV.2a.02c - půdorysný tvar oblouku - lisovaný perforovaný rošt - velikost ok 66x33mm - velikost pásků 30x2 - třída zatížení B125 - mřížka volně ložena do nerezových "L" profilů, které jsou součástí žlabů, Nerezová konstrukce ocel 1.4301, ostatní specifikace dle Tabulky zámečnických prvků ozn. ZM.2a.08b					
382	K	ZM.2a.08c	ZM.2a.08c, rozměry: vnitřní poloměr oblouku r=2025mm, vnitřní poloměr oblouku r=2175, "L" profily 25x25x4 pro vložení krycích mřížek na žlaby - mřížka volně ložena - kotveno k betonovému podkladu nerezovými šrouby se zápusťnou hlavou a chemickými kotvami	bm	5,220	1 140,00	5 950,80	
	PP		ZM.2a.08c, rozměry: vnitřní poloměr oblouku r=2025mm, vnitřní poloměr oblouku r=2175, "L" profily 25x25x4 pro vložení krycích mřížek na žlaby - mřížka volně ložena - kotveno k betonovému podkladu nerezovými šrouby se zápusťnou hlavou a chemickými kotvami á150mm, Nerezová konstrukce ocel 1.4301, ostatní specifikace dle Tabulky zámečnických prvků ozn. ZM.2a.08c					
383	K	ZM.2a.09	ZM.2a.09, rozměry: RŠ= 200mm, Vnitřní poloměr oblouku r = 1650mm, Vnější poloměr oblouku r = 1750mm, Ukončovací "L" profil - pro natavení asfaltové hydroizolace - pro ukončení tepelné izolační vrstvy objektu - kotveno k podkladu skrz tepelněizolační podlo	bm	2,270	2 474,75	5 617,68	
	PP		ZM.2a.09, rozměry: RŠ= 200mm, Vnitřní poloměr oblouku r=1650mm, Vnější poloměr oblouku r = 1750mm, Ukončovací "L" profil - pro natavení asfaltové hydroizolace - pro ukončení tepelné izolační vrstvy objektu - kotveno k podkladu skrz tepelněizolační podložku - kotveno k podkladu chemickou kotvou M10 á250mm, Ocelový plech P5 žárově, pozinkovaná, komaxit v barvě RAL 7021, ostatní specifikace dle Tabulky zámečnických prvků ozn. ZM.2a.09					
384	K	ZM.2a.10	ZM.2a.10, rozměry: RŠ= 200mm, Vnitřní poloměr oblouku r = 1650mm, Vnější poloměr oblouku r = 1750mm, Ukončovací "L" profil podlahového souvrství v 1.PP infocentra - pro natavení asfaltové hydroizolace - pro ukončení tepelné izolační vrstvy objektu - kotven	bm	2,445	3 249,00	7 943,81	
	PP		ZM.2a.10, rozměry: RŠ= 200mm, Vnitřní poloměr oblouku r = 1650mm, Vnější poloměr oblouku r = 1750mm, Ukončovací "L" profil podlahového souvrství v 1.PP infocentra - pro natavení asfaltové hydroizolace - pro ukončení tepelné izolační vrstvy objektu - kotveno k podkladu skrz tepelněizolační podložku - kotveno k podkladu chemickou kotvou ve dvou řadách M10 á250mm, Ocelový plech P5 žárově pozinkovaná, komaxit v barvě RAL 7021, ostatní specifikace dle Tabulky zámečnických prvků ozn. ZM.2a.10					
385	K	ZM.2a.11	ZM.2a.11, rozměry: 350x200x100mm, Kotevní plech prefabrikovaných železobetonových dílců OV.2a.08 - kotveno k atice pomocí chemických kotev M16 dl. 300mm (2ks/kotva) - kotveno k prefabrikovaným dílcům pomocí chemických kotev M16 dl. 100mm (2ks/kotva) - 2k	ks	34,000	1 284,40	43 669,60	
	PP		ZM.2a.11, rozměry: 350x200x100mm, Kotevní plech prefabrikovaných železobetonových dílců OV.2a.08 - kotveno k atice pomocí chemických kotev M16 dl. 300mm (2ks/kotva) - kotveno k prefabrikovaným dílcům pomocí chemických kotev M16 dl. 100mm (2ks/kotva) - 2ks kotev/ prefabrikát, Ocelový plech P8 žárově pozinkovaný, ostatní specifikace dle Tabulky zámečnických prvků ozn. ZM.2a.11					
386	K	ZM.2a.12a	ZM.2a.12a, rozměry: 1042x30x3mm vnitřní poloměr ohybu R=2850mm, Skružený krycí "L" profil dilatačního XPS pásu mezi schodišťovým tubusem infocentra a exteriérovou nášlapnou vrstvou - kotveno k podkladu chemickou kotvou M6 á250mm - kotveno skrz oválné otv	ks	16,000	558,60	8 937,60	
	PP		ZM.2a.12a, rozměry: 1042x30x3mm vnitřní poloměr ohybu R=2850mm, Skružený krycí "L" profil dilatačního XPS pásu mezi schodišťovým tubusem infocentra a exteriérovou nášlapnou vrstvou - kotveno k podkladu chemickou kotvou M6 á250mm - kotveno skrz oválné otvory v "L" profilu D8x20 - jeden ks profilu kotven k jednomu dílci OV.2a.08, Nerezový profil ocel 1.4301, ostatní specifikace dle Tabulky zámečnických prvků ozn. ZM.2a.12a					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
387	K	ZM.2a.12b	ZM.2a.12b, rozměry: RŠ=45mm dl.50 vnitřní poloměr ohybu R=2850mm, Krycí lišta pro spoj skružených krycích "L" profilů ZM.2a.12a - nasazeno na vodorovnou stojinu "L" profili - jednostranně kotveno bitumenovým lepidlem pro umožnění dilatačního pohybu!, Ner	ks	15,000	698,25	10 473,75	
	PP		ZM.2a.12b, rozměry: RŠ=45mm dl.50 vnitřní poloměr ohybu R=2850mm, Krycí lišta pro spoj skružených krycích "L" profilů ZM.2a.12a - nasazeno na vodorovnou stojinu "L" profili - jednostranně kotveno bitumenovým lepidlem pro umožnění dilatačního pohybu!, Nerezový plech P3 ocel 1.4301, ostatní specifikace dle Tabulky zámečnických prvků ozn. ZM.2a.12b					
388	K	ZM.2a.13a	ZM.2a.13a, rozměry: 430x140x25mm, středový poloměr oblouku r=2775mm, Nerezová krycí mřížka odvodňovacího žlabu OV.2a.10a a OV.2a.10b - půdorysný tvar oblouku - lisovaný perforovaný rošt - velikost ok 66x33mm - velikost pásků 30x2 - třída zatížení B125 - m	ks	2,000	6 650,00	13 300,00	
	PP		ZM.2a.13a, rozměry: 430x140x25mm, středový poloměr oblouku r=2775mm, Nerezová krycí mřížka odvodňovacího žlabu OV.2a.10a a OV.2a.10b - půdorysný tvar oblouku - lisovaný perforovaný rošt - velikost ok 66x33mm - velikost pásků 30x2 - třída zatížení B125 - mřížka volně ložena do nerezových "L" profilů, které jsou součástí žlabů, Nerezový profil ocel 1.4301, ostatní specifikace dle Tabulky zámečnických prvků ozn. ZM.2a.13a					
389	K	ZM.2a.13b	ZM.2a.13b, rozměry: 345x140x25mm, středový poloměr oblouku r=2775mm, Nerezová krycí mřížka vpusti OV.2a.10c - půdorysný tvar oblouku - lisovaný perforovaný rošt - velikost ok 66x33mm - velikost pásků 30x2 - třída zatížení B125 - mřížka volně ložena do ner	ks	1,000	6 555,00	6 555,00	
	PP		ZM.2a.13b, rozměry: 345x140x25mm, středový poloměr oblouku r=2775mm, Nerezová krycí mřížka vpusti OV.2a.10c - půdorysný tvar oblouku - lisovaný perforovaný rošt - velikost ok 66x33mm - velikost pásků 30x2 - třída zatížení B125 - mřížka volně ložena do nerezových "L" profilů, které jsou součástí žlabů, Nerezový profil ocel 1.4301, ostatní specifikace dle Tabulky zámečnických prvků ozn. ZM.2a.13b					
390	K	ZM.2a.13c	ZM.2a.13c, rozměry: vnitřní poloměr oblouku r=2850mm, vnitřní poloměr oblouku r=2700mm, "L" profily 25x25x4 pro vložení krycích mřížek na žlaby - mřížka volně ložena - kotveno k betonovému podkladu nerezovými šrouby se zápusťou hlavou a chemickými kotvam	bm	2,735	1 140,00	3 117,90	
	PP		ZM.2a.13c, rozměry: vnitřní poloměr oblouku r=2850mm, vnitřní poloměr oblouku r=2700mm, "L" profily 25x25x4 pro vložení krycích mřížek na žlaby - mřížka volně ložena - kotveno k betonovému podkladu nerezovými šrouby se zápusťou hlavou a chemickými kotvami á150mm, Nerezová konstrukce ocel 1.4301, ostatní specifikace dle Tabulky zámečnických prvků ozn. ZM.2a.13c					
391	K	ZM.2a.15	ZM.2a.15, rozměry: Ø 200x3, dl. 815mm, Tubus periskopu, Nerezový profil ocel 1.4301, ostatní specifikace dle Tabulky zámečnických prvků ozn. ZM.2a.15	ks	1,000	2 556,45	2 556,45	
	PP		ZM.2a.15, rozměry: Ø 200x3, dl. 815mm, Tubus periskopu, Nerezový profil ocel 1.4301, ostatní specifikace dle Tabulky zámečnických prvků ozn. ZM.2a.15					
392	K	767131000.R	Kotevní plech fasády "L-profil" vč. kotvení a termostop podložky	kus	223,000	1 254,00	279 642,00	
	PP		Kotevní plech fasády "L-profil" vč. kotvení a termostop podložky					
	VV		"výtahový tubus"					
	VV		"oplechování AL plechem + RAL dle archi."					
	VV		"dle 401 rovinutý pohled" (12,75*4,37)/0,5/0,5+0,13			223,000		
	VV		Mezisoučet			223,000		
	VV		Součet			223,000		
393	K	767131111	Montáž stěn plechových šroubovaných	m2	20,055	439,85	8 821,19	CS ÚRS 2023 02
	PP		Montáž stěn a příček z plechu spojených šroubováním					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/767131111">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/767131111</a>					
	P		<i>Poznámka k položce:</i> Ocelový rám tubusu a oplechování fasády tubusu. Jednotková cena vč. spojovacího a kotvicího materiálu, klínování, kotvení, pomocné konstrukce a ostatní. Dále jednotková cena zahrnuje ukončení, napojení a provedení všech detailů dle PD.					
	VV		"tubus"					
	VV		"P5 + mřížka VZT"					
	VV		"svislé" 2,2*2*0,25			1,100		
	VV		Mezisoučet			1,100		
	VV		"tubus"					
	VV		"P5 kotveno k dř. roštu nerez vruty"					
	VV		"svislé" 2,3*2*0,5			2,300		
	VV		Mezisoučet			2,300		
	VV		"tubus"					
	VV		"ocelový rám portálu P10"					
	VV		"vodorovné"					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			VV "P10-3" 2,96			2,960		
			VV "P10-1" 2,96			2,960		
			VV "svislé"					
			VV "P10-2" 2,2*2,2			4,840		
			VV "P10-4" 2,2*2,025			4,455		
			VV Mezisoučet			15,215		
			VV "P5 - hm. 26kg"					
			VV "svislé" 0,73			0,730		
			VV Mezisoučet			0,730		
			VV "P5 - hm. 2x7,65kg"					
			VV "svislé" 2*1,3*0,15			0,390		
			VV Mezisoučet			0,390		
			VV "P5 - hm. 6,3kg"					
			VV "vodorovné" 2*0,5*0,32			0,320		
			VV Mezisoučet			0,320		
			VV Součet			20,055		
394	M	13611228.R	dodávka a výroba ocelového portálu vč. předepsané povrchové úpravy	t	1,584	228 000,00	361 152,00	
			PP dodávka a výroba ocelového portálu vč. předepsané povrchové úpravy					
			VV "tubus"					
			VV "P5 + mřížka VZT"					
			VV "svislé" (2*21,5)/1000			0,043		
			VV Mezisoučet			0,043		
			VV "tubus"					
			VV "P5 kotveno k df. roštu nerez vruty"					
			VV "svislé" (2*45,2)/1000			0,090		
			VV Mezisoučet			0,090		
			VV "tubus"					
			VV "ocelový rám portálu P10"					
			VV "vodorovné"					
			VV "P10-3" 230/1000			0,230		
			VV "P10-1" 230/1000			0,230		
			VV "svislé"					
			VV "P10-2" 380/1000			0,380		
			VV "P10-4" 350/1000			0,350		
			VV Mezisoučet			1,190		
			VV "P5 - hm. 26kg"					
			VV "svislé" 26/1000			0,026		
			VV Mezisoučet			0,026		
			VV "P5 - hm. 2x7,65kg"					
			VV "svislé" (2*7,65)/1000			0,015		
			VV Mezisoučet			0,015		
			VV "P5 - hm. 2x6,3kg"					
			VV "vodorovné" (2*6,3)/1000			0,013		
			VV Mezisoučet			0,013		
			VV Součet			1,377		
			VV 1,377*1,15 'Přepočtené koeficientem množství			1,584		
395	K	767584700.R	D+M podhledu z ocelového pororoštu oka 33x66 mm vč. povrchové úpravy, podkonstrukce roznášecího roštu a závěsů - komplet provedení	m2	16,790	2 403,50	40 354,77	
			PP D+M podhledu z ocelového pororoštu oka 33x66 mm vč. povrchové úpravy, podkonstrukce roznášecího roštu a závěsů - komplet provedení					
			P <i>Poznámka k položce:</i>					
			VV <i>Jednotková cena zahrnuje: spojovací a kotvicí mat., prořez, prostupy, lemování, detaily a příslušenství dle TP výrobce.</i>					
			VV "P.01 - ocelový pororošt-oka 33x66mm" 5,88+10,91			16,790		
			VV Součet			16,790		
396	K	998767102	Přesun hmot tonážní pro zámečnické konstrukce v objektech v přes 6 do 12 m	t	19,295	1 710,00	32 994,45	CS ÚRS 2023 02
			PP Přesun hmot pro zámečnické konstrukce stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 6 do 12 m					
			Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/998767102">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/998767102</a>					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava	
D 771			Podlahy z dlaždic						99 319,40
397	K	771111011	Vysátí podkladu před pokládkou dlažby	m2	18,430	9,50	175,09	CS ÚRS 2023 02	
PP			Příprava podkladu před provedením dlažby vysátí podlah						
Online PSC			<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/771111011">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/771111011</a>						
VV			"SP.03" dlažba						18,430
398	K	771121011	Nátěr penetrační na podlahu	m2	36,860	19,00	700,34	CS ÚRS 2023 02	
PP			Příprava podkladu před provedením dlažby nátěr penetrační na podlahu						
Online PSC			<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/771121011">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/771121011</a>						
VV			"SP.03" 2*dlažba						36,860
399	K	771151021	Samonivelační stěrka podlah pevnosti 30 MPa tl 3 mm	m2	18,430	190,00	3 501,70	CS ÚRS 2023 02	
PP			Příprava podkladu před provedením dlažby samonivelační stěrka min.pevnosti 30 MPa, tloušťky do 3 mm						
Online PSC			<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/771151021">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/771151021</a>						
VV			"SP.03" dlažba						18,430
400	K	771474113	Montáž soklů z dlaždic keramických rovných lepených cementovým flexibilním lepidlem v přes 90 do 120 mm	m	2,399	237,50	569,76	CS ÚRS 2023 02	
PP			Montáž soklů z dlaždic keramických lepených cementovým flexibilním lepidlem rovných, výšky přes 90 do 120 mm						
Online PSC			<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/771474113">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/771474113</a>						
VV			"sokl výšky 100mm"						
VV			"SP.03" (12,5+13,39)*0,1						2,589
VV			"-otvory" -(1+0,9)*0,1						-0,190
VV			Mezisoučet						2,399
VV			Součet						2,399
401	K	771574172	Montáž podlah keramických reliéfních nebo z dekorů lepených cementovým flexibilním lepidlem přes 0,5 do 2 ks/m2	m2	18,430	2 185,00	40 269,55	CS ÚRS 2023 02	
PP			Montáž podlah z dlaždic keramických lepených cementovým flexibilním lepidlem reliéfních nebo z dekorů, tloušťky do 10 mm přes 0,5 do 2 ks/m2						
Online PSC			<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/771574172">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/771574172</a>						
VV			dlažba						18,430
VV			Součet						18,430
402	M	59761618	dlažba velkoformátová keramická slinutá do 0,5ks/m2	m2	32,176	1 406,00	45 239,46	CS ÚRS 2022 01	
PP			dlažba velkoformátová keramická slinutá do 0,5ks/m2						
P			<i>Poznámka k položce:</i> formát dlažby 1000x3000 mm, R9, řezáno dle spárořezu (viz. INT), tl. 5 mm jednotková cena vč. formátování dlažby dle spárořezu						
VV			"velkoformátová keramická dlažba"						
VV			"SP.03" 7,52+10,91						18,430
VV			dlažba Mezisoučet						18,430
VV			"sokl dlažby SP.03"						
VV			2,4*0,7						1,680
VV			Mezisoučet						1,680
VV			Součet						20,110
VV			20,11*1,6 'Přepočtené koeficientem množství						32,176
403	K	771591112	Izolace pod dlažbu nátěrem nebo stěrkou ve dvou vrstvách	m2	18,790	380,00	7 140,20	CS ÚRS 2023 02	
PP			Izolace podlahy pod dlažbu nátěrem nebo stěrkou ve dvou vrstvách						
Online PSC			<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/771591112">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/771591112</a>						
P			<i>Poznámka k položce:</i> Jednotková cena vč. příslušenství - výztužná páska koutová, tvarovka pro roh a kout						
VV			dlažba+2,4*0,15						18,790
404	K	998771102	Přesun hmot tonážní pro podlahy z dlaždic v objektech v přes 6 do 12 m	t	0,907	1 900,00	1 723,30	CS ÚRS 2023 02	
PP			Přesun hmot pro podlahy z dlaždic stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 6 do 12 m						
Online PSC			<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/998771102">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/998771102</a>						
D 777			Podlahy lité						266 075,82

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	cenová soustava
405	K	777511100.R	Systémová skladba cementové stěrky tl. do 4 mm vč. přípravy a penetrace podkladu dle TP výrobce (barva dle výběru architekta, specifikace viz skladba SP.02)	m2	199,680	1 330,00	265 574,40	
	PP		Systémová skladba cementové stěrky tl. do 4 mm vč. přípravy a penetrace podkladu dle TP výrobce (barva dle výběru architekta, specifikace viz skladba SP.02)					
	P		Poznámka k položce: Jednotková cena vč. provedení detailů - dilatace, napojení na svíslou plochu, rohy, kouty, vytažení na sokl dle TP výrobce.					
	VV		"světlo šedá stěrka vč. hloubkové penetrace"					
	VV		"SP.02" 193,82+5,86		199,680			
	VV		Mezisoučet		199,680			
	VV		Součet		199,680			
406	K	998777102	Přesun hmot tonážní pro podlahy lité v objektech v přes 6 do 12 m	t	0,639	784,70	501,42	CS ÚRS 2023 02
	PP		Přesun hmot pro podlahy lité stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 6 do 12 m					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/998777102">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/998777102</a>					
	D	781	Dokončovací práce - obklady				23 693,76	
407	K	781474152	Montáž obkladů vnitřních keramických velkoformátových hladkých přes 0,5 do 2 ks/m2 lepených flexibilním lepidlem	m2	8,040	2 185,00	17 567,40	CS ÚRS 2023 02
	PP		Montáž obkladů vnitřních stěn z dlaždic keramických lepených flexibilním lepidlem velkoformátových hladkých přes 0,5 do 2 ks/m2					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/781474152">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/781474152</a>					
	VV		"keramický velkoformátový obklad 1000x3000mm, tl. 10mm"					
	VV		"SI.04 - 0.14" 3,8*3-3,36		8,040			
	VV		Součet		8,040			
408	M	59761633	obklad velkoformátový keramický hladký do 0,5ks/m2	m2	12,864	427,50	5 499,36	CS ÚRS 2022 01
	PP		obklad velkoformátový keramický hladký do 0,5ks/m2					
	VV		8,04*1,6 *Přepočtené koeficientem množství		12,864			
409	K	998781102	Přesun hmot tonážní pro obklady keramické v objektech v přes 6 do 12 m	t	0,330	1 900,00	627,00	CS ÚRS 2023 02
	PP		Přesun hmot pro obklady keramické stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 6 do 12 m					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/998781102">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/998781102</a>					
	D	783	Dokončovací práce - nátěry				757 652,43	
410	K	783803100	Provedení penetračního nátěru hladkých betonových povrchů	m2	2 335,256	43,61	101 828,84	CS ÚRS 2023 02
	PP		Provedení penetračního nátěru omítek hladkých betonových povrchů					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/783803100">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/783803100</a>					
	VV		"tepelná izolace EPS 100S"					
	VV		"SI.07" (1+13,65)*4,3		62,995			
	VV		Mezisoučet		62,995			
	VV		"penetrační nátěr"					
	VV		"SI.01" 44,14*6,47+(15,23+5,29)*5,4+58,4*3,3+3,63*14,71+13,92+14,07		670,501			
	VV		(2,55+2,58+10,47)*4,56+14,9*4,58+15,9*3,51+9,66+17,78+2,64*2,4		228,963			
	VV		4,09*16,65		68,099			
	VV		Mezisoučet		967,563			
	VV		"P.01" 5,88+10,91		16,790			
	VV		Mezisoučet		16,790			
	VV		"SP.04" 37,79+63,28+34,45+5,71		141,230			
	VV		Mezisoučet		141,230			
	VV		"SC.01" 5,71+7,28+33,53+3,5*(2,13+2,14)+2,62*15,9+19,87+3,55*14,5+(35,49-23,41)		186,548			
	VV		Mezisoučet		186,548			
	VV		"penetrační nátěr - u koncentrovaný podkladní nátěr"					
	VV		"SI.08" 3,63*8,3*3+3,69*8,3		121,014			
	VV		"SI.08 - tubus stěna" 49,27*2		98,540			
	VV		Mezisoučet		219,554			
	VV		"SC.02"					
	VV		"expo. komora 1" 17,27*3,47*5+0,67*4,27*4*4		345,409			
	VV		"expo. komora 2" 17,82*3,51*5+0,67*4,52*4*4		361,195			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	cenová soustava
	VV		Mezisoučet		706,604			
	VV		"SC.03 - tubus strop" 2,98*11,4		33,972			
	VV		Mezisoučet		33,972			
	VV		Součet		2 335,256			
411	M	58124973	hmota nátěrová akrylátová penetrační pro interiér a exteriér	kg	467,051	57,00	26 621,91	CS ÚRS 2022 01
	PP		hmota nátěrová akrylátová penetrační pro interiér a exteriér					
	VV		2335,256*0,2 'Přepočtené koeficientem množství		467,051			
412	K	783803130	Provedení penetračního nátěru hladkých, zrnitých tenkovrstvých nebo štukových omítek stupně členitosti 1 a 2	m2	681,835	36,39	24 808,57	CS ÚRS 2023 02
	PP		Provedení penetračního nátěru omítek hladkých omítek hladkých, zrnitých tenkovrstvých nebo štukových stupně členitosti 1 a 2					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/783803130">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/783803130</a>					
	VV		"SI.02 - spojovací můstek"					
	VV		"expoziční komora 1" (54,61+3,6+0,63+0,59)*3,96		235,343			
	VV		"nad dveřmi" 1,34*1,48		1,983			
	VV		"sloup" 3,34*2,33*12		93,386			
	VV		"nad otvory" 2,6*3*1,83		14,274			
	VV		Mezisoučet		344,986			
	VV		"expoziční komora 2" (13,96+13,57+28,9)*3,96		223,463			
	VV		"nad otvory" (1,42*0,63+2,64*1,83+2,6*3*1,83)		20,000			
	VV		"sloup" 3,34*2,33*12		93,386			
	VV		Mezisoučet		336,849			
	VV		Součet		681,835			
413	M	58581200.R	adhezni můstek pro hydroizolaci a ochranu před vlhkostí vč. spec. cementové přísady	kg	340,918	293,08	99 914,54	
	PP		adhezni můstek pro hydroizolaci a ochranu před vlhkostí vč. spec. cementové přísady					
			<i>Poznámka k položce:</i>					
			<i>specifikace sle SI.02</i>					
	P		SPOJOVACÍ MŮSTEK-ORGANICKÁ STĚRKOVÁ HMOTA PRO HYDROIZOLACI A OCHRANU PŘED VLHKOSTÍ S PŘÍDÁVANÝM CEMENTEM					
	VV		681,835*0,5 'Přepočtené koeficientem množství		340,918			
414	K	783807120	Provedení krycího jednonásobného nátěru hladkých, zrnitých tenkovrstvých nebo štukových omítek stupně členitosti 1 a 2	m2	681,835	50,45	34 395,17	CS ÚRS 2023 02
	PP		Provedení krycího nátěru omítek jednonásobného hladkých omítek hladkých, zrnitých tenkovrstvých nebo štukových stupně členitosti 1 a 2					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/783807120">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/783807120</a>					
	VV		"SI.02 - mezinátěr-plněný pigmentovaný"					
	VV		"expoziční komora 1" (54,61+3,6+0,63+0,59)*3,96		235,343			
	VV		"nad dveřmi" 1,34*1,48		1,983			
	VV		"sloup" 3,34*2,33*12		93,386			
	VV		"nad otvory" 2,6*3*1,83		14,274			
	VV		Mezisoučet		344,986			
	VV		"expoziční komora 2" (13,96+13,57+28,9)*3,96		223,463			
	VV		"nad otvory" (1,42*0,63+2,64*1,83+2,6*3*1,83)		20,000			
	VV		"sloup" 3,34*2,33*12		93,386			
	VV		Mezisoučet		336,849			
	VV		Součet		681,835			
415	M	24551000.R	hmota nátěrová organická, regulující nasákavost	kg	204,551	274,55	56 159,48	
	PP		hmota nátěrová organická, regulující nasákavost					
			<i>Poznámka k položce:</i>					
			<i>specifikace dle SI.02</i>					
	P		MEZINÁTĚR-PLNĚNÝ PIGMENTOVANÝ, ORGANICKÝ MEZINÁTĚR. PŘILNAVÝ, REGULUJÍCÍ NASÁKAVOST					
	VV		681,835*0,3 'Přepočtené koeficientem množství		204,551			
416	K	783807400	Provedení krycího dvojnásobného nátěru hladkých betonových povrchů nebo povrchů z desek na bázi dřeva	m2	1 250,130	102,60	128 263,34	CS ÚRS 2023 02
	PP		Provedení krycího nátěru omítek dvojnásobného hladkých betonových povrchů nebo povrchů z desek na bázi dřeva (dřevovláknitých apod.)					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/783807400">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/783807400</a>					
	VV		"bezprašný nátěr"					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	cenová soustava
	VV		"SI.01" 44,14*6,47+(15,23+5,29)*5,4+57,08*3,3+3,63*14,71+13,92+14,07		666,145			
	VV		(2,55+2,58+10,47)*4,56+14,9*4,58+15,9*3,51+9,66+17,78		222,627			
	VV		Mezisoučet		888,772			
	VV		"P.01" 5,88+10,91		16,790			
	VV		Mezisoučet		16,790			
	VV		"SP.04" 37,79+63,28+34,45+5,71		141,230			
	VV		Mezisoučet		141,230			
	VV		"SC.01" 5,71+7,28+33,53+3,5*(2,13+2,14)+2,62*15,9+19,87+3,55*14,5+(35,49-23,41)		186,548			
	VV		Mezisoučet		186,548			
	VV		"P.01" 5,88+10,91		16,790			
	VV		Mezisoučet		16,790			
	VV		Součet		1 250,130			
417	M	24626001	hmota nátěrová akrylátová univerzální	kg	250,026	165,30	41 329,30	CS ÚRS 2022 01
	PP		hmota nátěrová akrylátová univerzální					
	VV		1250,13*0,2 'Přepočtené koeficientem množství		250,026			
418	K	783807420	Provedení krycího dvojnásobného nátěru hladkých, zrnitých tenkovrstvých nebo štukových omítek stupně členitosti 1 a 2	m2	681,835	91,58	62 442,45	CS ÚRS 2023 02
	PP		Provedení krycího nátěru omítek dvojnásobného hladkých omítek hladkých, zrnitých tenkovrstvých nebo štukových stupně členitosti 1 a 2					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/783807420">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/783807420</a>					
	VV		"SI.02 - nátěr-barva s technologií Dryonic"					
	VV		"expoziční komora 1" (54,61+3,6+0,63+0,59)*3,96		235,343			
	VV		"nad dveřmi" 1,34*1,48		1,983			
	VV		"sloup" 3,34*2,33*12		93,386			
	VV		"nad otvory" 2,6*3*1,83		14,274			
	VV		Mezisoučet		344,986			
	VV		"expoziční komora 2" (13,96+13,57+28,9)*3,96		223,463			
	VV		"nad otvory" (1,42*0,63+2,64*1,83+2,6*3*1,83)		20,000			
	VV		"sloup" 3,34*2,33*12		93,386			
	VV		Mezisoučet		336,849			
	VV		Součet		681,835			
419	M	24551006	hmota nátěrová akrylátová biocidní	kg	204,551	196,65	40 224,95	CS ÚRS 2022 01
	PP		hmota nátěrová akrylátová biocidní					
			<i>Poznámka k položce:</i>					
			<i>specifikace dle SI.02</i>					
	P		<i>NÁTĚR-BARVA S TECHNOLOGIÍ DRYONIC, BIONICKÝ PRINCIP PRO SUCHÉ FASÁDY V REKORDNÍ DOBĚ, S BIOCIDNÍMI KAPSLEMI PRO OCHRANNÝ FILM</i>					
	VV		681,835*0,3 'Přepočtené koeficientem množství		204,551			
420	K	783823101	Penetrační akrylátový nátěr hladkých betonových povrchů	m2	677,662	48,17	32 639,59	CS ÚRS 2023 02
	PP		Penetrační nátěr omítek hladkých betonových povrchů akrylátový					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/783823101">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/783823101</a>					
	VV		"STĚNA"					
	VV		"SP.01 - penetrační nátěr"					
	VV		5,19+5,33+11,6+15,12*0,1+(305,46-1,24*12)+(320,82-1,24*12)+35,49		655,642			
	VV		"Tubus" 0,4*11,85+1,5*4,5		11,490			
	VV		Mezisoučet		667,132			
	VV		"PODHLED"					
	VV		"SC.04" 5,34+5,19		10,530			
	VV		Mezisoučet		10,530			
	VV		Součet		677,662			
421	K	783827101	Krycí jednonásobný akrylátový nátěr hladkých betonových povrchů	m2	145,800	78,38	11 427,08	CS ÚRS 2023 02
	PP		Krycí (ochranný ) nátěr omítek jednonásobný hladkých betonových povrchů nebo povrchů z desek na bázi dřeva (dřevoláknitých apod.) akrylátový					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/783827101">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/783827101</a>					
			<i>Poznámka k položce:</i>					
	P		<i>specifikace dle SC.05 hydrofobní nátěr jednotková cena zahrnuje přípravu povrchu a penetraci dle TP výrobce</i>					
	VV		"Hydrofobní nátěr"					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		"SI.09" (21,6*3,13+14,66*4,21)+(0,17*1,49+1,53*1,49)		131,860			
	VV		Mezisoučet		131,860			
	VV		"SC.05" 13,94		13,940			
	VV		Mezisoučet		13,940			
	VV		Součet		145,800			
422	K	783827105	Krycí jednonásobný silikonový nátěr hladkých betonových povrchů	m2	960,130	101,65	97 597,21	CS ÚRS 2023 02
	PP		Krycí (ochranný ) nátěr omítek jednonásobný hladkých betonových povrchů nebo povrchů z desek na bázi dřeva (dřevovláknitých apod.) silikonový					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/783827105">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/783827105</a>					
	P		<i>Poznámka k položce: specifikace dle SC.03 - KONCETROVANÝ PODKLADNÍ NÁTĚR S HLUBKOVÝM ÚČINKEM NA BÁZI SILIKONOVÉ MIKROEMULZE, S MINIMEM ROZPŮŠTĚDEL POUŽITÍ JAKO HYROFOBIZUJÍCÍ NÁTĚR</i>					
	VV		"Koncetrovaný podkladní nátěr s hlubkovým účinkem na bázi silikonové mikroemulze"					
	VV		"SI.08" 3,63*8,3*3+3,69*8,3		121,014			
	VV		"SI.08 - tubus stěna" 49,27*2		98,540			
	VV		Mezisoučet		219,554			
	VV		"SC.02"					
	VV		"expo. komora 1" 17,27*3,47*5+0,67*4,27*4*4		345,409			
	VV		"expo. komora 2" 17,82*3,51*5+0,67*4,52*4*4		361,195			
	VV		Mezisoučet		706,604			
	VV		"SC.03 - tubus strop" 2,98*11,4		33,972			
	VV		Mezisoučet		33,972			
	VV		Součet		960,130			
D	784		Dokončovací práce - malby a tapety				2 088,44	
423	K	784181103	Základní akrylátová jednonásobná bezbarvá penetrace podkladu v místnostech v přes 3,80 do 5,00 m	m2	33,359	19,57	652,84	CS ÚRS 2023 02
	PP		Penetrace podkladu jednonásobná základní akrylátová bezbarvá v místnostech výšky přes 3,80 do 5,00 m					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/784181103">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/784181103</a>					
	VV		"Penetrační nátěr"					
	VV		"SI.06" 6,15*2+(2,02+0,34+0,41+3,39)*4,57-(0,9*1,97*2+1,8*1,97)		33,359			
	VV		Součet		33,359			
424	K	784221103	Dvounásobné bílé malby ze směsí za sucha dobře oteruvzdorných v místnostech přes 3,80 do 5,00 m	m2	33,359	43,04	1 435,60	CS ÚRS 2023 02
	PP		Malby z malířských směsí oteruvzdorných za sucha dvounásobné, bílé za sucha oteruvzdorné dobře v místnostech výšky přes 3,80 do 5,00 m					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/784221103">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/784221103</a>					
	VV		"Penetrační nátěr"					
	VV		"SI.06" 6,15*2+(2,02+0,34+0,41+3,39)*4,57-(0,9*1,97*2+1,8*1,97)		33,359			
	VV		Součet		33,359			

**KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ**

Stavba:

Revitalizace objektů a prostorů Korunní - Hydropolis

Objekt:

PVS\_2a - Expoziční vodojem

Soupis:

**D.1.2.SK - Stavebně konstrukční řešení**

KSO:

Místo: Praha 10

CC-CZ:

Datum: 11. 6. 2024

Zadavatel:

Hl. m. Praha

IČ: 25656112

DIČ: CZ25656112

Uchazeč:

Metrostav DIZ, s.r.o.

IČ: 25021915

DIČ: CZ25021915

Projektant:

CMC architects a.s.

IČ: 26145359

DIČ: CZ26145359

Zpracovatel:

QSB s.r.o.

IČ: 24853950

DIČ: CZ24853950

Poznámka:

Soupis prací je sestaven s využitím Cenové soustavy ÚRS. Položky, které pochází z této cenové soustavy, jsou ve sloupci 'Cenová soustava' označeny popisem 'CS ÚRS' a úrovní příslušného kalendářního pololetí. Veškeré další informace vymežující popis a podmínky použití těchto položek z Cenové soustavy, které nejsou uvedeny přímo v soupisu prací, jsou neomezeně dálkově k dispozici na webu podmínky.urs.cz.

**Cena bez DPH****20 095 907,69**

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	20 095 907,69	21,00%	4 220 140,61
DPH snížená	0,00	12,00%	0,00

**Cena s DPH****v CZK****24 316 048,30**

## REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Revitalizace objektů a prostorů Korunní - Hydropolis

Objekt:

PVS\_2a - Expoziční vodojem

Soupis:

**D.1.2.SK - Stavebně konstrukční řešení**

Místo:

Praha 10

Datum:

11. 6. 2024

Zadavatel:

Hl. m. Praha

Projektant:

CMC architects a.s.

Uchazeč:

Metrostav DIZ, s.r.o.

Zpracovatel:

QSB s.r.o.

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

### Náklady stavby celkem

**20 095 907,69**

#### HSV - Práce a dodávky HSV

**15 070 448,50**

1 - Zemní práce

26 657,00

2 - Zakládání

6 938 997,47

3 - Svislé a kompletní konstrukce

3 805 154,30

4 - Vodorovné konstrukce

3 228 340,87

6 - Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní

578 723,38

998 - Přesun hmot

492 575,48

#### PSV - Práce a dodávky PSV

**5 025 459,19**

713 - Izolace tepelné

245 688,41

767 - Konstrukce zámečnické

4 779 770,78

**SOUPIS PRACÍ**

Stavba:

Revitalizace objektů a prostorů Korunní - Hydropolis

Objekt:

PVS\_2a - Expoziční vodojem

Soupis:

**D.1.2.SK - Stavebně konstrukční řešení**

Místo: Praha 10

Datum: 11. 6. 2024

Zadavatel: Hl. m. Praha

Projektant: CMC architects a.s.

Uchazeč: Metrostav DIZ, s.r.o.

Zpracovatel: QSB s.r.o.

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	cenová soustava
----	-----	-----	-------	----	----------	--------------	-------------------	-----------------

**Náklady soupisu celkem****20 095 907,69**

D HSV Práce a dodávky HSV

15 070 448,50

D 1 Zemní práce

26 657,00

1	K	132311401	Hloubená vykopávka pod základy v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 4 ručně	m3	4,000	3 429,50	13 718,00	CS ÚRS 2023 02
PP Hloubená vykopávka pod základy ručně s přehozením výkopku na vzdálenost 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek v hornině třídy těžitelnosti II skupiny 4 Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/132311401">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/132311401</a> VV výkopek "podbetonování v místě napojení autobusu na stáv." 0,8*1,0*5,0 4,000								
2	K	162751117	Vodorovné přemístění přes 9 000 do 10000 m výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3	m3	4,000	237,50	950,00	CS ÚRS 2023 02
PP Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 na vzdálenost přes 9 000 do 10 000 m Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/162751117">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/162751117</a> VV výkopek 4,000								
3	K	162751119	Příplatek k vodorovnému přemístění výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 ZKD 1000 m přes 10000 m	m3	20,000	18,05	361,00	CS ÚRS 2023 02
PP Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 na vzdálenost Příplatek k ceně za každých dalších i započatých 1 000 m Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/162751119">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/162751119</a> VV výkopek 4,000 VV 4*5 'Přepočtené koeficientem množství 20,000								
4	K	171201221	Poplatek za uložení na skládce (skládkovné) zeminy a kamení kód odpadu 17 05 04	t	7,200	1 615,00	11 628,00	CS ÚRS 2023 02
PP Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné) zeminy a kamení zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 05 04 Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/171201221">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/171201221</a> VV výkopek*1,8 7,200								
							6 938 997,47	
D 2 Zakládání								
5	K	271572211	Podsyp pod základové konstrukce se zhuštěním z netříděného štěrkopísku	m3	11,500	1 130,50	13 000,75	CS ÚRS 2023 02
PP Podsyp pod základové konstrukce se zhuštěním a urovnáním povrchu ze štěrkopísku netříděného Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/271572211">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/271572211</a> VV "zásyp mezi trojúhelníkovými stropy řez H-H v ASŘ" 1,0*11,5 11,500 VV Součet 11,500								
6	K	273313611	Základové desky z betonu tř. C 16/20	m3	16,038	3 790,50	60 792,04	CS ÚRS 2023 02

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	PP		Základy z betonu prostého desky z betonu kamenem neprokládaného tř. C 16/20					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/273313611">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/273313611</a>					
	VV		"podkladní betonová deska tubusu"					
	VV		"od -1,25 do -0,42" 3,4*3,5*0,3+0,5*3,5*0,53		4,498			
	VV		"od -0,42 do +0,05" 3,4*3,5*0,3+0,5*3,5*0,2		3,920			
	VV		"od +0,05 do +0,53" 3,4*3,5*0,3+0,5*3,5*0,2		3,920			
	VV		"od +0,53 do +0,83" 1,8*3,5*0,3		1,890			
	VV		"kanál, plocha řezu x dl." 7,4*0,15+0,4*0,5*3,5		1,810			
	VV		Mezisoučet		16,038			
	VV		Součet		16,038			
7	K	273322511	Základové desky ze ŽB se zvýšenými nároky na prostředí tř. C 25/30	m3	388,997	4 246,50	1 651 875,76	CS ÚRS 2023 02
	PP		Základy z betonu železového (bez výztuže) desky z betonu se zvýšenými nároky na prostředí tř. C 25/30					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/273322511">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/273322511</a>					
	P		<i>Poznámka k položce:</i> třída betonu XC2, XD2 (90d)					
	VV		"ZD levé komory, -1,45 až -1,2"					
	VV		"plocha x prům. tl." 305,5*0,25		76,375			
	VV		"odpočet pilířů" -(1,0*0,63)*0,25*12		-1,890			
	VV		"odpočet šachty" -4,1*1,6*0,25		-1,640			
	VV		"prohlubeň" -1,25*1,25*0,25+1,65*1,65*0,25		0,290			
	VV	ZD_LK	Mezisoučet		73,135			
	VV		"ZD pravé komory, -1,45 až -1,2"					
	VV		"plocha x prům. tl." 315,7*0,25		78,925			
	VV		"odpočet pilířů" -(1,0*0,63)*0,25*12		-1,890			
	VV		"prohlubeň" -1,25*1,25*0,25+1,65*1,65*0,25		0,290			
	VV	ZD_PK	Mezisoučet		77,325			
	VV		"ZD, dno šachty, -3,5 až -3,3" 1,2*1,2*0,2		0,288			
	VV		"ZD, dno šachty, -2,5 až -2,7" (4,5*2,0-0,8*0,8)*0,2		1,672			
	VV	ZD_ŠACH	Mezisoučet		1,960			
	VV		"dno šachty AK1" (2,45*2,97-0,8*0,8)*0,2		1,327			
	VV		"jímká šachty AK1" 1,2*1,2*0,25		0,360			
	VV		"dno šachty AK2" (2,45*2,97-0,8*0,8)*0,2		1,327			
	VV		"jímká šachty AK2" 1,2*1,2*0,25		0,360			
	VV	ZD_AK	Mezisoučet		3,374			
	VV		"infocentrum, plocha x tl."					
	VV		"ZD tl. 350 mm, -1,75 až -1,40" 16,4*3,1*0,35+0,65*0,55*3,1+(3,0*2,4*0,75-0,8*0,8*0,45)		24,014			
	VV		"ZD tl. 400 mm, -1,9 až -2,3" 162,5*0,4+1,8*1,8*0,2		65,648			
	VV		"ZD tl. 400 mm, -2,2 až -2,6" 88,9*0,4		35,560			
	VV		"ZD tl. 700 mm, -1,9 až -2,6" 6,5*0,7		4,550			
	VV		"ZD tl. 350 mm, -0,215 až -0,565" 175*0,35+9,9*0,95+22,3*0,25+14,8*0,95		90,290			
	VV	ZD_INF	Mezisoučet		220,062			
	VV		"tubus" (3,1+0,53)*0,25*2,3+3,5*2,3+0,2*(0,88*1,6+0,4*1,6+0,4*0,88*2)		10,688			
	VV		"kanál" 5,5*0,25		1,375			
	VV	ZD_tubus	Mezisoučet		12,063			
	VV		"sokly" 0,25*(2,005*1,275+0,775*2,265)		1,078			
	VV		Mezisoučet		1,078			
	VV	ZD	Součet		388,997			
8	K	273351121	Zřízení bednění základových desek	m2	77,180	624,15	48 171,90	CS ÚRS 2023 02
	PP		Bednění základů desek zřízení					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/273351121">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/273351121</a>					
	VV		"ZD levé komory, -1,45 až -1,2"					
	VV		"odpočet šachty" (4,1*2+1,6*2)*0,25		2,850			
	VV		"prohlubeň" (1,25*4)*0,25+(1,65*4)*0,25		2,900			
	VV		Mezisoučet		5,750			
	VV		"ZD pravé komory, -1,45 až -1,2"					
	VV		"prohlubeň" (1,25*4)*0,25+(1,65*4)*0,25		2,900			
	VV		Mezisoučet		2,900			
	VV		"ZD, dno šachty, -3,5 až -3,3" (1,2*4)*0,2		0,960			
	VV		"ZD, dno šachty, -2,5 až -2,7" (4,5*2+2,0*2+0,8*4)*0,2		3,240			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	cenová soustava
	VV		Mezisoučet		4,200			
	VV		"dno šachty AK1" (0,8*4)*0,2		0,640			
	VV		"jímka šachty AK1" (1,2*4)*0,25		1,200			
	VV		"dno šachty AK2" (0,8*4)*0,2		0,640			
	VV		"jímka šachty AK2" (1,2*4)*0,25		1,200			
	VV		Mezisoučet		3,680			
	VV		"podkladní betonová deska tubusu"					
	VV		"od -1,25 do -0,42" 3,4*0,3*2+3,5*(0,83+0,53)*3,5+0,8*0,6*2		19,660			
	VV		"od -0,42 do +0,05" 3,4*0,3*2+(0,2+0,6)*3,5+0,5*0,6*2		5,440			
	VV		"od +0,05 do +0,53" 3,4*0,3*2+(0,2+0,6)*3,5+0,5*0,6*2		5,440			
	VV		"od +0,53 do +0,83" (1,8+3,4)*0,3*2		3,120			
	VV		"kanál, plocha řezu x dl." 1,6*0,2*2+(0,7+0,5)*4,3+0,65*0,5*2		6,450			
	VV		Mezisoučet		40,110			
	VV		"tubus" (2,3+3,1+0,53)*0,25*2+(3,5+0,3*2,3)*2+0,2*(0,88*2+1,6)+2*(0,4*1,6+0,4*0,88*2)		14,705			
	VV		"kanál" 10,7*0,25		2,675			
	VV		Mezisoučet		17,380			
	VV		"sokly" 0,25*(2,005*2+1,275*2+0,775*2+2,265*2)		3,160			
	VV		Mezisoučet		3,160			
	VV		Součet		77,180			
9	K	273351122	Odstranění bednění základových desek	m2	77,180	130,15	10 044,98	CS ÚRS 2023 02
	PP		Bednění základů desek odstranění					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/273351122">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/273351122</a>					
10	K	273361821	Výztuž základových desek betonářskou ocelí 10 505 (R)	t	50,642	28 500,00	1 443 297,00	CS ÚRS 2023 02
	PP		Výztuž základů desek z betonářské oceli 10 505 (R) nebo BSt 500					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/273361821">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/273361821</a>					
	VV		"základová deska levé komory, odborný odhad 130 kg/m3" ZD_LK*0,13		9,508			
	VV		"základová deska pravé komory, odborný odhad 130 kg/m3" ZD_PK*0,13		10,052			
	VV		"základová deska AK, odborný odhad 130 kg/m3" ZD_AK*0,13		0,439			
	VV		"základová deska šachty LK, odborný odhad 130 kg/m3" ZD_ŠACH*0,13		0,255			
	VV		"základová deska infocentra, odborný odhad 130 kg/m3" ZD_INF*0,13		28,608			
	VV		"základová deska tubusu, odborný odhad 130 kg/m3" ZD_tubus*0,13+0,2*(0,88*1,6+0,4*1,6+0,4*0,88*2)*0,13		1,640			
	VV		"sokly" 0,25*(2,005*1,275+0,775*2,265)*0,13		0,140			
	VV		Mezisoučet		50,642			
	VV		Součet		50,642			
11	K	274313611	Základové pásy z betonu tř. C 16/20	m3	1,674	3 790,50	6 345,30	CS ÚRS 2023 02
	PP		Základy z betonu prostého pasy betonu kamenem neprokládaného tř. C 16/20					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/274313611">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/274313611</a>					
	VV		"dobetonávky, vyplnění kaveren a pod"					
	VV		"infocentrum"					
	VV		"řez E-E" 0,9*0,6*3,1		1,674			
	VV		Mezisoučet		1,674			
	VV		Součet		1,674			
12	K	274351121	Zřízení bednění základových pasů rovného	m2	5,000	380,95	1 904,75	CS ÚRS 2023 02
	PP		Bednění základů pasů rovné zřízení					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/274351121">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/274351121</a>					
	VV		"podbetonování v místě napojení tubusu na stáv." 1,0*5,0		5,000			
13	K	274351122	Odstranění bednění základových pasů rovného	m2	5,000	73,63	368,13	CS ÚRS 2023 02
	PP		Bednění základů pasů rovné odstranění					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/274351122">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/274351122</a>					
14	K	279311116	Postupné podbetonování základového zdiva prostým betonem tř. C 25/30	m3	4,000	7 343,50	29 374,00	CS ÚRS 2023 02
	PP		Postupné podbetonování základového zdiva jakékoliv tloušťky, bez výkopu, bez zapažení a bednění, prostým betonem tř. C 25/30					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/279311116">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/279311116</a>					
	VV		"podbetonování v místě napojení tubusu na stáv." 0,8*1,0*5,0		4,000			
15	K	279311961	Základová zeď z betonu prostého tř. C 25/30	m3	1,297	4 170,50	5 409,14	CS ÚRS 2023 02
	PP		Základové zdi z betonu prostého bez zvláštních nároků na vliv prostředí tř. C 25/30					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	cenová soustava
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/279311961">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/279311961</a>					
	P		<i>Poznámka k položce:</i> třída betonu XC2, XD2 (90d)					
	VV		"základové bloky z prostého betonu, pravá komora"					
	VV		"blok" 0,58*1,45*1,05		0,883			
	VV		"blok" 1,42*0,53*0,55		0,414			
	VV		Mezisoučet		1,297			
	VV		Součet		1,297			
16	K	279322511	Základová zeď ze ŽB se zvýšenými nároky na prostředí tř. C 25/30 bez výztuže	m3	287,835	4 294,00	1 235 963,49	CS ÚRS 2023 02
	PP		Základové zdi z betonu železového (bez výztuže) se zvýšenými nároky na prostředí tř. C 25/30					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/279322511">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/279322511</a>					
	P		<i>Poznámka k položce:</i> třída betonu XC2, XD2 (90d)					
	VV		"Vana levé části vodojemu"					
	VV		"obvod vodojemu" 70*0,15*0,8		8,400			
	VV		"kolem pilířů" 12*(1,35*2+0,95*2)*0,15*0,85		7,038			
	VV		"jímka šachty" (1,2*1,2-0,8*0,8)*0,6		0,480			
	VV		"šachta" (4,5*2,0-4,1*1,6)*2,1		5,124			
	VV		"prohlubeň" (1,65*1,65-1,25*1,25)*(1,85-1,15)		0,812			
	VV	ZST_LK	Mezisoučet		21,854			
	VV		"vana pravé části vodojemu"					
	VV		"obvod vodojemu" 71,1*0,15*0,8+8,0*0,05*0,8		8,852			
	VV		"kolem pilířů" 12*(1,35*2+0,95*2)*0,15*0,85		7,038			
	VV		"vana se zastropením" (8*2-7,6*1,6)*0,8		3,072			
	VV		"vana se zastropením" (1,52*1,02-1,12*0,62)*1,4		1,198			
	VV		"vana se zastropením" (1,5*1,5-1,1*1,1)*1,0		1,040			
	VV		"vana se zastropením" (2,63*0,89-2,23*0,49)*1,6		1,997			
	VV		"vana" (1,53*1,53-0,72*0,72)*0,8		1,458			
	VV		"prohlubeň" (1,65*1,65-1,25*1,25)*(1,85-1,15)		0,812			
	VV		"nové prostupy" 2,6*0,15*0,41		0,160			
	VV	ZST_PK	Mezisoučet		25,627			
	VV		"AK1" 10,9*0,2*(2,25+1,2)		7,521			
	VV		"jímka šachty AK1" (1,2*1,2-0,8*0,8)*(1,5-1,4)		0,080			
	VV		"AK2" 10,9*0,2*(2,25+1,145)		7,401			
	VV		"jímka šachty AK1" (1,2*1,2-0,8*0,8)*(1,945-1,345)		0,480			
	VV	ZST_AK	Mezisoučet		15,482			
	VV		"infocentrum, dl. x výška x tl."					
	VV		"infocentrum 1.PP"					
	VV		"ZSt 1.PP obvod, vpravo řez 1-1, tl. 300, S.H. -1,4, H.H. +3,42" 16,4*4,82*0,3		23,714			
	VV		"ZSt 1.PP obvod, vlevo řez E-E, tl. 400, S.H. -1,4, H.H. +2,22 až +3,29, plocha x tl." 10*0,4		4,000			
	VV		"ZSt 1.PP obvod, velvo řez 1-1, tl. 400, S.H. -1,4, H.H. +2,22" 16,4*3,62*0,4		23,747			
	VV		"ZSt 1.PP obvod, vlevo mezi řezm 1-1 a 2-2, tl. 400 mm, S.H. -1,4, H.H. 2,22" 2,1*3,62*0,4		3,041			
	VV		"ZSt 1.PP obvod, vlevo řez 2-2, 3-3 a 4-4, tl. 400 mm, S.H. -1,9, H.H. +3,035" 8,1*4,94*0,4		16,006			
	VV		"ZSt 1.PP obvod, vlevo řez 5-5, tl. 400 mm, S.H. -1,9, H.H. 2,22" 2,6*4,12*0,4		4,285			
	VV		"ZSt 1.PP obvodová do komory, tl. 400 mm, S.H. -0,215, H.H. 4,62, plocha z řezu 2-2 x tl." (94-PI*2,6*2,6)*0,4		29,105			
	VV		"ZSt 1.PP obruba zdi - stěna do komory, tl. 200 mm" PI*(1,5*1,5-1,3*1,3)*0,5		0,880			
	VV		"ZSt 1.PP obvod, vpravo řez E-E, tl. 400, S.H. -1,9, H.H. +2,22 až +3,443, plocha x tl." 14,4*0,4		5,760			
	VV		"ZSt 1.PP obvod, vpravo řez D-D, C-C, B-B, A-A, tl. 400, S.H. -1,9, H.H. +4,62" (19)*6,52*0,4		49,552			
	VV		"ZSt 1.PP obvod, vpravo řez za A-A, tl. 400 mm, S.H. -1,9, H.H. +4,62 až +3,4, plocha x tl." 10,2*0,4		4,080			
	VV		"ZSt 1.PP obvod, řez 5-5, tl. 400 mm, S.H. -1,9, H.H. +3,4" 1,6*5,3*0,4		3,392			
	VV		"ZSt 1.PP obvod, tl. 400 mm, S.H. -2,2, H.H. +3,4 až +1,5, plocha x tl." 15,6*0,4		6,240			
	VV		"ZSt 1.PP obvod, vpravo řez 2-2, 3-3, 4-4, tl. 400 mm, S.H. 2,2, H.H. +1,50" 15,2*3,66*0,4		22,253			
	VV		"ZSt 1.PP obvod, tl. 400 mm, plocha x tl." 14,1*0,4		5,640			
	VV		"ZSt kanál vnitřní, střed řez A-A, B-B, C-C, D-D, tl. 300 mm, S.H. -1,9, H.H. -0,565" (16,83+1,7+14,03+2,3)*1,335*0,3		13,961			
	VV		"ZSt kanál vnitřní, střed řez 2-2, 3-3, tl. 300 mm, S.H. -2,2, H.H. -0,565" (10+6,22)*1,635*0,3		7,956			
	VV	ZST_INF	Mezisoučet		223,612			
	VV		"kanál tubusu" (5,521-3,23)*0,55		1,260			
	VV	ZST_KAN	Mezisoučet		1,260			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	cenová soustava
	VV	ZSt	Součet				287,835	
17	K	279351121	Zřízení oboustranného bednění základových zdí	m2	634,106	530,10	336 139,59	CS ÚRS 2023 02
	PP		Bednění základových zdí rovné oboustranné za každou stranu zřízení					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/279351121">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/279351121</a>					
	VV		"Vana levé části vodojemu"					
	VV		"jímka šachty" (1,2*2+1,2*2+0,8*2+0,8*2)*0,6		4,800			
	VV		"šachta" (4,5*2+2,0*2+4,1*2+1,6*2)*2,1		51,240			
	VV		"prohlubeň" (1,65*2+1,65*2+1,25*2+1,25*2)*(1,85-1,15)		8,120			
	VV		Mezisoučet		64,160			
	VV		"vana pravé části vodojemu"					
	VV		"vana se zastropením" (8*2+2*2+7,6*2+1,6*2)*0,8		30,720			
	VV		"vana se zastropením" (1,52*2+1,02*2+1,12*2+0,62*2)*1,4		11,984			
	VV		"vana se zastropením" (1,5*2+1,5*2+1,1*2+1,1*2)*1,0		10,400			
	VV		"vana se zastropením" (2,63*2+0,89*2+2,23*2+0,49*2)*1,6		19,968			
	VV		"vana" (1,53*2+1,53*2+0,72*2+0,72*2)*0,8		7,200			
	VV		"prohlubeň" (1,65*2+1,65*2+1,25*2+1,25*2)*(1,85-1,15)		8,120			
	VV		Mezisoučet		88,392			
	VV		"nové prostupy"					
	VV		2,6*2*0,41		2,132			
	VV		Mezisoučet		2,132			
	VV		"jímka šachty AK1" (1,2*2+1,2*2+0,8*2+0,8*2)*(1,5-1,4)		0,800			
	VV		"jímka šachty AK1" (1,2*2+1,2*2+0,8*2+0,8*2)*(1,945-1,345)		4,800			
	VV		Mezisoučet		5,600			
	VV		"infocentrum, dl. x výška x tl."					
	VV		"ZSt 1.PP obvod, velvo řez 1-1, tl. 400, S.H. -1,4, H.H. +2,22" 16,4*3,62*2		118,736			
	VV		"ZSt 1.PP obvod, vlevo mezi řezm 1-1 a 2-2, tl. 400 mm, S.H. -1,4, H.H. 2,22" 2,1*3,62*2		15,204			
	VV		"ZSt 1.PP obvod, vlevo řez 2-2, 3-3 a 4-4, tl. 400 mm, S.H. -1,9, H.H. +3,035" 8,1*4,94*2		80,028			
	VV		"ZSt 1.PP obvod, vlevo řez 5-5, tl. 400 mm, S.H. -1,9, H.H. 2,22" 2,6*4,12*2		21,424			
	VV		"ZSt 1.PP obvod, řez 5-5, tl. 400 mm, S.H. -1,9, H.H. +3,4" 1,6*5,3*2		16,960			
	VV		"ZSt 1.PP obvod, tl. 400 mm, S.H. -2,2, H.H. +3,4 až +1,5, plocha x tl." 15,6*2		31,200			
	VV		"ZSt 1.PP obvod, vpravo řez 2-2, 3-3, 4-4, tl. 400 mm, S.H. 2,2, H.H. +1,50" 15,2*3,66*2		111,264			
	VV		"ZSt 1.PP obvod, tl. 400 mm, plocha x tl." 14,1*2		28,200			
	VV		"ZSt kanál vnitřní, střed řez A-A, B-B, C-C, D-D, tl. 300 mm, S.H. -1,9, H.H. -0,565" (14,03+2,3)*1,335*2		43,601			
	VV		Mezisoučet		466,617			
	VV		"kanál tubusu" (10,8-3,5+8,9-3,1)*0,55		7,205			
	VV		Mezisoučet		7,205			
	VV		Součet		634,106			
18	K	279351122	Odstranění oboustranného bednění základových zdí	m2	634,106	140,60	89 155,30	CS ÚRS 2023 02
	PP		Bednění základových zdí rovné oboustranné za každou stranu odstranění					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/279351122">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/279351122</a>					
19	K	279351311	Zřízení jednostranného bednění základových zdí	m2	651,873	1 235,00	805 063,16	CS ÚRS 2023 02
	PP		Bednění základových zdí rovné jednostranné zřízení					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/279351311">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/279351311</a>					
	VV		"Vana levé části vodojemu"					
	VV		"obvod vodojemu" 70*0,8		56,000			
	VV		"kolem pilířů" 12*(1,35*2+0,95*2)*0,85		46,920			
	VV		Mezisoučet		102,920			
	VV		"vana pravé části vodojemu"					
	VV		"obvod vodojemu" 71,1*0,8		56,880			
	VV		"kolem pilířů" 12*(1,35*2+0,95*2)*0,85		46,920			
	VV		Mezisoučet		103,800			
	VV		"AK1" 10,9*(2,25+1,2)		37,605			
	VV		"AK2" 10,9*(2,25+1,145)		37,006			
	VV		Mezisoučet		74,611			
	VV		"základové bloky z prostého betonu, pravá komora"					
	VV		"blok" (0,58+1,45)*2*1,05		4,263			
	VV		"blok" (1,42+0,53)*2*0,55		2,145			
	VV		Mezisoučet		6,408			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	cenová soustava
			VV "infocentrum, dl. x výška x tl."					
			VV "ZSt 1.PP obvod, vpravo řez 1-1, tl. 300, S.H. -1,4, H.H. +3,42" 16,4*4,82		79,048			
			VV "ZSt 1.PP obvod, vlevo řez E-E, tl. 400, S.H. -1,4, H.H. +2,22 až +3,29, plocha" 10		10,000			
			VV "ZSt 1.PP obvodová do komory, tl. 400 mm, S.H. -0,215, H.H. 4,62, plocha z řezu 2-2" (94-PI*2,6*2,6)		72,763			
			VV "ZSt 1.PP obruba zdi - stěna do komory, tl. 200 mm" PI*(1,5*1,5-1,3*1,3)*0,5		0,880			
			VV "ZSt 1.PP obvod, vpravo řez E-E, tl. 400, S.H. -1,9, H.H. +2,22 až +3,443, plocha" 14,4		14,400			
			VV "ZSt 1.PP obvod, vpravo řez D-D, C-C, B-B, A-A, tl. 400, S.H. -1,9, H.H. +4,62" (19)*6,52		123,880			
			VV "ZSt 1.PP obvod, vpravo řez za A-A, tl. 400 mm, S.H. -1,9, H.H. +4,62 až +3,4, plocha" 10,2		10,200			
			VV "ZSt kanál vnitřní, střed řez A-A, B-B, C-C, D-D, tl. 300 mm, S.H. -1,9, H.H. -0,565" (16,83+1,7)*1,335		24,738			
			VV "ZSt kanál vnitřní, střed řez 2-2, 3-3, tl. 300 mm, S.H. -2,2, H.H. -0,565" (10+6,22)*1,635		26,520			
			VV Mezisoučet		362,429			
			VV "kanál tubusu" (3,1)*0,55		1,705			
			VV Mezisoučet		1,705			
			VV Součet		651,873			
20	K	279351312	Odstranění jednostranného bednění základových zdí	m2	651,873	208,05	135 622,18	CS ÚRS 2023 02
			PP Bednění základových zdí rovné jednostranné odstranění					
			Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/279351312">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/279351312</a>					
21	K	279361821	Výztuž základových zdí nosných betonářskou ocelí 10 505	t	37,420	28 500,00	1 066 470,00	CS ÚRS 2023 02
			PP Výztuž základových zdí nosných svislých nebo odkloněných od svislice, rovinných nebo oblých, deskových nebo žebrových, včetně výztuže jejich žebor z betonářské oceli 10 505 (R) nebo BSt 500					
			Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/279361821">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/279361821</a>					
			VV "základové stěny levé komory, odborný odhad 130 kg/m3" ZSt_LK*0,13		2,841			
			VV "základové stěny pravé komory, odborný odhad 130 kg/m3" ZSt_PK*0,13		3,332			
			VV "základové stěny AK, odborný odhad 130 kg/m3" ZSt_AK*0,13		2,013			
			VV "základové stěny infocentra, odborný odhad 130 kg/m3" ZSt_INF*0,13		29,070			
			VV "základové stěny kanálu tubusu, odborný odhad 130 kg/m3" ZSt_KAN*0,13		0,164			
			VV Mezisoučet		37,420			
			VV Součet		37,420			
D	3		Svislé a kompletní konstrukce				3 805 154,30	
22	K	317944323	Válcované nosníky č. 14 až 22 dodatečně osazované do připravených otvorů	t	0,544	179 265,00	97 520,16	CS ÚRS 2023 02
			PP Válcované nosníky dodatečně osazované do připravených otvorů bez zazdění hlav č. 14 až 22					
			Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/317944323">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/317944323</a>					
			VV "6x IPE 160 dl. 2,4 m, 17,9 kg/m" 2,4*6*0,0179		0,258			
			VV "8x IPE 160 dl. 2,0 m, 17,9 kg/m" 2,0*8*0,0179		0,286			
			VV Součet		0,544			
23	K	341321410	Stěny nosné ze ŽB tř. C 25/30	m3	165,226	4 617,00	762 848,44	CS ÚRS 2023 02
			PP Stěny a přičky z betonu železového (bez výztuže) nosné tř. C 25/30					
			Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/341321410">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/341321410</a>					
			P Poznámka k poloze: třída betonu XC2, XD2 (90d) jednotková cena zahrnuje provedení stěny válce					
			VV "nové kruhové prostupy, tl. 200 mm"					
			VV (2*PI*1,5)*2,7*0,2*3+(2*PI*1,5)*2,05*0,2		19,132			
			VV St_KRUH Mezisoučet kruhový průstup		19,132			
			VV "infocentrum 1.NP"					
			VV "1.NP kruhová stěna tl. 200 vč. atiky výstupu schodiště, od 4,82 do 8,815" PI*(2,5*2,5- 2,3*2,3)*3,95		11,913			
			VV "odpočet dveřního otvoru" -1,1*2,42*0,2		-0,532			
			VV "1.NP kruhová stěna tl. 200 vč. atiky výstupu výtahu, od 4,82 do 9,82" PI*(1,83*1,83-1,63*1,63)*5,0		10,870			
			VV "odpočet dveřního otvoru" -1,0*2,4*0,2		-0,480			
			VV St_1NP Mezisoučet 1.NP		21,771			
			VV "infocentrum 1.PP"					
			VV "1.PP stěna proměnné tl. 120-300 mm na hl. podestě točitého schodiště od 5,89 do 8,115" 1,34*2,43*(0,12+0,3)/2		0,684			
			VV "1.PP vnitřní, střed mezi 1-1 a 2-2, tl. 300 mm, S.H. -1,4, H.H. 3,443" (0,61+2,5)*(3,443+1,4)*0,3		4,519			
			VV "1.PP vnitřní, střed řez 2-2 a 3-3, tl. 300 mm, S.H. -1,9, H.H. 3,65" 7,91*(5,55)*0,3 "navazuje na to atika, viz. samostatná pol."		13,170			
			VV "1.PP vnitřní, střed řez A-A, B-B, C-C, D-D, tl. 300 mm, S.H. -0,215, H.H. 4,62, plocha z řezu 3-3 x tl." (94)*0,3		28,200			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	cenová soustava
	VV		"odpočet otvoru" -1,84*2,38*0,3		-1,314			
	VV		"1.PP vnitřní, střed řez 2-2, 3-3, tl. 300 mm, S.H. -0,215, H.H. 3,245" 10*3,46*0,3		10,380			
	VV		"1.PP vnitřní, řez 4-4, A-A, B-B, C-C, D-D, tl. 300 mm, S.H. -1,9, H.H. +4,62" (1,4+18,7)*6,52*0,3		39,316			
	VV		"kanály dělicí příčky, S.H. -2,25, H.H -0,215" (3,4+2,5+2,1)*2,035*0,3		4,884			
	VV	St_1PP	Mezisoučet 1.PP		99,839			
	VV		"tubus, plocha x tl. x počet" 42,9*0,2*2+(2,0-1,9*3,675)*0,2		16,164			
	VV	St_tubus	Mezisoučet tubus		16,164			
	VV		"sokly" 0,2*0,9*8,5+0,2*1,1*7,3+0,2*0,9*7,6+0,2*1,1*6+0,2*1,1*5,7+0,2*0,9*6,9		8,320			
	VV		Mezisoučet		8,320			
	VV		Součet		165,226			
24	K	341351111	Zřízení oboustranného bednění nosných stěn	m2	921,713	541,50	499 107,59	CS ÚRS 2023 02
	PP		Bednění stěn a příček nosných rovné oboustranné za každou stranu zřízení					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/341351111">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/341351111</a>					
	VV		"infocentrum"					
	VV		"stěna na podeste točitého schodiště" (1,34+0,12+1,34)*2,43		6,804			
	VV		Mezisoučet		6,804			
	VV		"1.PP stěna proměnné tl. 120-300 mm na hl. podestě točitého schodiště od 5,89 do 8,115" 1,34*2,43*2		6,512			
	VV		"1.PP vnitřní, střed mezi 1-1 a 2-2, tl. 300 mm, S.H. -1,4, H.H. 3,443" (0,61+2,5)*(3,443+1,4)*2		30,123			
	VV		"1.PP vnitřní, střed řez 2-2 a 3-3, tl. 300 mm, S.H. -1,9, H.H. 3,65" 7,91*(5,55)*2 "navazuje na to atika, viz. samostatná pol."		87,801			
	VV		"1.PP vnitřní, střed řez A-A, B-B, C-C, D-D, tl. 300 mm, S.H. -0,215, H.H. 4,62, plocha z řezu 3-3 x tl." (94)*2		188,000			
	VV		"odpočet otvoru" -1,84*2,38*2+(1,84*2+2,38*2)*0,3		-6,226			
	VV		"1.PP vnitřní, střed řez 2-2, 3-3, tl. 300 mm, S.H. -0,215, H.H. 3,245" 10*3,46*2		69,200			
	VV		"1.PP vnitřní, řez 4-4, A-A, B-B, C-C, D-D, tl. 300 mm, S.H. -1,9, H.H. +4,62" (1,4+18,7)*6,52*2		262,104			
	VV		"kanály dělicí příčky, S.H. -2,25, H.H -0,215" (3,4+2,5+2,1)*2,035*2		32,560			
	VV		Mezisoučet		670,074			
	VV		"tubus, plocha" 42,9*2*2+(2,0-1,9*3,675)*2		161,635			
	VV		Mezisoučet		161,635			
	VV		"sokly" 2*0,9*8,5+2*1,1*7,3+2*0,9*7,6+2*1,1*6+2*1,1*5,7+2*0,9*6,9		83,200			
	VV		Mezisoučet		83,200			
	VV		Součet		921,713			
25	K	341351112	Odstranění oboustranného bednění nosných stěn	m2	921,713	141,55	130 468,48	CS ÚRS 2023 02
	PP		Bednění stěn a příček nosných rovné oboustranné za každou stranu odstranění					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/341351112">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/341351112</a>					
26	K	341351411	Zřízení kruhového oboustranného bednění nosných stěn r přes 1 do 2,5 m	m2	224,720	1 054,50	236 967,24	CS ÚRS 2023 02
	PP		Bednění stěn a příček nosných kruhové nebo obloukové oboustranné za každou stranu poloměru přes 1 do 2,5 m zřízení					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/341351411">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/341351411</a>					
	VV		"infocentrum"					
	VV		"kruhová stěna tl. 200 vč. atiky výstupu schodiště, od 4,82 do 8,815" 2*PI*(2,5+2,3)*4		120,637			
	VV		"odpočet dveřního otvoru" -1,1*2,42*2+(1,1+2,42*2)*0,2		-4,136			
	VV		"kruhová stěna tl. 200 vč. atiky výstupu výtahu, od 4,82 do 9,82" 2*PI*(1,83+1,63)*5,0		108,699			
	VV		"odpočet dveřního otvoru" -1,0*2,4*0,2		-0,480			
	VV		Mezisoučet		224,720			
	VV		Součet		224,720			
27	K	341351412	Odstranění kruhového oboustranného bednění nosných stěn r přes 1 do 2,5 m	m2	224,720	222,30	49 955,26	CS ÚRS 2023 02
	PP		Bednění stěn a příček nosných kruhové nebo obloukové oboustranné za každou stranu poloměru přes 1 do 2,5 m odstranění					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/341351412">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/341351412</a>					
28	K	341351511	Zřízení kruhového oboustranného bednění nosných stěn r přes 2,5 do 4 m	m2	123,936	917,70	113 736,07	CS ÚRS 2023 02
	PP		Bednění stěn a příček nosných kruhové nebo obloukové oboustranné za každou stranu poloměru přes 2,5 do 4 m zřízení					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/341351511">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/341351511</a>					
	P		<i>Poznámka k položce:</i> jednotková cena zahrnuje provedení stěny válce					
	VV		"nové kruhové prostupy"					
	VV		(2*PI*1,5)*(0,2+0,2+2,7+0,2+0,2)*3+(2*PI*1,5)*(0,2+0,2+2,05+0,2)		123,936			
	VV		Mezisoučet		123,936			
	VV		Součet		123,936			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	cenová soustava
29	K	341351512	Odstranění kruhového oboustranného bednění nosných stěn r přes 2,5 do 4 m	m2	123,936	188,10	23 312,36	CS ÚRS 2023 02
	PP		Bednění stěn a příček nosných kruhové nebo obloukové oboustranné za každou stranu poloměru přes 2,5 do 4 m odstranění					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/341351512">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/341351512</a>					
	P		Poznámka k položce: jednotková cena zahrnuje provedení stěny válce					
30	K	341361821	Výztuž stěn betonářskou ocelí 10 505	t	21,479	28 500,00	612 151,50	CS ÚRS 2023 02
	PP		Výztuž stěn a příček nosných svislých nebo šikmých, rovných nebo oblých z betonářské oceli 10 505 (R) nebo BST 500					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/341361821">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/341361821</a>					
	P		Poznámka k položce: jednotková cena zahrnuje provedení stěny válce					
	VV		"trubkové stěny nových prostupů, odhad stupně vyztužení 130 kg/m3" St_KRUH*0,13		2,487			
	VV		"stěny 1.PP, odhad stupně vyztužení 130 kg/m3" St_1PP*0,13		12,979			
	VV		"stěny 1.NP, odhad stupně vyztužení 130 kg/m3" St_1NP*0,13		2,830			
	VV		"stěny tubusu, odhad stupně vyztužení 130 kg/m3" St_tubus*0,13		2,101			
	VV		"sokly" (0,2*0,9*8,5+0,2*1,1*7,3+0,2*0,9*7,6+0,2*1,1*6+0,2*1,1*5,7+0,2*0,9*6,9)*0,13		1,082			
	VV		Součet		21,479			
31	K	342123431	Montáž ŽB obvodových stěn s nesvařovanými spoji hmotnosti přes 3 do 5,5 t budova v do 12 m	kus	13,000	2 080,50	27 046,50	CS ÚRS 2023 02
	PP		Montáž dílců obvodových stěn ze železobetonu s nesvařovanými spoji, hmotnosti přes 3,0 do 5,5 t, v budovách výšky do 12 m					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/342123431">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/342123431</a>					
32	M	ST01	Přefa stěna ST01 z C 30/37 XC4, XF2 vč. kotevnic profilů, pohledovost dle PD	kus	1,000	78 375,00	78 375,00	
	PP		Přefa stěna ST01 z C 30/37 XC4, XF2 vč. kotevnic profilů, pohledovost dle PD					
33	M	ST02	Přefa stěna ST02 z C 30/37 XC4, XF2 vč. kotevnic profilů, pohledovost dle PD	kus	1,000	78 375,00	78 375,00	
	PP		Přefa stěna ST02 z C 30/37 XC4, XF2 vč. kotevnic profilů, pohledovost dle PD					
34	M	ST03	Přefa stěna ST03 z C 30/37 XC4, XF2 vč. kotevnic profilů, pohledovost dle PD	kus	1,000	78 375,00	78 375,00	
	PP		Přefa stěna ST03 z C 30/37 XC4, XF2 vč. kotevnic profilů, pohledovost dle PD					
35	M	ST04	Přefa stěna ST04 z C 30/37 XC4, XF2 vč. kotevnic profilů, pohledovost dle PD	kus	1,000	78 375,00	78 375,00	
	PP		Přefa stěna ST04 z C 30/37 XC4, XF2 vč. kotevnic profilů, pohledovost dle PD					
36	M	ST05	Přefa stěna ST05 z C 30/37 XC4, XF2 vč. kotevnic profilů, pohledovost dle PD	kus	1,000	78 375,00	78 375,00	
	PP		Přefa stěna ST05 z C 30/37 XC4, XF2 vč. kotevnic profilů, pohledovost dle PD					
37	M	ST06	Přefa stěna ST06 z C 30/37 XC4, XF2 vč. kotevnic profilů, pohledovost dle PD	kus	1,000	78 375,00	78 375,00	
	PP		Přefa stěna ST06 z C 30/37 XC4, XF2 vč. kotevnic profilů, pohledovost dle PD					
38	M	ST07	Přefa stěna ST07 z C 30/37 XC4, XF2 vč. kotevnic profilů, pohledovost dle PD	kus	1,000	78 375,00	78 375,00	
	PP		Přefa stěna ST07 z C 30/37 XC4, XF2 vč. kotevnic profilů, pohledovost dle PD					
39	M	ST08	Přefa stěna ST08 z C 30/37 XC4, XF2 vč. kotevnic profilů, pohledovost dle PD	kus	1,000	78 375,00	78 375,00	
	PP		Přefa stěna ST08 z C 30/37 XC4, XF2 vč. kotevnic profilů, pohledovost dle PD					
40	M	V01	Přefa klenba V01 z C 30/37 XC4, XF2 vč. kotevnic profilů, pohledovost dle PD	kus	1,000	104 500,00	104 500,00	
	PP		Přefa klenba V01 z C 30/37 XC4, XF2 vč. kotevnic profilů, pohledovost dle PD					
41	M	V02	Přefa klenba V02 z C 30/37 XC4, XF2 vč. kotevnic profilů, pohledovost dle PD	kus	2,000	104 500,00	209 000,00	
	PP		Přefa klenba V02 z C 30/37 XC4, XF2 vč. kotevnic profilů, pohledovost dle PD					
42	M	V03	Přefa klenba V03 z C 30/37 XC4, XF2 vč. kotevnic profilů, pohledovost dle PD	kus	1,000	104 500,00	104 500,00	
	PP		Přefa klenba V03 z C 30/37 XC4, XF2 vč. kotevnic profilů, pohledovost dle PD					
43	M	V04	Přefa klenba V04 z C 30/37 XC4, XF2 vč. kotevnic profilů, pohledovost dle PD	kus	1,000	104 500,00	104 500,00	
	PP		Přefa klenba V04 z C 30/37 XC4, XF2 vč. kotevnic profilů, pohledovost dle PD					
44	K	345321515	Zidky atikové, parapetní, schodišťové a zábradelní ze ŽB tř. C 25/30	m3	9,363	4 769,00	44 652,15	CS ÚRS 2023 02
	PP		Zidky atikové, poprsní, schodišťové a zábradelní z betonu železového bez výztuže tř. C 25/30					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/345321515">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/345321515</a>					
	VV		"atika nad infocentrem"					
	VV		"tl. 300 mm, od 3,643 do 5,65" 9,26*(5,65-3,643)*0,3		5,575			
	VV		"tl. 400 mm, od 2,26 do 3,27" 2,1*(3,27-2,26)*0,4		0,848			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	cenová soustava
	VV		"v pohledu řezu 2-2 a 5-5, proměnná výška pd 1000 do 2006 mm, plocha x tl." 4,9*0,3+4,9*0,3			2,940		
	VV	AT_INF	Mezisoučet			9,363		
	VV		Součet			9,363		
45	K	345351005	Zřízení bednění plnostěnných zídek atikových, parapetních, zábradelních	m2	33,877	550,05	18 634,04	CS ÚRS 2023 02
	PP		Bednění atikových, poprsních, schodišťových, zábradelních zídek plnostěnných zřízení					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/345351005">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/345351005</a>					
	VV		"atika nad infocentrem"					
	VV		"tl. 300 mm, od 3,643 do 5,65" 2,5*(5,65-3,643)*2			10,035		
	VV		"tl. 400 mm, od 2,26 do 3,27" 2,1*(3,27-2,26)*2			4,242		
	VV		"řez 2-2 a 5-5, plocha x tl." 4,9*2+4,9*2			19,600		
	VV		Mezisoučet			33,877		
	VV		Součet			33,877		
46	K	345351006	Odstranění bednění plnostěnných zídek atikových, parapetních, zábradelních	m2	33,877	134,90	4 570,01	CS ÚRS 2023 02
	PP		Bednění atikových, poprsních, schodišťových, zábradelních zídek plnostěnných odstranění					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/345351006">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/345351006</a>					
47	K	345361821	Výztuž zídek atikových, parapetních, schodišťových a zábradelních betonářskou ocelí 10 505	t	1,217	28 500,00	34 684,50	CS ÚRS 2023 02
	PP		Výztuž atikových, poprsních, schodišťových, zábradelních zídek a madel z betonářské oceli 10 505 (R) nebo BSt 500					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/345361821">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/345361821</a>					
	VV		"atiky infocentra, odborný odhad 130 kg/m3" AT_INF*0,13			1,217		
	VV		Součet			1,217		
D	4		Vodorovné konstrukce				3 228 340,87	
48	K	411321414	Stropy deskové ze ŽB tř. C 25/30	m3	134,472	4 436,50	596 585,03	CS ÚRS 2023 02
	PP		Stropy z betonu železového (bez výztuže) stropů deskových, plochých střech, desek balkonových, desek hřibových stropů včetně hlavic hřibových sloupů tř. C 25/30					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/411321414">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/411321414</a>					
	P		Poznámka k položce: beton třídy XC4, XA1 jednotková cena vč. desek skloněných					
	VV		"zastropení šachty" (4,5*2,0)*0,2			1,800		
	VV		"zastropení šachty AK1" (2,45*2,97)*0,2			1,455		
	VV		"dno šachty AK2" (2,45*2,97)*0,2			1,455		
	VV	STR_AKX	Mezisoučet			4,710		
	VV		"infocentrum, plocha x tl."					
	VV		"zastropení kanálu tl. 350 mm, od -0,215 do -0,565" 17,2*2,3*0,35			13,846		
	VV	STR_KANX	Mezisoučet			13,846		
	VV		"zastropení infocentra"					
	VV		"řez E-E, řez 1-1, tl. 200, H.H. od 2,26 do 3,643" 16,4*3,4*0,2+2,1*(3,4+0,61)*0,2			12,836		
	VV		"řez 2-2, 3-3, A-A, B-B, C-C, D-D, plocha x tl. 200 mm, H.H. od 3,643 do 4,82" 21,4*10,41*0,2			44,555		
	VV		"přípočet trámů" 0,3*0,55*9,7*6+0,3*0,55*(2,26*2)+PI*(2,6*2,6-2,3*2,3)*0,55			12,889		
	VV		"odpočet otvorů" -PI*2,3*2,3*0,2			-3,324		
	VV		"řez 2-2, 3-3, 4-4, plocha x tl. 200 mm, H.H. od 1,463 do 3,445" 4,1*15,6*0,2			12,792		
	VV		"řez H-H ASŘ, chybí v řez 2-2, 3-3, 4-4, vodorovný strop nad zkosenou stěnou" 1,6*11,4*0,15			2,736		
	VV		"řez 4-4, 5-5, A-A, B-B, C-C, D-D, plocha x tl. 200 mm, H.H. od 3,643 do 4,82" (2,56*6,5+73,7+2,5*3,5)*0,2			19,818		
	VV		"přípočet trámů" 0,3*0,63*4,2+0,3*0,63*2,9			1,342		
	VV		"přípočet trámů z ASŘ, chybí ve statice" 2*2,4*(0,3*0,55)			0,792		
	VV		"řez 5-5, E-E, plocha x tl. 120 mm, H.H. od 2,26 do 3,643" 3,7*2,5*0,12			1,110		
	VV	STR_INF	Mezisoučet			105,546		
	VV		"zastropení schodiště infocentra"					
	VV		"kruhový strop nad točitým schodištěm, tl. 200 mm" PI*2,5*2,5*0,2			3,927		
	VV	STR_SCH	Mezisoučet			3,927		
	VV		"zastropení výtahu"					
	VV		"kruhový strop nad točitým schodištěm, tl. 160 mm" PI*1,83*1,83*0,16			1,683		
	VV	STR_VYTX	Mezisoučet			1,683		
	VV		"strop kanálu tubusu" 5,52*0,25			1,380		
	VV	STR_KANT	Mezisoučet			1,380		
	VV		"sokly" 0,2*(6,9+4,9+5,1)			3,380		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		Mezisoučet				3,380	
	VV		Součet				134,472	
49	K	411322424	Stropy trámové nebo kazetové ze ŽB tř. C 25/30	m3	7,027	4 550,50	31 976,36	CS ÚRS 2023 02
	PP		Stropy z betonu železového (bez výztuže) trámových, žebrových, kazetových nebo vložkových z tvárnice nebo z hraněných či zaoblených vln zabudovaného plechového bednění tř. C 25/30					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/411322424">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/411322424</a>					
	P		Poznámka k položce: beton třídy XC4, XA1					
	VV		"plechobetonový strop tl. 140-200 mm, plocha x prům. tl." PB*0,18				7,027	
	VV		Součet				7,027	
50	K	411322626	Stropy trámové nebo kazetové ze ŽB tř. C 30/37	m3	129,712	4 892,50	634 615,96	CS ÚRS 2023 02
	PP		Stropy z betonu železového (bez výztuže) trámových, žebrových, kazetových nebo vložkových z tvárnice nebo z hraněných či zaoblených vln zabudovaného plechového bednění tř. C 30/37					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/411322626">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/411322626</a>					
	VV		"zastropení šachty" (4,5*2,0)*0,2				1,800	
	VV		"zastropení šachty AK1" (2,45*2,97)*0,2				1,455	
	VV		"dno šachty AK2" (2,45*2,97)*0,2				1,455	
	VV	STR_AK	Mezisoučet				4,710	
	VV		"infocentrum, plocha x tl."					
	VV		"zastropení kanálu tl. 350 mm, od -0,215 do -0,565" 17,2*2,3*0,35				13,846	
	VV	STR_KAN	Mezisoučet				13,846	
	VV		"zastropení infocentra"					
	VV		"řez E-E, řez 1-1, tl. 200, H.H. od 2,26 do 3,643" 16,4*3,4*0,2+2,1*(3,4+0,61)*0,2				12,836	
	VV		"řez 2-2, 3-3, A-A, B-B, C-C, D-D, plocha x tl. 200 mm, H.H. od 3,643 do 4,82" 21,4*10,41*0,2				44,555	
	VV		"přípočet trámů" 0,3*0,55*9,7*6+0,3*0,55*(2,26*2)+PI*(2,6*2,6-2,3*2,3)*0,55				12,889	
	VV		"odpočet otvorů" -PI*2,3*2,3*0,2				-3,324	
	VV		"řez 2-2, 3-3, 4-4, plocha x tl. 200 mm, H.H. od 1,463 do 3,445" 4,1*15,6*0,2				12,792	
	VV		"řez H-H ASŘ, chybí v řez 2-2, 3-3, 4-4, vodorovný strop nad zkosenou stěnou" 1,6*11,4*0,15				2,736	
	VV		"řez 4-4, 5-5, A-A, B-B, C-C, D-D, plocha x tl. 200 mm, H.H. od 3,643 do 4,82" (2,56*6,5+73,7+2,5*3,5)*0,2				19,818	
	VV		"přípočet trámů" 0,3*0,63*4,2+0,3*0,63*2,9				1,342	
	VV		"přípočet trámů z ASŘ, chybí ve statice" 2*2,4*(0,3*0,55)				0,792	
	VV		"řez 5-5, E-E, plocha x tl. 120 mm, H.H. od 2,26 do 3,643" 3,7*2,5*0,12				1,110	
	VV	STR_INF	Mezisoučet				105,546	
	VV		"zastropení schodiště infocentra"					
	VV		"kruhový strop nad točným schodištěm, tl. 200 mm" PI*2,5*2,5*0,2				3,927	
	VV	STR_SCH	Mezisoučet				3,927	
	VV		"zastropení výtahu"					
	VV		"kruhový strop nad točným schodištěm, tl. 160 mm" PI*1,83*1,83*0,16				1,683	
	VV	STR_VYT	Mezisoučet				1,683	
	VV		Součet				129,712	
51	K	411326464	Skořepiny nebo klenby ze ŽB pohledového tř. C 25/30	m3	16,564	4 883,00	80 882,01	CS ÚRS 2023 02
	PP		Klenby nebo skořepiny z betonu železového (bez výztuže) včetně souvisejících patníků a žlabových nosníků, táhel, ztužidel, příčlů, obloukových žeber, čelních (štitových) zdí apod. pohledového tř. C 25/30					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/411326464">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/411326464</a>					
	VV		"tubus" PI*(1,15*1,15-0,95*0,95)*11,6+2,7*0,2*2,33				16,564	
	VV		Součet				16,564	
52	K	411351011	Zřízení bednění stropů deskových tl přes 5 do 25 cm bez podpěrné kce	m2	660,780	556,70	367 856,23	CS ÚRS 2023 02
	PP		Bednění stropních konstrukcí - bez podpěrné konstrukce desek tloušťky stropní desky přes 5 do 25 cm zřízení					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/411351011">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/411351011</a>					
	P		Poznámka k položce: jednotková cena vč. desek skloněných					
	VV		"zastropení šachty" (4,5*2,0)+(4,5*2+2,0*2+1,0*4)*0,2				12,400	
	VV		Mezisoučet				12,400	
	VV		"zastropení šachty AK1" (2,45*2,97)+(0,8*4)*0,2				7,917	
	VV		"dno šachty AK2" (2,45*2,97)+(0,8*4)*0,2				7,917	
	VV		Mezisoučet				15,834	
	VV		"infocentrum"					
	VV		"řez E-E, řez 1-1, tl. 200" 16,4*3,4+(16,4*2+3,4*2)*0,2+2,1*(3,4+0,61)+(2,1*2+4,01*2)*0,2				74,545	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	cenová soustava
VV			"řez 2-2, 3-3, A-A, B-B, C-C, D-D, tl. 200 mm" 21,4*10,41+(21,4*2+10,41*2)*0,2		235,498			
VV			"přípočet trámů" 2*0,55*9,7*6+2*0,55*(2,26*2)+2*PI*(2,6+2,3)*0,55		85,925			
VV			"odpočet otvorů" -PI*2,3*2,3+2*PI*2,3*0,2		-13,729			
VV			"řez 2-2, 3-3, 4-4, H.H. od 1,463 do 3,445" 4,1*15,6+(4,1*1+15,6*2)*0,2		71,020			
VV			"řez 4-4, 5-5, A-A, B-B, C-C, D-D, tl. 200 mm, H.H. od 3,643 do 4,82" (2,56*6,5+73,7+2,5*3,5)+(47,3+2,6*2+2,5*2)*0,2		110,590			
VV			"přípočet trámů" 2*0,63*4,2+2*0,63*2,9		8,946			
VV			"přípočet trámů z ASŘ, chybí ve staticce" 2*2,4*(2*0,55)		5,280			
VV			"řez 5-5, E-E, tl. 120 mm, H.H. od 2,26 do 3,643" 3,7*2,5+(3,7*2+2,5)*0,12		10,438			
VV			Mezisoučet		588,513			
VV			"zastropení schodiště infocentra"					
VV			"kruhový strop nad točitým schodištěm" PI*2,5*2,5+2*PI*2,5*0,2		22,777			
VV			Mezisoučet		22,777			
VV			"zastropení výtahu"					
VV			"kruhový strop nad točitým schodištěm, tl. 160 mm" PI*1,83*1,83+2*PI*1,83*0,16		12,361			
VV			Mezisoučet		12,361			
VV			"strop kanálu tubusu" 5,52+(10,7+0,45*4+0,25*4)*0,25		8,895			
VV			Mezisoučet		8,895			
VV			Součet		660,780			
53	K	411351012	Odstranění bednění stropů deskových tl přes 5 do 25 cm bez podpěrné kce	m2	660,780	134,90	89 139,22	CS ÚRS 2023 02
PP			Bednění stropních konstrukcí - bez podpěrné konstrukce desek tloušťky stropní desky přes 5 do 25 cm odstranění					
Online PSC			<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/411351012">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/411351012</a>					
P			Poznámka k položce: jednotková cena vč. desek skloněných					
54	K	411351021	Zřízení bednění stropů deskových tl přes 25 do 50 cm bez podpěrné kce	m2	39,560	618,45	24 465,88	CS ÚRS 2023 02
PP			Bednění stropních konstrukcí - bez podpěrné konstrukce desek tloušťky stropní desky přes 25 do 50 cm zřízení					
Online PSC			<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/411351021">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/411351021</a>					
VV			"infocentrum, plocha x tl."					
VV			"zastropení kanálu tl. 350 mm, od -0,215 do -0,565" 17,2*2,3		39,560			
VV			Mezisoučet		39,560			
VV			Součet		39,560			
55	K	411351022	Odstranění bednění stropů deskových tl přes 25 do 50 cm bez podpěrné kce	m2	39,560	154,85	6 125,87	CS ÚRS 2023 02
PP			Bednění stropních konstrukcí - bez podpěrné konstrukce desek tloušťky stropní desky přes 25 do 50 cm odstranění					
Online PSC			<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/411351022">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/411351022</a>					
56	K	411353101	Zřízení bednění stropů klenbových tvaru válce tl přes 5 do 25 cm	m2	87,713	708,70	62 162,20	CS ÚRS 2023 02
PP			Bednění stropních konstrukcí - bez podpěrné konstrukce klenb poloměru přes 1000 mm tvaru válce, tloušťky klenby přes 5 do 25 cm zřízení					
Online PSC			<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/411353101">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/411353101</a>					
VV			"tubus" PI*(1,15+0,95)*11,6+(2,7+2,1)*2,33		87,713			
57	K	411353102	Odstranění bednění stropů klenbových tvaru válce tl přes 5 do 25 cm	m2	87,713	161,50	14 165,65	CS ÚRS 2023 02
PP			Bednění stropních konstrukcí - bez podpěrné konstrukce klenb poloměru přes 1000 mm tvaru válce, tloušťky klenby přes 5 do 25 cm odstranění					
Online PSC			<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/411353102">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/411353102</a>					
58	K	411354247	Bednění stropů ztracené z hraněných trapézových vln v 60 mm plech pozinkovaný tl 0,88 mm	m2	39,041	634,60	24 775,42	CS ÚRS 2023 02
PP			Bednění stropů ztracené ocelové žebrované ze širokých tenkostěnných ohýbaných profilů (hraněných trapézových vln), bez úpravy povrchu otevřeného podhledu, bez podpěrné konstrukce, s osazením nasucho na zdech do připravených ozubů, popř. na rovných zdech, trámech, průvlacích, do traverz s povrchem pozinkovaným, výšky vln 60 mm, tl. plechu 0,88 mm					
Online PSC			<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/411354247">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/411354247</a>					
VV			"plechobetonový strop tl. 140-200 mm, PB"					
VV			"vana se zastropením" (8*2)		16,000			
VV			"vana se zastropením" (1,52*1,02)		1,550			
VV			"vana se zastropením" (1,5*1,5)		2,250			
VV			"vana se zastropením" (2,63*0,89)		2,341			
VV			"sokly" (6,9+4,9+5,1)		16,900			
VV	PB		Mezisoučet		39,041			
VV			Součet		39,041			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	cenová soustava
59	K	411354271	Příplatek k ztracenému bednění stropů za lože z MC	m2	39,041	24,32	949,48	CS ÚRS 2023 02
	PP		Bednění stropů ztracené ocelové žebrované Příplatek k cenám za lože na rovných zdech, trámech, průvlacích, do traverv nebo do připravených ozubů na zdech s vyplněním celého profilu vlny v místě osazení z cementové malty (měří se výměry m2 plochy bednění)					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/411354271">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/411354271</a>					
	VV		"plechobetonový strop tl. 140-200 mm, PB" PB		39,041			
60	K	411354313	Zřízení podpěrné konstrukce stropů výšky do 4 m tl přes 15 do 25 cm	m2	124,842	205,20	25 617,58	CS ÚRS 2023 02
	PP		Podpěrná konstrukce stropů - desek, kleneb a skořepin výška podepření do 4 m tloušťka stropu přes 15 do 25 cm zřízení					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/411354313">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/411354313</a>					
	VV		"zastropení šachty" (4,5*2,0)+(4,5*2+2,0*2+1,0*4)*0,2		12,400			
	VV		"zastropení šachty AK1" (2,45*2,97)+(0,8*4)*0,2		7,917			
	VV		"dno šachty AK2" (2,45*2,97)+(0,8*4)*0,2		7,917			
	VV		"tubus" PI*(1,15+0,95)*11,6+(2,7+2,1)*2,33		87,713			
	VV		"strop kanálu tubusu" 5,52+(10,7+0,45*4+0,25*4)*0,25		8,895			
	VV		Součet		124,842			
61	K	411354314	Odstranění podpěrné konstrukce stropů výšky do 4 m tl přes 15 do 25 cm	m2	124,842	62,80	7 839,45	CS ÚRS 2023 02
	PP		Podpěrná konstrukce stropů - desek, kleneb a skořepin výška podepření do 4 m tloušťka stropu přes 15 do 25 cm odstranění					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/411354314">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/411354314</a>					
62	K	411354315	Zřízení podpěrné konstrukce stropů výšky do 4 m tl přes 25 do 35 cm	m2	39,560	247,00	9 771,32	CS ÚRS 2023 02
	PP		Podpěrná konstrukce stropů - desek, kleneb a skořepin výška podepření do 4 m tloušťka stropu přes 25 do 35 cm zřízení					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/411354315">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/411354315</a>					
	VV		"infocentrum, plocha x tl."					
	VV		"zastropení kanálu tl. 350 mm, od -0,215 do -0,565" 17,2*2,3		39,560			
	VV		Mezisoučet		39,560			
	VV		Součet		39,560			
63	K	411354316	Odstranění podpěrné konstrukce stropů výšky do 4 m tl přes 25 do 35 cm	m2	39,560	78,28	3 096,76	CS ÚRS 2023 02
	PP		Podpěrná konstrukce stropů - desek, kleneb a skořepin výška podepření do 4 m tloušťka stropu přes 25 do 35 cm odstranění					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/411354316">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/411354316</a>					
64	K	411354333	Zřízení podpěrné konstrukce stropů výšky přes 4 do 6 m tl přes 15 do 25 cm	m2	382,239	231,80	88 603,00	CS ÚRS 2023 02
	PP		Podpěrná konstrukce stropů - desek, kleneb a skořepin výška podepření přes 4 do 6 m tloušťka stropu přes 15 do 25 cm zřízení					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/411354333">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/411354333</a>					
	P		<i>Poznámka k položce:</i> <i>jednotková cena vč. desek skloněných</i>					
	VV		"infocentrum"					
	VV		"řez E-E, řez 1-1, tl. 200 mm" 16,4*3,4+(16,4*2+3,4*2)*0,2+2,1*(3,4+0,61)+(2,1*2+4,01*2)*0,2		74,545			
	VV		"řez 2-2, 3-3, A-A, B-B, C-C, D-D, plocha x tl. 200 mm" 21,4*10,41+(21,4*2+10,41*2)*0,2		235,498			
	VV		"přípočet trámů" 2*0,55*9,7*6+2*0,55*(2,26*2)+2*PI*(2,6+2,3)*0,55		85,925			
	VV		"odpočet otvorů" -PI*2,3*2,3+2*PI*2,3*0,2		-13,729			
	VV		Mezisoučet		382,239			
	VV		Součet		382,239			
65	K	411354334	Odstranění podpěrné konstrukce stropů výšky přes 4 do 6 m tl přes 15 do 25 cm	m2	382,239	70,30	26 871,40	CS ÚRS 2023 02
	PP		Podpěrná konstrukce stropů - desek, kleneb a skořepin výška podepření přes 4 do 6 m tloušťka stropu přes 15 do 25 cm odstranění					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/411354334">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/411354334</a>					
	P		<i>Poznámka k položce:</i> <i>jednotková cena vč. desek skloněných</i>					
66	K	411354333.R	Zřízení podpěrné konstrukce stropů výšky přes 6 do 10 m tl přes 15 do 25 cm	m2	35,138	598,50	21 030,09	
	PP		Podpěrná konstrukce stropů - desek, kleneb a skořepin výška podepření přes 6 do 10 m tloušťka stropu přes 15 do 25 cm zřízení					
	VV		"zastropení schodiště infocentra"					
	VV		"kruhový strop nad točným schodištěm" PI*2,5*2,5+2*PI*2,5*0,2		22,777			
	VV		Mezisoučet		22,777			
	VV		"zastropení výtahu"					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		"kruhový strop nad točitým schodištěm, tl. 160 mm" PI*1,83*1,83+2*PI*1,83*0,16			12,361		
	VV		Mezisoučet			12,361		
	VV		Součet			35,138		
67	K	411354334.R	Odstranění podpěrné konstrukce stropů výšky přes 6 do 10 m tl přes 15 do 25 cm	m2	35,138	118,75	4 172,64	
	PP		Podpěrná konstrukce stropů - desek, kleneb a skořepin výška podepření přes 6 do 10 m tloušťka stropu přes 15 do 25 cm odstranění					
68	K	411354339.R	Bednění stropních konstrukcí a podpěrná konstrukce stropů - příplatek za práci v nízkém prostoru do 1,5 m	m2	39,560	298,30	11 800,75	
	PP		Bednění stropních konstrukcí a podpěrná konstrukce stropů - příplatek za práci v nízkém prostoru do 1,5 m					
	VV		"infocentrum, plocha x tl."					
	VV		"zastropení kanálu tl. 350 mm, od -0,215 do -0,565" 17,2*2,3			39,560		
	VV		Mezisoučet			39,560		
	VV		Součet			39,560		
69	K	411354340.R	Bednění stropních konstrukcí a podpěrná konstrukce stropů - příplatek za skloněnou stropní konstrukcí do 45°	m2	39,560	406,60	16 085,10	
	PP		Bednění stropních konstrukcí a podpěrná konstrukce stropů - příplatek za skloněnou stropní konstrukcí do 45°					
	VV		"infocentrum, plocha x tl."					
	VV		"zastropení kanálu tl. 350 mm, od -0,215 do -0,565" 17,2*2,3			39,560		
	VV		Mezisoučet			39,560		
	VV		Součet			39,560		
70	K	411361821	Výztuž stropů betonářskou ocelí 10 505	t	20,297	28 500,00	578 464,50	CS ÚRS 2023 02
	PP		Výztuž stropů prostě uložených, vetknutých, spojitých, deskových, trémových (žebrových, kazetových), s keramickými a jinými vložkami, konsolových nebo balkonových, hřibových včetně hlavic hřibových sloupů, plochých střech a pro zavěšení železobetonových podhledů z betonářské oceli 10 505 (R) nebo BSt 500					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/411361821">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/411361821</a>					
	P		Poznámka k položce: jednotková cena vč. desek skloněných					
	VV		"plechobetonový strop tl. 140-200 mm, R10 0,62 kg/m, " PB/0,23*0,00062*1,2			0,126		
	VV		"zastropení AK, odborný odhad 150 kg/m3" STR_AK*0,15			0,707		
	VV		"zastropení kanálu infocentra, odborný odhad 150 kg/m3" STR_KAN*0,15			2,077		
	VV		"zastropení infocentra, odborný odhad 150 kg/m3" STR_INF*0,15			15,832		
	VV		"zastropení schodiště infocentra, odborný odhad 150 kg/m3" STR_SCH*0,15			0,589		
	VV		"zastropení výtahu infocentra, odborný odhad 150 kg/m3" STR_VYT*0,15			0,252		
	VV		"zastropení kanálu tubusu, odborný odhad 150 kg/m3" STR_KANT*0,15			0,207		
	VV		"sokly" 0,2*(6,9+4,9+5,1)*0,15			0,507		
	VV		Součet			20,297		
71	K	411362021	Výztuž stropů svařovanými sítěmi Kari	t	0,160	28 500,00	4 560,00	CS ÚRS 2023 02
	PP		Výztuž stropů prostě uložených, vetknutých, spojitých, deskových, trémových (žebrových, kazetových), s keramickými a jinými vložkami, konsolových nebo balkonových, hřibových včetně hlavic hřibových sloupů, plochých střech a pro zavěšení železobetonových podhledů ze svařovaných sítí z drátů typu KARI					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/411362021">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/411362021</a>					
	P		Poznámka k položce: jednotková cena vč. desek skloněných					
	VV		"plechobetonový strop tl. 140-200 mm, KARI KH 20 - 18,2 kg/ks, plocha x prům. tl." PB/(2*3)*0,0182*1,35			0,160		
	VV		Součet			0,160		
72	K	411362821	Výztuž kleneb betonářskou ocelí 10 505	t	2,256	28 500,00	64 296,00	CS ÚRS 2023 02
	PP		Výztuž kleneb nebo skořepin kleneb jakékoliv světlosti a tloušťky nebo skořepin žlábkových, zborcených, válcových nebo tvaru vrchlíku včetně výztuže patních nosníků, obloukových žeber, čelních zdí z betonářské oceli 10 505 (R) nebo BSt 500					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/411362821">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/411362821</a>					
	VV		"tubus, odhad stupně vyztužení 150 kg/m3" PI*(1,15*1,15-0,95*0,95)*11,4*0,15			2,256		
	VV		Součet			2,256		
73	K	430321414	Schodišťová konstrukce a rampa ze ŽB tř. C 25/30	m3	9,957	4 978,00	49 565,95	CS ÚRS 2023 02
	PP		Schodišťové konstrukce a rampy z betonu železového (bez výztuže) stupně, schodnice, ramena, podesty s nosníky tř. C 25/30					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/430321414">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/430321414</a>					
	VV		"točité schodiště"					
	VV		"počáteční základ" 0,5*0,4*1,5			0,300		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	cenová soustava
VV			"schodišťový stupeň, (plocha stupnice x tl. + plocha podstupnice x tl.)x počet" 0,5*0,12*14+0,06*1,2*0,1*15		0,948			
VV			"mezipodesta, +2,845, plocha x tl." 1,6*0,12		0,192			
VV			"schodišťový stupeň, (plocha stupnice x tl. + plocha podstupnice x tl.)x počet" 0,5*0,12*15+0,06*1,2*0,1*16		1,015			
VV			"hlavní podesta, +5,69, plocha x tl." 3,6*0,12		0,432			
VV			"schodnice vnější, plocha x tl." 24,5*0,14		3,430			
VV			"schodnice vnitřní, plocha x tl." 26*0,14		3,640			
VV	SCH_TOČX		Mezisoučet		9,957			
VV			Součet		9,957			
74	K	430321616	Schodišťová konstrukce a rampa ze ŽB tř. C 30/37	m3	10,467	5 320,00	55 684,44	CS ÚRS 2023 02
PP			Schodišťové konstrukce a rampy z betonu železového (bez výztuže) stupně, schodnice, ramena, podesty s nosníky tř. C 30/37					
Online PSC			<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/430321616">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/430321616</a>					
VV			"točité schodiště"					
VV			"počáteční základ" 0,5*0,4*1,5		0,300			
VV			"schodišťový stupeň, (plocha stupnice x tl. + plocha podstupnice x tl.)x počet" 0,5*0,12*14+0,06*1,2*0,1*15		0,948			
VV			"mezipodesta, +2,845, plocha x tl." 1,6*0,12		0,192			
VV			"schodišťový stupeň, (plocha stupnice x tl. + plocha podstupnice x tl.)x počet" 0,5*0,12*15+0,06*1,2*0,1*16		1,015			
VV			"hlavní podesta, +5,69, plocha x tl." 3,6*0,12		0,432			
VV			"schodnice vnější, plocha x tl." 24,5*0,14		3,430			
VV			"schodnice vnitřní, plocha x tl." 26*0,14		3,640			
VV	SCH_TOČ		Mezisoučet		9,957			
VV			"tubus" (0,3*0,1)*17		0,510			
VV			Mezisoučet		0,510			
VV			Součet		10,467			
75	K	430361821	Výztuž schodišťové konstrukce a rampy betonářskou ocelí 10 505	t	1,792	28 500,00	51 072,00	CS ÚRS 2023 02
PP			Výztuž schodišťových konstrukcí a ramp stupňů, schodnic, ramen, podest s nosníky z betonářské oceli 10 505 (R) nebo BSt 500					
Online PSC			<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/430361821">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/430361821</a>					
VV			"schodiště točité, odhad stupně vyztužení 180 kg/m3" SCH_TOČ*0,18		1,792			
VV			Součet		1,792			
76	K	431351125	Zřízení bednění podest schodišť a ramp křivočarých v do 4 m	m2	23,052	1 339,50	30 878,15	CS ÚRS 2023 02
PP			Bednění podest, podstupňových desek a ramp včetně podpěrné konstrukce výšky do 4 m půdorysně křivočarých zřízení					
Online PSC			<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/431351125">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/431351125</a>					
VV			"točité schodiště"					
VV			"schodišťový stupeň, pl. stupnice x počet + pl. podstupnice x počet" 1,5*0,4+(0,5)*14+(0,06*1,2)*15		8,680			
VV			"mezipodesta, +2,845, plocha x tl." 1,6*1,1		1,760			
VV			"schodišťový stupeň, pl. stupnice x počet + pl. podstupnice x počet" (0,5)*15+(0,06*1,2)*16		8,652			
VV			"hlavní podesta, +5,69, plocha x tl." 3,6*1,1		3,960			
VV	SCH_bed1		Mezisoučet		23,052			
VV			Součet		23,052			
77	K	431351126	Odstranění bednění podest schodišť a ramp křivočarých v do 4 m	m2	23,052	153,90	3 547,70	CS ÚRS 2023 02
PP			Bednění podest, podstupňových desek a ramp včetně podpěrné konstrukce výšky do 4 m půdorysně křivočarých odstranění					
Online PSC			<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/431351126">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/431351126</a>					
78	K	431351128	Příplatek ke zřízení bednění podest schodišť za podpěrnou konstrukci přes 4 do 6 m	m2	23,052	83,79	1 931,53	CS ÚRS 2023 02
PP			Bednění podest, podstupňových desek a ramp včetně podpěrné konstrukce Příplatek k cenám za podpěrnou konstrukci o výšce přes 4 do 6 m zřízení					
Online PSC			<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/431351128">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/431351128</a>					
VV			SCH_bed1		23,052			
79	K	431351129	Příplatek k odstranění bednění podest schodišť za podpěrnou konstrukci přes 4 do 6 m	m2	23,052	16,06	370,10	CS ÚRS 2023 02
PP			Bednění podest, podstupňových desek a ramp včetně podpěrné konstrukce Příplatek k cenám za podpěrnou konstrukci o výšce přes 4 do 6 m odstranění					
Online PSC			<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/431351129">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/431351129</a>					
VV			SCH_bed1		23,052			
80	K	433351135	Zřízení bednění schodnic křivočarých schodišť v do 4 m	m2	109,554	1 748,00	191 500,39	CS ÚRS 2023 02
PP			Bednění schodnic včetně podpěrné konstrukce výšky do 4 m půdorysně křivočarých zřízení					
Online PSC			<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/433351135">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/433351135</a>					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		"točité schodiště"					
	VV		"schodnice vnější, plocha x tl." 24,5*2+30*0,14		53,200			
	VV		"schodnice vnitřní, plocha x tl." 26*2+31,1*0,14		56,354			
	VV	SCH_bed2	Mezisoučet		109,554			
	VV		Součet		109,554			
81	K	433351136	Odstranění bednění schodnic křivočarých schodišť v do 4 m	m2	109,554	169,10	18 525,58	CS ÚRS 2023 02
	PP		Bednění schodnic včetně podpěrné konstrukce výšky do 4 m půdorysně křivočarých odstranění					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/433351136">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/433351136</a>					
	VV		SCH_bed2		109,554			
82	K	433351138	Příplatek ke zřízení bednění schodnic křivočarých schodišť za podpěrnou konstrukci přes 4 do 6 m	m2	109,554	83,79	9 179,53	CS ÚRS 2023 02
	PP		Bednění schodnic včetně podpěrné konstrukce Příplatek k cenám za podpěrnou konstrukci o výšce přes 4 do 6 m zřízení					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/433351138">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/433351138</a>					
	VV		SCH_bed2		109,554			
83	K	433351139	Příplatek k odstranění bednění schodnic křivočarých schodišť za podpěrnou konstrukci přes 4 do 6 m	m2	109,554	16,06	1 758,89	CS ÚRS 2023 02
	PP		Bednění schodnic včetně podpěrné konstrukce Příplatek k cenám za podpěrnou konstrukci o výšce přes 4 do 6 m odstranění					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/433351139">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/433351139</a>					
	VV		SCH_bed2		109,554			
84	K	434351145	Zřízení bednění stupňů křivočarých schodišť	m2	19,804	825,55	16 349,19	CS ÚRS 2023 02
	PP		Bednění stupňů betonovaných na podstupňové desce nebo na terénu půdorysně křivočarých zřízení					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/434351145">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/434351145</a>					
	VV		"točité schodiště"					
	VV		"schodišťový stupeň, pl. stupnice x počet + pl. podstupnice x počet" 1,5*0,4+(0,5)*14+(0,06*1,2)*15		8,680			
	VV		"schodišťový stupeň, pl. stupnice x počet + pl. podstupnice x počet" (0,5)*15+(0,06*1,2)*16		8,652			
	VV		Mezisoučet		17,332			
	VV		"tubus" (1,4*0,05+0,754*0,1)*17		2,472			
	VV		Mezisoučet		2,472			
	VV		Součet		19,804			
85	K	434351146	Odstranění bednění stupňů křivočarých schodišť	m2	19,804	104,50	2 069,52	CS ÚRS 2023 02
	PP		Bednění stupňů betonovaných na podstupňové desce nebo na terénu půdorysně křivočarých odstranění					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/434351146">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/434351146</a>					
	D	6	Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní				578 723,38	
86	K	631311124	Mazanina tl přes 80 do 120 mm z betonu prostého bez zvýšených nároků na prostředí tř. C 16/20	m3	112,147	5 160,40	578 723,38	CS ÚRS 2023 02
	PP		Mazanina z betonu prostého bez zvýšených nároků na prostředí tl. přes 80 do 120 mm tř. C 16/20					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/631311124">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/631311124</a>					
	VV		"ZD levé komory, -1,45 až -1,2"					
	VV		"prohlubeň" 1,65*1,65*0,1		0,272			
	VV		Mezisoučet		0,272			
	VV		"ZD pravé komory, -1,45 až -1,2"					
	VV		"prohlubeň" 1,65*1,65*0,1		0,272			
	VV		Mezisoučet		0,272			
	VV		"ZD, dno šachty, -3,5 až -3,3" 1,2*1,2*0,1		0,144			
	VV		"ZD, dno šachty, -2,5 až -2,7" (4,5*2,0-0,8*0,8)*0,1		0,836			
	VV		Mezisoučet		0,980			
	VV		"jímka šachty AK1" 1,2*1,2*0,1		0,144			
	VV		"jímka šachty AK2" 1,2*1,2*0,1		0,144			
	VV		Mezisoučet		0,288			
	VV		"infocentrum, plocha x tl."					
	VV		"ZD tl. 350 mm, -1,75 až -1,40" 16,8*3,1*1,05		54,684			
	VV		"ZD tl. 400 mm, -1,9 až -2,3" 162,5*0,1*1,05		17,063			
	VV		"ZD tl. 400 mm, -2,2 až -2,6" 88,9*0,1*1,05		9,335			
	VV		"ZD tl. 700 mm, -1,9 až -2,6" 6,5*0,1*1,05		0,683			
	VV		"ZD tl. 350 mm, -0,215 až -0,565" 175*0,1*1,05		18,375			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	cenová soustava
	VV		Mezisoučet		100,140			
	VV		Součet		101,952			
	VV		101,952*1,1 'Přepočtené koeficientem množství		112,147			
D	998		Přesun hmot				492 575,48	
87	K	998017002	Přesun hmot s omezením mechanizace pro budovy v přes 6 do 12 m	t	3 456,670	142,50	492 575,48	CS ÚRS 2023 02
	PP		Přesun hmot pro budovy občanské výstavby, bydlení, výrobu a služby s omezením mechanizace vodorovná dopravní vzdálenost do 100 m pro budovy s jakoukoliv nosnou konstrukcí výšky přes 6 do 12 m					
		Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/998017002">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/998017002</a>					
D	PSV		Práce a dodávky PSV				5 025 459,19	
D	713		Izolace tepelné				245 688,41	
88	K	713131141	Montáž izolace tepelné stěn lepením celoplošně rohoží, pásů, dílců, desek	m2	25,190	220,40	5 551,88	CS ÚRS 2023 02
	PP		Montáž tepelné izolace stěn rohožemi, pásy, deskami, dílci, bloky (izolační materiál ve specifikaci) lepením celoplošně bez mechanického kotvení					
		Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/713131141">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/713131141</a>					
89	M	28376354	deska perimetrická pro zateplení spodních staveb 200kPa $\lambda=0,034$ tl 100mm	m2	27,709	388,55	10 766,33	CS ÚRS 2022 01
	PP		deska perimetrická pro zateplení spodních staveb 200kPa $\lambda=0,034$ tl 100mm					
	VV		"Vana levé části vodojemu"					
	VV		"jíмка šachty" (1,2*4)*0,8		3,840			
	VV		"šachta" (4,5*2+2,0*2)*1,25		16,250			
	VV		"prohlubeň" (1,5*2)*0,65		1,950			
	VV		Mezisoučet		22,040			
	VV		"vana pravé části vodojemu"					
	VV		"prohlubeň" (1,5*2)*0,65		1,950			
	VV		Mezisoučet		1,950			
	VV		"jíмка šachty AK1" (1,2*2)*0,25		0,600			
	VV		"jíмка šachty AK1" (1,2*2)*0,25		0,600			
	VV		Mezisoučet		1,200			
	VV		Součet		25,190			
	VV		25,19*1,1 'Přepočtené koeficientem množství		27,709			
90	K	713131151	Montáž izolace tepelné stěn volně vloženými rohožemi, pásy, dílci, deskami 1 vrstva	m2	425,118	44,27	18 819,97	CS ÚRS 2023 02
	PP		Montáž tepelné izolace stěn rohožemi, pásy, deskami, dílci, bloky (izolační materiál ve specifikaci) vložením jednovrstvě					
		Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/713131151">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/713131151</a>					
91	M	61155354.R	podložka izolační z pěnového PE 10mm	m2	459,127	46,17	21 197,89	R položka
	PP		podložka izolační z pěnového PE 10mm					
	VV		"Vana levé části vodojemu"					
	VV		"obvod vodojemu" 70*(0,8+0,25)		73,500			
	VV		"kolem pilířů" 12*(1,35*2+0,95*2)*(0,85+0,25)		60,720			
	VV		Mezisoučet		134,220			
	VV		"vana pravé části vodojemu"					
	VV		"obvod vodojemu" 71,1*(0,8+0,25)		74,655			
	VV		"kolem pilířů" 12*(1,35*2+0,95*2)*(0,85+0,25)		60,720			
	VV		Mezisoučet		135,375			
	VV		"nové prostupy"					
	VV		(0,2+0,2+2,8+0,2+0,2)*(2,6+0,2)*6		60,480			
	VV		(0,2+0,2+2,07+0,2+0,2)*(2,6+0,2)*2		16,072			
	VV		Mezisoučet		76,552			
	VV		"AK1" 10,9*(2,25+1,2+0,2)		39,785			
	VV		"AK2" 10,9*(2,25+1,145+0,2)		39,186			
	VV		Mezisoučet		78,971			
	VV		Součet		425,118			
	VV		425,118*1,08 'Přepočtené koeficientem množství		459,127			
92	K	713191133	Montáž izolace tepelné podlah, stropů vrchem nebo střech překrytí fólií s přelepeným spojem	m2	1 305,296	45,60	59 521,50	CS ÚRS 2023 02

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	cenová soustava
	PP		Montáž tepelné izolace stavebních konstrukcí - doplňky a konstrukční součásti podlah, stropů vrchem nebo střeš překrytím fólií položenou volně s přelepením spojů					
		Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/713191133">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/713191133</a>					
93	M	28323100	fólie LDPE (750 kg/m3) proti zemní vlhkosti nad úrovní terénu tl 0,8mm	m2	1 435,826	87,97	126 309,61	CS ÚRS 2022 01
	PP		fólie LDPE (750 kg/m3) proti zemní vlhkosti nad úrovní terénu tl 0,8mm					
	VV		"ZD levé komory, -1,45 až -1,2"					
	VV		"plocha x prům. tl." 305,5*2		611,000			
	VV		"odpočet pilířů" -((1,0*0,63)*12)*2		-15,120			
	VV		"odpočet šachty" -(4,1*1,6)*2		-13,120			
	VV		"prohlubeň" -(1,25*1,25+1,65*1,65)*2		-8,570			
	VV		Mezisoučet		574,190			
	VV		"ZD pravé komory, -1,45 až -1,2"					
	VV		"plocha x prům. tl." 315,7*2		631,400			
	VV		"odpočet pilířů" -((1,0*0,63)*12)*2		-15,120			
	VV		"prohlubeň" -(1,25*1,25+1,65*1,65)*2		2,320			
	VV		Mezisoučet		618,600			
	VV		"ZD nové otvory"					
	VV		((3,0*2,7)*3+(3,0*2,0))*2		60,600			
	VV		Mezisoučet		60,600			
	VV		"ZD, dno šachty, -3,5 až -3,3" (1,2*1,2)*2		2,880			
	VV		"ZD, dno šachty, -2,5 až -2,7" (4,5*2,0-0,8*0,8)*2		16,720			
	VV		Mezisoučet		19,600			
	VV		"dno šachty AK1" (2,45*2,97-0,8*0,8)*2		13,273			
	VV		"jíмка šachty AK1" (1,2*1,2)*2		2,880			
	VV		"dno šachty AK2" (2,45*2,97-0,8*0,8)*2		13,273			
	VV		"jíмка šachty AK2" (1,2*1,2)*2		2,880			
	VV		Mezisoučet		32,306			
	VV		Součet		1 305,296			
	VV		1305,296*1,1 'Přepočtené koeficientem množství		1 435,826			
94	K	998713181	Příplatek k přesunu hmot tonážní 713 prováděný bez použití mechanizace	t	1,872	1 881,00	3 521,23	CS ÚRS 2023 02
	PP		Přesun hmot pro izolace tepelné stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu Příplatek k cenám za přesun prováděný bez použití mechanizace pro jakoukoliv výšku objektu					
		Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/998713181">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/998713181</a>					
	D	767	Konstrukce zámečnické				4 779 770,78	
95	K	767590120	Montáž podlahového roštu šroubovaného	kg	5 560,038	38,00	211 281,44	CS ÚRS 2023 02
	PP		Montáž podlahových konstrukcí podlahových roštů, podlah připevněných šroubováním					
		Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/767590120">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/767590120</a>					
	P		Poznámka k položce: jednotková cena vč. spojovacího, montážního a kotevního materiálu					
96	M	55347001.R	dodávka a výroba pororoštu SP330-34/38-3 žárově zinkovaný	kg	4 443,098	80,75	358 780,16	
	PP		dodávka a výroba pororoštu SP330-34/38-3 žárově zinkovaný					
	P		Poznámka k položce: jednotková cena vč. provedení rozměrových úprav dle PD					
	VV		"dle tabulky materiálu - výpis roštů"					
	VV		"pororošt" 149*27,1+1,6*0,88		4 039,308			
	VV		"prořez" 4037,9*0,1		403,790			
	VV		Mezisoučet		4 443,098			
	VV		Součet		4 443,098			
97	M	55347003.R	dodávka a výroba pororoštu SP 230-34/38-3 vč. předepsané povrchové úpravy	kg	717,970	80,75	57 976,08	
	PP		dodávka a výroba pororoštu SP 230-34/38-3 vč. předepsané povrchové úpravy					
	P		Poznámka k položce: jednotková cena vč. provedení rozměrových úprav dle PD					
	VV		"dle výpisu materiálu - zákryt vodojemu"					
	VV		"SP 230-34/38-3" 17,1+534,8+20,5+23+25,5+28+3,8		652,700			
	VV	MS2	Mezisoučet		652,700			
	VV		"prořez" MS2*0,1		65,270			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		Součet		717,970			
98	M	55347002.R	dodávka a výroba pororoštu schod. stupně SP 1000x270 žárově zinkovaný	kg	398,970	80,75	32 216,83	
	PP		dodávka a výroba pororoštu schod. stupně SP 1000x270 žárově zinkovaný					
	P		<i>Poznámka k položce:</i> jednotková cena vč. provedení rozměrových úprav dle PD					
	VV		"dle tabulky materiálu - výpis roštů"					
	VV		"stupeň" 100		100,000			
	VV		"prořez" 100*0,1		10,000			
	VV		Mezisoučet		110,000			
	VV		"dle výpisu materiálu - schody ve vodojemu"					
	VV		70,5+32,7+52,4+107,1		262,700			
	VV		"prořez" 262,7*0,1		26,270			
	VV		Mezisoučet		288,970			
	VV		Součet		398,970			
99	K	767590100.R	Dodávka, výroba a montáž kompozit roštu prefagrid 30x30/30	m2	200,000	3 429,50	685 900,00	
	PP		Dodávka, výroba a montáž kompozit roštu prefagrid 30x30/30					
	VV		"výkres 3, dle výpisu materiálu" 200		200,000			
	VV		Součet		200,000			
100	K	767995113	Montáž atypických zámečnických konstrukcí hm přes 10 do 20 kg	kg	4 914,852	129,20	634 998,88	CS ÚRS 2023 02
	PP		Montáž ostatních atypických zámečnických konstrukcí hmotností přes 10 do 20 kg					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/767995113">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/767995113</a>					
	P		<i>Poznámka k položce:</i> Jednotková cena vč. předepsaného kotvení, zajištění případného montážního a provizorního podepření.					
101	M	13300000.R	dodávka a výroba atypické ocelové konstrukce vč. povrchové úpravy (žárový zinek) a kotvení	kg	4 914,852	139,65	686 359,08	
	PP		dodávka a výroba atypické ocelové konstrukce vč. povrchové úpravy (žárový zinek) a kotvení					
	P		<i>Poznámka k položce:</i> Jednotková cena zahrnuje prořez, svary, kotvení a spojovací mat. a provedení předepsané povrchové úpravy (žárový zinek).					
	VV		"dle tabulky výpisu výpis oceli S 235, IC - ocelová podlaha" 2808,71		2 808,710			
	VV		"prořez" 2808,71*0,1		280,871			
	VV		"svary, šrouby, plechy 10%" 2808,71*0,1		280,871			
	VV		Mezisoučet		3 370,452			
	VV		"dle výpisu materiálu - zákryt vodojemu"					
	VV		"HEA100" 658,7		658,700			
	VV		"P8" 8,7		8,700			
	VV		"P10" 44,8		44,800			
	VV		"svary, šrouby, plechy 10%" 712,2*0,1		71,220			
	VV		Mezisoučet		783,420			
	VV		"dle výpisu materiálu - schody ve vodojemu"					
	VV		"HEA100" 228		228,000			
	VV		"TRCTV40x4" 154		154,000			
	VV		"TRCTV80x4" 73,2		73,200			
	VV		"P5" 17,5		17,500			
	VV		"P10" 219,1		219,100			
	VV		"svary, šrouby, plechy 10%" 691,8*0,1		69,180			
	VV		Mezisoučet		760,980			
	VV		Součet		4 914,852			
102	K	133000001.R	Dodávka, výroba a montáž atypické konstrukce z kompozitu ST 76x76/6	m	160,000	2 571,65	411 464,00	
	PP		Dodávka, výroba a montáž atypické konstrukce z kompozitu ST 76x76/6					
	VV		160		160,000			
	VV		Součet		160,000			
103	K	133000002.R	Dodávka, výroba a montáž atypické konstrukce z kompozitu ST 100x100/10	m	40,000	2 375,00	95 000,00	
	PP		Dodávka, výroba a montáž atypické konstrukce z kompozitu ST 100x100/10					
	VV		40		40,000			
	VV		Součet		40,000			
104	K	133000003.R	Dodávka, výroba a montáž atypické konstrukce z kompozitu U 152x43/10	m	255,000	2 451,00	625 005,00	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	PP		Dodávka, výroba a montáž atypické konstrukce z kompozitu U 152x43/10					
	VV		255		255,000			
	VV		Součet		255,000			
105	K	133000004.R	Dodávka, výroba a montáž atypické konstrukce z kompozitu I 152x80/10	m	230,000	2 370,25	545 157,50	
	PP		Dodávka, výroba a montáž atypické konstrukce z kompozitu I 152x80/10					
	VV		230		230,000			
	VV		Součet		230,000			
106	K	133000005.R	Dodávka, výroba a montáž atypické konstrukce z kompozitu L 76x6,4	m	23,000	2 550,75	58 667,25	
	PP		Dodávka, výroba a montáž atypické konstrukce z kompozitu L 76x6,4					
	VV		23		23,000			
	VV		Součet		23,000			
107	K	133000006.R	Dodávka, výroba a montáž atypické konstrukce z kompozitu TRCT 60x60x3	m	72,000	2 489,00	179 208,00	
	PP		Dodávka, výroba a montáž atypické konstrukce z kompozitu TRCT 60x60x3					
	VV		72		72,000			
	VV		Součet		72,000			
108	K	133000007.R	Dodávka, výroba a montáž nerezových kotevnicích desek vč. svarů a kotvení	kg	873,000	156,75	136 842,75	
	PP		Dodávka, výroba a montáž nerezových kotevnicích desek vč. svarů a kotvení					
	P		<i>Poznámka k položce: Jednotková cena zahrnuje prořez, svary a kotvení.</i>					
109	K	133000008.R	Nerezový spojovací a kotevní materiál	kg	88,000	118,75	10 450,00	
	PP		Nerezový spojovací a kotevní materiál					
110	K	998767102	Přesun hmot tonážní pro zámečnické konstrukce v objektech v přes 6 do 12 m	t	29,511	1 710,00	50 463,81	CS ÚRS 2023 02
	PP		Přesun hmot pro zámečnické konstrukce stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 6 do 12 m					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/998767102">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/998767102</a>					

**KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ**

Stavba:

Revitalizace objektů a prostorů Korunní - Hydropolis

Objekt:

PVS\_2a - Expoziční vodojem

Soupis:

**D.1.4.1-2 - Kanalizace, vodovod, zařizovací předměty**

KSO:

Místo: Praha 10

CC-CZ:

Datum: 11. 6. 2024

Zadavatel:

Hl. m. Praha

IČ: 25656112

DIČ: CZ25656112

Uchazeč:

Metrostav DIZ, s.r.o.

IČ: 25021915

DIČ: CZ25021915

Projektant:

CMC architects a.s.

IČ: 26145359

DIČ: CZ26145359

Zpracovatel:

QSB s.r.o.

IČ: 24853950

DIČ: CZ24853950

Poznámka:

Soupis prací je sestaven s využitím Cenové soustavy ÚRS. Položky, které pochází z této cenové soustavy, jsou ve sloupci 'Cenová soustava' označeny popisem 'CS ÚRS' a úrovní příslušného kalendářního pololetí. Veškeré další informace vymezující popis a podmínky použití těchto položek z Cenové soustavy, které nejsou uvedeny přímo v soupisu prací, jsou neomezeně dále k dispozici na webu podmínky.urs.cz.

**Cena bez DPH****701 797,26**

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	701 797,26	21,00%	147 377,42
DPH snížená	0,00	12,00%	0,00

**Cena s DPH****v CZK****849 174,68**

## REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Revitalizace objektů a prostorů Korunní - Hydropolis

Objekt:

PVS\_2a - Expoziční vodojem

Soupis:

**D.1.4.1-2 - Kanalizace, vodovod, zařizovací předměty**

Místo:

Praha 10

Datum:

11. 6. 2024

Zadavatel:

HI. m. Praha

Projektant:

CMC architects a.s.

Uchazeč:

Metrostav DIZ, s.r.o.

Zpracovatel:

QSB s.r.o.

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

### Náklady stavby celkem

**701 797,26**

#### HSV - Práce a dodávky HSV

170 163,43

1 - Zemní práce

8 587,73

2 - Zakládání

708,70

4 - Vodorovné konstrukce

134,52

8 - Trubní vedení

159 660,80

9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání

1 071,68

#### PSV - Práce a dodávky PSV

515 033,83

713 - Izolace tepelné

2 949,54

721 - Zdravotechnika - vnitřní kanalizace

171 046,29

722 - Zdravotechnika - vnitřní vodovod

242 711,00

725 - Zdravotechnika - zařizovací předměty

81 074,00

726 - Zdravotechnika - předstěnové instalace

17 253,00

#### HZS - Hodinové zúčtovací sazby

16 600,00

**SOUPIS PRACÍ**

Stavba:

Revitalizace objektů a prostorů Korunní - Hydropolis

Objekt:

PVS\_2a - Expoziční vodojem

Soupis:

**D.1.4.1-2 - Kanalizace, vodovod, zařizovací předměty**

Místo: Praha 10

Datum: 11. 6. 2024

Zadavatel: Hl. m. Praha

Projektant: CMC architects a.s.

Uchazeč: Metrostav DIZ, s.r.o.

Zpracovatel: QSB s.r.o.

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
----	-----	-----	-------	----	----------	--------------	-------------------	-----------------

**Náklady soupisu celkem****701 797,26**

D HSV Práce a dodávky HSV

170 163,43

D 1 Zemní práce

8 587,73

1	K	132254101	Hloubení rýh zapažených š do 800 mm v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 objem do 20 m3 strojně	m3	3,600	1 330,00	4 788,00	CS ÚRS 2023 02
PP			Hloubení zapažených rýh šířky do 800 mm strojně s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 do 20 m3					
Online PSC			<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/132254101">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/132254101</a>					
VV			3,6					
VV			Součet					
2	K	162351103	Vodorovné přemístění přes 50 do 500 m výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3	m3	6,000	80,94	485,64	CS ÚRS 2023 02
PP			Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 na vzdálenost přes 50 do 500 m					
Online PSC			<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/162351103">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/162351103</a>					
3	K	162751117	Vodorovné přemístění přes 9 000 do 10000 m výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3	m3	0,600	288,80	173,28	CS ÚRS 2023 02
PP			Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 na vzdálenost přes 9 000 do 10 000 m					
Online PSC			<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/162751117">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/162751117</a>					
4	K	167151101	Nakládání výkopku z hornin třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 do 100 m3	m3	3,600	155,80	560,88	CS ÚRS 2023 02
PP			Nakládání, skládání a překládání neulehlého výkopku nebo sypaniny strojně nakládání, množství do 100 m3, z horniny třídy těžitelnosti I, skupiny 1 až 3					
Online PSC			<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/167151101">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/167151101</a>					
5	K	171201231	Poplatek za uložení zeminy a kamení na recyklační skládce (skládkovné) kód odpadu 17 05 04	t	1,200	340,00	408,00	CS ÚRS 2023 02
PP			Poplatek za uložení stavebního odpadu na recyklační skládce (skládkovné) zeminy a kamení zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 05 04					
Online PSC			<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/171201231">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/171201231</a>					
VV			f9					
VV			0,6*2 "Přepočtené koeficientem množství					
VV			Součet					
6	K	171251201	Uložení sypaniny na skládky nebo meziskládky	m3	0,600	20,33	12,20	CS ÚRS 2023 02
PP			Uložení sypaniny na skládky nebo meziskládky bez hutnění s upravením uložené sypaniny do předepsaného tvaru					
Online PSC			<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/171251201">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/171251201</a>					
7	K	174151101	Zásyp jam, šachet rýh nebo kolem objektů sypaninou se zhutněním	m3	3,000	147,25	441,75	CS ÚRS 2023 02

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	PP		Zásyp sypaninou z jakékoliv horniny strojně s uložením výkopku ve vrstvách se zhuštěním jam, šachet, rýh nebo kolem objektů v těchto vykopávkách					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/174151101">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/174151101</a>					
8	K	175151101	Obsypání potrubí strojně sypaninou bez prohození, uloženou do 3 m	m3	1,480	218,50	323,38	CS ÚRS 2023 02
	PP		Obsypání potrubí strojně sypaninou z vhodných třídy těžitelnosti I a II, skupiny 1 až 4 nebo materiálem připraveným podél výkopu ve vzdálenosti do 3 m od jeho kraje, pro jakoukoliv hloubku výkopu a míru zhuštění bez prohození sypaniny					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/175151101">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/175151101</a>					
	VV		0,48		0,480			
	VV		1		1,000			
	VV		Součet		1,480			
9	M	58337302	šterkopísek frakce 0/16	t	0,960	403,75	387,60	CS ÚRS 2022 01
	PP		šterkopísek frakce 0/16					
	VV		f2					
	VV		0,48*2 "Přepočtené koeficientem množství		0,960			
	VV		Součet		0,960			
10	M	58333674	kamenivo těžené hrubé frakce 16/32	t	2,000	503,50	1 007,00	CS ÚRS 2022 01
	PP		kamenivo těžené hrubé frakce 16/32					
	VV		f21					
	VV		1*2 "Přepočtené koeficientem množství		2,000			
	VV		Součet		2,000			
D	2		<b>Zakládání</b>				708,70	
11	K	212755214	Trativody z drenážních trubek plastových flexibilních D 100 mm bez lože	m	10,000	70,87	708,70	CS ÚRS 2023 02
	PP		Trativody bez lože z drenážních trubek plastových flexibilních D 100 mm					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/212755214">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/212755214</a>					
D	4		<b>Vodorovné konstrukce</b>				134,52	
12	K	451573111	Lože pod potrubí otevřený výkop ze šterkopísku	m3	0,120	1 121,00	134,52	CS ÚRS 2023 02
	PP		Lože pod potrubí, stoky a drobné objekty v otevřeném výkopu z písku a šterkopísku do 63 mm					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/451573111">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/451573111</a>					
	VV		0,12		0,120			
	VV		Součet		0,120			
D	8		<b>Trubní vedení</b>				159 660,80	
13	K	857242122	Montáž litinových tvarovek jednoosých přírubových otevřený výkop DN 80	kus	8,000	1 035,50	8 284,00	CS ÚRS 2023 02
	PP		Montáž litinových tvarovek na potrubí litinovém tlakovém jednoosých na potrubí z trub přírubových v otevřeném výkopu, kanálu nebo v šachtě DN 80					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/857242122">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/857242122</a>					
14	M	55254024	koleno přírubové z tvárné litiny DN 50-90°	kus	2,000	3 154,00	6 308,00	CS ÚRS 2022 01
	PP		koleno přírubové z tvárné litiny DN 50-90°					
15	M	55251652	přechodová příruba 50-5/4"	kus	6,000	380,00	2 280,00	CS ÚRS 2022 01
	PP		přechodová příruba 50-5/4"					
16	K	857244122	Montáž litinových tvarovek odbočných přírubových otevřený výkop DN 80	kus	4,000	1 358,50	5 434,00	CS ÚRS 2023 02
	PP		Montáž litinových tvarovek na potrubí litinovém tlakovém odbočných na potrubí z trub přírubových v otevřeném výkopu, kanálu nebo v šachtě DN 80					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/857244122">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/857244122</a>					
17	M	55253502	tvarovka přírubová litinová s přírubovou odbočkou T-kus DN 50/50	kus	4,000	4 284,50	17 138,00	CS ÚRS 2022 01
	PP		tvarovka přírubová litinová s přírubovou odbočkou T-kus DN 50/50					
18	K	857352122	Montáž litinových tvarovek jednoosých přírubových otevřený výkop DN 200	kus	2,000	1 710,00	3 420,00	CS ÚRS 2023 02
	PP		Montáž litinových tvarovek na potrubí litinovém tlakovém jednoosých na potrubí z trub přírubových v otevřeném výkopu, kanálu nebo v šachtě DN 200					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/857352122">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/857352122</a>					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
19	M	55254030	<i>koleno přírubové z tvárné litiny DN 200-90°</i>	kus	1,000	10 640,00	10 640,00	CS ÚRS 2022 01
	PP		koleno přírubové z tvárné litiny DN 200-90°					
20	M	55253300	<i>trouba přírubová litinová vodovodní PN10 DN 200 dl 350mm</i>	kus	1,000	18 525,00	18 525,00	CS ÚRS 2022 01
	PP		trouba přírubová litinová vodovodní PN10 DN 200 dl 350mm					
21	K	857354122	Montáž litinových tvarovek odbočných přírubových otevřený výkop DN 200	kus	2,000	2 441,50	4 883,00	CS ÚRS 2023 02
	PP		Montáž litinových tvarovek na potrubí litinovým tlakovém odbočných na potrubí z trub přírubových v otevřeném výkopu, kanálu nebo v šachtě DN 200					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/857354122">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/857354122</a>					
22	M	552535R1	<i>tvarovka přírubová litinová s přírubovou odbočkou T-kus DN 200/50</i>	kus	2,000	14 250,00	28 500,00	
	PP		tvarovka přírubová litinová s přírubovou odbočkou T-kus DN 200/50					
23	K	891312122	Montáž kanalizačních šoupátek otevřený výkop DN 150	kus	1,000	1 881,00	1 881,00	CS ÚRS 2023 02
	PP		Montáž kanalizačních armatur na potrubí šoupátek v otevřeném výkopu nebo v šachtách s osazením zemní soupravy (bez poklopů) DN 150					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/891312122">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/891312122</a>					
24	M	42221506	<i>šoupě nožové s nestoupavým vřetenem oboustranně těsnící DN 150</i>	kus	1,000	20 710,00	20 710,00	CS ÚRS 2022 01
	PP		šoupě nožové s nestoupavým vřetenem oboustranně těsnící DN 150					
25	M	42210102	<i>kolo ruční pro DN 100-150 D 300mm</i>	kus	1,000	664,05	664,05	CS ÚRS 2022 01
	PP		kolo ruční pro DN 100-150 D 300mm					
26	M	42291074	<i>souprava zemní pro šoupátka DN 100-150mm Rd 1,5m</i>	kus	1,000	931,95	931,95	CS ÚRS 2022 01
	PP		souprava zemní pro šoupátka DN 100-150mm Rd 1,5m					
27	K	891352122	Montáž kanalizačních šoupátek otevřený výkop DN 200	kus	1,000	2 422,50	2 422,50	CS ÚRS 2023 02
	PP		Montáž kanalizačních armatur na potrubí šoupátek v otevřeném výkopu nebo v šachtách s osazením zemní soupravy (bez poklopů) DN 200					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/891352122">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/891352122</a>					
28	M	42221507	<i>šoupě nožové s nestoupavým vřetenem oboustranně těsnící DN 200</i>	kus	1,000	25 175,00	25 175,00	CS ÚRS 2022 01
	PP		šoupě nožové s nestoupavým vřetenem oboustranně těsnící DN 200					
29	M	42210103	<i>kolo ruční pro DN 200 D 350mm</i>	kus	1,000	1 558,00	1 558,00	CS ÚRS 2022 01
	PP		kolo ruční pro DN 200 D 350mm					
30	M	42291063	<i>souprava zemní pro šoupátka DN 200mm Rd 1,0m</i>	kus	1,000	906,30	906,30	CS ÚRS 2022 01
	PP		souprava zemní pro šoupátka DN 200mm Rd 1,0m					
D 9			Ostatní konstrukce a práce, bourání				1 071,68	
31	K	919726122	Geotextilie pro ochranu, separaci a filtraci netkaná měrná hm přes 200 do 300 g/m2	m2	16,000	66,98	1 071,68	CS ÚRS 2023 02
	PP		Geotextilie netkaná pro ochranu, separaci nebo filtraci měrná hmotnost přes 200 do 300 g/m2					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/919726122">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/919726122</a>					
D PSV			Práce a dodávky PSV			2949,54	515 033,83	
D 713			Izolace tepelné				2 949,54	
32	K	713463131	Montáž izolace tepelné potrubí potrubními pouzdry bez úpravy slepenými 1x tl izolace do 25 mm	m	32,000	75,72	2 423,04	CS ÚRS 2023 02
	PP		Montáž izolace tepelné potrubí a ohybů tvarovkami nebo deskami potrubními pouzdry bez povrchové úpravy (izolační materiál ve specifikaci) přilepenými v příčných a podélných spojích izolace potrubí jednovrstvá, tloušťky izolace do 25 mm					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/713463131">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/713463131</a>					
33	M	28377101	<i>pouzdro izolační potrubní z pěnového polyetylenu 18/9mm</i>	m	2,000	9,69	19,38	CS ÚRS 2022 01
	PP		pouzdro izolační potrubní z pěnového polyetylenu 18/9mm					
34	M	28377103	<i>pouzdro izolační potrubní z pěnového polyetylenu 22/9mm</i>	m	2,000	12,07	24,14	CS ÚRS 2022 01
	PP		pouzdro izolační potrubní z pěnového polyetylenu 22/9mm					
35	M	28377111	<i>pouzdro izolační potrubní z pěnového polyetylenu 28/9mm</i>	m	28,000	12,16	340,48	CS ÚRS 2022 01
	PP		pouzdro izolační potrubní z pěnového polyetylenu 28/9mm					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	cenová soustava
36	K	998713201	Přesun hmot procentní pro izolace tepelné v objektech v do 6 m	%	28,070	5,08	142,50	CS ÚRS 2023 02
	PP		Přesun hmot pro izolace tepelné stanovený procentní sazbou (%) z ceny vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky do 6 m					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/998713201">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/998713201</a>					
	D	721	Zdravotechnika - vnitřní kanalizace				171 046,29	
37	K	721173402	Potrubí kanalizační z PVC SN 4 svodné DN 125	m	5,000	531,05	2 655,25	CS ÚRS 2023 02
	PP		Potrubí z trub PVC SN4 svodné (ležaté) DN 125					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/721173402">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/721173402</a>					
38	K	721173403	Potrubí kanalizační z PVC SN 4 svodné DN 160	m	2,000	606,10	1 212,20	CS ÚRS 2023 02
	PP		Potrubí z trub PVC SN4 svodné (ležaté) DN 160					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/721173403">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/721173403</a>					
39	K	721173735	Potrubí kanalizační z PE dešťové DN 90	m	10,000	557,65	5 576,50	CS ÚRS 2023 02
	PP		Potrubí z trub polyetylenových svařované dešťové DN 90					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/721173735">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/721173735</a>					
40	K	721174025	Potrubí kanalizační z PP odpadní DN 110	m	2,000	696,35	1 392,70	CS ÚRS 2023 02
	PP		Potrubí z trub polypropylenových odpadní (svíslé) DN 110					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/721174025">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/721174025</a>					
41	K	721174026	Potrubí kanalizační z PP odpadní DN 125	m	11,000	858,80	9 446,80	CS ÚRS 2023 02
	PP		Potrubí z trub polypropylenových odpadní (svíslé) DN 125					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/721174026">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/721174026</a>					
42	K	721174042	Potrubí kanalizační z PP přípojovací DN 40	m	1,000	475,00	475,00	CS ÚRS 2023 02
	PP		Potrubí z trub polypropylenových přípojovací DN 40					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/721174042">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/721174042</a>					
43	K	721174043	Potrubí kanalizační z PP přípojovací DN 50	m	1,000	524,40	524,40	CS ÚRS 2023 02
	PP		Potrubí z trub polypropylenových přípojovací DN 50					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/721174043">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/721174043</a>					
44	K	721174R01	Kanalizační potrubí HDPE 100 SDR11 40x3,6 mm	m	134,000	80,75	10 820,50	
	PP		Kanalizační potrubí HDPE 100 SDR11 40x3,6 mm					
45	K	721174R02	Kanalizační potrubí HDPE 100 SDR11 90x8,2 mm	m	4,000	332,50	1 330,00	
	PP		Kanalizační potrubí HDPE 100 SDR11 90x8,2 mm					
46	K	721174R10	Přechod PE/závit 40-5/4" s vnějším závitem	kus	6,000	332,50	1 995,00	
	PP		Přechod PE/závit 40-5/4" s vnějším závitem					
47	K	721174R15	Přechod PE/PVC-KG 40/160 - zaústění výtlačku do gravitace	kus	2,000	399,00	798,00	
	PP		Přechod PE/PVC-KG 40/160 - zaústění výtlačku do gravitace					
48	K	721174R20	Pružné spojky (manžety) 125/100	kus	1,000	2 128,00	2 128,00	
	PP		Pružné spojky (manžety) 125/100					
49	K	721194105	Vyvedení a upevnění odpadních výpustek DN 50	kus	2,000	95,95	191,90	CS ÚRS 2023 02
	PP		Vyměření přípojek na potrubí vyvedení a upevnění odpadních výpustek DN 50					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/721194105">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/721194105</a>					
50	K	721194109	Vyvedení a upevnění odpadních výpustek DN 110	kus	2,000	142,50	285,00	CS ÚRS 2023 02
	PP		Vyměření přípojek na potrubí vyvedení a upevnění odpadních výpustek DN 110					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/721194109">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/721194109</a>					
51	K	721233121	Střešní vtok polypropylen PP pro ploché střechy vodorovný odtok DN 75/110	kus	2,000	2 574,50	5 149,00	CS ÚRS 2023 02
	PP		Střešní vtoky (vpusti) polypropylenové (PP) pro ploché střechy s odtokem vodorovným DN 75/110					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/721233121">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/721233121</a>					
52	K	721242115	Lapač střešních splavenin z PP s kulovým kloubem na odtoku DN 110	kus	10,000	3 211,00	32 110,00	CS ÚRS 2023 02
	PP		Lapače střešních splavenin polypropylenové (PP) s kulovým kloubem na odtoku DN 110					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/721242115">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/721242115</a>					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Genová soustava
53	K	721274R03	Kanalizační přívzdušňovací ventil DN 100 designový	kus	2,000	1 235,00	2 470,00	
	PP		Kanalizační přívzdušňovací ventil DN 100 designový					
54	K	721274R50	Kalové čerpadlo s průchodností částic min. 12 mm, Q=25 m3/hod, H=5m s plovákovým ventilem a ovládací jednotkou	kus	5,000	12 350,00	61 750,00	
	PP		Kalové čerpadlo s průchodností částic min. 12 mm, Q=25 m3/hod, H=5m s plovákovým ventilem a ovládací jednotkou					
55	K	721274R51	Ovládací jednotka ke kalovému čerpadlu	kus	5,000	1 600,00	8 000,00	
	PP		Ovládací jednotka ke kalovému čerpadlu					
56	K	721274R60	Kompaktní přečerpávací jednotka pro osazení na podlahu, o objemu min. 50l s kalovým čerpadlem Q=15m3/hod, H=7,0m	kus	1,000	9 642,50	9 642,50	
	PP		Kompaktní přečerpávací jednotka pro osazení na podlahu, o objemu min. 50l s kalovým čerpadlem Q=15m3/hod, H=7,0m					
57	K	721290111	Zkouška těsnosti potrubí kanalizace vodou DN do 125	m	164,000	27,27	4 472,28	CS ÚRS 2023 02
	PP		Zkouška těsnosti kanalizace v objektech vodou do DN 125					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/721290111">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/721290111</a>					
58	K	721290112	Zkouška těsnosti potrubí kanalizace vodou DN 150/DN 200	m	2,000	35,63	71,26	CS ÚRS 2023 02
	PP		Zkouška těsnosti kanalizace v objektech vodou DN 150 nebo DN 200					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/721290112">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/721290112</a>					
59	K	998721201	Přesun hmot procentní pro vnitřní kanalizace v objektech v do 6 m	%	1 624,963	5,26	8 550,00	CS ÚRS 2023 02
	PP		Přesun hmot pro vnitřní kanalizace stanovený procentní sazbou (%) z ceny vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky do 6 m					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/998721201">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/998721201</a>					
D	722	Zdravotechnika - vnitřní vodovod					242 711,00	
60	K	722140113	Potrubí vodovodní ocelové z ušlechtilé oceli spojované lisováním D 22x1,2 mm	m	45,000	977,00	43 965,00	CS ÚRS 2023 02
	PP		Potrubí z ocelových trubek z ušlechtilé oceli (nerez) spojované lisováním Ø 22/1,2					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/722140113">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/722140113</a>					
61	K	722140114	Potrubí vodovodní ocelové z ušlechtilé oceli spojované lisováním D 28x1,2 mm	m	72,000	1 185,00	85 320,00	CS ÚRS 2023 02
	PP		Potrubí z ocelových trubek z ušlechtilé oceli (nerez) spojované lisováním Ø 28/1,2					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/722140114">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/722140114</a>					
62	K	722175001	Potrubí vodovodní plastové PP-RCT svar polyfúze D 16x2,2 mm	m	2,000	292,00	584,00	CS ÚRS 2023 02
	PP		Potrubí z plastových trubek z polypropylenu PP-RCT svařovaných polyfúzně D 16 x 2,2					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/722175001">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/722175001</a>					
63	K	722175002	Potrubí vodovodní plastové PP-RCT svar polyfúze D 20x2,8 mm	m	2,000	331,00	662,00	CS ÚRS 2023 02
	PP		Potrubí z plastových trubek z polypropylenu PP-RCT svařovaných polyfúzně D 20 x 2,8					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/722175002">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/722175002</a>					
64	K	722175003	Potrubí vodovodní plastové PP-RCT svar polyfúze D 25x3,5 mm	m	28,000	396,00	11 088,00	CS ÚRS 2023 02
	PP		Potrubí z plastových trubek z polypropylenu PP-RCT svařovaných polyfúzně D 25 x 3,5					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/722175003">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/722175003</a>					
65	K	722175R01	Potrubí vodovodní HDPE 100 SDR 11 63x5,7 mm, vedené po podlaze, vč. kotevního systému	m	84,000	490,00	41 160,00	
	PP		Potrubí vodovodní HDPE 100 SDR 11 63x5,7 mm, vedené po podlaze, vč. kotevního systému					
66	K	722175R10	Přechodka PE25/DN20 (závit)	kus	2,000	184,00	368,00	
	PP		Přechodka PE25/DN20 (závit)					
67	K	722175R11	Přechodka PE32/DN25 (závit)	kus	3,000	301,00	903,00	
	PP		Přechodka PE32/DN25 (závit)					
68	K	722175R12	Přechodka PE63/DN50 (závit)	kus	2,000	1 194,00	2 388,00	
	PP		Přechodka PE63/DN50 (závit)					
69	K	722190401	Vyvedení a upevnění výpustku DN do 25	kus	6,000	264,00	1 584,00	CS ÚRS 2023 02
	PP		Zřízení přípojek na potrubí vyvedení a upevnění výpustek do DN 25					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/722190401">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/722190401</a>					
70	K	722221134	Ventil výtokový G 1/2" s jedním závitem	soubor	1,000	308,00	308,00	CS ÚRS 2023 02

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava	
			PP Online PSC Armatury s jedním závitem ventily výtokové G 1/2" <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/722221134">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/722221134</a>						
71	K	722221135	Ventil výtokový G 3/4" s jedním závitem	soubor	4,000	386,00	1 544,00	CS ÚRS 2023 02	
			PP Online PSC Armatury s jedním závitem ventily výtokové G 3/4" <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/722221135">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/722221135</a>						
72	K	722232044	Kohout kulový přímý G 3/4" PN 42 do 185°C vnitřní závit	kus	1,000	395,00	395,00	CS ÚRS 2023 02	
			PP Online PSC Armatury se dvěma závity kulové kohouty PN 42 do 185 °C přímé vnitřní závit G 3/4" <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/722232044">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/722232044</a>						
73	K	722232045	Kohout kulový přímý G 1" PN 42 do 185°C vnitřní závit	kus	5,000	567,00	2 835,00	CS ÚRS 2023 02	
			PP Online PSC Armatury se dvěma závity kulové kohouty PN 42 do 185 °C přímé vnitřní závit G 1" <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/722232045">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/722232045</a>						
74	K	722232048	Kohout kulový přímý G 2" PN 42 do 185°C vnitřní závit	kus	2,000	1 586,00	3 172,00	CS ÚRS 2023 02	
			PP Online PSC Armatury se dvěma závity kulové kohouty PN 42 do 185 °C přímé vnitřní závit G 2" <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/722232048">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/722232048</a>						
75	K	722232R03	Armatury se dvěma závity zpětná kontrolovatelné armatury typ EA PN 10 do 65 °C G 1"	kus	1,000	2 641,00	2 641,00		
			PP Armatury se dvěma závity zpětná kontrolovatelné armatury typ EA PN 10 do 65 °C G 1"						
76	K	722250R02	Požární příslušenství a armatury hydrantový systém s tvarově stálou hadicí celoplechový D 19 x 30 m	soubor	2,000	7 101,00	14 202,00		
			PP Požární příslušenství a armatury hydrantový systém s tvarově stálou hadicí celoplechový D 19 x 30 m						
77	K	722262226	Vodoměr závitový jednovtokový suchoběžný dálkový odečet do 40°C G 1/2"x 110 R100 Qn 1,6 m3/h horizont	kus	1,000	2 003,00	2 003,00	CS ÚRS 2023 02	
			PP Online PSC Vodoměry pro vodu do 40°C závitové horizontální jednovtokové suchoběžné pro dálkový odečet G 1/2" x 110 mm Qn 1,6 R100 <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/722262226">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/722262226</a>						
78	K	7222622R1	Vodoměry pro vodu do 40°C závitové horizontální jednovtokové suchoběžné pro dálkový odečet G 1/2" x 110 mm Qn 2,5 R100	kus	4,000	2 058,00	8 232,00		
			PP Vodoměry pro vodu do 40°C závitové horizontální jednovtokové suchoběžné pro dálkový odečet G 1/2" x 110 mm Qn 2,5 R100						
79	K	722290226	Zkouška těsnosti vodovodního potrubí závitového DN do 50	m	233,000	23,00	5 359,00	CS ÚRS 2023 02	
			PP Online PSC Zkoušky, proplach a dezinfekce vodovodního potrubí zkoušky těsnosti vodovodního potrubí závitového do DN 50 <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/722290226">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/722290226</a>						
80	K	722290234	Proplach a dezinfekce vodovodního potrubí DN do 80	m	233,000	36,00	8 388,00	CS ÚRS 2023 02	
			PP Online PSC Zkoušky, proplach a dezinfekce vodovodního potrubí proplach a dezinfekce vodovodního potrubí do DN 80 <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/722290234">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/722290234</a>						
81	K	998722201	Přesun hmot procentní pro vnitřní vodovod v objektech v do 6 m	%	2 371,010	2,37	5 610,00	CS ÚRS 2023 02	
			PP Online PSC Přesun hmot pro vnitřní vodovod stanovený procentní sazbou (%) z ceny vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky do 6 m <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/998722201">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/998722201</a>						
D	725	<b>Zdravotechnika - zařizovací předměty</b>						<b>81 074,00</b>	
82	K	725112R02	Zařízení záchodů klozety nerezové antivandal závěsné na nosné stěny s hlubokým splachováním odpad vodorovný	soubor	2,000	26 525,00	53 050,00		
			PP Zařízení záchodů klozety nerezové antivandal závěsné na nosné stěny s hlubokým splachováním odpad vodorovný						
83	K	725211603	Umyvadlo keramické bílé šířky 600 mm bez krytu na sifon připevněné na stěnu šrouby	soubor	2,000	5 927,00	11 854,00	CS ÚRS 2023 02	
			PP Online PSC Umyvadla keramická bílá bez výtokových armatur připevněná na stěnu šrouby bez sloupu nebo krytu na sifon, šířka umyvadla 600 mm <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/725211603">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/725211603</a>						
84	K	725532102	Elektrický ohřívač zásobníkový akumulační závěsný svislý 15 l / 2 kW	soubor	1,000	4 470,00	4 470,00	CS ÚRS 2023 02	
			PP Online PSC Elektrické ohřívače zásobníkové beztlakové přepadové akumulační s pojistným ventilem závěsné svislé objem nádrže (příkon) 15 l (2,0 kW) <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/725532102">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/725532102</a>						
85	K	725535222	Ventil pojistný bezpečnostní souprava s redukčním ventilem a výlevkou	soubor	1,000	3 240,00	3 240,00	CS ÚRS 2023 02	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
PP			Elektrické ohřivače zásobníkové pojistné armatury bezpečnostní souprava s redukčním ventilem a výlevkou					
Online PSC			<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/725535222">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/725535222</a>					
86	K	725813111	Ventil rohový bez přípojovací trubičky nebo flexi hadičky G 1/2"	soubor	2,000	352,00	704,00	CS ÚRS 2023 02
PP			Ventily rohové bez přípojovací trubičky nebo flexi hadičky G 1/2"					
Online PSC			<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/725813111">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/725813111</a>					
87	K	725822R00	Baterie umyvadlové nástěnné pákové	soubor	2,000	2 236,00	4 472,00	
PP			Baterie umyvadlové nástěnné pákové					
88	K	725861102	Zápachová uzávěrka pro umyvadla DN 40	kus	2,000	705,00	1 410,00	CS ÚRS 2023 02
PP			Zápachové uzávěrky zařizovací předmětů pro umyvadla DN 40					
Online PSC			<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/725861102">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/725861102</a>					
89	K	998725201	Přesun hmot procentní pro zařizovací předměty v objektech v do 6 m	%	792,000	2,37	1 874,00	CS ÚRS 2023 02
PP			Přesun hmot pro zařizovací předměty stanovený procentní sazbou (%) z ceny vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky do 6 m					
Online PSC			<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/998725201">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/998725201</a>					
D		726	<b>Zdravotechnika - předstěnové instalace</b>				<b>17 253,00</b>	
90	K	726131001	Instalační předstěna pro umyvadlo do v 1120 mm se stojánkovou baterií do lehkých stěn s kovovou kcí	soubor	2,000	3 231,00	6 462,00	CS ÚRS 2023 02
PP			Předstěnové instalační systémy do lehkých stěn s kovovou konstrukcí pro umyvadla stavební výšky do 1120 mm se stojánkovou baterií					
Online PSC			<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/726131001">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/726131001</a>					
91	K	726131041	Instalační předstěna pro klozet závěsný v 1120 mm s ovládním zepředu do lehkých stěn s kovovou kcí	soubor	2,000	5 196,00	10 392,00	CS ÚRS 2023 02
PP			Předstěnové instalační systémy do lehkých stěn s kovovou konstrukcí pro závěsné klozety ovládní zepředu, stavební výšky 1120 mm					
Online PSC			<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/726131041">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/726131041</a>					
92	K	998726211	Přesun hmot procentní pro instalační prefabrikáty v objektech v do 6 m	%	168,540	2,37	399,00	CS ÚRS 2023 02
PP			Přesun hmot pro instalační prefabrikáty stanovený procentní sazbou (%) z ceny vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky do 6 m					
Online PSC			<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/998726211">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/998726211</a>					
D		HZS	<b>Hodinové zúčtovací sazby</b>				<b>16 600,00</b>	
93	K	HZS2491	Hodinová zúčtovací sazba dělník zednických výpomocí	hod	40,000	415,00	16 600,00	CS ÚRS 2023 02
PP			Hodinové zúčtovací sazby profesí PSV zednické výpomoci a pomocné práce PSV dělník zednických výpomocí					
Online PSC			<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/HZS2491">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/HZS2491</a>					

**KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ**

Stavba:

Revitalizace objektů a prostorů Korunní - Hydropolis

Objekt:

PVS\_2a - Expoziční vodojem

Soupis:

**D.1.4.4 - Vzduchotechnika**

KSO:

Místo:

CC-CZ:

Datum:

11. 6. 2024

Zadavatel:

Hl. m. Praha

IČ:

25656112

DIČ:

CZ25656112

Uchazeč:

Metrostav DIZ, s.r.o.

IČ:

25021915

DIČ:

CZ25021915

Projektant:

CMC architects a.s.

IČ:

26145359

DIČ:

CZ26145359

Zpracovatel:

QSB s.r.o.

IČ:

24853950

DIČ:

CZ24853950

Poznámka:

**Cena bez DPH****7 372 739,46**

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	7 372 739,46	21,00%	1 548 275,29
DPH snížená	0,00	12,00%	0,00

**Cena s DPH****v CZK****8 921 014,75**

## REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Revitalizace objektů a prostorů Korunní - Hydropolis

Objekt:

PVS\_2a - Expoziční vodojem

Soupis:

**D.1.4.4 - Vzduchotechnika**

Místo:

Datum: 11. 6. 2024

Zadavatel: Hl. m. Praha

Projektant: CMC architects a.s.

Uchazeč: Metrostav DIZ, s.r.o.

Zpracovatel: QSB s.r.o.

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

### Náklady stavby celkem

**7 372 739,46**

D1 - EF01.1 - Větrání technické místnosti v 1pp	6 719,35
D2 - EF01.2 - Odvod vzduchu ze sociálních zařízení v 1pp	8 721,41
D3 - AHU1 – Větrání expoziční komory 1 v 1pp	2 378 036,89
D4 - AHU2 – Větrání expoziční komory 2 v 1pp	1 017 910,15
D5 - AHU3 – Větrání multifunkční místnosti vodojemu v 1pp	808 598,18
D6 - AHU7 – Větrání promítaček v 1pp	1 377 206,45
D7 - SF1.1 - Větrání výtahové šachty	17 289,37
D8 - Větrání akuulačních komor AK1, AK2, AK6	21 888,29
D9 - CH1 - Zdroj chladu pro AHU3	274 459,32
D10 - CH2 - Zdroj chladu pro AHU1	543 195,30
D11 - CH3 - Zdroj chladu pro AHU7	242 323,98
D12 - CH4 - Zdroj chladu pro AHU2	276 427,28
D13 - Ostatní	399 963,49

**SOUPIS PRACÍ**

Stavba:

Revitalizace objektů a prostorů Korunní - Hydropolis

Objekt:

PVS\_2a - Expoziční vodojem

Soupis:

**D.1.4.4 - Vzduchotechnika**

Místo:

Datum: 11. 6. 2024

Zadavatel: HI. m. Praha

Projektant: CMC architects a.s.

Uchazeč: Metrostav DIZ, s.r.o.

Zpracovatel: QSB s.r.o.

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
----	-----	-----	-------	----	----------	--------------	-------------------	-----------------

**Náklady soupisu celkem****7 372 739,46**

D	D1	EF01.1 - Větrání technické místnosti v 1pp							6 719,35
---	----	--	--	--	--	--	--	--	----------

1	K	EF01.1	Malý radiální ventilátor , V = 200 m3/h, Pext = 120Pa (RM 125N) Včetně pružného připojení na potrubí	ks	1,000	3 512,64	3 512,64	
PP			Malý radiální ventilátor , V = 200 m3/h, Pext = 120Pa (RM 125N) Včetně pružného připojení na potrubí					

2	K	Pol1	Krycí mřížka D160	ks	3,000	274,83	824,50	
PP			Krycí mřížka D160					

3	K	Pol2	zpětná klapka do potrubí D125	ks	1,000	323,98	323,98	
PP			zpětná klapka do potrubí D125					

4	K	Pol7	Kruhové potrubí třídy těsnosti D, včetně tvarovek, regulačních klapek, spojovacího, kotvícího a těsnícího materiálu - průměr 125	bm	4,000	514,56	2 058,23	
PP			Kruhové potrubí třídy těsnosti D, včetně tvarovek, regulačních klapek, spojovacího, kotvícího a těsnícího materiálu - průměr 125					

D	D2	EF01.2 - Odvod vzduchu ze sociálních zařízení v 1pp							8 721,41
---	----	---	--	--	--	--	--	--	----------

5	K	EF01.2	Diagonální ventilátor do potrubí, V = 160 m3/h, Pext = 140Pa (TD-350/125) Včetně pružného připojení na potrubí	ks	1,000	3 636,01	3 636,01	
PP			Diagonální ventilátor do potrubí, V = 160 m3/h, Pext = 140Pa (TD-350/125) Včetně pružného připojení na potrubí					

6	K	Pol8	Krycí mřížka D160	ks	2,000	274,83	549,66	
PP			Krycí mřížka D160					

7	K	Pol1081	Odvodní talířový ventil D125	ks	2,000	304,92	609,85	
PP			Odvodní talířový ventil D125					

8	K	Pol1053	zpětná klapka do potrubí D125	ks	1,000	323,98	323,98	
PP			zpětná klapka do potrubí D125					

9	K	Pol7	Kruhové potrubí třídy těsnosti D, včetně tvarovek, regulačních klapek, spojovacího, kotvícího a těsnícího materiálu - průměr 125	bm	7,000	514,56	3 601,91	
PP			Kruhové potrubí třídy těsnosti D, včetně tvarovek, regulačních klapek, spojovacího, kotvícího a těsnícího materiálu - průměr 125					

D	D3	AHU1 – Větrání expoziční komory 1 v 1pp							2 378 036,89
---	----	---	--	--	--	--	--	--	--------------

10	K	AHU1	Vzduchotechnická jednotka	ks	1,000	518 439,31	518 439,31	
PP			Vzduchotechnická jednotka					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
P			<p><i>Poznámka k položce:</i>  <i>Složení: klapka, filtr EU4 , rekuperační výměník, vodní ohřivač 45/37°C, Chladič-přímý výparník, ventilátor s Ecmotorem</i>  <i>Odvod: klapka, filtr EU4, ventilátor s Ecmotorem</i>  <i>Vp = 10300m3/h / Pext = 400 Pa</i>  <i>Vo = 9300m3/h / Pext = 400 Pa</i>  <i>jednotka vč.:</i>  <i>pružných vložek na sání a výtluhu z jednotky, MaR</i></p>					
11	K	Pol9	Tlumič hluku do potrubí vel. 1400x900-1000	ks	4,000	11 989,31	47 957,26	
	PP		Tlumič hluku do potrubí vel. 1400x900-1000					
12	K	Pol10	Tlumič hluku do potrubí vel. 1400x800-1000	ks	2,000	11 032,42	22 064,83	
	PP		Tlumič hluku do potrubí vel. 1400x800-1000					
13	K	PK1.1	Požární klapka do čtyřhraného potrubí se servopohonem 230V vel. 900x710	ks	1,000	10 970,23	10 970,23	
	PP		Požární klapka do čtyřhraného potrubí se servopohonem 230V vel. 900x710					
14	K	PK1.2	Požární klapka do čtyřhraného potrubí se servopohonem 230V vel. 900x710	ks	1,000	10 970,23	10 970,23	
	PP		Požární klapka do čtyřhraného potrubí se servopohonem 230V vel. 900x710					
15	K	Pol11	Přívodní vyúst pro osazení do stěny vel. 625x225 s regulací R2	ks	15,000	2 280,91	34 213,63	
	PP		Přívodní vyúst pro osazení do stěny vel. 625x225 s regulací R2					
16	K	Pol12	Odvodní vyúst pro osazení do stěny vel. 625x325 s regulací R1	ks	8,000	2 053,22	16 425,75	
	PP		Odvodní vyúst pro osazení do stěny vel. 625x325 s regulací R1					
17	K	Pol13	Protidešťová žaluzie vel. 1250x1600	ks	1,000	6 508,71	6 508,71	
	PP		Protidešťová žaluzie vel. 1250x1600					
18	K	Pol16	Hranaté potrubí z pozinkovaného plechu o síle dle norem, včetně tvarovek, regulačních klapek, spojovacího, kotvícího a těsnícího materiálu - do obvodu 4000 / 20% tvarovek	bm	40,000	2 968,99	118 759,71	
	PP		Hranaté potrubí z pozinkovaného plechu o síle dle norem, včetně tvarovek, regulačních klapek, spojovacího, kotvícího a těsnícího materiálu - do obvodu 4000 / 20% tvarovek					
19	K	Pol17	Hranaté potrubí z pozinkovaného plechu o síle dle norem, včetně tvarovek, regulačních klapek, spojovacího, kotvícího a těsnícího materiálu - do obvodu 3500 / 20% tvarovek	bm	80,000	2 597,87	207 829,50	
	PP		Hranaté potrubí z pozinkovaného plechu o síle dle norem, včetně tvarovek, regulačních klapek, spojovacího, kotvícího a těsnícího materiálu - do obvodu 3500 / 20% tvarovek					
20	K	Pol18	Kruhové potrubí třídy těsnosti D, včetně tvarovek, regulačních klapek, spojovacího, kotvícího a těsnícího materiálu - průměr 400	bm	54,000	1 256,81	67 867,57	
	PP		Kruhové potrubí třídy těsnosti D, včetně tvarovek, regulačních klapek, spojovacího, kotvícího a těsnícího materiálu - průměr 400					
21	K	Pol19	Potrubí PVC OV SN8 do 20% KG odpadní DN 300	bm	128,000	764,32	97 832,33	
	PP		Potrubí PVC OV SN8 do 20% KG odpadní DN 300					
22	K	Pol20	Potrubí PVC OV SN8 do 20% KG odpadní DN 600	bm	160,000	4 905,86	784 937,52	
	PP		Potrubí PVC OV SN8 do 20% KG odpadní DN 600					
23	K	Pol1064	Požární izolace potrubí - minerální vlna s polepem - odolnost 30min	m2	228,000	1 710,18	389 921,04	
	PP		Požární izolace potrubí - minerální vlna s polepem - odolnost 30min					
24	K	Pol1065	Tepelná izolace potrubí - minerální vlna s polemem - tl.4cm	m2	88,000	492,49	43 339,27	
	PP		Tepelná izolace potrubí - minerální vlna s polemem - tl.4cm					
D	D4		<b>AHU2 – Větrání expoziční komory 2 v 1pp</b>				<b>1 017 910,15</b>	
25	K	AHU2	Vzduchotechnická jednotka	ks	1,000	373 897,51	373 897,51	
	PP		Vzduchotechnická jednotka					
P			<p><i>Poznámka k položce:</i>  <i>Složení: klapka, filtr EU4 , rekuperační výměník, vodní ohřivač 45/37°C, Chladič-přímý výparník, ventilátor s Ecmotorem</i>  <i>Odvod: klapka, filtr EU4, ventilátor s Ecmotorem</i>  <i>Vp = 4250m3/h / Pext = 350 Pa</i>  <i>Vo = 3900m3/h / Pext = 400 Pa</i>  <i>jednotka vč.:</i>  <i>pružných vložek na sání a výtluhu z jednotky, MaR</i></p>					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Genová soustava
26	K	Pol1055	Tlumič hluku do potrubí vel. 800x630-1000	ks	5,000	6 458,56	32 292,81	
	PP		Tlumič hluku do potrubí vel. 800x630-1000					
27	K	Pol1056	Tlumič hluku do potrubí vel. 800x630-1500	ks	1,000	9 060,44	9 060,44	
	PP		Tlumič hluku do potrubí vel. 800x630-1500					
28	K	PK2.1	Požární klapka do čtyřhraného potrubí se servopohonem 230V vel. 500x500	ks	1,000	8 047,37	8 047,37	
	PP		Požární klapka do čtyřhraného potrubí se servopohonem 230V vel. 500x500					
29	K	PK2.2	Požární klapka do čtyřhraného potrubí se servopohonem 230V vel. 500x500	ks	1,000	8 047,37	8 047,37	
	PP		Požární klapka do čtyřhraného potrubí se servopohonem 230V vel. 500x500					
30	K	Pol21	Přívodní vyúst pro osazení do stěny vel. 125x1425 s regulací R2	ks	2,000	2 871,70	5 743,40	
	PP		Přívodní vyúst pro osazení do stěny vel. 125x1425 s regulací R2					
31	K	Pol22	Přívodní vyúst kruhová D400	ks	2,000	586,78	1 173,55	
	PP		Přívodní vyúst kruhová D400					
32	K	Pol12	Odvodní vyúst pro osazení do stěny vel. 625x325 s regulací R1	ks	6,000	2 053,22	12 319,31	
	PP		Odvodní vyúst pro osazení do stěny vel. 625x325 s regulací R1					
33	K	Pol23	Hranaté potrubí z pozinkovaného plechu o síle dle norem, včetně tvarovek, regulačních klapek, spojovacího, kotvícího a těsnícího materiálu - do obvodu 3000 / 20% tvarovek	bm	22,000	2 226,74	48 988,38	
	PP		Hranaté potrubí z pozinkovaného plechu o síle dle norem, včetně tvarovek, regulačních klapek, spojovacího, kotvícího a těsnícího materiálu - do obvodu 3000 / 20% tvarovek					
34	K	Pol24	Hranaté potrubí z pozinkovaného plechu o síle dle norem, včetně tvarovek, regulačních klapek, spojovacího, kotvícího a těsnícího materiálu - do obvodu 2000 / 20% tvarovek	bm	45,000	1 484,50	66 802,34	
	PP		Hranaté potrubí z pozinkovaného plechu o síle dle norem, včetně tvarovek, regulačních klapek, spojovacího, kotvícího a těsnícího materiálu - do obvodu 2000 / 20% tvarovek					
35	K	Pol19	Potrubí PVC OV SN8 do 20% KG odpadní DN 300	bm	45,000	764,32	34 394,18	
	PP		Potrubí PVC OV SN8 do 20% KG odpadní DN 300					
36	K	Pol25	Potrubí PVC OV SN8 do 20% KG odpadní DN 400	bm	60,000	1 829,54	109 772,49	
	PP		Potrubí PVC OV SN8 do 20% KG odpadní DN 400					
37	K	Pol27	Potrubí PVC OV SN8 do 20% KG odpadní DN 500	bm	45,000	3 811,54	171 519,52	
	PP		Potrubí PVC OV SN8 do 20% KG odpadní DN 500					
38	K	Pol1064	Požární izolace potrubí - minerální vlna s polepem - odolnost 30min	m2	42,000	1 710,18	71 827,56	
	PP		Požární izolace potrubí - minerální vlna s polepem - odolnost 30min					
39	K	Pol1065	Tepelná izolace potrubí - minerální vlna s polemem - tl.4cm	m2	130,000	492,49	64 023,92	
	PP		Tepelná izolace potrubí - minerální vlna s polemem - tl.4cm					
D	D5		<b>AHU3 – Větrání multifunkční místnosti vodojemu v 1pp</b>				<b>808 598,18</b>	
40	K	AHU3	Vzduchotechnická jednotka	ks	1,000	405 840,26	405 840,26	
	PP		Vzduchotechnická jednotka					
	P		<i>Poznámka k položce: Složení: klapka, filtr EU4, rekuperační výměník, vodní ohřivač 45/37°C, Chladič-přímý výparník, ventilátor s Ecmotorem Odvod: klapka, filtr EU4, ventilátor s Ecmotorem Vp = 4800m3/h / Pext = 300 Pa Vo = 4325m3/h / Pext = 280 Pa jednotka vč.: pružných vloček na sání a výtlačku z jednotky, MaR</i>					
41	K	Pol28	Tlumič hluku do potrubí vel. 800x710-1000	ks	1,000	7 052,36	7 052,36	
	PP		Tlumič hluku do potrubí vel. 800x710-1000					
42	K	Pol29	Tlumič hluku do potrubí vel. 800x710-500	ks	1,000	4 455,50	4 455,50	
	PP		Tlumič hluku do potrubí vel. 800x710-500					
43	K	Pol1055	Tlumič hluku do potrubí vel. 800x630-1000	ks	1,000	6 458,56	6 458,56	
	PP		Tlumič hluku do potrubí vel. 800x630-1000					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	cenová soustava
44	K	Pol1056	Tlumič hluku do potrubí vel. 800x630-1500	ks	1,000	9 060,44	9 060,44	
	PP		Tlumič hluku do potrubí vel. 800x630-1500					
45	K	PK3.1	Požární klapka do čtyřhraného potrubí se servopohonem 230V vel. 500x500	ks	1,000	8 047,37	8 047,37	
	PP		Požární klapka do čtyřhraného potrubí se servopohonem 230V vel. 500x500					
46	K	PK3.2	Požární klapka do čtyřhraného potrubí se servopohonem 230V vel. 315x500	ks	1,000	7 636,13	7 636,13	
	PP		Požární klapka do čtyřhraného potrubí se servopohonem 230V vel. 315x500					
47	K	PK3.3	Požární klapka do čtyřhraného potrubí se servopohonem 230V vel. 355x800	ks	1,000	8 368,35	8 368,35	
	PP		Požární klapka do čtyřhraného potrubí se servopohonem 230V vel. 355x800					
48	K	PK3.4	Požární klapka do čtyřhraného potrubí se servopohonem 230V vel. 355x800	ks	1,000	8 368,35	8 368,35	
	PP		Požární klapka do čtyřhraného potrubí se servopohonem 230V vel. 355x800					
49	K	Pol30	Přívodní výúst pro osazení do stěny vel. 400x200 s regulací R2	ks	8,000	1 476,47	11 811,78	
	PP		Přívodní výúst pro osazení do stěny vel. 400x200 s regulací R2					
50	K	Pol23	Hranaté potrubí z pozinkovaného plechu o síle dle norem, včetně tvarovek, regulačních klapek, spojovacího, kotvícího a těsnícího materiálu - do obvodu 3000 / 20% tvarovek	bm	42,000	2 226,74	93 523,27	
	PP		Hranaté potrubí z pozinkovaného plechu o síle dle norem, včetně tvarovek, regulačních klapek, spojovacího, kotvícího a těsnícího materiálu - do obvodu 3000 / 20% tvarovek					
51	K	Pol24	Hranaté potrubí z pozinkovaného plechu o síle dle norem, včetně tvarovek, regulačních klapek, spojovacího, kotvícího a těsnícího materiálu - do obvodu 2000 / 20% tvarovek	bm	44,000	1 484,50	65 317,84	
	PP		Hranaté potrubí z pozinkovaného plechu o síle dle norem, včetně tvarovek, regulačních klapek, spojovacího, kotvícího a těsnícího materiálu - do obvodu 2000 / 20% tvarovek					
52	K	Pol1064	Požární izolace potrubí - minerální vlna s polepem - odolnost 30min	m2	88,000	1 710,18	150 495,84	
	PP		Požární izolace potrubí - minerální vlna s polepem - odolnost 30min					
53	K	Pol1065	Tepelná izolace potrubí - minerální vlna s polemem - tl.4cm	m2	45,000	492,49	22 162,13	
	PP		Tepelná izolace potrubí - minerální vlna s polemem - tl.4cm					
D	D6	AHU7	AHU7 – Větrání promítaček v 1pp				1 377 206,45	
54	K	AHU7	Vzduchotechnická jednotka DUPLEX 5500 Multi eco	ks	1,000	485 113,37	485 113,37	
	PP		Vzduchotechnická jednotka DUPLEX 5500 Multi eco					
	P		<p><i>Poznámka k položce:</i>  Složení: klapka, filtr EU4 , rekuperační výměník, vodní ohřivač 45/37°C, Chladič-přímý výparník, ventilátor s Ecmotorem  Odvod: klapka, filtr EU4, ventilátor s Ecmotorem  Vp = 6240m3/h / Pext = 330 Pa  Vo = 6240m3/h / Pext = 330 Pa  jednotka vč.:  pružných vloček na sání a výtlaku z jednotky, MaR</p>					
55	K	PK7.1	Požární klapka do kruhového potrubí se servopohonem 230V vel. D600	ks	1,000	9 973,21	9 973,21	
	PP		Požární klapka do kruhového potrubí se servopohonem 230V vel. D600					
56	K	PK7.2	Požární klapka do kruhového potrubí se servopohonem 230V vel. D600	ks	1,000	9 973,21	9 973,21	
	PP		Požární klapka do kruhového potrubí se servopohonem 230V vel. D600					
57	K	Pol32	Krycí mřížka na kruhové potrubí D160	ks	2,000	274,83	549,66	
	PP		Krycí mřížka na kruhové potrubí D160					
58	K	Pol23	Hranaté potrubí z pozinkovaného plechu o síle dle norem, včetně tvarovek, regulačních klapek, spojovacího, kotvícího a těsnícího materiálu - do obvodu 3000 / 20% tvarovek	bm	6,000	2 226,74	13 360,47	
	PP		Hranaté potrubí z pozinkovaného plechu o síle dle norem, včetně tvarovek, regulačních klapek, spojovacího, kotvícího a těsnícího materiálu - do obvodu 3000 / 20% tvarovek					
	P		<p><i>Poznámka k položce:</i>  Kruhové potrubí třídy těsnosti D, Lindab Safe, včetně tvarovek, regulačních klapek, spojovacího, kotvícího a těsnícího materiálu ( SPIRO )</p>					
59	K	Pol33	Kruhové potrubí třídy těsnosti D, včetně tvarovek, regulačních klapek, spojovacího, kotvícího a těsnícího materiálu - průměr 300	bm	5,000	978,97	4 894,83	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	cenová soustava
PP			Kruhové potrubí třídy těsnosti D, včetně tvarovek, regulačních klapek, spojovacího, kotvícího a těsnícího materiálu - průměr 300					
60	K	Pol34	Kruhové potrubí třídy těsnosti D, včetně tvarovek, regulačních klapek, spojovacího, kotvícího a těsnícího materiálu - průměr 250	bm	88,000	744,25	65 494,38	
PP			Kruhové potrubí třídy těsnosti D, včetně tvarovek, regulačních klapek, spojovacího, kotvícího a těsnícího materiálu - průměr 250					
61	K	Pol35	Kruhové potrubí třídy těsnosti D, včetně tvarovek, regulačních klapek, spojovacího, kotvícího a těsnícího materiálu - průměr 200	bm	72,000	620,88	44 703,40	
PP			Kruhové potrubí třídy těsnosti D, včetně tvarovek, regulačních klapek, spojovacího, kotvícího a těsnícího materiálu - průměr 200					
62	K	Pol36	Potrubí PVC OV SN8 do 20% KG odpadní DN 160	bm	20,000	242,74	4 854,70	
PP			Potrubí PVC OV SN8 do 20% KG odpadní DN 160					
63	K	Pol37	Potrubí PVC OV SN8 do 20% KG odpadní DN 250	bm	50,000	581,76	29 088,11	
PP			Potrubí PVC OV SN8 do 20% KG odpadní DN 250					
64	K	Pol19	Potrubí PVC OV SN8 do 20% KG odpadní DN 300	bm	10,000	764,32	7 643,15	
PP			Potrubí PVC OV SN8 do 20% KG odpadní DN 300					
65	K	Pol20	Potrubí PVC OV SN8 do 20% KG odpadní DN 600	bm	130,000	4 905,86	637 761,73	
PP			Potrubí PVC OV SN8 do 20% KG odpadní DN 600					
66	K	Pol1064	Požární izolace potrubí - minerální vlna s polepem - odolnost 30min	m2	35,000	1 710,18	59 856,30	
PP			Požární izolace potrubí - minerální vlna s polepem - odolnost 30min					
67	K	Pol1065	Tepelná izolace potrubí - minerální vlna s polemem - tl.4cm	m2	8,000	492,49	3 939,93	
PP			Tepelná izolace potrubí - minerální vlna s polemem - tl.4cm					
<b>D D7</b>			<b>SF1.1 - Větrání výtahové šachty</b>				<b>17 289,37</b>	
68	K	SF1.1	Malý radiální ventilátor , V = 670 m3/h, Pext = 120Pa (RM 200N) Včetně pružného připojení na potrubí	ks	1,000	4 741,36	4 741,36	
PP			Malý radiální ventilátor , V = 670 m3/h, Pext = 120Pa (RM 200N) Včetně pružného připojení na potrubí					
69	K	Pol38	Krycí mřížka D300	ks	3,000	484,47	1 453,40	
PP			Krycí mřížka D300					
70	K	Pol39	zpětná klapka do potrubí D200	ks	1,000	465,41	465,41	
PP			zpětná klapka do potrubí D200					
71	K	Pol40	Odvodní vyúst vel. 160x500	ks	1,000	693,10	693,10	
PP			Odvodní vyúst vel. 160x500					
72	K	Pol42	Hranaté potrubí z pozinkovaného plechu o síle dle norem, včetně tvarovek, regulačních klapek, spojovacího, kotvícího a těsnícího materiálu - do obvodu 950 / 20% tvarovek	bm	12,000	742,25	8 906,98	
PP			Hranaté potrubí z pozinkovaného plechu o síle dle norem, včetně tvarovek, regulačních klapek, spojovacího, kotvícího a těsnícího materiálu - do obvodu 950 / 20% tvarovek					
73	K	Pol7	Kruhové potrubí třídy těsnosti D, včetně tvarovek, regulačních klapek, spojovacího, kotvícího a těsnícího materiálu - průměr 125	bm	2,000	514,56	1 029,12	
PP			Kruhové potrubí třídy těsnosti D, včetně tvarovek, regulačních klapek, spojovacího, kotvícího a těsnícího materiálu - průměr 125					
<b>D D8</b>			<b>Větrání akuulačních komor AK1, AK2, AK6</b>				<b>21 888,29</b>	
74	K	Pol43	Protidešťová žaluzie vel. 200x250	ks	4,000	1 176,56	4 706,25	
PP			Protidešťová žaluzie vel. 200x250					
75	K	Pol44	Protidešťová žaluzie vel. 200x355	ks	2,000	1 579,79	3 159,57	
PP			Protidešťová žaluzie vel. 200x355					
76	K	Pol45	Hranaté potrubí z pozinkovaného plechu o síle dle norem, včetně tvarovek, regulačních klapek, spojovacího, kotvícího a těsnícího materiálu - do obvodu 1150 / 20% tvarovek	bm	6,000	852,58	5 115,49	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	PP		Hranaté potrubí z pozinkovaného plechu o síle dle norem, včetně tvarovek, regulačních klapek, spojovacího, kotvícího a těsnícího materiálu - do obvodu 1150 / 20% tvarovek					
77	K	Pol1104	Hranaté potrubí z pozinkovaného plechu o síle dle norem, včetně tvarovek, regulačních klapek, spojovacího, kotvícího a těsnícího materiálu - do obvodu 1000 / 20% tvarovek	bm	12,000	742,25	8 906,98	
	PP		Hranaté potrubí z pozinkovaného plechu o síle dle norem, včetně tvarovek, regulačních klapek, spojovacího, kotvícího a těsnícího materiálu - do obvodu 1000 / 20% tvarovek					
<b>D</b>	<b>D9</b>		<b>CH1 - Zdroj chladu pro AHU3</b>				<b>274 459,32</b>	
78	K	CH1	Venkovní kondenzační jednotka - ARUM100LTE5	ks	1,000	208 526,61	208 526,61	
	PP		Venkovní kondenzační jednotka - ARUM100LTE5					
79	K	Pol1105	řídící box	ks	1,000	20 943,44	20 943,44	
	PP		řídící box					
80	K	Pol1106	Potrubí Cu vč. izolace, chladivo	soubor	1,000	44 989,27	44 989,27	
	PP		Potrubí Cu vč. izolace, chladivo					
<b>D</b>	<b>D10</b>		<b>CH2 - Zdroj chladu pro AHU1</b>				<b>543 195,30</b>	
81	K	CH2	Venkovní kondenzační jednotka - ARUM221LTE5	ks	1,000	474 049,86	474 049,86	
	PP		Venkovní kondenzační jednotka - ARUM221LTE5					
82	K	Pol1107	řídící box	ks	1,000	20 943,44	20 943,44	
	PP		řídící box					
83	K	Pol1108	Potrubí Cu vč. izolace, chladivo	soubor	1,000	48 202,00	48 202,00	
	PP		Potrubí Cu vč. izolace, chladivo					
<b>D</b>	<b>D11</b>		<b>CH3 - Zdroj chladu pro AHU7</b>				<b>242 323,98</b>	
84	K	CH3	Venkovní kondenzační jednotka - ARUM100LTE5	ks	1,000	208 526,61	208 526,61	
	PP		Venkovní kondenzační jednotka - ARUM100LTE5					
85	K	Pol1105	řídící box	ks	1,000	20 943,44	20 943,44	
	PP		řídící box					
86	K	Pol1106	Potrubí Cu vč. izolace, chladivo	soubor	1,000	12 853,93	12 853,93	
	PP		Potrubí Cu vč. izolace, chladivo					
<b>D</b>	<b>D12</b>		<b>CH4 - Zdroj chladu pro AHU2</b>				<b>276 427,28</b>	
87	K	CH4	Venkovní kondenzační jednotka - ARUM80LTE5	ks	1,000	191 214,17	191 214,17	
	PP		Venkovní kondenzační jednotka - ARUM80LTE5					
88	K	Pol1105	řídící box	ks	1,000	20 943,44	20 943,44	
	PP		řídící box					
89	K	Pol1106	Potrubí Cu vč. izolace, chladivo	soubor	1,000	64 269,67	64 269,67	
	PP		Potrubí Cu vč. izolace, chladivo					
<b>D</b>	<b>D13</b>		<b>Ostatní</b>				<b>399 963,49</b>	
90	K	Pol1109	Uvedení zařízení do provozu, seřízení a zaregulování všech systémů a zařízení, provedení předepsaných zkoušek	soubor	1,000	54 984,90	54 984,90	
	PP		Uvedení zařízení do provozu, seřízení a zaregulování všech systémů a zařízení, provedení předepsaných zkoušek					
91	K	Pol1110	Požární ucpávky prostupů ve smyslu projektu PBŘ	soubor	1,000	250 000,00	250 000,00	
	PP		Požární ucpávky prostupů ve smyslu projektu PBŘ					
92	K	Pol1111	Materiál na závěsy	soubor	1,000	94 978,59	94 978,59	
	PP		Materiál na závěsy					

**KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ**

Stavba:

Revitalizace objektů a prostorů Korunní - Hydropolis

Objekt:

PVS\_2a - Expoziční vodojem

Soupis:

D.1.4.5 - Elektroinstalace - silno a slabo

Úroveň 3:

**D.1.4.5.1 - Silnoproud**

KSO:

Místo:

CC-CZ:

Datum: 11. 6. 2024

Zadavatel:

Hl. m. Praha

IČ: 25656112

DIČ: CZ25656112

Uchazeč:

Metrostav DIZ, s.r.o.

IČ: 25021915

DIČ: CZ25021915

Projektant:

CMC architects a.s.

IČ: 26145359

DIČ: CZ26145359

Zpracovatel:

QSB s.r.o.

IČ: 24853950

DIČ: CZ24853950

Poznámka:

**Cena bez DPH****3 661 532,36**

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	3 661 532,36	21,00%	768 921,80
DPH snížená	0,00	12,00%	0,00

**Cena s DPH****v CZK****4 430 454,16**

## REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Revitalizace objektů a prostorů Korunní - Hydropolis

Objekt:

PVS\_2a - Expoziční vodojem

Soupis:

D.1.4.5 - Elektroinstalace - silno a slabo

Úroveň 3:

**D.1.4.5.1 - Silnoproud**

Místo:

Datum: 11. 6. 2024

Zadavatel: HI. m. Praha

Projektant: CMC architects a.s.

Uchazeč: Metrostav DIZ, s.r.o.

Zpracovatel: QSB s.r.o.

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

**Náklady stavby celkem****3 661 532,36**

D1 - Elektromontáže

1 118 729,00

D2 - Elektroměrové rozvaděče, vybavení

548 744,00

D3 - Svítidla

1 667 679,00

D4 - Ostatní konstrukce, bourání

13 593,36

D5 - Kabelové nosné systémy

312 787,00

**SOUPIS PRACÍ**

Stavba:

Revitalizace objektů a prostorů Korunní - Hydropolis

Objekt:

PVS\_2a - Expoziční vodojem

Soupis:

D.1.4.5 - Elektroinstalace - silno a slabo

Úroveň 3:

**D.1.4.5.1 - Silnoprúd**

Místo:

Datum: 11. 6. 2024

Zadavatel: Hl. m. Praha

Projektant: CMC architects a.s.

Uchazeč: Metrostav DIZ, s.r.o.

Zpracovatel: QSB s.r.o.

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	cenová soustava
----	-----	-----	-------	----	----------	--------------	-------------------	-----------------

**Náklady soupisu celkem****3 661 532,36**

D	D1	Elektromontáže		1 118 729,00				
1	K	Pol239	Kabel silový AYKY 1kV 4x240 mm2 pevně uložený	m	140,000	380,00	53 200,00	
	PP		Kabel silový AYKY 1kV 4x240 mm2 pevně uložený					
2	K	Pol867	Kabel silový s Al jádrem 1 kV 1-AYKY 4x240 mm2	m	140,000	80,00	11 200,00	
	PP		Kabel silový s Al jádrem 1 kV 1-AYKY 4x240 mm2					
3	K	Pol868	Vodiče, šňůry a kabely hliníkové kabel silový AYY 1 kV, 1 x 240 mm2, pevně uložený	m	10,000	50,00	500,00	
	PP		Vodiče, šňůry a kabely hliníkové kabel silový AYY 1 kV, 1 x 240 mm2, pevně uložený					
	VV		5+5		10,000			
	VV		Součet		10,000			
4	K	Pol869	Kabel silový s Al jádrem 1kV AYY 240 mm2, žlutozelený	m	5,000	130,00	650,00	
	PP		Kabel silový s Al jádrem 1kV AYY 240 mm2, žlutozelený					
5	K	Pol870	Kabel silový s Al jádrem 1kV AYY 240 mm2, černý	m	5,000	130,00	650,00	
	PP		Kabel silový s Al jádrem 1kV AYY 240 mm2, černý					
6	K	210810057R00	Montáž kabelu CYKY 750 V, 5 žilového, pevně uloženého	m	495,000	45,00	22 275,00	
	PP		Montáž kabelu CYKY 750 V, 5 žilového, pevně uloženého					
	VV		60+125+70+240		495,000			
	VV		Součet		495,000			
7	K	Pol871	kabel CYKY; instalační; pro pevné uložení ve vnitřních a venk.prostorách v zemi, betonu; Cu plné holé jádro, tvar jádra RE-kulatý jednodrát; počet a průřez žil 5x16mm2; počet žil 5; teplota použití -30 až 70 °C; max.provoz.teplota při zkratu 160 °C; min.t	m	60,000	243,00	14 580,00	
	PP		kabel CYKY; instalační; pro pevné uložení ve vnitřních a venk.prostorách v zemi, betonu; Cu plné holé jádro, tvar jádra RE-kulatý jednodrát; počet a průřez žil 5x16mm2; počet žil 5; teplota použití -30 až 70 °C; max.provoz.teplota při zkratu 160 °C; min.teplota pokládky -5 °C; průřez vodiče 16 mm2; samozhášivý; odolnost vůči UV záření; barva pláště černá					
8	K	Pol872	kabel CYKY; instalační; pro pevné uložení ve vnitřních a venk.prostorách v zemi, betonu; Cu plné holé jádro, tvar jádra RE-kulatý jednodrát; počet a průřez žil 5x10mm2; počet žil 5; teplota použití -30 až 70 °C; max.provoz.teplota při zkratu 160 °C; min.t	m	125,000	148,00	18 500,00	
	PP		kabel CYKY; instalační; pro pevné uložení ve vnitřních a venk.prostorách v zemi, betonu; Cu plné holé jádro, tvar jádra RE-kulatý jednodrát; počet a průřez žil 5x10mm2; počet žil 5; teplota použití -30 až 70 °C; max.provoz.teplota při zkratu 160 °C; min.teplota pokládky -5 °C; průřez vodiče 10 mm2; samozhášivý; odolnost vůči UV záření; barva pláště černá					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
9	K	Pol873	kabel CYKY; instalační; pro pevné uložení ve vnitřních a venk.prostorách v zemi, betonu; Cu plné holé jádro, tvar jádra RE-kulatý jednodrát; počet a průřez žil 5x6mm2; počet žil 5; teplota použití -30 až 70 °C; max.provoz.teplota při zkratu 160 °C; min.te	m	70,000	83,00	5 810,00	
	PP		kabel CYKY; instalační; pro pevné uložení ve vnitřních a venk.prostorách v zemi, betonu; Cu plné holé jádro, tvar jádra RE-kulatý jednodrát; počet a průřez žil 5x6mm2; počet žil 5; teplota použití -30 až 70 °C; max.provoz.teplota při zkratu 160 °C; min.teplota pokládky -5 °C; průřez vodiče 6,0 mm2; samozhášivý; odolnost vůči UV záření; barva pláště černá					
10	K	Pol874	kabel CYKY; instalační; pro pevné uložení ve vnitřních a venk.prostorách v zemi, betonu; Cu plné holé jádro, tvar jádra RE-kulatý jednodrát; počet a průřez žil 5x4mm2; počet žil 5; teplota použití -30 až 70 °C; max.provoz.teplota při zkratu 160 °C; min.te	m	240,000	56,00	13 440,00	
	PP		kabel CYKY; instalační; pro pevné uložení ve vnitřních a venk.prostorách v zemi, betonu; Cu plné holé jádro, tvar jádra RE-kulatý jednodrát; počet a průřez žil 5x4mm2; počet žil 5; teplota použití -30 až 70 °C; max.provoz.teplota při zkratu 160 °C; min.teplota pokládky -5 °C; průřez vodiče 4,0 mm2; samozhášivý; odolnost vůči UV záření; barva pláště černá					
11	K	Pol89	Montáž kabelu CYKY 750 V, 5 x 2,5 mm2, pevně uloženého	m	800,000	35,00	28 000,00	
	PP		Montáž kabelu CYKY 750 V, 5 x 2,5 mm2, pevně uloženého					
12	K	Pol875	kabel CYKY; instalační; pro pevné uložení ve vnitřních a venk.prostorách v zemi, betonu; Cu plné holé jádro, tvar jádra RE-kulatý jednodrát; počet a průřez žil 5x2,5mm2; počet žil 5; teplota použití -30 až 70 °C; max.provoz.teplota při zkratu 160 °C; min.	m	800,000	35,00	28 000,00	
	PP		kabel CYKY; instalační; pro pevné uložení ve vnitřních a venk.prostorách v zemi, betonu; Cu plné holé jádro, tvar jádra RE-kulatý jednodrát; počet a průřez žil 5x2,5mm2; počet žil 5; teplota použití -30 až 70 °C; max.provoz.teplota při zkratu 160 °C; min.teplota pokládky -5 °C; průřez vodiče 2,5 mm2; samozhášivý; odolnost vůči UV záření; barva pláště černá					
13	K	Pol252	Montáž kabelu CYKY 750 V, 5 x 1,5 mm2, pevně uloženého	m	800,000	35,00	28 000,00	
	PP		Montáž kabelu CYKY 750 V, 5 x 1,5 mm2, pevně uloženého					
14	K	Pol876	kabel CYKY; instalační; pro pevné uložení ve vnitřních a venk.prostorách v zemi, betonu; Cu plné holé jádro, tvar jádra RE-kulatý jednodrát; počet a průřez žil 5x1,5mm2; počet žil 5; teplota použití -30 až 70 °C; max.provoz.teplota při zkratu 160 °C; min.	m	800,000	25,00	20 000,00	
	PP		kabel CYKY; instalační; pro pevné uložení ve vnitřních a venk.prostorách v zemi, betonu; Cu plné holé jádro, tvar jádra RE-kulatý jednodrát; počet a průřez žil 5x1,5mm2; počet žil 5; teplota použití -30 až 70 °C; max.provoz.teplota při zkratu 160 °C; min.teplota pokládky -5 °C; průřez vodiče 1,5 mm2; samozhášivý; odolnost vůči UV záření; barva pláště černá					
15	K	Pol256	Montáž kabelu CYKY 750 V, 2 x 1,5 mm2, pevně uloženého	m	1 000,000	35,00	35 000,00	
	PP		Montáž kabelu CYKY 750 V, 2 x 1,5 mm2, pevně uloženého					
16	K	Pol257	Kabel silový s Cu jádrem 750 V CYKY-O 2 x 1,5 mm2	m	1 000,000	11,00	11 000,00	
	PP		Kabel silový s Cu jádrem 750 V CYKY-O 2 x 1,5 mm2					
17	K	Pol877	Kabel CYKY-m 750 V 2 žíly 6 až 16 mm,pevně uložený	m	25,000	35,00	875,00	
	PP		Kabel CYKY-m 750 V 2 žíly 6 až 16 mm,pevně uložený					
18	K	Pol878	kabel CYKY; instalační; pro pevné uložení ve vnitřních a venk.prostorách v zemi, betonu; Cu plné holé jádro, tvar jádra RE-kulatý jednodrát; počet a průřez žil 2x10mm2; počet žil 2; teplota použití -30 až 70 °C; max.provoz.teplota při zkratu 160 °C; min.t	m	25,000	132,00	3 300,00	
	PP		kabel CYKY; instalační; pro pevné uložení ve vnitřních a venk.prostorách v zemi, betonu; Cu plné holé jádro, tvar jádra RE-kulatý jednodrát; počet a průřez žil 2x10mm2; počet žil 2; teplota použití -30 až 70 °C; max.provoz.teplota při zkratu 160 °C; min.teplota pokládky -5 °C; průřez vodiče 10 mm2; samozhášivý; odolnost vůči UV záření; barva pláště černá					
19	K	Pol258	Montáž kabelu CYKY 750 V, 3 x 1,5 mm2, pevně uloženého	m	1 800,000	35,00	63 000,00	
	PP		Montáž kabelu CYKY 750 V, 3 x 1,5 mm2, pevně uloženého					
20	K	Pol259	Kabel silový s Cu jádrem 750 V CYKY-J 3 x 1,5 mm2	m	1 800,000	15,00	27 000,00	
	PP		Kabel silový s Cu jádrem 750 V CYKY-J 3 x 1,5 mm2					
21	K	Pol95	Montáž kabelu CYKY 750 V, 3 x 2,5 mm2, pevně uloženého	m	4 800,000	35,00	168 000,00	
	PP		Montáž kabelu CYKY 750 V, 3 x 2,5 mm2, pevně uloženého					
22	K	Pol879	kabel CYKY; instalační; pro pevné uložení ve vnitřních a venk.prostorách v zemi, betonu; Cu plné holé jádro, tvar jádra RE-kulatý jednodrát; počet a průřez žil 3x2,5mm2; počet žil 3; teplota použití -30 až 70 °C; max.provoz.teplota při zkratu 160 °C; min.	m	4 800,000	25,00	120 000,00	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	PP		kabel CYKY; instalační; pro pevné uložení ve vnitřních a venk.prostorách v zemi, betonu; Cu plné holé jádro, tvar jádra RE-kulatý jednodrát; počet a průřez žil 3x2,5mm2; počet žil 3; teplota použití -30 až 70 °C; max.provoz.teplota při zkratu 160 °C; min.teplota pokládky -5 °C; průřez vodiče 2,5 mm2; samozhášivý; odolnost vůči UV záření; barva pláště černá					
23	K	Pol93	Montáž kabelu CYKY 750 V, 3 x 4 mm2, pevně uloženého	m	340,000	35,00	11 900,00	
	PP		Montáž kabelu CYKY 750 V, 3 x 4 mm2, pevně uloženého					
24	K	Pol880	kabel CYKY; instalační; pro pevné uložení ve vnitřních a venk.prostorách v zemi, betonu; Cu plné holé jádro, tvar jádra RE-kulatý jednodrát; počet a průřez žil 3x4mm2; počet žil 3; teplota použití -30 až 70 °C; max.provoz.teplota při zkratu 160 °C; min.te	m	340,000	38,00	12 920,00	
	PP		kabel CYKY; instalační; pro pevné uložení ve vnitřních a venk.prostorách v zemi, betonu; Cu plné holé jádro, tvar jádra RE-kulatý jednodrát; počet a průřez žil 3x4mm2; počet žil 3; teplota použití -30 až 70 °C; max.provoz.teplota při zkratu 160 °C; min.teplota pokládky -5 °C; průřez vodiče 4,0 mm2; samozhášivý; odolnost vůči UV záření; barva pláště černá					
25	K	Pol881	Montáž šňůry CYSY, 3 x 2,50 mm2, pevně uložená	m	15,000	35,00	525,00	
	PP		Montáž šňůry CYSY, 3 x 2,50 mm2, pevně uložená					
26	K	Pol882	kabel H05VV-F; silový, ohebný; Cu jádra lanovaná holá; počet žil 3; jmen.průřez jádra 2,50 mm2; teplota použití -15 až 70 °C; odolnost proti šíření plamene podle vyhlášky 21/1996; barva pláště černá nebo bílá	m	15,000	29,00	435,00	
	PP		kabel H05VV-F; silový, ohebný; Cu jádra lanovaná holá; počet žil 3; jmen.průřez jádra 2,50 mm2; teplota použití -15 až 70 °C; odolnost proti šíření plamene podle vyhlášky 21/1996; barva pláště černá nebo bílá					
27	K	Pol883	Montáž kabelu bezhalogenového CXKH 1 kV, 5 x 10 mm2, pevně uloženého,	m	15,000	45,00	675,00	
	PP		Montáž kabelu bezhalogenového CXKH 1 kV, 5 x 10 mm2, pevně uloženého,					
28	K	Pol884	kabel 1-CXKH-V; bezhalogenový ohnioodolný; pro pevné uložení na kabelové nosné systémy v suchém nebo vlhkém prostředí; Cu jádro kulaté jednodrátové (RE); počet a průřez žil 5x10mm2; vnější průměr 20,0 mm; teplota použití -40 až 90 °C; max.provoz.teplota p	m	15,000	256,00	3 840,00	
	PP		kabel 1-CXKH-V; bezhalogenový ohnioodolný; pro pevné uložení na kabelové nosné systémy v suchém nebo vlhkém prostředí; Cu jádro kulaté jednodrátové (RE); počet a průřez žil 5x10mm2; vnější průměr 20,0 mm; teplota použití -40 až 90 °C; max.provoz.teplota při zkratu 250 °C; min.teplota pokládky -5 °C; splňuje požadavky na požární odolnost; barva pláště hnědá					
29	K	Pol885	Montáž kabelu bezhalogenového CXKH 1 kV, 5 x 6 mm2, pevně uloženého,	m	20,000	40,00	800,00	
	PP		Montáž kabelu bezhalogenového CXKH 1 kV, 5 x 6 mm2, pevně uloženého,					
30	K	Pol886	kabel 1-CXKH-V; bezhalogenový ohnioodolný; pro pevné uložení na kabelové nosné systémy v suchém nebo vlhkém prostředí; Cu jádro kulaté jednodrátové (RE); počet a průřez žil 5x6mm2; vnější průměr 16,0 mm; teplota použití -40 až 90 °C; max.provoz.teplota př	m	20,000	159,00	3 180,00	
	PP		kabel 1-CXKH-V; bezhalogenový ohnioodolný; pro pevné uložení na kabelové nosné systémy v suchém nebo vlhkém prostředí; Cu jádro kulaté jednodrátové (RE); počet a průřez žil 5x6mm2; vnější průměr 16,0 mm; teplota použití -40 až 90 °C; max.provoz.teplota při zkratu 250 °C; min.teplota pokládky -5 °C; splňuje požadavky na požární odolnost; barva pláště hnědá					
31	K	Pol264	Montáž kabelu bezhalogenového CXKH 1 kV, 2 x 1,5 mm2, pevně uloženého,	m	450,000	30,00	13 500,00	
	PP		Montáž kabelu bezhalogenového CXKH 1 kV, 2 x 1,5 mm2, pevně uloženého,					
32	K	Pol887	kabel 1-CXKH-V; bezhalogenový ohnioodolný; pro pevné uložení na kabelové nosné systémy v suchém nebo vlhkém prostředí; Cu jádro kulaté jednodrátové (RE); počet a průřez žil 2x1,5mm2; vnější průměr 10,0 mm; teplota použití -40 až 90 °C; max.provoz.teplota	m	450,000	26,00	11 700,00	
	PP		kabel 1-CXKH-V; bezhalogenový ohnioodolný; pro pevné uložení na kabelové nosné systémy v suchém nebo vlhkém prostředí; Cu jádro kulaté jednodrátové (RE); počet a průřez žil 2x1,5mm2; vnější průměr 10,0 mm; teplota použití -40 až 90 °C; max.provoz.teplota při zkratu 250 °C; min.teplota pokládky -5 °C; splňuje požadavky na požární odolnost; barva pláště hnědá					
33	K	Pol266	Montáž kabelu bezhalogenového CXKH 1 kV, 3 x 1,5 mm2, pevně uloženého,	m	90,000	35,00	3 150,00	
	PP		Montáž kabelu bezhalogenového CXKH 1 kV, 3 x 1,5 mm2, pevně uloženého,					
	VV		40+50		90,000			
	VV		Součet		90,000			
34	K	Pol888	kabel 1-CXKH-R; bezhalogenový oheřetardující silový; pevné uložení v obyčejném popř.vlhkém prostředí; Cu jádro kulaté jednodrátové (RE); počet a průřez žil 3x1,5mm2; vnější průměr 9,0 mm; teplota použití -15 až 90 °C; max.provoz.teplota při zkratu 250 °C	m	40,000	28,00	1 120,00	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	PP		kabel 1-CXKH-R; bezhalogenový oheňretardující silový; pevné uložení v obyčejném popř.vlhkém prostředí; Cu jádro kulaté jednodrátové (RE); počet a průřez žil 3x1,5mm2; vnější průměr 9,0 mm; teplota použití -15 až 90 °C; max.provoz.teplota při zkratu 250 °C; min.teplota pokládky -5 °C; splňuje požadavky na požární odolnost; barva pláště oranžová					
35	K	Pol889	kabel 1-CXKH-V; bezhalogenový ohnioodolný; pro pevné uložení na kabelové nosné systémy v suchém nebo vlhkém prostředí; Cu jádro kulaté jednodrátové (RE); počet a průřez žil 3x1,5mm2; vnější průměr 10,0 mm; teplota použití -40 až 90 °C; max.provoz.teplota	m	50,000	35,00	1 750,00	
	PP		kabel 1-CXKH-V; bezhalogenový ohnioodolný; pro pevné uložení na kabelové nosné systémy v suchém nebo vlhkém prostředí; Cu jádro kulaté jednodrátové (RE); počet a průřez žil 3x1,5mm2; vnější průměr 10,0 mm; teplota použití -40 až 90 °C; max.provoz.teplota při zkratu 250 °C; min.teplota pokládky -5 °C; splňuje požadavky na požární odolnost; barva pláště hnědá					
36	K	Pol523	Montáž kabelu bezhalogenového CXKH 1 kV, 3 x 2,5 mm2, pevně uloženého,	m	350,000	35,00	12 250,00	
	PP		Montáž kabelu bezhalogenového CXKH 1 kV, 3 x 2,5 mm2, pevně uloženého,					
37	K	Pol890	kabel 1-CXKH-V; bezhalogenový ohnioodolný; pro pevné uložení na kabelové nosné systémy v suchém nebo vlhkém prostředí; Cu jádro kulaté jednodrátové (RE); počet a průřez žil 3x2,5mm2; vnější průměr 11,0 mm; teplota použití -40 až 90 °C; max.provoz.teplota	m	350,000	49,00	17 150,00	
	PP		kabel 1-CXKH-V; bezhalogenový ohnioodolný; pro pevné uložení na kabelové nosné systémy v suchém nebo vlhkém prostředí; Cu jádro kulaté jednodrátové (RE); počet a průřez žil 3x2,5mm2; vnější průměr 11,0 mm; teplota použití -40 až 90 °C; max.provoz.teplota při zkratu 250 °C; min.teplota pokládky -5 °C; splňuje požadavky na požární odolnost; barva pláště hnědá					
38	K	Pol891	Vodič CHAH-R 25 mm2 uložený pevně	m	60,000	20,00	1 200,00	
	PP		Vodič CHAH-R 25 mm2 uložený pevně					
39	K	Pol892	Kabel 1-CHAH-R 1 x 25 mm2	m	60,000	88,00	5 280,00	
	PP		Kabel 1-CHAH-R 1 x 25 mm2					
40	K	Pol525	Montáž vodiče H07V-K (CYA), 4 mm2, uloženého pevně,	m	200,000	12,00	2 400,00	
	PP		Montáž vodiče H07V-K (CYA), 4 mm2, uloženého pevně,					
41	K	Pol526	vodič CYA (H07V-K); silový, propojovací jednožilový; pevné uložení vnitřní; jádro Cu lanované holé; počet žil 1; jmen.průřez jádra 4,00 mm2; vnější průměr max 4,8 mm; izolace PVC; tl. izolace 0,8 mm; odolný proti šíření plamene	m	200,000	12,00	2 400,00	
	PP		vodič CYA (H07V-K); silový, propojovací jednožilový; pevné uložení vnitřní; jádro Cu lanované holé; počet žil 1; jmen.průřez jádra 4,00 mm2; vnější průměr max 4,8 mm; izolace PVC; tl. izolace 0,8 mm; odolný proti šíření plamene					
42	K	Pol527	Montáž vodiče H07V-K (CYA), 6 mm2, uloženého pevně,	m	1 200,000	15,00	18 000,00	
	PP		Montáž vodiče H07V-K (CYA), 6 mm2, uloženého pevně,					
43	K	Pol528	vodič CYA (H07V-K); silový, propojovací jednožilový; pevné uložení vnitřní; jádro Cu lanované holé; počet žil 1; jmen.průřez jádra 6,00 mm2; vnější průměr max 6,4 mm; izolace PVC; tl. izolace 0,8 mm; odolný proti šíření plamene	m	1 200,000	19,00	22 800,00	
	PP		vodič CYA (H07V-K); silový, propojovací jednožilový; pevné uložení vnitřní; jádro Cu lanované holé; počet žil 1; jmen.průřez jádra 6,00 mm2; vnější průměr max 6,4 mm; izolace PVC; tl. izolace 0,8 mm; odolný proti šíření plamene					
44	K	Pol529	Montáž vodiče H07V-K (CYA), 16 mm2, uloženého pevně,	m	20,000	19,00	380,00	
	PP		Montáž vodiče H07V-K (CYA), 16 mm2, uloženého pevně,					
45	K	Pol530	vodič CYA (H07V-K); silový, propojovací jednožilový; pevné uložení vnitřní; jádro Cu lanované holé; počet žil 1; jmen.průřez jádra 16,00 mm2; vnější průměr max 8,8 mm; izolace PVC; tl. izolace 1,0 mm; odolný proti šíření plamene	m	20,000	18,00	360,00	
	PP		vodič CYA (H07V-K); silový, propojovací jednožilový; pevné uložení vnitřní; jádro Cu lanované holé; počet žil 1; jmen.průřez jádra 16,00 mm2; vnější průměr max 8,8 mm; izolace PVC; tl. izolace 1,0 mm; odolný proti šíření plamene					
46	K	Pol531	Montáž vodiče H07V-K (CYA), 25 mm2, uloženého pevně,	m	500,000	20,00	10 000,00	
	PP		Montáž vodiče H07V-K (CYA), 25 mm2, uloženého pevně,					
47	K	Pol532	vodič CYA (H07V-K); silový, propojovací jednožilový; pevné uložení vnitřní; jádro Cu lanované holé; počet žil 1; jmen.průřez jádra 25,00 mm2; vnější průměr max 11,0 mm; izolace PVC; tl. izolace 1,2 mm; odolný proti šíření plamene	m	500,000	50,00	25 000,00	
	PP		vodič CYA (H07V-K); silový, propojovací jednožilový; pevné uložení vnitřní; jádro Cu lanované holé; počet žil 1; jmen.průřez jádra 25,00 mm2; vnější průměr max 11,0 mm; izolace PVC; tl. izolace 1,2 mm; odolný proti šíření plamene					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	cenová soustava
48	K	Pol535	Provedení pospojování	hod	16,000	350,00	5 600,00	
	PP		Provedení pospojování					
49	K	Pol536	Montáž svorky na potrubí, včetně Cu pásku (bez vodiče a přípoj. vod.)	kus	60,000	40,00	2 400,00	
	PP		Montáž svorky na potrubí, včetně Cu pásku (bez vodiče a přípoj. vod.)					
	VV		10+30+20		60,000			
	VV		Součet		60,000			
50	K	Pol893	Svorka na potrubí 25 mm <sup>2</sup> VZA 4, upnutí 27-114 mm	kus	10,000	48,00	480,00	
	PP		Svorka na potrubí 25 mm <sup>2</sup> VZA 4, upnutí 27-114 mm					
51	K	Pol894	Svorka uzemňovací ZSA 4mm	kus	30,000	36,00	1 080,00	
	PP		Svorka uzemňovací ZSA 4mm					
52	K	Pol895	Svorka pro uzemnění kabelové žlabu SVZM 1, do 25 mm <sup>2</sup>	kus	20,000	86,00	1 720,00	
	PP		Svorka pro uzemnění kabelové žlabu SVZM 1, do 25 mm <sup>2</sup>					
53	K	Pol539	Montáž krabice plastové univerzální, kruhové, , , , do zdíva, bez zapojení,	kus	2,000	45,00	90,00	
	PP		Montáž krabice plastové univerzální, kruhové, , , , do zdíva, bez zapojení,					
54	K	Pol540	krabice elektroinstalační pod omítku; univerzální; mat. PVC samozhášivé; teplot.rozsah -5 až 60 °C; určeno pro rozvody s napětím 400 V a proudem max. 16 A; rozměry-průměr,hloubka pr.73x42 mm	kus	2,000	10,00	20,00	
	PP		krabice elektroinstalační pod omítku; univerzální; mat. PVC samozhášivé; teplot.rozsah -5 až 60 °C; určeno pro rozvody s napětím 400 V a proudem max. 16 A; rozměry-průměr,hloubka pr.73x42 mm					
55	K	Pol896	Montáž vývodky pod omítku	kus	1,000	110,00	110,00	
	PP		Montáž vývodky pod omítku					
56	K	345704420V	Kabelová vývodka pod omítku - svorkovnice pětipólová s krytem	kus	1,000	136,00	136,00	
	PP		Kabelová vývodka pod omítku - svorkovnice pětipólová s krytem					
57	K	220260044Z00	Krabice rozbočovací na povrch, se zapojením	kus	157,000	86,00	13 502,00	
	PP		Krabice rozbočovací na povrch, se zapojením					
	VV		100+50+7		157,000			
	VV		Součet		157,000			
58	K	Pol897	Krabice hranatá rozbočovací na povrch K8, IP54	kus	100,000	59,00	5 900,00	
	PP		Krabice hranatá rozbočovací na povrch K8, IP54					
59	K	Pol898	Krabice hranatá rozbočovací na povrch bezhalogenová IP55	kus	50,000	241,00	12 050,00	
	PP		Krabice hranatá rozbočovací na povrch bezhalogenová IP55					
60	K	Pol899	Krabice rozbočovací na povrch IP66	kus	7,000	141,00	987,00	
	PP		Krabice rozbočovací na povrch IP66					
61	K	Pol900	Uložení chráničky ve výkopu PE 125x4,8 mm	m	20,000	55,00	1 100,00	
	PP		Uložení chráničky ve výkopu PE 125x4,8 mm					
62	K	Pol901	trubka kabelová ohebná dvouplášťová korugovaná chránička; vnější plášť z HDPE, vnitřní z LDPE; vnější pr.= 125,0 mm; vnitřní pr.= 108,0 mm; mezní hodnota zatížení 450 N/5 cm; teplot.rozsah -45 až 60 °C; stupeň hořlavosti A1; mat. bezhalogenový; IP 40, při	m	20,000	69,00	1 380,00	
	PP		trubka kabelová ohebná dvouplášťová korugovaná chránička; vnější plášť z HDPE, vnitřní z LDPE; vnější pr.= 125,0 mm; vnitřní pr.= 108,0 mm; mezní hodnota zatížení 450 N/5 cm; teplot.rozsah -45 až 60 °C; stupeň hořlavosti A1; mat. bezhalogenový; IP 40, při použití těsnícího kroužku IP 67					
63	K	Pol106	Uložení chráničky ve výkopu PE 40x3,0mm	m	350,000	30,00	10 500,00	
	PP		Uložení chráničky ve výkopu PE 40x3,0mm					
64	K	Pol902	trubka kabelová ohebná dvouplášťová korugovaná chránička; vnější plášť z HDPE, vnitřní z LDPE; vnější pr.= 40,0 mm; vnitřní pr.= 32,0 mm; mezní hodnota zatížení 450 N/5 cm; teplot.rozsah -45 až 60 °C; stupeň hořlavosti A1; mat. bezhalogenový; IP 40, při p	m	350,000	28,00	9 800,00	
	PP		trubka kabelová ohebná dvouplášťová korugovaná chránička; vnější plášť z HDPE, vnitřní z LDPE; vnější pr.= 40,0 mm; vnitřní pr.= 32,0 mm; mezní hodnota zatížení 450 N/5 cm; teplot.rozsah -45 až 60 °C; stupeň hořlavosti A1; mat. bezhalogenový; IP 40, při použití těsnícího kroužku IP 67					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Genová soustava
65	K	Pol543	Montáž trubky ohebné, z PVC, uložené pod omítku, vnější průměr 40 mm, ,	m	200,000	25,00	5 000,00	
	PP		Montáž trubky ohebné, z PVC, uložené pod omítku, vnější průměr 40 mm, ,					
66	K	Pol903	trubka ohebná, elektroinstalační; mat. PVC samozhášivé; vnější pr.= 40,0 mm; vnitřní pr.= 31,2 mm; mech.odolnost střední; mezní hodnota zatížení 750 N/5 cm; teplot.rozsah -5 až 60 °C; stupeň hořlavosti A1-F; použití: pro instalaci na povrch, do omítky neb	m	200,000	18,00	3 600,00	
	PP		trubka ohebná, elektroinstalační; mat. PVC samozhášivé; vnější pr.= 40,0 mm; vnitřní pr.= 31,2 mm; mech.odolnost střední; mezní hodnota zatížení 750 N/5 cm; teplot.rozsah -5 až 60 °C; stupeň hořlavosti A1-F; použití: pro instalaci na povrch, do omítky nebo pod omítku, pro montáž do dutých zdí, příček a stropů a betonu, do nebezpečné zóny 2					
67	K	Pol904	Montáž trubky ohebné, z PVC, uložené pod omítku, vnější průměr 25 mm, ,	m	500,000	25,00	12 500,00	
	PP		Montáž trubky ohebné, z PVC, uložené pod omítku, vnější průměr 25 mm, ,					
68	K	Pol905	trubka ohebná, elektroinstalační; mat. PVC samozhášivé; vnější pr.= 25,0 mm; vnitřní pr.= 18,3 mm; mech.odolnost střední; mezní hodnota zatížení 750 N/5 cm; teplot.rozsah -5 až 60 °C; stupeň hořlavosti A1-F; použití: pro instalaci na povrch, do omítky neb	m	500,000	16,00	8 000,00	
	PP		trubka ohebná, elektroinstalační; mat. PVC samozhášivé; vnější pr.= 25,0 mm; vnitřní pr.= 18,3 mm; mech.odolnost střední; mezní hodnota zatížení 750 N/5 cm; teplot.rozsah -5 až 60 °C; stupeň hořlavosti A1-F; použití: pro instalaci na povrch, do omítky nebo pod omítku, pro montáž do dutých zdí, příček a stropů a betonu, do nebezpečné zóny 2					
69	K	Pol547	Montáž trubky ohebné, z PVC, uložené pod omítku, vnější průměr 20 mm, ,	m	300,000	25,00	7 500,00	
	PP		Montáž trubky ohebné, z PVC, uložené pod omítku, vnější průměr 20 mm, ,					
70	K	Pol906	trubka ohebná, elektroinstalační; mat. PVC samozhášivé; vnější pr.= 20,0 mm; vnitřní pr.= 14,1 mm; mech.odolnost střední; mezní hodnota zatížení 750 N/5 cm; teplot.rozsah -5 až 60 °C; stupeň hořlavosti A1-F; použití: pro instalaci na povrch, do omítky neb	m	300,000	12,00	3 600,00	
	PP		trubka ohebná, elektroinstalační; mat. PVC samozhášivé; vnější pr.= 20,0 mm; vnitřní pr.= 14,1 mm; mech.odolnost střední; mezní hodnota zatížení 750 N/5 cm; teplot.rozsah -5 až 60 °C; stupeň hořlavosti A1-F; použití: pro instalaci na povrch, do omítky nebo pod omítku, pro montáž do dutých zdí, příček a stropů a betonu, do nebezpečné zóny 2					
71	K	2222612MTZ	Instalace příchytky do stěny vč. vrutů a hmoždinek	kus	870,000	12,00	10 440,00	
	PP		Instalace příchytky do stěny vč. vrutů a hmoždinek					
	VV		300+350+50+40+100+30		870,000			
	VV		Součet		870,000			
72	K	3457171101N	Příchytka kabelů jednostranná 6708	kus	300,000	5,00	1 500,00	
	PP		Příchytka kabelů jednostranná 6708					
73	K	Pol111	Příchytka kabelů jednostranná 6710	kus	350,000	5,00	1 750,00	
	PP		Příchytka kabelů jednostranná 6710					
74	K	Pol112	Příchytka kabelů jednostranná 6712	kus	50,000	5,00	250,00	
	PP		Příchytka kabelů jednostranná 6712					
75	K	Pol114	Příchytka kabelů jednostranná 6716	kus	40,000	5,00	200,00	
	PP		Příchytka kabelů jednostranná 6716					
76	K	Pol115	Příchytka kabelů jednostranná 6718	kus	100,000	8,00	800,00	
	PP		Příchytka kabelů jednostranná 6718					
77	K	Pol907	Příchytka kabelů jednostranná 6720	kus	30,000	10,00	300,00	
	PP		Příchytka kabelů jednostranná 6720					
78	K	Pol551	Instalace příchytky do betonu vč. pož. vrutů	kus	180,000	18,00	3 240,00	
	PP		Instalace příchytky do betonu vč. pož. vrutů					
	VV		10+50+80+30+10		180,000			
	VV		Součet		180,000			
79	K	Pol908	Příchytka kabelů pož. odolná jednostranná HLP108	kus	10,000	5,00	50,00	
	PP		Příchytka kabelů pož. odolná jednostranná HLP108					
80	K	Pol909	Příchytka kabelů pož. odolná jednostranná HLP110	kus	50,000	6,00	300,00	
	PP		Příchytka kabelů pož. odolná jednostranná HLP110					
81	K	Pol552	Příchytka kabelů pož. odolná jednostranná HLP112	kus	80,000	7,00	560,00	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	cenová soustava
	PP		Příchytka kabelů pož. odolná jednostranná HLP112					
82	K	Pol553	Příchytka kabelů pož. odolná jednostranná HLP116	kus	30,000	9,00	270,00	
	PP		Příchytka kabelů pož. odolná jednostranná HLP116					
83	K	Pol910	Příchytka kabelů pož. odolná jednostranná HLP120	kus	10,000	13,00	130,00	
	PP		Příchytka kabelů pož. odolná jednostranná HLP120					
84	K	Pol555	Stahovací pásy plast bezhalogenový 300x2,5	kus	1 000,000	1,00	1 000,00	
	PP		Stahovací pásy plast bezhalogenový 300x2,5					
85	K	Pol911	Montáž spínače nástěnného pro prostředí obyčejné nebo vlhké včetně zapojení a dodávky spínače, jednopólového, , řazení 1	kus	8,000	80,00	640,00	
	PP		Montáž spínače nástěnného pro prostředí obyčejné nebo vlhké včetně zapojení a dodávky spínače, jednopólového, , řazení 1					
86	K	Pol912	Spínač nástěnný řaz. 1/0, včetně dodávky spínače 3553-06929	kus	1,000	168,00	168,00	
	PP		Spínač nástěnný řaz. 1/0, včetně dodávky spínače 3553-06929					
87	K	Pol560	Montáž doběhového DT4 pro ventilátory, do krabice pod přístroj, včetně dodávky relé	kus	1,000	389,00	389,00	
	PP		Montáž doběhového DT4 pro ventilátory, do krabice pod přístroj, včetně dodávky relé					
88	K	Pol561	Montáž zásuvky domovní zapuštěné včetně zapojení včetně dodávky zásuvky kompletní jednonásobné s ochr.kolíkem 16A/250VAC a rámečkem, , provedení 2P+PE,	kus	2,000	100,00	200,00	
	PP		Montáž zásuvky domovní zapuštěné včetně zapojení včetně dodávky zásuvky kompletní jednonásobné s ochr.kolíkem 16A/250VAC a rámečkem, , provedení 2P+PE,					
89	K	Pol563	Montáž zásuvky domovní v krabici včetně zapojení, venkovní, včetně dodávky zásuvky jednonásobné, s ochranným kolíkem, s víčkem, , provedení 2P+PE,	kus	18,000	100,00	1 800,00	
	PP		Montáž zásuvky domovní v krabici včetně zapojení, venkovní, včetně dodávky zásuvky jednonásobné, s ochranným kolíkem, s víčkem, , provedení 2P+PE,					
90	K	Pol567	Montáž zásuvky modulární 45 x 45 mm, v elektroinstalační liště, parapetním kanálu a sestavě podlahové a víceúčelové krabice, včetně zapojení, včetně dodávky zásuvky, IP 20, provedení 2P+PE, 16 A	kus	16,000	144,00	2 304,00	
	PP		Montáž zásuvky modulární 45 x 45 mm, v elektroinstalační liště, parapetním kanálu a sestavě podlahové a víceúčelové krabice, včetně zapojení, včetně dodávky zásuvky, IP 20, provedení 2P+PE, 16 A					
91	K	Pol570	Montáž podlahových krabic	kus	8,000	450,00	3 600,00	
	PP		Montáž podlahových krabic					
92	K	Pol571	Podlahová krabice čtvercová, 12 modulů 45x45 mm, rámeček pro podlahovou krytinu	kus	8,000	2 877,00	23 016,00	
	PP		Podlahová krabice čtvercová, 12 modulů 45x45 mm, rámeček pro podlahovou krytinu					
93	K	Pol574	Osazení a připojení ekvipotenciální svorkovnice, včetně dodávky svorkovnice hl. pospojování s krytem,, min.8 svorek 25 mm2	kus	5,000	622,00	3 110,00	
	PP		Osazení a připojení ekvipotenciální svorkovnice, včetně dodávky svorkovnice hl. pospojování s krytem,, min.8 svorek 25 mm2					
94	K	Pol913	Montáž tísňového hlásiče - tlačítko TOTAL STOP, na povrch, 3 kontakty rozepínací, včetně dodávky, hlásiče	kus	1,000	974,00	974,00	
	PP		Montáž tísňového hlásiče - tlačítko TOTAL STOP, na povrch, 3 kontakty rozepínací, včetně dodávky, hlásiče					
95	K	Pol914	Montáž tísňového hlásiče - tlačítko CENTRAL STOP, na povrch, 2 kontakty rozepínací, včetně dodávky, hlásiče	kus	1,000	911,00	911,00	
	PP		Montáž tísňového hlásiče - tlačítko CENTRAL STOP, na povrch, 2 kontakty rozepínací, včetně dodávky, hlásiče					
96	K	Pol915	Montáž otopného tělesa	kus	1,000	450,00	450,00	
	PP		Montáž otopného tělesa					
97	K	Pol916	Elektrický přímotop nástěnný, 500W, integrovaný termostat, pevné připojení	kus	1,000	1 430,00	1 430,00	
	PP		Elektrický přímotop nástěnný, 500W, integrovaný termostat, pevné připojení					
98	K	Pol917	Montáž termostatu prostorového,	kus	1,000	240,00	240,00	
	PP		Montáž termostatu prostorového,					
99	K	Pol918	termostat prostorový pokojový,; elektronický; režim vytápění, chlazení; rozsah regulace 6 až 37 °C; programovatelný; napětí 230,0 V; napájení síť; 30; š x v x h 88x88x26 mm	kus	1,000	1 847,00	1 847,00	
	PP		termostat prostorový pokojový,; elektronický; režim vytápění, chlazení; rozsah regulace 6 až 37 °C; programovatelný; napětí 230,0 V; napájení síť; 30; š x v x h 88x88x26 mm					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Genová soustava
100	K	Pol919	Instalace zdroje na kabelový žlab	kus	1,000	240,00	240,00	
	PP		Instalace zdroje na kabelový žlab					
101	K	Pol920	Zdroj 12V DC, 250W, nastavitelný výstup napětí mi. 10%	kus	1,000	1 320,00	1 320,00	
	PP		Zdroj 12V DC, 250W, nastavitelný výstup napětí mi. 10%					
102	K	Pol588	Materiál pro elektroinstalaci (podružný elektroinstalační materiál)	sada	1,000	30 000,00	30 000,00	
	PP		Materiál pro elektroinstalaci (podružný elektroinstalační materiál)					
103	K	Pol921	Připojení zařízení VZT+KLM	kus	6,000	450,00	2 700,00	
	PP		Připojení zařízení VZT+KLM					
104	K	Pol922	Připojení kalových čerpadel	kus	7,000	450,00	3 150,00	
	PP		Připojení kalových čerpadel					
105	K	Pol923	Připojení projektorů	kus	26,000	450,00	11 700,00	
	PP		Připojení projektorů					
106	K	Pol924	Dokumentace skutečné provedení	kpl	1,000	15 000,00	15 000,00	
	PP		Dokumentace skutečné provedení					
107	K	Pol925	Popisové štítky na kabely	kpl	1,000	5 000,00	5 000,00	
	PP		Popisové štítky na kabely					
108	K	Pol926	Revize	kpl	1,000	25 000,00	25 000,00	
	PP		Revize					

### D D2 Elektroměrové rozvaděče, vybavení

548 744,00

109	K	Pol927	Rozvaděč RH skříňový, výbava a zapojení dle výkresu č.106, včetně montáže a zapojení	kus	1,000	168 550,00	168 550,00	
	PP		Rozvaděč RH skříňový, výbava a zapojení dle výkresu č.106, včetně montáže a zapojení					
110	K	Pol928	Rozvaděč RV skříňový, výbava a zapojení dle výkresu č.107, včetně montáže a zapojení	kus	1,000	199 874,00	199 874,00	
	PP		Rozvaděč RV skříňový, výbava a zapojení dle výkresu č.107, včetně montáže a zapojení					
111	K	Pol929	Rozvaděč DALI RDA-V, nástěnný, výbava a zapojení dle výkresu č.108, (prvky DALI jsou v samostatných, položkách), včetně montáže a zapojení	kus	1,000	12 320,00	12 320,00	
	PP		Rozvaděč DALI RDA-V, nástěnný, výbava a zapojení dle výkresu č.108, (prvky DALI jsou v samostatných, položkách), včetně montáže a zapojení					
112	K	Pol930	Rozvaděč požárních zařízení s integrovaným bateriovým modulem UPFD 403-040V-045, požárně odolný EI45, DP1	kus	1,000	168 000,00	168 000,00	
	PP		Rozvaděč požárních zařízení s integrovaným bateriovým modulem UPFD 403-040V-045, požárně odolný EI45, DP1					

### D D3 Svítidla

1 667 679,00

113	K	Pol134	Montáž svítidla	kus	149,000	350,00	52 150,00	
	PP		Montáž svítidla					
114	K	Pol605	Svítidlo A2, dle knihy svítidel	kus	5,000	4 586,20	22 931,00	
	PP		Svítidlo A2, dle knihy svítidel					
115	K	Pol607	Montáž lišt a jejich příslušenství pro svítidla	kus	52,000	250,00	13 000,00	
	PP		Montáž lišt a jejich příslušenství pro svítidla					
116	K	Pol608	L1 - zavěšená lišta 1n pro A2 (schnel systém)	kus	1,000	1 397,25	1 397,25	
	PP		L1 - zavěšená lišta 1n pro A2 (schnel systém)					
117	K	Pol609	L2 - zavěšená lišta 2n pro A2 (schnel systém)	kus	2,000	2 662,25	5 324,50	
	PP		L2 - zavěšená lišta 2n pro A2 (schnel systém)					
118	K	Pol931	L1l - zavěšená lišta 1m DALI černá (track)	kus	6,000	1 438,65	8 631,90	
	PP		L1l - zavěšená lišta 1m DALI černá (track)					
119	K	Pol932	L3l - zavěšená lišta 3m DALI černá (track)	kus	18,000	3 444,25	61 996,50	
	PP		L3l - zavěšená lišta 3m DALI černá (track)					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	cenová soustava
120	K	Pol933	END - koncovka	kus	3,000	104,65	313,95	
	PP		END - koncovka					
121	K	Pol934	I1 - external L joint 9012	kus	4,000	396,75	1 587,00	
	PP		I1 - external L joint 9012					
122	K	Pol935	I2 - external T left 9014	kus	2,000	561,20	1 122,40	
	PP		I2 - external T left 9014					
123	K	Pol936	I2.1 - external T right 9013	kus	2,000	561,20	1 122,40	
	PP		I2.1 - external T right 9013					
124	K	Pol937	I3 - central connector 9001	kus	1,000	396,75	396,75	
	PP		I3 - central connector 9001					
125	K	Pol938	I4 - joint element 9003	kus	13,000	356,50	4 634,50	
	PP		I4 - joint element 9003					
126	K	Pol620	Svítlidlo A9, dle knihy svítidel	kus	2,000	3 236,10	6 472,20	
	PP		Svítlidlo A9, dle knihy svítidel					
127	K	Pol939	Svítlidlo B3, dle knihy svítidel	kus	1,000	4 241,20	4 241,20	
	PP		Svítlidlo B3, dle knihy svítidel					
128	K	Pol940	Svítlidlo B5, dle knihy svítidel	kus	22,000	4 532,15	99 707,30	
	PP		Svítlidlo B5, dle knihy svítidel					
129	K	Pol628	Montáž a zapojení trafa pro LED pásek	kus	30,000	250,00	7 500,00	
	PP		Montáž a zapojení trafa pro LED pásek					
130	K	Pol941	DR5D - trafo 120W DALI IP65	kus	30,000	1 787,10	53 613,00	
	PP		DR5D - trafo 120W DALI IP65					
131	K	Pol634	Svítlidlo K1, dle knihy svítidel	kus	4,000	782,00	3 128,00	
	PP		Svítlidlo K1, dle knihy svítidel					
132	K	Pol635	Svítlidlo K2, dle knihy svítidel	kus	37,000	1 014,30	37 529,10	
	PP		Svítlidlo K2, dle knihy svítidel					
133	K	Pol636	Montáž a připojení LED pásku	kus	7,000	250,00	1 750,00	
	PP		Montáž a připojení LED pásku					
134	K	Pol942	LED18 - LED pásek dle knihy svítidel	kus	1,000	101 430,00	101 430,00	
	PP		LED18 - LED pásek dle knihy svítidel					
135	K	Pol943	LED19 - LED pásek dle knihy svítidel	kus	1,000	50 715,00	50 715,00	
	PP		LED19 - LED pásek dle knihy svítidel					
136	K	Pol944	LED20 - LED pásek dle knihy svítidel	kus	1,000	25 357,50	25 357,50	
	PP		LED20 - LED pásek dle knihy svítidel					
137	K	Pol945	LED21 - LED pásek dle knihy svítidel	kus	1,000	139 150,00	139 150,00	
	PP		LED21 - LED pásek dle knihy svítidel					
138	K	Pol946	LED22 - LED pásek dle knihy svítidel	kus	1,000	29 766,60	29 766,60	
	PP		LED22 - LED pásek dle knihy svítidel					
139	K	Pol947	LED23 - LED pásek dle knihy svítidel	kus	1,000	22 310,00	22 310,00	
	PP		LED23 - LED pásek dle knihy svítidel					
140	K	Pol948	LED24 - LED pásek dle knihy svítidel	kus	1,000	22 310,00	22 310,00	
	PP		LED24 - LED pásek dle knihy svítidel					
141	K	Pol949	Svítlidlo RD, dle knihy svítidel	kus	26,000	14 939,65	388 430,90	
	PP		Svítlidlo RD, dle knihy svítidel					
142	K	Pol950	Svítlidlo X1, dle knihy svítidel	kus	1,000	97 694,80	97 694,80	
	PP		Svítlidlo X1, dle knihy svítidel					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	cenová soustava
143	K	Pol663	Nouzové svítidlo N1, dle knihy svítidel	kus	10,000	1 552,50	15 525,00	
	PP		Nouzové svítidlo N1, dle knihy svítidel					
144	K	Pol951	Nouzové svítidlo N1BC, dle knihy svítidel	kus	8,000	2 167,75	17 342,00	
	PP		Nouzové svítidlo N1BC, dle knihy svítidel					
145	K	Pol664	Nouzové svítidlo N1D, dle knihy svítidel	kus	7,000	1 552,50	10 867,50	
	PP		Nouzové svítidlo N1D, dle knihy svítidel					
146	K	Pol952	Nouzové svítidlo N1DB, dle knihy svítidel	kus	3,000	1 552,50	4 657,50	
	PP		Nouzové svítidlo N1DB, dle knihy svítidel					
147	K	Pol666	Nouzové svítidlo N1L, dle knihy svítidel	kus	3,000	3 622,50	10 867,50	
	PP		Nouzové svítidlo N1L, dle knihy svítidel					
148	K	Pol953	Nouzové svítidlo N1LB, dle knihy svítidel	kus	2,000	1 552,50	3 105,00	
	PP		Nouzové svítidlo N1LB, dle knihy svítidel					
149	K	Pol667	Nouzové svítidlo N1P, dle knihy svítidel	kus	3,000	1 552,50	4 657,50	
	PP		Nouzové svítidlo N1P, dle knihy svítidel					
150	K	Pol954	Nouzové svítidlo N1PB, dle knihy svítidel	kus	3,000	1 552,50	4 657,50	
	PP		Nouzové svítidlo N1PB, dle knihy svítidel					
151	K	Pol955	Nouzové svítidlo N5BLP, dle knihy svítidel	kus	1,000	3 312,00	3 312,00	
	PP		Nouzové svítidlo N5BLP, dle knihy svítidel					
152	K	Pol675	Nouzové svítidlo NOPP, dle knihy svítidel	kus	5,000	2 242,50	11 212,50	
	PP		Nouzové svítidlo NOPP, dle knihy svítidel					
153	K	Pol676	Nouzové svítidlo NOPPB, dle knihy svítidel	kus	6,000	2 242,50	13 455,00	
	PP		Nouzové svítidlo NOPPB, dle knihy svítidel					
154	K	Pol682	Vstupní modul DALI 2 - tlačítko / spínač, napájení ze sběrnice DALI, provedení do krabice	kus	7,000	4 858,75	34 011,25	
	PP		Vstupní modul DALI 2 - tlačítko / spínač, napájení ze sběrnice DALI, provedení do krabice					
155	K	Pol683	Infračervené pohybové čidlo DALI 2 s čidlem přítomnosti, stropní, dosah 8m, napájení ze sběrnice,, DALI přisazené / vestavné	kus	8,000	5 616,60	44 932,80	
	PP		Infračervené pohybové čidlo DALI 2 s čidlem přítomnosti, stropní, dosah 8m, napájení ze sběrnice,, DALI přisazené / vestavné					
156	K	Pol684	Řídicí jednotka DALI , na DIN lištu	kus	1,000	96 084,80	96 084,80	
	PP		Řídicí jednotka DALI , na DIN lištu					
157	K	Pol685	Rozšiřující jednotka DALI , na DIN lištu	kus	1,000	96 084,80	96 084,80	
	PP		Rozšiřující jednotka DALI , na DIN lištu					
158	K	Pol686	Napajec sběrnice BUS, na DIN lištu	kus	1,000	3 974,40	3 974,40	
	PP		Napajec sběrnice BUS, na DIN lištu					
159	K	Pol687	DALI relé, 4 kontakty 230V, individuální adresace	kus	1,000	27 218,20	27 218,20	
	PP		DALI relé, 4 kontakty 230V, individuální adresace					
	D	<b>D4</b>	<b>Ostatní konstrukce, bourání</b>				<b>13 593,36</b>	
160	K	Pol956	Vybourání otvorů zeď cihel. d=10 cm, tl. 15 cm, MVC, včetně zapravení	kus	6,000	108,00	648,00	
	PP		Vybourání otvorů zeď cihel. d=10 cm, tl. 15 cm, MVC, včetně zapravení					
	P		<i>Poznámka k položce: Včetně pomocného lešení o výšce podlahy do 1900 mm a pro zatížení do 1,5 kPa (150 kg/m2).</i>					
161	K	Pol957	Vybourání otvorů zeď žebet. d=10 cm, tl. 30 cm, MVC, včetně zapravení	kus	6,000	200,00	1 200,00	
	PP		Vybourání otvorů zeď žebet. d=10 cm, tl. 30 cm, MVC, včetně zapravení					
162	K	Pol958	Vybourání otvorů zeď cihel. d=6 cm, tl. 100 cm, MVC, včetně zapravení	kus	1,000	108,00	108,00	
	PP		Vybourání otvorů zeď cihel. d=6 cm, tl. 100 cm, MVC, včetně zapravení					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
P			<i>Poznámka k položce: Včetně pomocného lešení o výšce podlahy do 1900 mm a pro zatížení do 1,5 kPa (150 kg/m<sup>2</sup>).</i>					
163	K	Pol959	Jádrové vrtání, kruhové prostupy v železobetonu jádrové vrtání , d 30 mm	m	1,000	450,00	450,00	
	PP		Jádrové vrtání, kruhové prostupy v železobetonu jádrové vrtání , d 30 mm					
	VV		2*0,5		1,000			
	VV		Součet		1,000			
164	K	Pol694	Vysekání v cihelném zdivu výklenků a kapes kapes pro špalíky a krabice na jakoukoliv maltu vápennou nebo vápenocementovou, velikosti do 100x100x50 mm	kus	3,000	48,00	144,00	
	PP		Vysekání v cihelném zdivu výklenků a kapes kapes pro špalíky a krabice na jakoukoliv maltu vápennou nebo vápenocementovou, velikosti do 100x100x50 mm					
	P		<i>Poznámka k položce: Včetně pomocného lešení o výšce podlahy do 1900 mm a pro zatížení do 1,5 kPa (150 kg/m<sup>2</sup>).</i>					
165	K	Pol696	Vysekání rýh v jakémkoliv zdivu cihelném v ploše do hloubky 30 mm, šířky do 30 mm	m	50,000	45,00	2 250,00	
	PP		Vysekání rýh v jakémkoliv zdivu cihelném v ploše do hloubky 30 mm, šířky do 30 mm					
	P		<i>Poznámka k položce: Včetně pomocného lešení o výšce podlahy do 1900 mm a pro zatížení do 1,5 kPa (150 kg/m<sup>2</sup>).</i>					
166	K	Pol697	Hrubá výplň rýh ve stěnách, jakoukoliv maltou maltou ze suchých směsí 30 x 30 mm	m	50,000	45,00	2 250,00	
	PP		Hrubá výplň rýh ve stěnách, jakoukoliv maltou maltou ze suchých směsí 30 x 30 mm					
	P		<i>Poznámka k položce: jakékoliv šířky rýhy,</i>					
167	K	Pol700	Protipož.trubní ucpávka EI 120, do D 108 mm, utěsnění kabelu v chrániče	kus	5,000	890,00	4 450,00	
	PP		Protipož.trubní ucpávka EI 120, do D 108 mm, utěsnění kabelu v chrániče					
168	K	Pol701	Odkovy suti a vybouraných hmot vodorovný přesun na skládku do 10 km, vnitrostaveništně 25 m, svislá doprava výtahem z 2.NP	t	0,380	5 450,00	2 071,00	
	PP		Odkovy suti a vybouraných hmot vodorovný přesun na skládku do 10 km, vnitrostaveništně 25 m, svislá doprava výtahem z 2.NP					
169	K	Pol702	Poplatek za skládku za uložení, směsi betonu a cihel, , skupina 17 01 01 a 17 01 02 z Katalogu odpadů	t	0,414	54,00	22,36	
	PP		Poplatek za skládku za uložení, směsi betonu a cihel, , skupina 17 01 01 a 17 01 02 z Katalogu odpadů					
D	<b>D5</b>	<b>Kabelové nosné systémy</b>					<b>312 787,00</b>	
170	K	Pol712	Montáž kabelového žlabu děrovaného, šířky do 150 mm	m	70,000	150,00	10 500,00	
	PP		Montáž kabelového žlabu děrovaného, šířky do 150 mm					
171	K	Pol960	Kabelový žlab KZ 60x50x1.50 PO	m	70,000	205,00	14 350,00	
	PP		Kabelový žlab KZ 60x50x1.50 PO					
172	K	Pol961	Spojka pro kabelový žlab KSBS 50 POF	kus	24,000	150,00	3 600,00	
	PP		Spojka pro kabelový žlab KSBS 50 POF					
173	K	Pol962	šroub ocelový; vratový+samojistící matice; pr. vel. 6 x 10 mm; povrch neelektrolytické pokovení	1000 ks	0,384	4 000,00	1 536,00	
	PP		šroub ocelový; vratový+samojistící matice; pr. vel. 6 x 10 mm; povrch neelektrolytické pokovení					
174	K	Pol714	Montáž kabelového žlabu - oblouk, šířky do 150 mm	kus	8,000	150,00	1 200,00	
	PP		Montáž kabelového žlabu - oblouk, šířky do 150 mm					
	VV		2+6		8,000			
	VV		Součet		8,000			
175	K	Pol963	Oblouk klesající 90° KO 90X60X50 F	kus	2,000	188,00	376,00	
	PP		Oblouk klesající 90° KO 90X60X50 F					
176	K	30909311R	šroub ocelový; vratový+samojistící matice; pr. vel. 6 x 10 mm; povrch neelektrolytické pokovení	1000 ks	0,016	4 000,00	64,00	
	PP		šroub ocelový; vratový+samojistící matice; pr. vel. 6 x 10 mm; povrch neelektrolytické pokovení					
177	K	Pol964	Oblouk 90° O 90X60X50 F	kus	6,000	188,00	1 128,00	
	PP		Oblouk 90° O 90X60X50 F					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	cenová soustava
178	K	30909311R	šroub ocelový; vratový+samojistící matice; pr. vel. 6 x 10 mm; povrch neelektrolytické pokovení	1000 ks	0,048	4 000,00	192,00	
	PP		šroub ocelový; vratový+samojistící matice; pr. vel. 6 x 10 mm; povrch neelektrolytické pokovení					
179	K	Pol717	Montáž kabelového žlabu - T-kus, šířky do 150 mm	kus	4,000	150,00	600,00	
	PP		Montáž kabelového žlabu - T-kus, šířky do 150 mm					
180	K	Pol965	T-kus 60X50 F	kus	4,000	230,00	920,00	
	PP		T-kus 60X50 F					
181	K	30909311R	šroub ocelový; vratový+samojistící matice; pr. vel. 6 x 10 mm; povrch neelektrolytické pokovení	1000 ks	0,048	4 000,00	192,00	
	PP		šroub ocelový; vratový+samojistící matice; pr. vel. 6 x 10 mm; povrch neelektrolytické pokovení					
182	K	Pol966	prvek montážního příslušenství ocelový plech; povrch žárové zinkování ponorem; tl. 5,00 mm	kus	110,000	95,00	10 450,00	
	PP		prvek montážního příslušenství ocelový plech; povrch žárové zinkování ponorem; tl. 5,00 mm					
183	K	Pol967	šroub ocelový; přesný se šestihran.hlavou a závitem k hlavě; pr. M10; l = 50 mm; pevnost 8.8	1000 ks	0,055	4 000,00	220,00	
	PP		šroub ocelový; přesný se šestihran.hlavou a závitem k hlavě; pr. M10; l = 50 mm; pevnost 8.8					
184	K	Pol968	matice ocelová; nástavná; M10; zinkochromát	1000 ks	0,110	1 000,00	110,00	
	PP		matice ocelová; nástavná; M10; zinkochromát					
185	K	Pol969	tyč závitová povrch elektrolytické zinkování; závit M 10; l = 2000,0 mm	m	55,000	40,00	2 200,00	
	PP		tyč závitová povrch elektrolytické zinkování; závit M 10; l = 2000,0 mm					
186	K	Pol970	Jistící oko DT OKO POF	kus	55,000	32,00	1 760,00	
	PP		Jistící oko DT OKO POF					
187	K	Pol971	Označení požárních tras OPT	kus	3,000	36,00	108,00	
	PP		Označení požárních tras OPT					
188	K	Pol972	kotva požárně odolná pozinkovaná ocel; rozměr kotvy závit M10, délka 95 mm; kotevní hloubka 60 mm; max.hloubka upevňovaného materiálu 10 mm; min.hloubka vrtané díry 90 mm; použití: pro upevnění konstrukčních prvků k podkladovému materiálu (beton, přírodní	kus	165,000	12,00	1 980,00	
	PP		kotva požárně odolná pozinkovaná ocel; rozměr kotvy závit M10, délka 95 mm; kotevní hloubka 60 mm; max.hloubka upevňovaného materiálu 10 mm; min.hloubka vrtané díry 90 mm; použití: pro upevnění konstrukčních prvků k podkladovému materiálu (beton, přírodní kámen)					
189	K	Pol973	Matice šestihranná M10 GMT	1000 ks	0,165	1 000,00	165,00	
	PP		Matice šestihranná M10 GMT					
190	K	Pol974	Podložka PD 10 GMT	1000 ks	0,110	1 000,00	110,00	
	PP		Podložka PD 10 GMT					
191	K	Pol962	šroub ocelový; vratový+samojistící matice; pr. vel. 6 x 10 mm; povrch neelektrolytické pokovení	1000 ks	0,055	4 000,00	220,00	
	PP		šroub ocelový; vratový+samojistící matice; pr. vel. 6 x 10 mm; povrch neelektrolytické pokovení					
192	K	Pol975	držák povrch žárové zinkování ponorem; š = 100 mm; zátěž do 120 kg	kus	55,000	68,00	3 740,00	
	PP		držák povrch žárové zinkování ponorem; š = 100 mm; zátěž do 120 kg					
193	K	Pol976	Matice nástavná MZ 8	1000 ks	0,010	1 000,00	10,00	
	PP		Matice nástavná MZ 8					
194	K	Pol971	Označení požárních tras OPT	kus	1,000	36,00	36,00	
	PP		Označení požárních tras OPT					
195	K	Pol812	kotva požárně odolná pozinkovaná ocel; rozměr kotvy závit M8, délka 30 mm; použití: slouží k přímému upevnění závitových tyčí	kus	10,000	12,00	120,00	
	PP		kotva požárně odolná pozinkovaná ocel; rozměr kotvy závit M8, délka 30 mm; použití: slouží k přímému upevnění závitových tyčí					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
196	K	Pol977	Matice šestihřanná M8 GMT	1000 ks	0,010	1 000,00	10,00	
	PP		Matice šestihřanná M8 GMT					
197	K	Pol978	Podložka velká PVL 8 GMT	1000 ks	0,020	1 000,00	20,00	
	PP		Podložka velká PVL 8 GMT					
198	K	Pol979	Šroub vratový+samojistící matice NSM 6x20 GMT	1000 ks	0,005	4 000,00	20,00	
	PP		Šroub vratový+samojistící matice NSM 6x20 GMT					
199	K	Pol980	Podložka velká PVL 6 GMT	1000 ks	0,005	1 000,00	5,00	
	PP		Podložka velká PVL 6 GMT					
200	K	Pol725	tyč závitová povrch elektrolytické zinkování; závit M 8; l = 2000,0 mm	m	1,600	40,00	64,00	
	PP		tyč závitová povrch elektrolytické zinkování; závit M 8; l = 2000,0 mm					
201	K	Pol981	profil montážní; ocelový plech; povrch žárové zinkování ponorem; š = 41,0 mm; l = 3000,0 mm; h = 21 mm; tl. 2,50 mm	m	0,750	280,00	210,00	
	PP		profil montážní; ocelový plech; povrch žárové zinkování ponorem; š = 41,0 mm; l = 3000,0 mm; h = 21 mm; tl. 2,50 mm					
202	K	Pol703	Montáž kabelového žlabu děrovaného, šířky do 300 mm	m	60,000	300,00	18 000,00	
	PP		Montáž kabelového žlabu děrovaného, šířky do 300 mm					
203	K	Pol982	Kabelový žlab KZI 85X300X1.00 F	m	60,000	490,00	29 400,00	
	PP		Kabelový žlab KZI 85X300X1.00 F					
204	K	Pol706	Montáž kabelového žlabu - oblouk, šířky do 300 mm	kus	10,000	300,00	3 000,00	
	PP		Montáž kabelového žlabu - oblouk, šířky do 300 mm					
	VV		3+6+1		10,000			
	VV		Součet		10,000			
205	K	Pol983	Oblouk klesající 90° KO 90X85X300 F	kus	3,000	455,00	1 365,00	
	PP		Oblouk klesající 90° KO 90X85X300 F					
206	K	Pol962	šroub ocelový; vratový+samojistící matice; pr. vel. 6 x 10 mm; povrch neelektrolytické pokovení	1000 ks	0,048	4 000,00	192,00	
	PP		šroub ocelový; vratový+samojistící matice; pr. vel. 6 x 10 mm; povrch neelektrolytické pokovení					
207	K	Pol984	Oblouk 90° O 90X85X300 F	kus	6,000	455,00	2 730,00	
	PP		Oblouk 90° O 90X85X300 F					
208	K	Pol962	šroub ocelový; vratový+samojistící matice; pr. vel. 6 x 10 mm; povrch neelektrolytické pokovení	1000 ks	0,096	4 000,00	384,00	
	PP		šroub ocelový; vratový+samojistící matice; pr. vel. 6 x 10 mm; povrch neelektrolytické pokovení					
209	K	Pol985	Oblouk stoupající 90° SO 90X85X300 F	kus	1,000	455,00	455,00	
	PP		Oblouk stoupající 90° SO 90X85X300 F					
210	K	Pol962	šroub ocelový; vratový+samojistící matice; pr. vel. 6 x 10 mm; povrch neelektrolytické pokovení	1000 ks	0,016	4 000,00	64,00	
	PP		šroub ocelový; vratový+samojistící matice; pr. vel. 6 x 10 mm; povrch neelektrolytické pokovení					
211	K	Pol708	Montáž kabelového žlabu - T-kus, šířky do 300 mm	kus	6,000	300,00	1 800,00	
	PP		Montáž kabelového žlabu - T-kus, šířky do 300 mm					
212	K	Pol986	T-kus 85X300 F	kus	6,000	480,00	2 880,00	
	PP		T-kus 85X300 F					
213	K	Pol962	šroub ocelový; vratový+samojistící matice; pr. vel. 6 x 10 mm; povrch neelektrolytické pokovení	1000 ks	0,144	4 000,00	576,00	
	PP		šroub ocelový; vratový+samojistící matice; pr. vel. 6 x 10 mm; povrch neelektrolytické pokovení					
214	K	Pol972	kotva požárně odolná pozinkovaná ocel; rozměr kotvy závit M10, délka 95 mm; kotevní hloubka 60 mm; max.hloubka upevňovaného materiálu 10 mm; min.hloubka vrtané díry 90 mm; použití: pro upevnění konstrukčních prvků k podkladovému materiálu (beton, přírodní	kus	120,000	12,00	1 440,00	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava	
	PP		kotva požárně odolná pozinkovaná ocel; rozměr kotvy závit M10, délka 95 mm; kotevní hloubka 60 mm; max.hloubka upevňovaného materiálu 10 mm; min.hloubka vrtané díry 90 mm; použití: pro upevnění konstrukčních prvků k podkladovému materiálu (beton, přírodní kámen)						
215	K	Pol962	šroub ocelový; vratový+samojistící matice; pr. vel. 6 x 10 mm; povrch neelektrolytické pokovení	1000 ks	0,120	4 000,00	480,00		
	PP		šroub ocelový; vratový+samojistící matice; pr. vel. 6 x 10 mm; povrch neelektrolytické pokovení						
216	K	Pol987	držák povrch žárové zinkování ponorem; š = 300 mm; zátěž do 320 kg	kus	60,000	123,00	7 380,00		
	PP		držák povrch žárové zinkování ponorem; š = 300 mm; zátěž do 320 kg						
217	K	Pol703	Montáž kabelového žlabu děrovaného, šířky do 300 mm	m	50,000	300,00	15 000,00		
	PP		Montáž kabelového žlabu děrovaného, šířky do 300 mm						
218	K	Pol988	Kabelový žlab KZI 85X200X1.00, F	m	50,000	381,00	19 050,00		
	PP		Kabelový žlab KZI 85X200X1.00, F						
219	K	Pol962	šroub ocelový; vratový+samojistící matice; pr. vel. 6 x 10 mm; povrch neelektrolytické pokovení	1000 ks	0,119	4 000,00	476,00		
	PP		šroub ocelový; vratový+samojistící matice; pr. vel. 6 x 10 mm; povrch neelektrolytické pokovení						
220	K	Pol706	Montáž kabelového žlabu - oblouk, šířky do 300 mm	kus	5,000	300,00	1 500,00		
	PP		Montáž kabelového žlabu - oblouk, šířky do 300 mm						
	VV		1+4						
	VV		Součet						
					5,000				
					5,000				
221	K	Pol989	Oblouk klesající 90° KO 90X85X200 F	kus	1,000	399,00	399,00		
	PP		Oblouk klesající 90° KO 90X85X200 F						
222	K	Pol962	šroub ocelový; vratový+samojistící matice; pr. vel. 6 x 10 mm; povrch neelektrolytické pokovení	1000 ks	0,016	4 000,00	64,00		
	PP		šroub ocelový; vratový+samojistící matice; pr. vel. 6 x 10 mm; povrch neelektrolytické pokovení						
223	K	Pol707	oblouk 90 °; ocelový plech; povrch žárové zinkování Sendzimir; š = 200,0 mm; h = 85 mm; l = 400,0 mm; tl. 1,00 mm	kus	4,000	399,00	1 596,00		
	PP		oblouk 90 °; ocelový plech; povrch žárové zinkování Sendzimir; š = 200,0 mm; h = 85 mm; l = 400,0 mm; tl. 1,00 mm						
224	K	Pol962	šroub ocelový; vratový+samojistící matice; pr. vel. 6 x 10 mm; povrch neelektrolytické pokovení	1000 ks	0,064	4 000,00	256,00		
	PP		šroub ocelový; vratový+samojistící matice; pr. vel. 6 x 10 mm; povrch neelektrolytické pokovení						
225	K	Pol708	Montáž kabelového žlabu - T-kus, šířky do 300 mm	kus	2,000	300,00	600,00		
	PP		Montáž kabelového žlabu - T-kus, šířky do 300 mm						
226	K	Pol990	T-kus 85X200 F	kus	2,000	399,00	798,00		
	PP		T-kus 85X200 F						
227	K	Pol962	šroub ocelový; vratový+samojistící matice; pr. vel. 6 x 10 mm; povrch neelektrolytické pokovení	1000 ks	0,048	4 000,00	192,00		
	PP		šroub ocelový; vratový+samojistící matice; pr. vel. 6 x 10 mm; povrch neelektrolytické pokovení						
228	K	Pol991	Stropní držák DSZT F	kus	60,000	141,00	8 460,00		
	PP		Stropní držák DSZT F						
229	K	Pol972	kotva požárně odolná pozinkovaná ocel; rozměr kotvy závit M10, délka 95 mm; kotevní hloubka 60 mm; max.hloubka upevňovaného materiálu 10 mm; min.hloubka vrtané díry 90 mm; použití: pro upevnění konstrukčních prvků k podkladovému materiálu (beton, přírodní	kus	60,000	12,00	720,00		
	PP		kotva požárně odolná pozinkovaná ocel; rozměr kotvy závit M10, délka 95 mm; kotevní hloubka 60 mm; max.hloubka upevňovaného materiálu 10 mm; min.hloubka vrtané díry 90 mm; použití: pro upevnění konstrukčních prvků k podkladovému materiálu (beton, přírodní kámen)						
230	K	Pol977	Matice šestihřanná M8 GMT	1000 ks	0,180	1 000,00	180,00		
	PP		Matice šestihřanná M8 GMT						
231	K	Pol978	Podložka velká PVL 8 GMT	1000 ks	0,180	1 000,00	180,00		
	PP		Podložka velká PVL 8 GMT						

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
232	K	Pol980	Podložka velká PVL 6 GMT	1000 ks	0,060	1 000,00	60,00	
	PP		Podložka velká PVL 6 GMT					
233	K	Pol979	Šroub vratový+samojistící matice NSM 6x20 GMT	1000 ks	0,060	4 000,00	240,00	
	PP		Šroub vratový+samojistící matice NSM 6x20 GMT					
234	K	Pol725	tyč závitová povrch elektrolytické zinkování; závit M 8; l = 2000,0 mm	m	11,100	40,00	444,00	
	PP		tyč závitová povrch elektrolytické zinkování; závit M 8; l = 2000,0 mm					
235	K	Pol992	profil montážní; ocelový plech; povrch žárové zinkování ponorem; š = 41,0 mm; l = 3000,0 mm; h = 41 mm; tl. 2,50 mm	m	9,000	280,00	2 520,00	
	PP		profil montážní; ocelový plech; povrch žárové zinkování ponorem; š = 41,0 mm; l = 3000,0 mm; h = 41 mm; tl. 2,50 mm					
236	K	Pol972	kotva požárně odolná pozinkovaná ocel; rozměr kotvy závit M10, délka 95 mm; kotevní hloubka 60 mm; max.hloubka upevňovaného materiálu 10 mm; min.hloubka vrtané díry 90 mm; použití: pro upevnění konstrukčních prvků k podkladovému materiálu (beton, přírodní	kus	40,000	12,00	480,00	
	PP		kotva požárně odolná pozinkovaná ocel; rozměr kotvy závit M10, délka 95 mm; kotevní hloubka 60 mm; max.hloubka upevňovaného materiálu 10 mm; min.hloubka vrtané díry 90 mm; použití: pro upevnění konstrukčních prvků k podkladovému materiálu (beton, přírodní kámen)					
237	K	Pol962	šroub ocelový; vratový+samojistící matice; pr. vel. 6 x 10 mm; povrch neelektrolytické pokovení	1000 ks	0,040	4 000,00	160,00	
	PP		šroub ocelový; vratový+samojistící matice; pr. vel. 6 x 10 mm; povrch neelektrolytické pokovení					
238	K	Pol993	držák povrch žárové zinkování ponorem; š = 200 mm; zátěž do 340 kg	kus	20,000	184,00	3 680,00	
	PP		držák povrch žárové zinkování ponorem; š = 200 mm; zátěž do 340 kg					
239	K	Pol712	Montáž kabelového žlabu děrovaného, šířky do 150 mm	m	160,000	200,00	32 000,00	
	PP		Montáž kabelového žlabu děrovaného, šířky do 150 mm					
240	K	Pol994	Kabelový žlab KZI 60X100X0.75 F	m	160,000	216,00	34 560,00	
	PP		Kabelový žlab KZI 60X100X0.75 F					
241	K	Pol962	šroub ocelový; vratový+samojistící matice; pr. vel. 6 x 10 mm; povrch neelektrolytické pokovení	1000 ks	0,216	4 000,00	864,00	
	PP		šroub ocelový; vratový+samojistící matice; pr. vel. 6 x 10 mm; povrch neelektrolytické pokovení					
242	K	Pol714	Montáž kabelového žlabu - oblouk, šířky do 150 mm	kus	8,000	200,00	1 600,00	
	PP		Montáž kabelového žlabu - oblouk, šířky do 150 mm					
243	K	Pol995	Oblouk 90° O 90X60X100 F	kus	8,000	230,00	1 840,00	
	PP		Oblouk 90° O 90X60X100 F					
244	K	Pol962	šroub ocelový; vratový+samojistící matice; pr. vel. 6 x 10 mm; povrch neelektrolytické pokovení	1000 ks	0,064	4 000,00	256,00	
	PP		šroub ocelový; vratový+samojistící matice; pr. vel. 6 x 10 mm; povrch neelektrolytické pokovení					
245	K	Pol717	Montáž kabelového žlabu - T-kus, šířky do 150 mm	kus	1,000	200,00	200,00	
	PP		Montáž kabelového žlabu - T-kus, šířky do 150 mm					
246	K	Pol996	T-kus 60X100 F	kus	1,000	230,00	230,00	
	PP		T-kus 60X100 F					
247	K	Pol962	šroub ocelový; vratový+samojistící matice; pr. vel. 6 x 10 mm; povrch neelektrolytické pokovení	1000 ks	0,012	4 000,00	48,00	
	PP		šroub ocelový; vratový+samojistící matice; pr. vel. 6 x 10 mm; povrch neelektrolytické pokovení					
248	K	Pol972	kotva požárně odolná pozinkovaná ocel; rozměr kotvy závit M10, délka 95 mm; kotevní hloubka 60 mm; max.hloubka upevňovaného materiálu 10 mm; min.hloubka vrtané díry 90 mm; použití: pro upevnění konstrukčních prvků k podkladovému materiálu (beton, přírodní	kus	320,000	12,00	3 840,00	
	PP		kotva požárně odolná pozinkovaná ocel; rozměr kotvy závit M10, délka 95 mm; kotevní hloubka 60 mm; max.hloubka upevňovaného materiálu 10 mm; min.hloubka vrtané díry 90 mm; použití: pro upevnění konstrukčních prvků k podkladovému materiálu (beton, přírodní kámen)					
249	K	Pol962	šroub ocelový; vratový+samojistící matice; pr. vel. 6 x 10 mm; povrch neelektrolytické pokovení	1000 ks	0,160	4 000,00	640,00	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava	
		PP	šroub ocelový; vratový+samojistící matice; pr. vel. 6 x 10 mm; povrch neelektrolytické pokovení						
250	K	Pol975	držák povrch žárové zinkování ponorem; š = 100 mm; zátěž do 120 kg	kus	160,000	84,00	13 440,00		
		PP	držák povrch žárové zinkování ponorem; š = 100 mm; zátěž do 120 kg						
251	K	Pol997	Montáž kabelové lávky přímé, do šířky 200 mm, , , , , ,	m	30,000	300,00	9 000,00		
		PP	Montáž kabelové lávky přímé, do šířky 200 mm, , , , , ,						
252	K	Pol998	Kabelová lávka KL 60x150 F	m	30,000	620,00	18 600,00		
		PP	Kabelová lávka KL 60x150 F						
253	K	Pol962	šroub ocelový; vratový+samojistící matice; pr. vel. 6 x 10 mm; povrch neelektrolytické pokovení	1000 ks	0,160	4 000,00	640,00		
		PP	šroub ocelový; vratový+samojistící matice; pr. vel. 6 x 10 mm; povrch neelektrolytické pokovení						
254	K	Pol999	Spojka 60x200 GMT	kus	20,000	87,00	1 740,00		
		PP	Spojka 60x200 GMT						
255	K	Pol1000	úchyt kabelové lávky stěnový; povrch žárové zinkování ponorem	kus	60,000	64,00	3 840,00		
		PP	úchyt kabelové lávky stěnový; povrch žárové zinkování ponorem						
256	K	Pol1001	kotva požárně odolná pozinkovaná ocel; rozměr kotvy závit M8, délka 77 mm; kotevní hloubka 45 mm; max.hloubka upevňovaného materiálu 10 mm; min.hloubka vrtané díry 75 mm; použití: pro upevnění konstrukčních prvků k podkladovému materiálu (beton, přírodní k	kus	60,000	12,00	720,00		
		PP	kotva požárně odolná pozinkovaná ocel; rozměr kotvy závit M8, délka 77 mm; kotevní hloubka 45 mm; max.hloubka upevňovaného materiálu 10 mm; min.hloubka vrtané díry 75 mm; použití: pro upevnění konstrukčních prvků k podkladovému materiálu (beton, přírodní kámen)						
257	K	Pol962	šroub ocelový; vratový+samojistící matice; pr. vel. 6 x 10 mm; povrch neelektrolytické pokovení	1000 ks	0,120	4 000,00	480,00		
		PP	šroub ocelový; vratový+samojistící matice; pr. vel. 6 x 10 mm; povrch neelektrolytické pokovení						
258	K	Pol727	Montáž kabelové lávky přímé, do šířky 400 mm, , , , , ,	m	3,000	400,00	1 200,00		
		PP	Montáž kabelové lávky přímé, do šířky 400 mm, , , , , ,						
259	K	Pol1002	Lávka kabelová KL 85x400 F	m	3,000	840,00	2 520,00		
		PP	Lávka kabelová KL 85x400 F						
260	K	Pol962	šroub ocelový; vratový+samojistící matice; pr. vel. 6 x 10 mm; povrch neelektrolytické pokovení	1000 ks	0,012	4 000,00	48,00		
		PP	šroub ocelový; vratový+samojistící matice; pr. vel. 6 x 10 mm; povrch neelektrolytické pokovení						
261	K	Pol1003	Spojka 85X200 GMT	kus	2,000	64,00	128,00		
		PP	Spojka 85X200 GMT						
262	K	Pol732	přichytka na 1 kabel; povrch žárové zinkování ponorem; průměr upevňovaného kabelu 28 až 32 mm	kus	24,000	14,00	336,00		
		PP	přichytka na 1 kabel; povrch žárové zinkování ponorem; průměr upevňovaného kabelu 28 až 32 mm						
263	K	Pol734	přichytka na 1 kabel; povrch žárové zinkování ponorem; průměr upevňovaného kabelu 56 až 60 mm	kus	6,000	16,00	96,00		
		PP	přichytka na 1 kabel; povrch žárové zinkování ponorem; průměr upevňovaného kabelu 56 až 60 mm						
264	K	Pol1000	úchyt kabelové lávky stěnový; povrch žárové zinkování ponorem	kus	6,000	64,00	384,00		
		PP	úchyt kabelové lávky stěnový; povrch žárové zinkování ponorem						
265	K	Pol1001	kotva požárně odolná pozinkovaná ocel; rozměr kotvy závit M8, délka 77 mm; kotevní hloubka 45 mm; max.hloubka upevňovaného materiálu 10 mm; min.hloubka vrtané díry 75 mm; použití: pro upevnění konstrukčních prvků k podkladovému materiálu (beton, přírodní k	kus	6,000	12,00	72,00		
		PP	kotva požárně odolná pozinkovaná ocel; rozměr kotvy závit M8, délka 77 mm; kotevní hloubka 45 mm; max.hloubka upevňovaného materiálu 10 mm; min.hloubka vrtané díry 75 mm; použití: pro upevnění konstrukčních prvků k podkladovému materiálu (beton, přírodní kámen)						
266	K	Pol962	šroub ocelový; vratový+samojistící matice; pr. vel. 6 x 10 mm; povrch neelektrolytické pokovení	1000 ks	0,012	4 000,00	48,00		
		PP	šroub ocelový; vratový+samojistící matice; pr. vel. 6 x 10 mm; povrch neelektrolytické pokovení						

**KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ**

Stavba:

Revitalizace objektů a prostorů Korunní - Hydropolis

Objekt:

PVS\_2a - Expoziční vodojem

Soupis:

D.1.4.5 - Elektroinstalace - silno a slabo

Úroveň 3:

**D.1.4.5.2 - Slaboproud**

KSO:

Místo:

CC-CZ:

Datum:

11. 6. 2024

Zadavatel:

Hl. m. Praha

IČ:

25656112

DIČ:

CZ25656112

Uchazeč:

Metrostav DIZ, s.r.o.

IČ:

25021915

DIČ:

CZ25021915

Projektant:

CMC architects a.s.

IČ:

26145359

DIČ:

CZ26145359

Zpracovatel:

QSB s.r.o.

IČ:

24853950

DIČ:

CZ24853950

Poznámka:

**Cena bez DPH****142 290,08**

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	142 290,08	21,00%	29 880,92
DPH snížená	0,00	12,00%	0,00

**Cena s DPH****v CZK****172 171,00**

## REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Revitalizace objektů a prostorů Korunní - Hydropolis

Objekt:

PVS\_2a - Expoziční vodojem

Soupis:

D.1.4.5 - Elektroinstalace - silno a slabo

Úroveň 3:

**D.1.4.5.2 - Slaboproud**

Místo:

Datum: 11. 6. 2024

Zadavatel: HI. m. Praha

Projektant: CMC architects a.s.

Uchazeč: Metrostav DIZ, s.r.o.

Zpracovatel: QSB s.r.o.

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

### Náklady stavby celkem

**142 290,08**

D1 - Datový rozvod

142 290,08

---

**SOUPIS PRACÍ**

Stavba:

Revitalizace objektů a prostorů Korunní - Hydropolis

Objekt:

PVS\_2a - Expoziční vodojem

Soupis:

D.1.4.5 - Elektroinstalace - silno a slabo

Úroveň 3:

**D.1.4.5.2 - Slaboproud**

Místo:

Datum: 11. 6. 2024

Zadavatel:

HI. m. Praha

Projektant: CMC architects a.s.

Uchazeč:

Metrostav DIZ, s.r.o.

Zpracovatel: QSB s.r.o.

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Genová soustava
----	-----	-----	-------	----	----------	--------------	-------------------	-----------------

**Náklady soupisu celkem****142 290,08**

D	D1	Datový rozvod		142 290,08				
1	K	Pol1004	Montáž racku 15 U	kus	1,000	2 156,40	2 156,40	
	PP		Montáž racku 15 U					
2	K	Pol1005	19' rozvaděč stojanový 15U/600x600 skleněné dveře	kus	1,000	8 625,30	8 625,30	
	PP		19' rozvaděč stojanový 15U/600x600 skleněné dveře					
3	K	Pol739	Montáž zařízení do rozvaděče (switch, UPS, DVR, server) bez nastavení	kus	1,000	1 170,00	1 170,00	
	PP		Montáž zařízení do rozvaděče (switch, UPS, DVR, server) bez nastavení					
4	K	Pol1006	Switch 24 port cat. 6A 19", PoE	kus	1,000	6 678,10	6 678,10	
	PP		Switch 24 port cat. 6A 19", PoE					
5	K	Pol741	Montáž panelu	kus	2,000	2 333,50	4 667,00	
	PP		Montáž panelu					
6	K	Pol742	Patch Panel 19" 1U cat 6A 48xRJ45	kus	1,000	5 710,90	5 710,90	
	PP		Patch Panel 19" 1U cat 6A 48xRJ45					
7	K	Pol743	Organizér 1U	kus	1,000	341,90	341,90	
	PP		Organizér 1U					
8	K	Pol744	Montáž optického panelu do racku	kus	1,000	239,20	239,20	
	PP		Montáž optického panelu do racku					
9	K	Pol745	Vana optického panelu kompletní dodávka (včetně hřebínku, ochrany sváru)	kus	1,000	956,80	956,80	
	PP		Vana optického panelu kompletní dodávka (včetně hřebínku, ochrany sváru)					
10	K	Pol746	Čelo panelu včetně úplného osazení LC konektory dodávka	kus	1,000	4 362,10	4 362,10	
	PP		Čelo panelu včetně úplného osazení LC konektory dodávka					
11	K	Pol741	Montáž panelu	kus	1,000	2 333,50	2 333,50	
	PP		Montáž panelu					
12	K	Pol747	19' rozvodný panel 6x230V, přepětová ochrana	kus	1,000	741,00	741,00	
	PP		19' rozvodný panel 6x230V, přepětová ochrana					
13	K	Pol750	Montáž UPS	kus	1,000	1 950,00	1 950,00	
	PP		Montáž UPS					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	cenová soustava
14	K	Pol1007	UPS 750 VA včetně karty pro management UPS	kus	1,000	18 077,80	18 077,80	
	PP		UPS 750 VA včetně karty pro management UPS					
15	K	Pol1008	WiFi Access point, WiFi 6, dosah. min. 100m, dvoupásmový, napájení PoE, včetně instalace, nastavení a zprovoznění	kus	4,000	4 906,20	19 624,80	
	PP		WiFi Access point, WiFi 6, dosah. min. 100m, dvoupásmový, napájení PoE, včetně instalace, nastavení a zprovoznění					
16	K	Pol1009	WiFi Access point, WiFi 6, dosah. min. 100m, dvoupásmový, napájení PoE, venkovní provedení, IP65,, včetně instalace, nastavení a zprovoznění	kus	2,000	4 906,20	9 812,40	
	PP		WiFi Access point, WiFi 6, dosah. min. 100m, dvoupásmový, napájení PoE, venkovní provedení, IP65,, včetně instalace, nastavení a zprovoznění					
17	K	Pol757	Montáž kabelu pro LAN	m	650,000	11,70	7 605,00	
	PP		Montáž kabelu pro LAN					
18	K	Pol758	UTP kabel cat. 6A	m	650,000	15,30	9 945,00	
	PP		UTP kabel cat. 6A					
19	K	Pol1010	Montáž zásuvky RJ45 pod omítku	kus	11,000	104,00	1 144,00	
	PP		Montáž zásuvky RJ45 pod omítku					
20	K	Pol763	zásuvka datová 1xRJ45, bílá, montáž do instalačních krabic	kus	11,000	286,00	3 146,00	
	PP		zásuvka datová 1xRJ45, bílá, montáž do instalačních krabic					
21	K	Pol767	Ukončení - forma kabelu cat6A	kus	34,000	5,00	170,00	
	PP		Ukončení - forma kabelu cat6A					
22	K	Pol768	Měření 1 kabelu kat6a, vyhotovení protokolu	kus	22,000	65,00	1 430,00	
	PP		Měření 1 kabelu kat6a, vyhotovení protokolu					
23	K	Pol1011	Pásky stahovací SP 300x2,5	kus	100,000	2,00	200,00	
	PP		Pásky stahovací SP 300x2,5					
24	K	Pol771	ohebné, z PVC, uložené pod omítku, vnější průměr 20 mm, ,	m	50,000	29,20	1 460,00	
	PP		ohebné, z PVC, uložené pod omítku, vnější průměr 20 mm, ,					
25	K	Pol1012	trubka ohebná, elektroinstalační; mat. PVC samozhášivé; vnější pr.= 20,0 mm; vnitřní pr.= 14,1 mm; mech.odolnost nízká; mezní hodnota zatížení 320 N/5 cm; teplot.rozsah -5 až 60 °C; stupeň hořlavosti A1-F; použití: pro instalaci na povrch, do omítky nebo	m	50,000	16,70	835,00	
	PP		trubka ohebná, elektroinstalační; mat. PVC samozhášivé; vnější pr.= 20,0 mm; vnitřní pr.= 14,1 mm; mech.odolnost nízká; mezní hodnota zatížení 320 N/5 cm; teplot.rozsah -5 až 60 °C; stupeň hořlavosti A1-F; použití: pro instalaci na povrch, do omítky nebo pod omítku, pro montáž do dutých zdí, příček a stropů					
26	K	Pol781	Montáž objímky na stěnu	kus	120,000	2,60	312,00	
	PP		Montáž objímky na stěnu					
	VV		100+20		120,000			
	VV		Součet		120,000			
27	K	Pol1013	Plechová upevňovací objímka na trubky 20 mm	kus	100,000	3,90	390,00	
	PP		Plechová upevňovací objímka na trubky 20 mm					
28	K	Pol782	Plechová upevňovací objímka na trubky 40 mm	kus	20,000	6,50	130,00	
	PP		Plechová upevňovací objímka na trubky 40 mm					
29	K	Pol689	Vybourání otvorů zeď cihel. d=6 cm, tl. 30 cm, MVC, včetně zapravení	kus	2,000	195,00	390,00	
	PP		Vybourání otvorů zeď cihel. d=6 cm, tl. 30 cm, MVC, včetně zapravení					
30	K	Pol700	Protipož.trubní ucpávka EI 120, do D 108 mm, utěsnění kabelu v chrániče	kus	1,000	8 450,00	8 450,00	
	PP		Protipož.trubní ucpávka EI 120, do D 108 mm, utěsnění kabelu v chrániče					
31	K	Pol787	vodorovný přesun na skládku do 10 km, vnitrostaveništně 25 m, svislá doprava výtahem z 2.NP	t	0,002	13 000,00	26,00	
	PP		vodorovný přesun na skládku do 10 km, vnitrostaveništně 25 m, svislá doprava výtahem z 2.NP					
32	K	Pol788	za uložení, směsí betonu a cihel, , skupina 17 01 01 a 17 01 02 z Katalogu odpadů	t	0,002	6 500,00	13,00	
	PP		za uložení, směsí betonu a cihel, , skupina 17 01 01 a 17 01 02 z Katalogu odpadů					
33	K	Pol1014	děrovaného, šifky do 150 mm	m	35,000	179,20	6 272,00	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
		PP	děrovaného, šířky do 150 mm					
34	K	Pol1015	Žlab kabelový NKZI 50X62X0,7 mm F	m	35,000	238,90	8 361,50	
		PP	Žlab kabelový NKZI 50X62X0,7 mm F					
35	K	Pol962	šroub ocelový; vratový+samojistící matice; pr. vel. 6 x 10 mm; povrch nenelektrolytické pokovení	1000 ks	0,036	2 275,00	81,90	
		PP	šroub ocelový; vratový+samojistící matice; pr. vel. 6 x 10 mm; povrch nenelektrolytické pokovení					
36	K	Pol1016	- oblouk, šířky do 150 mm	kus	2,000	215,50	431,00	
		PP	- oblouk, šířky do 150 mm					
		VV	1+1		2,000			
		VV	Součet		2,000			
37	K	Pol1017	Oblouk klesající 90° NKO 90X50X62 F	kus	1,000	287,30	287,30	
		PP	Oblouk klesající 90° NKO 90X50X62 F					
38	K	Pol962	šroub ocelový; vratový+samojistící matice; pr. vel. 6 x 10 mm; povrch nenelektrolytické pokovení	1000 ks	0,004	2 275,00	9,10	
		PP	šroub ocelový; vratový+samojistící matice; pr. vel. 6 x 10 mm; povrch nenelektrolytické pokovení					
39	K	Pol962	šroub ocelový; vratový+samojistící matice; pr. vel. 6 x 10 mm; povrch nenelektrolytické pokovení	1000 ks	0,004	2 275,00	9,10	
		PP	šroub ocelový; vratový+samojistící matice; pr. vel. 6 x 10 mm; povrch nenelektrolytické pokovení					
40	K	Pol1018	- T-kus, šířky do 150 mm	kus	1,000	239,20	239,20	
		PP	- T-kus, šířky do 150 mm					
41	K	Pol962	šroub ocelový; vratový+samojistící matice; pr. vel. 6 x 10 mm; povrch nenelektrolytické pokovení	1000 ks	0,006	2 275,00	13,65	
		PP	šroub ocelový; vratový+samojistící matice; pr. vel. 6 x 10 mm; povrch nenelektrolytické pokovení					
42	K	Pol962	šroub ocelový; vratový+samojistící matice; pr. vel. 6 x 10 mm; povrch nenelektrolytické pokovení	1000 ks	0,035	2 275,00	79,63	
		PP	šroub ocelový; vratový+samojistící matice; pr. vel. 6 x 10 mm; povrch nenelektrolytické pokovení					
43	K	Pol1019	kotva požárně odolná pozinkovaná ocel; rozměr kotvy závit M8, délka 77 mm; kotevní hloubka 45 mm; max.hloubka upevňovaného materiálu 10 mm; min.hloubka vrtané díry 75 mm; použití: pro upevnění konstrukčních prvků k podkladovému materiálu (beton, přírodní k	kus	35,000	19,50	682,50	
		PP	kotva požárně odolná pozinkovaná ocel; rozměr kotvy závit M8, délka 77 mm; kotevní hloubka 45 mm; max.hloubka upevňovaného materiálu 10 mm; min.hloubka vrtané díry 75 mm; použití: pro upevnění konstrukčních prvků k podkladovému materiálu (beton, přírodní kámen)					
44	K	Pol1020	Podpěra na stěnu NPS 62 F	kus	35,000	78,00	2 730,00	
		PP	Podpěra na stěnu NPS 62 F					

**KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ**

Stavba:

Revitalizace objektů a prostorů Korunní - Hydropolis

Objekt:

PVS\_2a - Expoziční vodojem

Soupis:

D.1.4.5 - Elektroinstalace - silno a slabo

Úroveň 3:

**D.1.4.5.3 - Příprava pro expozici**

KSO:

Místo:

CC-CZ:

Datum:

11. 6. 2024

Zadavatel:

Hl. m. Praha

IČ:

25656112

DIČ:

CZ25656112

Uchazeč:

Metrostav DIZ, s.r.o.

IČ:

25021915

DIČ:

CZ25021915

Projektant:

CMC architects a.s.

IČ:

26145359

DIČ:

CZ26145359

Zpracovatel:

QSB s.r.o.

IČ:

24853950

DIČ:

CZ24853950

Poznámka:

**Cena bez DPH****139 348,15**

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	139 348,15	21,00%	29 263,11
DPH snížená	0,00	12,00%	0,00

**Cena s DPH****v CZK****168 611,26**

## REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Revitalizace objektů a prostorů Korunní - Hydropolis

Objekt:

PVS\_2a - Expoziční vodojem

Soupis:

D.1.4.5 - Elektroinstalace - silno a slabo

Úroveň 3:

**D.1.4.5.3 - Příprava pro expozici**

Místo:

Datum: 11. 6. 2024

Zadavatel: HI. m. Praha

Projektant: CMC architects a.s.

Uchazeč: Metrostav DIZ, s.r.o.

Zpracovatel: QSB s.r.o.

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

### Náklady stavby celkem

**139 348,15**

D1 - Příprava pro expozici - trasy a kabeláž

139 348,15

---

**SOUPIS PRACÍ**

Stavba:

Revitalizace objektů a prostorů Korunní - Hydropolis

Objekt:

PVS\_2a - Expoziční vodojem

Soupis:

D.1.4.5 - Elektroinstalace - silno a slabo

Úroveň 3:

**D.1.4.5.3 - Příprava pro expozici**

Místo:

Datum:

11. 6. 2024

Zadavatel:

HI. m. Praha

Projektant:

CMC architects a.s.

Uchazeč:

Metrostav DIZ, s.r.o.

Zpracovatel:

QSB s.r.o.

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Genová soustava
----	-----	-----	-------	----	----------	--------------	-------------------	-----------------

**Náklady soupisu celkem****139 348,15**

D	D1	Příprava pro expozici - trasy a kabeláž		139 348,15				
1	K	Pol757	Montáž kabelu pro LAN	m	2 200,000	11,70	25 740,00	
	PP	Montáž kabelu pro LAN						
2	K	Pol1021	Kabel UTP Cat 6a, 305m cívka	m	2 200,000	15,30	33 660,00	
	PP	Kabel UTP Cat 6a, 305m cívka						
3	K	Pol771	ohebné, z PVC, uložené pod omítku, vnější průměr 20 mm, ,	m	550,000	29,20	16 060,00	
	PP	ohebné, z PVC, uložené pod omítku, vnější průměr 20 mm, ,						
4	K	Pol1022	trubka ohebná, elektroinstalační; mat. PVC samozhášivivé; vnější pr.= 25,0 mm; vnitřní pr.= 18,3 mm; mech.odolnost střední; mezní hodnota zatížení 750 N/5 cm; teplot.rozsah -5 až 60 °C; stupeň hořlavosti A1-F; použití: pro instalaci na povrch, do omítky neb	m	550,000	16,70	9 185,00	
	PP	trubka ohebná, elektroinstalační; mat. PVC samozhášivivé; vnější pr.= 25,0 mm; vnitřní pr.= 18,3 mm; mech.odolnost střední; mezní hodnota zatížení 750 N/5 cm; teplot.rozsah -5 až 60 °C; stupeň hořlavosti A1-F; použití: pro instalaci na povrch, do omítky nebo pod omítku, pro montáž do dutých zdí, příček a stropů a betonu, do nebezpečné zóny 2						
5	K	Pol1023	Instalace chráničky 40 mm do podlahy	m	200,000	32,50	6 500,00	
	PP	Instalace chráničky 40 mm do podlahy						
6	K	Pol1024	Kabelová chránička HDPE hladká 40 mm	m	200,000	50,70	10 140,00	
	PP	Kabelová chránička HDPE hladká 40 mm						
7	K	Pol555	Stahovací pásky plast bezhalogenový 300x2,5	kus	100,000	1,30	130,00	
	PP	Stahovací pásky plast bezhalogenový 300x2,5						
8	K	Pol781	Montáž objímky na stěnu	kus	200,000	2,60	520,00	
	PP	Montáž objímky na stěnu						
9	K	Pol1013	Plechová upevňovací objímka na trubky 20 mm	kus	200,000	3,90	780,00	
	PP	Plechová upevňovací objímka na trubky 20 mm						
10	K	Pol1025	Vybourání otvorů zdi žebet. 0,0225 m2, tl. 30 cm, včetně zapravení	kus	2,000	195,00	390,00	
	PP	Vybourání otvorů zdi žebet. 0,0225 m2, tl. 30 cm, včetně zapravení						
11	K	Pol700	Protipož.trubní ucpávka EI 120, do D 108 mm, utěsnění kabelu v chráničce	kus	2,000	8 450,00	16 900,00	
	PP	Protipož.trubní ucpávka EI 120, do D 108 mm, utěsnění kabelu v chráničce						
12	K	Pol810	drátěného, šířky do 150 mm	m	30,000	205,40	6 162,00	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	PP		drátěného, šířky do 150 mm					
13	K	Pol1026	Kabelový žlab KZI 60X100X1.00 F	m	30,000	273,90	8 217,00	
	PP		Kabelový žlab KZI 60X100X1.00 F					
14	K	Pol962	šroub ocelový; vratový+samojistící matice; pr. vel. 6 x 10 mm; povrch neelektrolytické pokovení	1000 ks	0,040	2 275,00	91,00	
	PP		šroub ocelový; vratový+samojistící matice; pr. vel. 6 x 10 mm; povrch neelektrolytické pokovení					
15	K	Pol1016	- oblouk, šířky do 150 mm	kus	4,000	215,50	862,00	
	PP		- oblouk, šířky do 150 mm					
	VV		2+2		4,000			
	VV		Součet		4,000			
16	K	Pol1027	Oblouk klesající 90° KO 90X60X100 F	kus	2,000	313,30	626,60	
	PP		Oblouk klesající 90° KO 90X60X100 F					
17	K	Pol962	šroub ocelový; vratový+samojistící matice; pr. vel. 6 x 10 mm; povrch neelektrolytické pokovení	1000 ks	0,016	2 275,00	36,40	
	PP		šroub ocelový; vratový+samojistící matice; pr. vel. 6 x 10 mm; povrch neelektrolytické pokovení					
18	K	Pol995	Oblouk 90° O 90X60X100 F	kus	2,000	117,00	234,00	
	PP		Oblouk 90° O 90X60X100 F					
19	K	Pol962	šroub ocelový; vratový+samojistící matice; pr. vel. 6 x 10 mm; povrch neelektrolytické pokovení	1000 ks	0,016	2 275,00	36,40	
	PP		šroub ocelový; vratový+samojistící matice; pr. vel. 6 x 10 mm; povrch neelektrolytické pokovení					
20	K	Pol1018	- T-kus, šířky do 150 mm	kus	1,000	239,20	239,20	
	PP		- T-kus, šířky do 150 mm					
21	K	Pol996	T-kus 60X100 F	kus	1,000	208,00	208,00	
	PP		T-kus 60X100 F					
22	K	Pol962	šroub ocelový; vratový+samojistící matice; pr. vel. 6 x 10 mm; povrch neelektrolytické pokovení	1000 ks	0,012	2 275,00	27,30	
	PP		šroub ocelový; vratový+samojistící matice; pr. vel. 6 x 10 mm; povrch neelektrolytické pokovení					
23	K	Pol1028	kotva požárně odolná pozinkovaná ocel; rozměr kotvy závit M10, délka 95 mm; kotevní hloubka 60 mm; max.hloubka upevňovaného materiálu 10 mm; min.hloubka vrtané díry 90 mm; použití: pro upevnění konstrukčních prvků k podkladovému materiálu (beton, přírodní	kus	30,000	19,50	585,00	
	PP		kotva požárně odolná pozinkovaná ocel; rozměr kotvy závit M10, délka 95 mm; kotevní hloubka 60 mm; max.hloubka upevňovaného materiálu 10 mm; min.hloubka vrtané díry 90 mm; použití: pro upevnění konstrukčních prvků k podkladovému materiálu (beton, přírodní kámen)					
24	K	Pol962	šroub ocelový; vratový+samojistící matice; pr. vel. 6 x 10 mm; povrch neelektrolytické pokovení	1000 ks	0,030	2 275,00	68,25	
	PP		šroub ocelový; vratový+samojistící matice; pr. vel. 6 x 10 mm; povrch neelektrolytické pokovení					
25	K	Pol1029	Podpěra na stěnu DSN 100 F	kus	30,000	65,00	1 950,00	
	PP		Podpěra na stěnu DSN 100 F					

**KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ**

Stavba:

Revitalizace objektů a prostorů Korunní - Hydropolis

Objekt:

PVS\_2a - Expoziční vodojem

Soupis:

D.1.4.5 - Elektroinstalace - silno a slabo

Úroveň 3:

**D.1.4.5.4 - Hromosvod**

KSO:

Místo:

CC-CZ:

Datum:

11. 6. 2024

Zadavatel:

Hl. m. Praha

IČ:

25656112

DIČ:

CZ25656112

Uchazeč:

Metrostav DIZ, s.r.o.

IČ:

25021915

DIČ:

CZ25021915

Projektant:

CMC architects a.s.

IČ:

26145359

DIČ:

CZ26145359

Zpracovatel:

QSB s.r.o.

IČ:

24853950

DIČ:

CZ24853950

Poznámka:

**Cena bez DPH****842 906,80**

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	842 906,80	21,00%	177 010,43
DPH snížená	0,00	12,00%	0,00

**Cena s DPH****v CZK****1 019 917,23**

## REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Revitalizace objektů a prostorů Korunní - Hydropolis

Objekt:

PVS\_2a - Expoziční vodojem

Soupis:

D.1.4.5 - Elektroinstalace - silno a slabo

Úroveň 3:

**D.1.4.5.4 - Hromosvod**

Místo:

Datum: 11. 6. 2024

Zadavatel: HI. m. Praha

Projektant: CMC architects a.s.

Uchazeč: Metrostav DIZ, s.r.o.

Zpracovatel: QSB s.r.o.

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

### Náklady stavby celkem

**842 906,80**

D1 - Hromosvod

746 503,00

D2 - Zemní práce při montážích

23 923,80

D3 - HZS - hodinové zúčtovací sazby

72 480,00

**SOUPIS PRACÍ**

Stavba:

Revitalizace objektů a prostorů Korunní - Hydropolis

Objekt:

PVS\_2a - Expoziční vodojem

Soupis:

D.1.4.5 - Elektroinstalace - silno a slabo

Úroveň 3:

**D.1.4.5.4 - Hromosvod**

Místo:

Datum: 11. 6. 2024

Zadavatel: HI. m. Praha

Projektant: CMC architects a.s.

Uchazeč: Metrostav DIZ, s.r.o.

Zpracovatel: QSB s.r.o.

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	cenová soustava
----	-----	-----	-------	----	----------	--------------	-------------------	-----------------

**Náklady soupisu celkem****842 906,80**

D	D1	Hromosvod					746 503,00	
1	K	Pol814	Vedení uzemňovací v zemi nerez do 120 mm <sup>2</sup> vč.svorek	m	380,000	65,00	24 700,00	
	PP		Vedení uzemňovací v zemi nerez do 120 mm <sup>2</sup> vč.svorek					
	P		<i>Poznámka k položce: včetně montáže svorek spojovacích, odbočných, upevňovacích a spojovacího materiálu.</i>					
2	K	Pol815	Pásek uzemňovací nerezový 30 x 4 mm	kg	319,200	290,00	92 568,00	
	PP		Pásek uzemňovací nerezový 30 x 4 mm					
3	K	Pol1030	v zemi, včetně svorek, propojení a izolace spojů, z profilů ocelových pozinkovaných (FeZn), průřezu do 120 mm <sup>2</sup> ,	m	2 500,000	65,00	162 500,00	
	PP		v zemi, včetně svorek, propojení a izolace spojů, z profilů ocelových pozinkovaných (FeZn), průřezu do 120 mm <sup>2</sup> ,					
	P		<i>Poznámka k položce: včetně montáže svorek spojovacích, odbočných, upevňovacích a spojovacího materiálu.</i>					
4	K	Pol121	pásek uzemňovací provedení pozinkovaný; 30 x 4 mm	kg	2 500,000	50,00	125 000,00	
	PP		pásek uzemňovací provedení pozinkovaný; 30 x 4 mm					
5	K	Pol1031	na povrchu, včetně svorek upevnění a připojení, z drátů ocelových pozinkovaných (FeZn), průměru do 10 mm, bez nátěru	m	350,000	220,00	77 000,00	
	PP		na povrchu, včetně svorek upevnění a připojení, z drátů ocelových pozinkovaných (FeZn), průměru do 10 mm, bez nátěru					
	P		<i>Poznámka k položce: včetně montáže svorek spojovacích, odbočných, upevňovacích a spojovacího materiálu.</i>					
6	K	Pol1032	drát ocelový; tažený, měkký; pozink.; pr. 10,00 mm; jak. 11 343	kg	350,000	52,00	18 200,00	
	PP		drát ocelový; tažený, měkký; pozink.; pr. 10,00 mm; jak. 11 343					
7	K	Pol818	FeZn průměr do 10 mm, Al průměr do 10 mm, Cu průměr do 8 mm, bez podpěr,	m	20,000	65,00	1 300,00	
	PP		FeZn průměr do 10 mm, Al průměr do 10 mm, Cu průměr do 8 mm, bez podpěr,					
8	K	Pol819	drát pr. 8 mm; AlMgSi T/4	m	20,000	52,00	1 040,00	
	PP		drát pr. 8 mm; AlMgSi T/4					
9	K	Pol840	do 3 m délky tyče, na stojan	kus	1,000	530,00	530,00	
	PP		do 3 m délky tyče, na stojan					
10	K	Pol841	Jímací tyč D 16mm L 1000mm	kus	1,000	390,00	390,00	
	PP		Jímací tyč D 16mm L 1000mm					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Genová soustava
11	K	Pol849	včetně dodávky svorky SJ 1 k jímací tyči	kus	10,000	95,00	950,00	
	PP		včetně dodávky svorky SJ 1 k jímací tyči					
12	K	Pol1033	Těsnící manžeta pro uzemňovací příводы přes hydroizolaci, pro propojení zemniče s ekvip. pospojení., v rámci armování	kus	40,000	360,00	14 400,00	
	PP		Těsnící manžeta pro uzemňovací příводы přes hydroizolaci, pro propojení zemniče s ekvip. pospojení., v rámci armování					
13	K	Pol1034	Vodotěsná průchodka do bílé vany 200-400 mm; M10/12; osa FeZn; 4,1 kA	kus	40,000	280,00	11 200,00	
	PP		Vodotěsná průchodka do bílé vany 200-400 mm; M10/12; osa FeZn; 4,1 kA					
14	K	Pol1035	Univerzální paralelní svorka pro spojení pásku a armování nebo armovací železa s pr. 6-22 mm	kus	3 300,000	45,00	148 500,00	
	PP		Univerzální paralelní svorka pro spojení pásku a armování nebo armovací železa s pr. 6-22 mm					
15	K	Pol1036	Svorka hromosvodová do 2 šroubů /SS, SZ, SO/, včetně dodávky svorky SZb	kus	20,000	45,00	900,00	
	PP		Svorka hromosvodová do 2 šroubů /SS, SZ, SO/, včetně dodávky svorky SZb					
16	K	Pol1037	včetně dodávky svorky SR 2b Fe pro pásek 30x4 mm	kus	230,000	95,00	21 850,00	
	PP		včetně dodávky svorky SR 2b Fe pro pásek 30x4 mm					
17	K	Pol848	včetně dodávky svorky křížové SK pro vodič 6-10 mm	kus	120,000	95,00	11 400,00	
	PP		včetně dodávky svorky křížové SK pro vodič 6-10 mm					
18	K	Pol1038	Dilatační propojka základového zemniče v dilatačních a oddělovacích spárách	kus	85,000	95,00	8 075,00	
	PP		Dilatační propojka základového zemniče v dilatačních a oddělovacích spárách					
19	K	Pol845	včetně dodávky svorky kovových částí d 3-12 mm (SP)	kus	28,000	95,00	2 660,00	
	PP		včetně dodávky svorky kovových částí d 3-12 mm (SP)					
20	K	Pol852	ekvipotenciální	kus	10,000	590,00	5 900,00	
	PP		ekvipotenciální					
21	K	21H-01	Ekvipotencionální svorkovnice K12	kus	10,000	399,00	3 990,00	
	PP		Ekvipotencionální svorkovnice K12					
22	K	Pol1039	Uzemňovací bod typ M se svorkou MV	kus	40,000	95,00	3 800,00	
	PP		Uzemňovací bod typ M se svorkou MV					
23	K	Pol1040	Koncovka - provedení s otvory a svorkou KS	kus	40,000	95,00	3 800,00	
	PP		Koncovka - provedení s otvory a svorkou KS					
24	K	Pol1041	Připojovací svorka se svorníkem - lehké provedení	kus	10,000	95,00	950,00	
	PP		Připojovací svorka se svorníkem - lehké provedení					
25	K	Pol1042	Spojka s příchytkou pro připojení oplechování a vodivých částí pomocí šroubů nebo nýtů, připojení, podélné nebo příčné; AL, včetně montáže a dávků	kus	20,000	95,00	1 900,00	
	PP		Spojka s příchytkou pro připojení oplechování a vodivých částí pomocí šroubů nebo nýtů, připojení, podélné nebo příčné; AL, včetně montáže a dávků					
26	K	Pol1043	Materiál pro elektroinstalaci	sada	1,000	3 000,00	3 000,00	
	PP		Materiál pro elektroinstalaci					

**D D2 Zemní práce při montážích****23 923,80**

27	K	Pol856	Vytýčení kabelové trasy v zastavěném prostoru	kus	1,000	307,80	307,80	
	PP		Vytýčení kabelové trasy v zastavěném prostoru					
28	K	Pol857	Výkop kabelové rýhy 35/50 cm hor.4, strojní výkop rýhy	m	180,000	98,10	17 658,00	
	PP		Výkop kabelové rýhy 35/50 cm hor.4, strojní výkop rýhy					
29	K	Pol858	Zához rýhy 35/50 cm, hornina třídy 4, ruční zához rýhy	m	180,000	33,10	5 958,00	
	PP		Zához rýhy 35/50 cm, hornina třídy 4, ruční zához rýhy					

**D D3 HZS - hodinové zúčtovací sazby****72 480,00**

30	K	Pol1044	Svařování uzemňovací soustavy s ocelovou konstrukcí	sada	80,000	600,00	48 000,00	
	PP		Svařování uzemňovací soustavy s ocelovou konstrukcí					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
31	K	Pol1045	Měření vodivých spojů	sada	24,000	120,00	2 880,00	
	PP		Měření vodivých spojů					
32	K	Pol1046	Antikorozní úprava zemních spojů	sada	1,000	3 000,00	3 000,00	
	PP		Antikorozní úprava zemních spojů					
33	K	Pol1047	Kontrolní měření odporu a dokumentace během montáže	sada	1,000	5 000,00	5 000,00	
	PP		Kontrolní měření odporu a dokumentace během montáže					
34	K	Pol1048	Nespecifikovatelné práce	sada	1,000	5 600,00	5 600,00	
	PP		Nespecifikovatelné práce					
35	K	Pol1049	Koordinace s ostatními účastníky výstavby	sada	1,000	3 000,00	3 000,00	
	PP		Koordinace s ostatními účastníky výstavby					
36	K	Pol1050	Revize	kus	1,000	5 000,00	5 000,00	
	PP		Revize					

**KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ**

Stavba:

Revitalizace objektů a prostorů Korunní - Hydropolis

Objekt:

PVS\_2a - Expoziční vodojem

Soupis:

**D.1.4.6 - EPS**

KSO:

Místo:

CC-CZ:

Datum:

11. 6. 2024

Zadavatel:

Hl. m. Praha

IČ:

25656112

DIČ:

CZ25656112

Uchazeč:

Metrostav DIZ, s.r.o.

IČ:

25021915

DIČ:

CZ25021915

Projektant:

CMC architects a.s.

IČ:

26145359

DIČ:

CZ26145359

Zpracovatel:

QSB s.r.o.

IČ:

24853950

DIČ:

CZ24853950

Poznámka:

**Cena bez DPH****717 741,50**

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	717 741,50	21,00%	150 725,72
DPH snížená	0,00	12,00%	0,00

**Cena s DPH****v CZK****868 467,22**

## REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Revitalizace objektů a prostorů Korunní - Hydropolis

Objekt:

PVS\_2a - Expoziční vodojem

Soupis:

**D.1.4.6 - EPS**

Místo:

Datum: 11. 6. 2024

Zadavatel: HI. m. Praha

Projektant: CMC architects a.s.

Uchazeč: Metrostav DIZ, s.r.o.

Zpracovatel: QSB s.r.o.

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

**Náklady stavby celkem****717 741,50**

D1 - Technologie EPS

430 123,50

D2 - Elektroinstalační materiál

230 418,00

D3 - Ostatní položky

57 200,00

**SOUPIS PRACÍ**

Stavba:

Revitalizace objektů a prostorů Korunní - Hydropolis

Objekt:

PVS\_2a - Expoziční vodojem

Soupis:

**D.1.4.6 - EPS**

Místo:

Datum: 11. 6. 2024

Zadavatel:

Hl. m. Praha

Projektant: CMC architects a.s.

Uchazeč:

Metrostav DIZ, s.r.o.

Zpracovatel: QSB s.r.o.

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
----	-----	-----	-------	----	----------	--------------	-------------------	-----------------

**Náklady soupisu celkem****717 741,50**

D	D1	Technologie EPS		430 123,50				
1	K	Pol136	Ústředna EPS IQ8control C VdS G 299044	ks	1,000	29 617,40	29 617,40	
	PP		Ústředna EPS IQ8control C VdS G 299044					
2	K	Pol4	Čelní ovl.panel IQ8Control C/M, CZ	ks	1,000	11 544,30	11 544,30	
	PP		Čelní ovl.panel IQ8Control C/M, CZ					
3	K	Pol15	Mikromodul essernet 62,5 kB	ks	1,000	11 242,20	11 242,20	
	PP		Mikromodul essernet 62,5 kB					
4	K	Pol137	Trubka (ABS), délka 3m, 25 mm,bal.	m	400,000	82,40	32 960,00	
	PP		Trubka (ABS), délka 3m, 25 mm,bal.					
5	K	Pol138	Řídící jednotka nasávacího systému 2 vstupy	ks	1,000	71 144,70	71 144,70	
	PP		Řídící jednotka nasávacího systému 2 vstupy					
6	K	Pol139	Filtrační schránka, odlučovač, čistící nástavec (sada)	ks	2,000	6 397,20	12 794,40	
	PP		Filtrační schránka, odlučovač, čistící nástavec (sada)					
7	K	Pol140	Spojovací materiál k nasávacímu potrubí	kpl	1,000	19 324,70	19 324,70	
	PP		Spojovací materiál k nasávacímu potrubí					
8	K	Pol141	Obslužné pole požární ochrany	ks	1,000	10 462,90	10 462,90	
	PP		Obslužné pole požární ochrany					
9	K	Pol142	Klíčový trezor požární ochrany	ks	1,000	32 500,00	32 500,00	
	PP		Klíčový trezor požární ochrany					
10	K	Pol144	Signalizační LED maják IP67	ks	1,000	1 872,40	1 872,40	
	PP		Signalizační LED maják IP67					
11	K	Pol41	Opticko-kouřový hlásič IQ8Quad	ks	23,000	1 706,40	39 247,20	
	PP		Opticko-kouřový hlásič IQ8Quad					
12	K	Pol47	Patice pro hlásiče IQ8Quad	ks	23,000	176,90	4 068,70	
	PP		Patice pro hlásiče IQ8Quad					
13	K	Pol48	Skříň tlačítkového hlásiče IQ8 červená	ks	5,000	317,90	1 589,50	
	PP		Skříň tlačítkového hlásiče IQ8 červená					
14	K	Pol49	Elektronika tlačítka IQ8 s oddělovačem	ks	5,000	1 890,70	9 453,50	
	PP		Elektronika tlačítka IQ8 s oddělovačem					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
15	K	Pol149	IQ8 tlačítkový hlásič IP66/67, červený	ks	3,000	8 443,70	25 331,10	
	PP		IQ8 tlačítkový hlásič IP66/67, červený					
16	K	Pol68	Siréna - červená nízké provedení	ks	11,000	1 032,50	11 357,50	
	PP		Siréna - červená nízké provedení					
17	K	Pol70	Esserbus® koppler Alarmový (4/2)	ks	4,000	4 169,70	16 678,80	
	PP		Esserbus® koppler Alarmový (4/2)					
18	K	Pol71	Esserbus® koppler 12 relé	ks	1,000	6 260,20	6 260,20	
	PP		Esserbus® koppler 12 relé					
19	K	Pol72	EOL-I zakončovací člen vstupu	ks	16,000	659,90	10 558,40	
	PP		EOL-I zakončovací člen vstupu					
20	K	Pol73	EOL-O zakončovací člen výstupu	ks	8,000	451,50	3 612,00	
	PP		EOL-O zakončovací člen výstupu					
21	K	Pol74	Síťový zdroj 24VDC/5A, 40 Ah EN 54-4/A2	ks	1,000	29 519,20	29 519,20	
	PP		Síťový zdroj 24VDC/5A, 40 Ah EN 54-4/A2					
22	K	Pol75	Skříň pro koppler na omítku, šedá	ks	4,000	366,00	1 464,00	
	PP		Skříň pro koppler na omítku, šedá					
23	K	Pol76	Krabice pro napojení venkovní trasy	ks	3,000	735,80	2 207,40	
	PP		Krabice pro napojení venkovní trasy					
24	K	Pol77	Přepětová ochrana, esserbus	ks	6,000	5 485,00	32 910,00	
	PP		Přepětová ochrana, esserbus					
25	K	Pol78	Montážní patice pro přepětové ochrany	ks	1,000	1 103,00	1 103,00	
	PP		Montážní patice pro přepětové ochrany					
26	K	Pol159	Přepětová ochrana komplet, výstupy	ks	1,000	1 300,00	1 300,00	
	PP		Přepětová ochrana komplet, výstupy					
	D	<b>D2</b>	<b>Elektroinstalační materiál</b>				<b>230 418,00</b>	
27	K	Pol162	Kabel J-Y(ST)Y 1x2x0,8	m	500,000	16,40	8 200,00	
	PP		Kabel J-Y(ST)Y 1x2x0,8					
28	K	Pol82	Kabel praflaguard 2x2x0,8	m	810,000	41,70	33 777,00	
	PP		Kabel praflaguard 2x2x0,8					
29	K	Pol165	Kabel praflaguard 1x2x0,8	m	300,000	30,40	9 120,00	
	PP		Kabel praflaguard 1x2x0,8					
30	K	Pol84	Kabel praflaguard 4x2x0,8	m	580,000	65,50	37 990,00	
	PP		Kabel praflaguard 4x2x0,8					
31	K	Pol346	Prafladur 2x1,5	m	150,000	48,90	7 335,00	
	PP		Prafladur 2x1,5					
32	K	Pol81	Kabel praflacom 1x2x0,8	m	200,000	27,40	5 480,00	
	PP		Kabel praflacom 1x2x0,8					
33	K	Pol166	Kopoflex 50	m	250,000	54,80	13 700,00	
	PP		Kopoflex 50					
34	K	Pol347	Příchytka nastřelovací s hřebem 0,8 komplet FIT	ks	5 520,000	20,80	114 816,00	
	PP		Příchytka nastřelovací s hřebem 0,8 komplet FIT					
	D	<b>D3</b>	<b>Ostatní položky</b>				<b>57 200,00</b>	
35	K	Pol349	Montáž technologie	kpl	1,000	1 000,00	1 000,00	
	PP		Montáž technologie					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
36	K	Pol167	Montáž kabelových tras a kabelů	kpl	1,000	5 000,00	5 000,00	
	PP		Montáž kabelových tras a kabelů					
37	K	Pol352	Instalační materiál	kpl	1,000	14 200,00	14 200,00	
	PP		Instalační materiál					
38	K	Pol353	Oživení, nastavení a zkušební provoz	kpl	1,000	5 000,00	5 000,00	
	PP		Oživení, nastavení a zkušební provoz					
39	K	Pol354	Pomocné stavební práce	kpl	1,000	10 000,00	10 000,00	
	PP		Pomocné stavební práce					
40	K	Pol168	Zaškolení uživatele	kpl	1,000	5 000,00	5 000,00	
	PP		Zaškolení uživatele					
41	K	Pol356	Výchozí revize	kpl	1,000	12 000,00	12 000,00	
	PP		Výchozí revize					
42	K	Pol359	Doprava	kpl	1,000	5 000,00	5 000,00	
	PP		Doprava					

**KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ**

Stavba:

Revitalizace objektů a prostorů Korunní - Hydropolis

Objekt:

PVS\_2a - Expoziční vodojem

Soupis:

D.1.4.7 - Zabezpečení

Úroveň 3:

**D.1.4.7.1 - PZTS**

KSO:

Místo:

CC-CZ:

Datum:

11. 6. 2024

Zadavatel:

Hl. m. Praha

IČ:

25656112

DIČ:

CZ25656112

Uchazeč:

Metrostav DIZ, s.r.o.

IČ:

25021915

DIČ:

CZ25021915

Projektant:

CMC architects a.s.

IČ:

26145359

DIČ:

CZ26145359

Zpracovatel:

QSB s.r.o.

IČ:

24853950

DIČ:

CZ24853950

Poznámka:

**Cena bez DPH****117 836,90**

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	117 836,90	21,00%	24 745,75
DPH snížená	0,00	12,00%	0,00

**Cena s DPH****v CZK****142 582,65**

## REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Revitalizace objektů a prostorů Korunní - Hydropolis

Objekt:

PVS\_2a - Expoziční vodojem

Soupis:

D.1.4.7 - Zabezpečení

Úroveň 3:

**D.1.4.7.1 - PZTS**

Místo:

Datum: 11. 6. 2024

Zadavatel: HI. m. Praha

Projektant: CMC architects a.s.

Uchazeč: Metrostav DIZ, s.r.o.

Zpracovatel: QSB s.r.o.

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

### Náklady stavby celkem

**117 836,90**

D1 - Technologie PZTS

88 836,90

D2 - Elektroinstalační materiál

18 400,00

D3 - Ostatní položky

10 600,00

**SOUPIS PRACÍ**

Stavba:

Revitalizace objektů a prostorů Korunní - Hydropolis

Objekt:

PVS\_2a - Expoziční vodojem

Soupis:

D.1.4.7 - Zabezpečení

Úroveň 3:

**D.1.4.7.1 - PZTS**

Místo:

Datum: 11. 6. 2024

Zadavatel: Hl. m. Praha

Projektant: CMC architects a.s.

Uchazeč: Metrostav DIZ, s.r.o.

Zpracovatel: QSB s.r.o.

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	cenová soustava
----	-----	-----	-------	----	----------	--------------	-------------------	-----------------

**Náklady soupisu celkem****117 836,90**

D	D1	Technologie PZTS		88 836,90				
1	K	Pol337	Modul 8 - 32 vstupů, 8 - 16 výstupů, výstup pro síreanu, zdroj, kovová skříň, NBÚ-T,PT	ks	1,000	18 027,80	18 027,80	
	PP		Modul 8 - 32 vstupů, 8 - 16 výstupů, výstup pro síreanu, zdroj, kovová skříň, NBÚ-T,PT					
2	K	Pol338	Rozšíření 8 vstupů pro rozšiřující modul nebo ústřednu, pouze DPS, NBÚ-T,PT	ks	1,000	4 195,80	4 195,80	
	PP		Rozšíření 8 vstupů pro rozšiřující modul nebo ústřednu, pouze DPS, NBÚ-T,PT					
3	K	Pol339	box Esprit	ks	1,000	406,30	406,30	
	PP		box Esprit					
4	K	Pol340	interface pro připojení 2 ks čteček, 4 vstupy, 2 výstupy	ks	2,000	9 442,90	18 885,80	
	PP		interface pro připojení 2 ks čteček, 4 vstupy, 2 výstupy					
5	K	Pol341	Skříň na desky plošných spojů s tamper kontaktem.	ks	2,000	81,30	162,60	
	PP		Skříň na desky plošných spojů s tamper kontaktem.					
6	K	Pol342	bezkontaktní čtečka	ks	2,000	3 917,90	7 835,80	
	PP		bezkontaktní čtečka					
7	K	Pol343	plastová krabice pro spojení a ukrytí kabeláže čtečky	ks	2,000	81,30	162,60	
	PP		plastová krabice pro spojení a ukrytí kabeláže čtečky					
8	K	Pol345	akumulátor 12V/18Ah	ks	1,000	1 493,40	1 493,40	
	PP		akumulátor 12V/18Ah					
9	K	Pol205	rozvodná svorkovnice/tištěný spoj + kovový kryt, 16 svorek, Tamper	ks	9,000	243,80	2 194,20	
	PP		rozvodná svorkovnice/tištěný spoj + kovový kryt, 16 svorek, Tamper					
10	K	Pol206	infrapasivní prostorový detektor s antimaskingem, stupeň zabezpečení "3", vnitřní	ks	2,000	1 831,40	3 662,80	
	PP		infrapasivní prostorový detektor s antimaskingem, stupeň zabezpečení "3", vnitřní					
11	K	Pol207	magnetický kontakt zápuštný, stupeň zabezpečení "3"	ks	9,000	973,70	8 763,30	
	PP		magnetický kontakt zápuštný, stupeň zabezpečení "3"					
12	K	Pol357	temper kontakt	ks	4,000	243,80	975,20	
	PP		temper kontakt					
13	K	Pol358	izolační páska vulkanizační	kpl	1,000	455,00	455,00	
	PP		izolační páska vulkanizační					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava	
14	K	Pol360	přechodové skříňové zemního vedení, komplet	ks	1,000	1 950,00	1 950,00		
	PP		přechodové skříňové zemního vedení, komplet						
15	K	Pol364	přepětová ochrana PZTS	ks	4,000	2 275,00	9 100,00		
	PP		přepětová ochrana PZTS						
16	K	Pol365	přepětová ochrana sběrnice PZTS	ks	3,000	2 275,00	6 825,00		
	PP		přepětová ochrana sběrnice PZTS						
17	K	Pol366	přepětová ochrana napájení 230V	ks	1,000	1 300,00	1 300,00		
	PP		přepětová ochrana napájení 230V						
18	K	Pol367	jistič 6A	ks	1,000	341,30	341,30		
	PP		jistič 6A						
19	K	Pol369	drobný instalační materiál	kpl	1,000	2 100,00	2 100,00		
	PP		drobný instalační materiál						
D	D2	<b>Elektroinstalační materiál</b>						<b>18 400,00</b>	
20	K	Pol382	kabelové vedení	kpl	1,000	10 400,00	10 400,00		
	PP		kabelové vedení						
21	K	Pol383	výkopové práce	kpl	1,000	5 000,00	5 000,00		
	PP		výkopové práce						
22	K	Pol384	úložné konstrukce	kpl	1,000	1 000,00	1 000,00		
	PP		úložné konstrukce						
23	K	Pol385	prostupy do budovy/v rámci budovy	kpl	1,000	2 000,00	2 000,00		
	PP		prostupy do budovy/v rámci budovy						
D	D3	<b>Ostatní položky</b>						<b>10 600,00</b>	
24	K	Pol387	Ekologická likvidace odpadového materiálu	kpl	1,000	5 000,00	5 000,00		
	PP		Ekologická likvidace odpadového materiálu						
25	K	Pol388	SW nastavení systému PZTS	kpl	1,000	700,00	700,00		
	PP		SW nastavení systému PZTS						
26	K	Pol389	Zkušební provoz	kpl	1,000	700,00	700,00		
	PP		Zkušební provoz						
27	K	Pol390	Pomocné stavební práce	kpl	1,000	700,00	700,00		
	PP		Pomocné stavební práce						
28	K	Pol391	Zaškolení uživatele	kpl	1,000	700,00	700,00		
	PP		Zaškolení uživatele						
29	K	Pol392	Výchozí revize elektrického zařízení	kpl	1,000	700,00	700,00		
	PP		Výchozí revize elektrického zařízení						
30	K	Pol393	doprava	kpl	1,000	700,00	700,00		
	PP		doprava						
31	K	Pol394	Licence Advanced pro připojení do grafické nadstavby C4	kpl	1,000	700,00	700,00		
	PP		Licence Advanced pro připojení do grafické nadstavby C4						
32	K	Pol395	Implementace a aktualizace do grafické nástavby, nastavení uživatelských oprávnění	kpl	1,000	700,00	700,00		
	PP		Implementace a aktualizace do grafické nástavby, nastavení uživatelských oprávnění						

**KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ**

Stavba:

Revitalizace objektů a prostorů Korunní - Hydropolis

Objekt:

PVS\_2a - Expoziční vodojem

Soupis:

D.1.4.7 - Zabezpečení

Úroveň 3:

**D.1.4.7.2 - CCTV**

KSO:

Místo:

CC-CZ:

Datum: 11. 6. 2024

Zadavatel:

Hl. m. Praha

IČ: 25656112

DIČ: CZ25656112

Uchazeč:

Metrostav DIZ, s.r.o.

IČ: 25021915

DIČ: CZ25021915

Projektant:

CMC architects a.s.

IČ: 26145359

DIČ: CZ26145359

Zpracovatel:

QSB s.r.o.

IČ: 24853950

DIČ: CZ24853950

Poznámka:

**Cena bez DPH****143 104,00**

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	143 104,00	21,00%	30 051,84
DPH snížená	0,00	12,00%	0,00

**Cena s DPH****v CZK****173 155,84**

## REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Revitalizace objektů a prostorů Korunní - Hydropolis

Objekt:

PVS\_2a - Expoziční vodojem

Soupis:

D.1.4.7 - Zabezpečení

Úroveň 3:

**D.1.4.7.2 - CCTV**

Místo:

Datum: 11. 6. 2024

Zadavatel: HI. m. Praha

Projektant: CMC architects a.s.

Uchazeč: Metrostav DIZ, s.r.o.

Zpracovatel: QSB s.r.o.

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

### Náklady stavby celkem

**143 104,00**

D1 - Technologie CCTV

97 671,60

D2 - Záznam

23 237,20

D3 - HW komponenty

195,20

D4 - Grafická nadstavba C4

8 100,00

D5 - Elektroinstalační materiál

6 700,00

D6 - Ostatní položky

7 200,00

**SOUPIS PRACÍ**

Stavba:

Revitalizace objektů a prostorů Korunní - Hydropolis

Objekt:

PVS\_2a - Expoziční vodojem

Soupis:

D.1.4.7 - Zabezpečení

Úroveň 3:

**D.1.4.7.2 - CCTV**

Místo:

Datum: 11. 6. 2024

Zadavatel: HI. m. Praha

Projektant: CMC architects a.s.

Uchazeč: Metrostav DIZ, s.r.o.

Zpracovatel: QSB s.r.o.

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
----	-----	-----	-------	----	----------	--------------	-------------------	-----------------

**Náklady soupisu celkem****143 104,00**

D	D1	Technologie CCTV		97 671,60				
1	K	Pol152	4 Mpx dome IP kamera, interiérová, Day/Night s mechanickým IR filtrem, Smart IR, IR LED dosvit 35 m, 1/2.8" Progressive Scan CMOS, rozlišení 2560 x 1440 px @ 25 fps, citlivost 0,03 lx (F1.3) Color, 0,015 lx (F1.3) B/W, 0 lx IR on, poměr 16:9, motorzoom ob	ks	4,000	24 417,90	97 671,60	

PP

4 Mpx dome IP kamera, interiérová, Day/Night s mechanickým IR filtrem, Smart IR, IR LED dosvit 35 m, 1/2.8" Progressive Scan CMOS, rozlišení 2560 x 1440 px @ 25 fps, citlivost 0,03 lx (F1.3) Color, 0,015 lx (F1.3) B/W, 0 lx IR on, poměr 16:9, motorzoom objektiv 3,3–9 mm / F1.3, úhel záběru 34°–92°, nová samoučící se analýza, BLC, AWB, WDR 126 dB, 3DNR, LightCatcher, 64 privátních zón, komprese H.264 HDSM SmartCodec / H.265 HDSM SmartCodec / MJPEG, Multi-stream H.264 / Multi-stream H.265, ONVIF kompatibilní, HDSM 2.0, HDSM SmartCodec, Idle Scene mód, alarm I/O 1/1, audio I/O 1/1, slot na microSD kartu max. 256 GB, napájení 12 V DC / 24 V AC, PoE (IEEE802.3af Class 3), 1083 mA, pracovní teplota od -40 °C do + 65 °C, zabudovaný tamper kontakt, rozměry 163 x 163 x 118 mm, hmotnost 0,99 kg

D	D2	Záznam		23 237,20				
2	K	Pol153	Profesionální software Avigilon Control Center 7 - edice Enterprise pro monitorování 1 kamery, nahrávání a ovládání megapixelových kamer a web serverů, vyhledávání osob podle vzoru, oblast zájmu, možnost přidavných modulů, podpora dalších značek, klientsk	ks	4,000	5 809,30	23 237,20	

PP

Profesionální software Avigilon Control Center 7 - edice Enterprise pro monitorování 1 kamery, nahrávání a ovládání megapixelových kamer a web serverů, vyhledávání osob podle vzoru, oblast zájmu, možnost přidavných modulů, podpora dalších značek, klientský software zdarma, neomezený počet klientů, podpora dalších značek kamer

D	D3	HW komponenty		195,20				
3	K	Pol426	Patch kabel CAT6 UTP PVC 0,5m šedý	ks	4,000	48,80	195,20	

PP

Patch kabel CAT6 UTP PVC 0,5m šedý

D	D4	Grafická nadstavba C4		8 100,00				
4	K	Pol441	Licence za připojení kamery do grafické nástavby	ks	4,000	1 625,00	6 500,00	
5	K	Pol442	tvorba mapových podkladů	kpl	1,000	1 300,00	1 300,00	
6	K	Pol443	Integrace systému do C4	kpl	1,000	300,00	300,00	

PP

Licence za připojení kamery do grafické nástavby

PP

tvorba mapových podkladů

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
PP			Integrace systému do C4					
D	D5		<b>Elektroinstalační materiál</b>				<b>6 700,00</b>	
7	K	Pol444	Drobný instalační materiál	kpl	1,000	4 400,00	4 400,00	
PP			Drobný instalační materiál					
8	K	Pol213	kabelové vedení - optická i metalická, včetně napájení	kpl	1,000	1 300,00	1 300,00	
PP			kabelové vedení - optická i metalická, včetně napájení					
9	K	Pol491	úložné konstrukce	kpl	1,000	1 000,00	1 000,00	
PP			úložné konstrukce					
D	D6		<b>Ostatní položky</b>				<b>7 200,00</b>	
10	K	Pol450	Ekologická likvidace odpadového materiálu	kpl	1,000	1 000,00	1 000,00	
PP			Ekologická likvidace odpadového materiálu					
11	K	Pol451	Meření a testování datové sítě	kpl	1,000	1 000,00	1 000,00	
PP			Meření a testování datové sítě					
12	K	Pol452	Konektorování metalických a optických kabelů	kpl	1,000	650,00	650,00	
PP			Konektorování metalických a optických kabelů					
13	K	Pol453	SW nastavení systému CCTV	kpl	1,000	650,00	650,00	
PP			SW nastavení systému CCTV					
14	K	Pol454	Zkušební provoz	kpl	1,000	650,00	650,00	
PP			Zkušební provoz					
15	K	Pol455	Pomocné stavební práce	kpl	1,000	650,00	650,00	
PP			Pomocné stavební práce					
16	K	Pol456	Zaškolení uživatele	kpl	1,000	650,00	650,00	
PP			Zaškolení uživatele					
17	K	Pol457	Výchozí revize elektrického zařízení	kpl	1,000	650,00	650,00	
PP			Výchozí revize elektrického zařízení					
18	K	Pol458	Doprava	kpl	1,000	650,00	650,00	
PP			Doprava					
19	K	Pol459	Implementace grafické nástavby včetně systémových vazeb	kpl	1,000	650,00	650,00	
PP			Implementace grafické nástavby včetně systémových vazeb					

**KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ**

Stavba:

Revitalizace objektů a prostorů Korunní - Hydropolis

Objekt:

PVS\_2a - Expoziční vodojem

Soupis:

D.1.4.7 - Zabezpečení

Úroveň 3:

**D.1.4.7.3 - SKV\_navstevnici**

KSO:

Místo:

CC-CZ:

Datum: 11. 6. 2024

Zadavatel:

Hl. m. Praha

IČ: 25656112

DIČ: CZ25656112

Uchazeč:

Metrostav DIZ, s.r.o.

IČ: 25021915

DIČ: CZ25021915

Projektant:

CMC architects a.s.

IČ: 26145359

DIČ: CZ26145359

Zpracovatel:

QSB s.r.o.

IČ: 24853950

DIČ: CZ24853950

Poznámka:

**Cena bez DPH****136 550,00**

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	136 550,00	21,00%	28 675,50
DPH snížená	0,00	12,00%	0,00

**Cena s DPH****v CZK****165 225,50**

## REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Revitalizace objektů a prostorů Korunní - Hydropolis

Objekt:

PVS\_2a - Expoziční vodojem

Soupis:

D.1.4.7 - Zabezpečení

Úroveň 3:

**D.1.4.7.3 - SKV\_navstevnici**

Místo:

Datum: 11. 6. 2024

Zadavatel: HI. m. Praha

Projektant: CMC architects a.s.

Uchazeč: Metrostav DIZ, s.r.o.

Zpracovatel: QSB s.r.o.

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

### Náklady stavby celkem

**136 550,00**

D1 - Počítání osob

50 000,00

D2 - Systém kontroly vstupu

20 000,00

D3 - Elektroinstalační materiál

25 000,00

D4 - Ostatní položky

41 550,00

**SOUPIS PRACÍ**

Stavba:

Revitalizace objektů a prostorů Korunní - Hydropolis

Objekt:

PVS\_2a - Expoziční vodojem

Soupis:

D.1.4.7 - Zabezpečení

Úroveň 3:

**D.1.4.7.3 - SKV\_navstevnici**

Místo:

Datum: 11. 6. 2024

Zadavatel: HI. m. Praha

Projektant: CMC architects a.s.

Uchazeč: Metrostav DIZ, s.r.o.

Zpracovatel: QSB s.r.o.

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	cenová soustava
----	-----	-----	-------	----	----------	--------------	-------------------	-----------------

**Náklady soupisu celkem****136 550,00**

D		D1	Počítání osob						50 000,00
1	K	Pol492	Kamera pro počítání osob, včetně licencí, HW a SW napojení	ks	2,000	25 000,00	50 000,00		
PP		Kamera pro počítání osob, včetně licencí, HW a SW napojení							
D		D2	Systém kontroly vstupu						20 000,00
2	K	Pol493	Přístupový body - 2x čtečka, řídicí jednotka, HW a SW napojení	ks	2,000	10 000,00	20 000,00		
PP		Přístupový body - 2x čtečka, řídicí jednotka, HW a SW napojení							
D		D3	Elektroinstalační materiál						25 000,00
3	K	Pol494	Drobný instalační materiál	kpl	1,000	7 000,00	7 000,00		
PP		Drobný instalační materiál							
4	K	Pol154	kabelové vedení - optická i metalická, včetně napájení	kpl	1,000	12 000,00	12 000,00		
PP		kabelové vedení - optická i metalická, včetně napájení							
5	K	Pol496	úložné konstrukce	kpl	1,000	6 000,00	6 000,00		
PP		úložné konstrukce							
D		D4	Ostatní položky						41 550,00
6	K	Pol497	Meření a testování datové sítě	kpl	1,000	1 000,00	1 000,00		
PP		Meření a testování datové sítě							
7	K	Pol498	Konektorování kabeláže kabelů	kpl	1,000	2 000,00	2 000,00		
PP		Konektorování kabeláže kabelů							
8	K	Pol499	SW nastavení systému	kpl	1,000	10 500,00	10 500,00		
PP		SW nastavení systému							
9	K	Pol500	Zkušební provoz	kpl	1,000	5 200,00	5 200,00		
PP		Zkušební provoz							
10	K	Pol501	Pomocné stavební práce	kpl	1,000	9 850,00	9 850,00		
PP		Pomocné stavební práce							

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
11	K	Pol170	Zaškolení uživatele	kpl	1,000	5 000,00	5 000,00	
	PP		Zaškolení uživatele					
12	K	Pol502	Výchozí revize elektrického zařízení	kpl	1,000	2 000,00	2 000,00	
	PP		Výchozí revize elektrického zařízení					
13	K	Pol503	Doprava	kpl	1,000	6 000,00	6 000,00	
	PP		Doprava					

**KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ**

Stavba:

Revitalizace objektů a prostorů Korunní - Hydropolis

Objekt:

PVS\_2a - Expoziční vodojem

Soupis:

**D.2.2 - Biotop**

KSO:

Místo: Praha 10

CC-CZ:

Datum: 11. 6. 2024

Zadavatel:

Hl. m. Praha

IČ: 25656112

DIČ: CZ25656112

Uchazeč:

Metrostav DIZ, s.r.o.

IČ: 25021915

DIČ: CZ25021915

Projektant:

CMC architects a.s.

IČ: 26145359

DIČ: CZ26145359

Zpracovatel:

QSB s.r.o.

IČ: 24853950

DIČ: CZ24853950

Poznámka:

Soupis prací je sestaven s využitím Cenové soustavy ÚRS. Položky, které pochází z této cenové soustavy, jsou ve sloupci 'Cenová soustava' označeny popisem 'CS ÚRS' a úrovní příslušného kalendářního pololetí. Veškeré další informace vymežující popis a podmínky použití těchto položek z Cenové soustavy, které nejsou uvedeny přímo v soupisu prací, jsou neomezeně dálkově k dispozici na webu [podminky.urs.cz](http://podminky.urs.cz).

**Cena bez DPH****654 751,78**

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	654 751,78	21,00%	137 497,87
DPH snížená	0,00	12,00%	0,00

**Cena s DPH****v CZK****792 249,65**

**REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ**

Stavba:

Revitalizace objektů a prostorů Korunní - Hydropolis

Objekt:

PVS\_2a - Expoziční vodojem

Soupis:

**D.2.2 - Biotop**

Místo:

Praha 10

Datum:

11. 6. 2024

Zadavatel:

Hl. m. Praha

Projektant:

CMC architects a.s.

Uchazeč:

Metrostav DIZ, s.r.o.

Zpracovatel:

QSB s.r.o.

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

**Náklady stavby celkem****654 751,78****D.2.2 - BIOTOP****654 751,78**

HSV - Práce a dodávky HSV	143 530,68
3 - Svislé a kompletní konstrukce	29 333,02
4 - Vodorovné konstrukce	42 284,43
5 - Komunikace	14 535,00
63 - Podlahy a podlahové konstrukce	15 312,38
91 - Doplnňující práce na komunikaci	11 572,74
99 - Staveništní přesun hmot	30 493,11
PSV - Práce a dodávky PSV	511 221,10
711 - Izolace proti vodě	172 351,84
721 - Vnitřní kanalizace	89 127,90
722 - Vnitřní vodovod	103 705,11
724.R - Filtrace expozice	146 036,25

**SOUPIS PRACÍ**

Stavba:

Revitalizace objektů a prostorů Korunní - Hydropolis

Objekt:

PVS\_2a - Expoziční vodojem

Soupis:

**D.2.2 - Biotop**

Místo: Praha 10

Datum: 11. 6. 2024

Zadavatel: Hl. m. Praha

Projektant: CMC architects a.s.

Uchazeč: Metrostav DIZ, s.r.o.

Zpracovatel: QSB s.r.o.

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
----	-----	-----	-------	----	----------	--------------	-------------------	-----------------

**Náklady soupisu celkem****654 751,78**

D D.2.2 BIOTOP 654 751,78

D HSV Práce a dodávky HSV 143 530,68

D 3 Svislé a kompletní konstrukce 29 333,02

1	K	311112315RT3	Stěna z tvárníc ztraceného bednění Best, tl. 15 cm, zalití tvárníc betonem C 20/25	m2	13,238	1 043,10	13 808,56	
---	---	--------------	--	----	--------	----------	-----------	--

PP Stěna z tvárníc ztraceného bednění Best, tl. 15 cm, zalití tvárníc betonem C 20/25

VV "stěna u mělčiny" 17\*0,25 4,250

VV "stěna filtrace vnější" 3,35\*1,75 5,863

VV "stěny filtrace vnitřní" 2\*1,25\*1,25 3,125

VV Součet 13,238

2	K	311112320RT3	Stěna z tvárníc ztraceného bednění Best, tl. 20 cm, zalití tvárníc betonem C 20/25	m2	12,600	1 232,10	15 524,46	
---	---	--------------	--	----	--------	----------	-----------	--

PP Stěna z tvárníc ztraceného bednění Best, tl. 20 cm, zalití tvárníc betonem C 20/25

VV "stěna u hluboké části" 12,6\*1 12,600

VV Součet 12,600

D 4 Vodorovné konstrukce 42 284,43

3	K	463211100R00	Rovnanina z kamene do 80 kg, urovnání líce	m3	4,500	3 469,50	15 612,75	
---	---	--------------	--	----	-------	----------	-----------	--

PP Rovnanina z kamene do 80 kg, urovnání líce

VV 18\*0,25 4,500

VV Součet 4,500

4	K	457541111R1	Filtrační vrstvy z těžného kameniva, kačírek 8-16 mm	m3	16,800	1 283,40	21 561,12	
---	---	-------------	--	----	--------	----------	-----------	--

PP Filtrační vrstvy z těžného kameniva, kačírek 8-16 mm

VV 80\*0,15 12,000

VV 48\*0,1 4,800

VV Součet 16,800

5	K	457579110R00	Filtrační vrstvy, kam. těž. příp. za přesné urovnání	m3	16,800	304,20	5 110,56	
---	---	--------------	--	----	--------	--------	----------	--

PP Filtrační vrstvy, kam. těž. příp. za přesné urovnání

D 5 Komunikace 14 535,00

6	K	564211111R00	Podklad ze štěrkopísku po ztuhnutí tloušťky 5 cm	m2	170,000	85,50	14 535,00	
---	---	--------------	--	----	---------	-------	-----------	--

PP Podklad ze štěrkopísku po ztuhnutí tloušťky 5 cm

VV "vyrovnávací podklad pod jezírkem, tůňkou a potokem" 170 170,000

VV Součet 170,000

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
D	63		<b>Podlahy a podlahové konstrukce</b>				<b>15 312,38</b>	
7	K	631312621RT6	Mazanina betonová tl. 5 - 8 cm C 20/25, s polypropylénovými vlákny 0,6 kg / m3	m3	3,250	4 711,50	15 312,38	
	PP		Mazanina betonová tl. 5 - 8 cm C 20/25, s polypropylénovými vlákny 0,6 kg / m3					
	VV		65*0,05		3,250			
	VV		Součet		3,250			
D	91		<b>Doplňující práce na komunikaci</b>				<b>11 572,74</b>	
8	K	916581112R00	Osazení plast. zahradního obrubníku zapuštěného	m	87,000	53,37	4 643,19	
	PP		Osazení plast. zahradního obrubníku zapuštěného					
	VV		52+35		87,000			
	VV		Součet		87,000			
9	K	2832452.R	PP oddělovací lemovka 250 mm	bm	87,000	38,97	3 390,39	
	PP		PP oddělovací lemovka 250 mm					
10	K	2832452.R.1	Dřevěný kolík k trávnickové lemovce 40 cm	kus	174,000	20,34	3 539,16	
	PP		Dřevěný kolík k trávnickové lemovce 40 cm					
	VV		2*87		174,000			
	VV		Součet		174,000			
D	99		<b>Staveništní přesun hmot</b>				<b>30 493,11</b>	
11	K	998331011R00	Přesun hmot pro nádrže	t	75,465	341,10	25 741,11	
	PP		Přesun hmot pro nádrže					
	VV		11,08		11,080			
	VV		17,20		17,200			
	VV		8,21		8,210			
	VV		0,035		0,035			
	VV		0,60		0,600			
	VV		1,8*(4,5+16,8)		38,340			
	VV		Součet		75,465			
12	K	998331094R00	Přesun hmot pro nádrže, příplatek do 5 km	t	38,400	123,75	4 752,00	
	PP		Přesun hmot pro nádrže, příplatek do 5 km					
D	PSV		<b>Práce a dodávky PSV</b>				<b>511 221,10</b>	
D	711		<b>Izolace proti vodě</b>				<b>172 351,84</b>	
13	K	711461103RT1	Izolace, tlak. voda, vodor. pryž. folií přilepením, materiál ve specifikaci	m2	171,700	116,10	19 934,37	
	PP		Izolace, tlak. voda, vodor. pryž. folií přilepením, materiál ve specifikaci					
	VV		"jezírko, tůň a potok" 170		170,000			
	VV		"filtrace" 1,7		1,700			
	VV		Součet		171,700			
14	K	711462103RT1	Izolace, tlak. voda, svislá pryž. folií přilepením, materiál ve specifikaci	m2	62,793	116,10	7 290,27	
	PP		Izolace, tlak. voda, svislá pryž. folií přilepením, materiál ve specifikaci					
	VV		"lemovka" 87*0,25		21,750			
	VV		"zed' mělčina" 17,2*0,25		4,300			
	VV		"zed' hloubka" 12,6*1		12,600			
	VV		"zed' u filtrace" 3,35*1,55		5,193			
	VV		"hlavní zed'" 13,7		13,700			
	VV		"vnitřek filtrace" 4*1,25*1,05		5,250			
	VV		Součet		62,793			
15	K	27244150.R	Membrána EPDM PondGard tl. 1,02 mm	m2	281,400	309,15	86 994,81	
	PP		Membrána EPDM PondGard tl. 1,02 mm					
	VV		171,7+62,8		234,500			
	VV		46,9		46,900			
	VV		Součet		281,400			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
16	K	711491271RZ2	Izolace tlaková, podkladní textilie svislá, včetně dodávky textilie geoNETEX	m2	75,360	122,85	9 257,98	
	PP		Izolace tlaková, podkladní textilie svislá, včetně dodávky textilie geoNETEX					
	VV		62,8		62,800			
	VV		12,56		12,560			
	VV		Součet		75,360			
17	K	711491172RZ2	Izolace tlaková, ochranná textilie, vodorovná, včetně dodávky textilie geoNETEX	m2	159,360	91,80	14 629,25	
	PP		Izolace tlaková, ochranná textilie, vodorovná, včetně dodávky textilie geoNETEX					
	VV		131,1+1,7		132,800			
	VV		26,56		26,560			
	VV		Součet		159,360			
18	K	711491272RZ2	Izolace tlaková, ochranná textilie svislá, včetně dodávky textilie geoNETEX	m2	37,560	144,00	5 408,64	
	PP		Izolace tlaková, ochranná textilie svislá, včetně dodávky textilie geoNETEX					
	VV		4*1,25*1,05		5,250			
	VV		87*0,25		21,750			
	VV		17,2*0,25		4,300			
	VV		6,26		6,260			
	VV		Součet		37,560			
19	K	711491171RZ2	Izolace tlaková, podkladní textilie, vodorovná, včetně dodávky textilie geoNETEX	m2	206,040	80,55	16 596,52	
	PP		Izolace tlaková, podkladní textilie, vodorovná, včetně dodávky textilie geoNETEX					
20	K	711767478R00	Opracování prostupů, pryž, příruba, tmel, D do 1000 mm	kus	2,000	1 285,20	2 570,40	
	PP		Opracování prostupů, pryž, příruba, tmel, D do 1000 mm					
21	K	711767278R00	Opracování prostupů, pryž, příruba, tmel, D do 200 mm	kus	3,000	682,20	2 046,60	
	PP		Opracování prostupů, pryž, příruba, tmel, D do 200 mm					
22	K	711.R1	Lišta nerezová ukončovacích k hydroizolaci	m	22,000	346,50	7 623,00	
	PP		Lišta nerezová ukončovacích k hydroizolaci					
	D	721	Vnitřní kanalizace				89 127,90	
23	K	7212115.R1	Instalace dnová vpusti a skimmeru 110 mm	soubor	1,000	4 045,50	4 045,50	
	PP		Instalace dnová vpusti a skimmeru 110 mm					
24	K	721176232R00	Potrubí KG pro filtraci D 110-160	m	8,000	784,80	6 278,40	
	PP		Potrubí KG pro filtraci D 110-160					
25	K	7211522.R1	Hadice PVC silnostěnná, D 75, s tvarovkami	m	10,000	410,40	4 104,00	
	PP		Hadice PVC silnostěnná, D 75, s tvarovkami					
26	K	7212591.R1	Dodávka a montáž šoupěte na lepení DN 160	kus	2,000	9 000,00	18 000,00	
	PP		Dodávka a montáž šoupěte na lepení DN 160					
27	K	7212591.R2	Dodávka a montáž šoupěte na lepení DN 63	kus	1,000	7 200,00	7 200,00	
	PP		Dodávka a montáž šoupěte na lepení DN 63					
28	K	721.R1	Odstředivka - mechanický filtr 80 cm	ks	1,000	22 500,00	22 500,00	
	PP		Odstředivka - mechanický filtr 80 cm					
29	K	721.R2	Provozdušňování biologického filtru, dmychadlo 60 l/min, potrubí provozdušňovací	soubor	1,000	27 000,00	27 000,00	
	PP		Provozdušňování biologického filtru, dmychadlo 60 l/min, potrubí provozdušňovací					
	D	722	Vnitřní vodovod				103 705,11	
30	K	722171215R00	Potrubí z PEHD, D 50 x 4,6 mm, s tvarovkami	m	49,000	819,09	40 135,41	
	PP		Potrubí z PEHD, D 50 x 4,6 mm, s tvarovkami					
	VV		"cirkulace vody" 23+26		49,000			
	VV		Součet		49,000			
31	K	722171216R00	Potrubí z PEHD, D 75 x 5,8 mm, s tvarovkami	m	30,000	918,99	27 569,70	
	PP		Potrubí z PEHD, D 75 x 5,8 mm, s tvarovkami					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
32	K	722.R1	Šachta armaturní betonová, plechový poklop, armatur	soubor	1,000	13 500,00	13 500,00	
	PP		Šachta armaturní betonová, plechový poklop, armatur					
33	K	722.R2	Výtokový žlab betonový	soubor	1,000	9 000,00	9 000,00	
	PP		Výtokový žlab betonový					
34	K	722.R3	Čerpadlo jezírkové cirkulace - dodávka a montáž, DAB E.SWIM 150	soubor	1,000	13 500,00	13 500,00	
	PP		Čerpadlo jezírkové cirkulace - dodávka a montáž, DAB E.SWIM 150					
D		724.R	Filtrace expozice				146 036,25	
35	K	724.R.1	Trubkový předfiltr	ks	2,000	1 350,00	2 700,00	
	PP		Trubkový předfiltr					
36	K	724.R.2	Čerpadlo cirkulace, průtok 25 m3/h při dané tl. výšce	ks	1,000	14 580,00	14 580,00	
	PP		Čerpadlo cirkulace, průtok 25 m3/h při dané tl. výšce					
37	K	724.R.3	Filtr pevných částic Hydrospin	ks	1,000	3 600,00	3 600,00	
	PP		Filtr pevných částic Hydrospin					
38	K	724.R.4	Biologický tlakový (bead) filtr, průtok až 24 m3/h, automatický šesticestný ventil	ks	1,000	27 000,00	27 000,00	
	PP		Biologický tlakový (bead) filtr, průtok až 24 m3/h, automatický šesticestný ventil					
39	K	724.R.5	UV-C zářivka, 100 W, pro tlakovou filtraci	ks	1,000	540,00	540,00	
	PP		UV-C zářivka, 100 W, pro tlakovou filtraci					
40	K	724.R.6	Montáž filtrace	soubor	1,000	1 800,00	1 800,00	
	PP		Montáž filtrace					
41	K	724.R.7	Dodávka a instalace vpustí D 50, dnová vpust' a skimmer se směšovačem	soubor	8,000	5 850,00	46 800,00	
	PP		Dodávka a instalace vpustí D 50, dnová vpust' a skimmer se směšovačem					
42	K	724.R.8	Další instalační materiál, kulové kohouty DN 40-75	soubor	1,000	4 500,00	4 500,00	
	PP		Další instalační materiál, kulové kohouty DN 40-75					
43	K	7211512.R1	Potrubí PVC U lepené D 75, s fitinkami	m	30,000	378,00	11 340,00	
	PP		Potrubí PVC U lepené D 75, s fitinkami					
44	K	721153205R00	Potrubí PVC U lepené D 50, s fitinkami	m	45,000	337,05	15 167,25	
	PP		Potrubí PVC U lepené D 50, s fitinkami					
45	K	721153204R00	Potrubí PVC U na lepení D 40	m	42,500	199,80	8 491,50	
	PP		Potrubí PVC U na lepení D 40					
46	K	23018001.R1	Montáž potrubí PVC U D 50-75, spolu s fitinkami a filtrací	m	117,500	81,00	9 517,50	
	PP		Montáž potrubí PVC U D 50-75, spolu s fitinkami a filtrací					
	VV		30+45+42,5			117,500		
	VV		Součet			117,500		

## KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

**Stavba:**

Revitalizace objektů a prostorů Korunní - Hydropolis

**Objekt:**

PVS\_2a - Expoziční vodojem

**Soupis:**

D.2.3 - Vodní prvky

**Úroveň 3:****D.2.3.1 - Vodní prvky a filtrace****KSO:**

Místo: Praha 10

**CC-CZ:**

Datum: 11. 6. 2024

**Zadavatel:**

Hl. m. Praha

IČ: 25656112

DIČ: CZ25656112

**Uchazeč:**

Metrostav DIZ, s.r.o.

IČ: 25021915

DIČ: CZ25021915

**Projektant:**

CMC architects a.s.

IČ: 26145359

DIČ: CZ26145359

**Zpracovatel:**

QSB s.r.o.

IČ: 24853950

DIČ: CZ24853950

**Poznámka:**

Soupis prací je sestaven s využitím Cenové soustavy ÚRS. Položky, které pochází z této cenové soustavy, jsou ve sloupci 'Cenová soustava' označeny popisem 'CS ÚRS' a úrovní příslušného kalendářního pololetí. Veškeré další informace vymezující popis a podmínky použití těchto položek z Cenové soustavy, které nejsou uvedeny přímo v soupisu prací, jsou neomezeně dále k dispozici na webu [podminky.urs.cz](http://podminky.urs.cz).

**Cena bez DPH****5 219 349,40**

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	5 219 349,40	21,00%	1 096 063,37
DPH snížená	0,00	12,00%	0,00

**Cena s DPH****v CZK****6 315 412,77**

## REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Revitalizace objektů a prostorů Korunní - Hydropolis

Objekt:

PVS\_2a - Expoziční vodojem

Soupis:

D.2.3 - Vodní prvky

Úroveň 3:

### D.2.3.1 - Vodní prvky a filtrace

Místo:

Praha 10

Datum:

11. 6. 2024

Zadavatel:

Hl. m. Praha

Projektant:

CMC architects a.s.

Uchazeč:

Metrostav DIZ, s.r.o.

Zpracovatel:

QSB s.r.o.

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

### Náklady stavby celkem

**5 219 349,40**

M21 - Elektromontáž, řízení, osvětlení

808 350,00

M35 - Montáž čerpadel, kompresorů

316 000,00

M99 - Ostatní dodávky a práce "M"

4 094 999,40

**SOUPIS PRACÍ**

Stavba:

Revitalizace objektů a prostorů Korunní - Hydropolis

Objekt:

PVS\_2a - Expoziční vodojem

Soupis:

D.2.3 - Vodní prvky

Úroveň 3:

**D.2.3.1 - Vodní prvky a filtrace**

Místo:

Praha 10

Datum:

11. 6. 2024

Zadavatel:

Hl. m. Praha

Projektant:

CMC architects a.s.

Uchazeč:

Metrostav DIZ, s.r.o.

Zpracovatel:

QSB s.r.o.

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	cenová soustava
----	-----	-----	-------	----	----------	--------------	-------------------	-----------------

**Náklady soupisu celkem****5 219 349,40**

D	M21	Elektromontáž, řízení, osvětlení		808 350,00				
1	K	00001	Podružný elektrorozvaděč technologie atrakcí v provedení jako sestava plastových rozvodnic na omítku, krytí IP55	kus	1,000	99 130,00	99 130,00	
	PP		Podružný elektrorozvaděč technologie atrakcí v provedení jako sestava plastových rozvodnic na omítku, krytí IP55					
2	K	00002	Podružný elektrorozvaděč technologie filtrace a mžžení v provedení jako sestava plastových rozvodnic na omítku, krytí IP55	kus	1,000	88 360,00	88 360,00	
	PP		Podružný elektrorozvaděč technologie filtrace a mžžení v provedení jako sestava plastových rozvodnic na omítku, krytí IP55					
3	K	00003	Elektronický panel pro ovládání ventilových baterií filtrace	kus	1,000	138 630,00	138 630,00	
	PP		Elektronický panel pro ovládání ventilových baterií filtrace					
4	K	332-436	Spínaný zdroj 24VDC, 150W	kus	2,000	1 950,00	3 900,00	
	PP		Spínaný zdroj 24VDC, 150W					
5	K	CYKY-J 3x1,5	Kabeláž ke světélům CYKY-J 3x1,5	bm	168,000	25,00	4 200,00	
	PP		Kabeláž ke světélům CYKY-J 3x1,5					
6	K	Kopo 40	Kabelová chránička D40	bm	120,000	27,00	3 240,00	
	PP		Kabelová chránička D40					
7	K	LED OV1	Nerezový korunový LED reflektor 9x3W, 12VAC(24VDC), IP68, RGB	kus	7,000	10 230,00	71 610,00	
	PP		Nerezový korunový LED reflektor 9x3W, 12VAC(24VDC), IP68, RGB					
8	K	00004	RGB převodník reflektoru	kus	7,000	1 350,00	9 450,00	
	PP		RGB převodník reflektoru					
9	K	00005	Rozvaděč RGB převodníků	kus	2,000	2 230,00	4 460,00	
	PP		Rozvaděč RGB převodníků					
10	K	00006	RGB řízení, naprogramování	kompl	1,000	22 500,00	22 500,00	
	PP		RGB řízení, naprogramování					
11	K	KP 1-2	Nerezová kabelová průchodka jednovývodová, G1"	kus	7,000	420,00	2 940,00	
	PP		Nerezová kabelová průchodka jednovývodová, G1"					
12	K	MF2222674	Frekvenční měnič 1,5kW, Uvst=3x400V, Uvýst=3x400V, IP20, fr=0,2-400Hz; 4A	kus	3,000	15 520,00	46 560,00	
	PP		Frekvenční měnič 1,5kW, Uvst=3x400V, Uvýst=3x400V, IP20, fr=0,2-400Hz; 4A					
13	K	00007	Jednoduchá ovládací jednotka pro měnič	kus	3,000	1 530,00	4 590,00	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	PP		Jednoduchá ovládací jednotka pro měnič					
14	K	MF22288	Odrušovací filtr pro frekvenční měniče do výkonu 15 kW	kus	1,000	3 770,00	3 770,00	
	PP		Odrušovací filtr pro frekvenční měniče do výkonu 15 kW					
15	K	FX3U-32MR/ES	Řídicí systém, napájení 230V, 16xDI, 16xDO relé 2A	kus	1,000	25 000,00	25 000,00	
	PP		Řídicí systém, napájení 230V, 16xDI, 16xDO relé 2A					
16	K	SW1	Aplikační sw PLC řízení frekvenčních měničů	kompl	1,000	20 000,00	20 000,00	
	PP		Aplikační sw PLC řízení frekvenčních měničů					
17	K	00008	Oživení systému, naprogramování, provozní zkouška	kompl	1,000	17 500,00	17 500,00	
	PP		Oživení systému, naprogramování, provozní zkouška					
18	K	00009	Rozváděč pro odrušovací filtr označený RF1, v provedení jako plastová rozvodnice GW44211 na omítku s rozměry 380x460x180 mm, krytí IP56, bez ceny filtru	kus	1,000	3 860,00	3 860,00	
	PP		Rozváděč pro odrušovací filtr označený RF1, v provedení jako plastová rozvodnice GW44211 na omítku s rozměry 380x460x180 mm, krytí IP56, bez ceny filtru					
19	K	00010	Rozváděč pro frekvenční měniče označené RFM1 v provedení jako oceloplechová rozvodnice na omítku krytí IP65,	kus	1,000	9 230,00	9 230,00	
	PP		Rozváděč pro frekvenční měniče označené RFM1 v provedení jako oceloplechová rozvodnice na omítku krytí IP65,					
20	K	00011	Ovládací panel řízení mlžení	kus	1,000	17 800,00	17 800,00	
	PP		Ovládací panel řízení mlžení					
21	K	00012	Venkovní snímač teploty a relativní vlhkosti, 24V DC, IP65	kompl.	1,000	11 320,00	11 320,00	
	PP		Venkovní snímač teploty a relativní vlhkosti, 24V DC, IP65					
22	K	TS 411 010	Tlakový spínač, rozsah nastavení 1-10bar	kus	1,000	2 650,00	2 650,00	
	PP		Tlakový spínač, rozsah nastavení 1-10bar					
23	K	00013	PLC řízení mlžení	kompl.	1,000	18 000,00	18 000,00	
	PP		PLC řízení mlžení					
24	K	00014	Drobný elektroinstalační materiál	kompl.	1,000	30 150,00	30 150,00	
	PP		Drobný elektroinstalační materiál					
25	K	00015	Elektroinstalační práce	kompl.	1,000	142 500,00	142 500,00	
	PP		Elektroinstalační práce					
26	K	00016	Revizní zpráva	kompl.	1,000	7 000,00	7 000,00	
	PP		Revizní zpráva					
<b>D</b>	<b>M35</b>		<b>Montáž čerpadel, kompresorů</b>				<b>316 000,00</b>	
27	K	315111114	Montáž technologie	kompl.	1,000	293 800,00	293 800,00	
	PP		Montáž technologie					
28	K	03511234	Tlakové zkoušky	hod.	12,000	600,00	7 200,00	
	PP		Tlakové zkoušky					
29	K	03511235	Kompletace, uvedení do provozu	hod.	25,000	600,00	15 000,00	
	PP		Kompletace, uvedení do provozu					
<b>D</b>	<b>M99</b>		<b>Ostatní dodávky a práce "M"</b>				<b>4 094 999,40</b>	
31	K	3511238	Návod na obsluhu a údržbu	kompl.	1,000	3 000,00	3 000,00	
	PP		Návod na obsluhu a údržbu					
34	K	3511241	Doprava	kompl.	1,000	65 500,00	65 500,00	
	PP		Doprava					
35	K	50912	Mosazná napěňená tryska typu Kaskáda, Ø ústí 70mm, připojení G6/4"	kus	1,000	5 340,00	5 340,00	
	PP		Mosazná napěňená tryska typu Kaskáda, Ø ústí 70mm, připojení G6/4"					
36	K	50911	Mosazná napěňená tryska typu Kaskáda, Ø ústí 50mm, připojení G1"	kus	6,000	3 480,00	20 880,00	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	PP		Mosazná napěšená tryska typu Kaskáda, Ø ústí 50mm, připojení G1"					
37	K	1123	Nerezová recirkulační tryska G2"	kus	60,000	3 160,00	189 600,00	
	PP		Nerezová recirkulační tryska G2"					
38	K	HDS2	Nerezová vysokotlaká mlžná tryska, průměr ústí 0,4mm, průtok 0,15l/s při 70barech	kus	24,000	355,00	8 520,00	
	PP		Nerezová vysokotlaká mlžná tryska, průměr ústí 0,4mm, průtok 0,15l/s při 70barech					
39	K	IT.0250	Vysokotlaká polyamidová hadice Ø6,35mm	m	46,000	96,00	4 416,00	
	PP		Vysokotlaká polyamidová hadice Ø6,35mm					
40	K	IT.0251	Vysokotlaká polyamidová hadice Ø8,0mm	m	42,000	355,00	14 910,00	
	PP		Vysokotlaká polyamidová hadice Ø8,0mm					
41	K	IT.0330	Vysokotlaká fitinka G1/4"- 6,35mm připojení	kus	24,000	438,00	10 512,00	
	PP		Vysokotlaká fitinka G1/4"- 6,35mm připojení					
42	K	atyp.plast 01	PP retenční nádrž 7,6x1,6x1,1m vytvořena vyložkování ŽB vany, objem 13,38m <sup>3</sup> , vstup 0,6x0,6m, horní plocha tvořená nerezovým pororoštem na nerezové nosné konstrukci	kus	1,000	284 640,00	284 640,00	
	PP		PP retenční nádrž 7,6x1,6x1,1m vytvořena vyložkování ŽB vany, objem 13,38m <sup>3</sup> , vstup 0,6x0,6m, horní plocha tvořená nerezovým pororoštem na nerezové nosné konstrukci					
43	K	atyp.plast 02	Nerezový štěrbinový filtr 2,0x2,0x1,0m, čelní stěna tvořena čirým tvrzeným sklem, nerezové síto- velikost štěrbin 300 mikron, nátok 3xDN150, 2x odtok DN150 do retenční nádrže, 1x odtok DN150 do odpadu	kus	1,000	222 320,00	222 320,00	
	PP		Nerezový štěrbinový filtr 2,0x2,0x1,0m, čelní stěna tvořena čirým tvrzeným sklem, nerezové síto- velikost štěrbin 300 mikron, nátok 3xDN150, 2x odtok DN150 do retenční nádrže, 1x odtok DN150 do odpadu					
44	K	atyp.plast 03	PP zachycovač nečistot s nerezovým sítím	kus	1,000	4 650,00	4 650,00	
	PP		PP zachycovač nečistot s nerezovým sítím					
45	K	atyp.plast 04	PP podstavec čerpadla	kus	12,000	550,00	6 600,00	
	PP		PP podstavec čerpadla					
46	K	atyp.plast 05	PP svařovaná záchytná vana chemikálií pro 2 kanistry	kus	2,000	2 560,00	5 120,00	
	PP		PP svařovaná záchytná vana chemikálií pro 2 kanistry					
47	K	atyp.nerez 01	Nerezová výtoková armatura 210x150x500mm s výtokovou štěrbinou 30x500mm délky 670mm se zaoblenou výtokovou hranou, revizní otvor s víkem s přírubovým těsněním, tlakový přívod G6/4", vč. kotvení	kus	1,000	28 770,00	28 770,00	
	PP		Nerezová výtoková armatura 210x150x500mm s výtokovou štěrbinou 30x500mm délky 670mm se zaoblenou výtokovou hranou, revizní otvor s víkem s přírubovým těsněním, tlakový přívod G6/4", vč. kotvení					
48	K	atyp.nerez 02	Nerezová nátoková přelivná armatura 200x250mm, délka 16500mm, přelivná hrana šířky 100mm, obvodový lem šířky 30mm, 2x tlakový přívod G4", nerezový rozvaděč nátoky 108x2mm, nerezový odnímatelný kryt	kus	1,000	278 300,00	278 300,00	
	PP		Nerezová nátoková přelivná armatura 200x250mm, délka 16500mm, přelivná hrana šířky 100mm, obvodový lem šířky 30mm, 2x tlakový přívod G4", nerezový rozvaděč nátoky 108x2mm, nerezový odnímatelný kryt					
49	K	atyp.nerez 03	Nerezová odtoková armatura 150x150mm, délka 17500mm, vnitřní lem 50mm, vnější lem 30mm, 4x gravitační odtok DN100, osazená dle spádu terénu na výškově odstupňovaný základ, krycí mřížka z 2 pásovin 30x5mm, vč. nerezového kotvení	kus	1,000	132 620,00	132 620,00	
	PP		Nerezová odtoková armatura 150x150mm, délka 17500mm, vnitřní lem 50mm, vnější lem 30mm, 4x gravitační odtok DN100, osazená dle spádu terénu na výškově odstupňovaný základ, krycí mřížka z 2 pásovin 30x5mm, vč. nerezového kotvení					
50	K	atyp.nerez 04	Nerezová nádržka mlžení Ø154mm, výška 260mm s krycí mřížkou Ø200mm, vč. kotvení	kus	12,000	4 230,00	50 760,00	
	PP		Nerezová nádržka mlžení Ø154mm, výška 260mm s krycí mřížkou Ø200mm, vč. kotvení					
51	K	atyp.nerez 05	Nerezový žlab trysek 1000x420x22320mm, 2x přepadová armatura 150x150x1000mm, vypouštěcí armatura G4" s krycí mřížkou, 6x přívod trysky G1", 1x přívod trysky G6/4", 7x nerezová kabelová průchodka G1", 1x nerezová průchodka mlžení s přívodem DN100, obvodový lem	kus	1,000	661 470,00	661 470,00	
	PP		Nerezový žlab trysek 1000x420x22320mm, 2x přepadová armatura 150x150x1000mm, vypouštěcí armatura G4" s krycí mřížkou, 6x přívod trysky G1", 1x přívod trysky G6/4", 7x nerezová kabelová průchodka G1", 1x nerezová průchodka mlžení s přívodem DN100, obvodový lem 150mm pro napojení hydroizolace, s 3x pochozím roštem na nerezové nosné konstrukci o celkové ploše 9,32m <sup>2</sup>					
52	K	atyp.nerez 06	Nerezový kryt trysky Ø350mm, výška 280mm, s otvorem pro trysku a reflektor	kus	7,000	3 290,00	23 030,00	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	PP		Nerezový kryt trysky Ø350mm, výška 280mm, s otvorem pro trysku a reflektor					
53	K	atyp.nerez 07	Nerezová podpěrná konstrukce kamenných bloků- U- profily 50x38x5mm délky 1000mm po 500mm na nerezových podložkách	kus	1,000	212 290,00	212 290,00	
	PP		Nerezová podpěrná konstrukce kamenných bloků- U- profily 50x38x5mm délky 1000mm po 500mm na nerezových podložkách					
54	K	atyp.nerez 08	Nerezová výtoková armatura tubusu o rozměrech 800x450x600mm, výtok zaobleným výřezem výšky 110mm ve stěně dle profilu koryta, tlakový přívod G3", nerezová krycí mřížka, vč. kotvení	kus	1,000	24 550,00	24 550,00	
	PP		Nerezová výtoková armatura tubusu o rozměrech 800x450x600mm, výtok zaobleným výřezem výšky 110mm ve stěně dle profilu koryta, tlakový přívod G3", nerezová krycí mřížka, vč. kotvení					
55	K	atyp.nerez 09	Nerezová sací armatura 1000x600x150mm s jemným sítím	kus	1,000	28 520,00	28 520,00	
	PP		Nerezová sací armatura 1000x600x150mm s jemným sítím					
56	K	atyp.nerez 10	Nerezový rozvaděč délky 300mm, 1x přívod G3/8", 2x vývod G1/4"	kus	1,000	370,00	370,00	
	PP		Nerezový rozvaděč délky 300mm, 1x přívod G3/8", 2x vývod G1/4"					
57	K	CEA 210/2	Čerpadlo okruhu 1- Litinové odstředivé čerpadlo s nerezovým oběžným kolem, připojení DN50/DN32, výkon 0,75kW; Q=8m³/h při 15mvs, 400V	kus	1,000	14 590,00	14 590,00	
	PP		Čerpadlo okruhu 1- Litinové odstředivé čerpadlo s nerezovým oběžným kolem, připojení DN50/DN32, výkon 0,75kW; Q=8m³/h při 15mvs, 400V					
58	K	CEA 210/2.1	Čerpadlo okruhu 2- Litinové odstředivé čerpadlo s nerezovým oběžným kolem, připojení DN50/DN32, výkon 0,75 kW; Q=6m³/h při 15mvs, 400V	kus	1,000	14 590,00	14 590,00	
	PP		Čerpadlo okruhu 2- Litinové odstředivé čerpadlo s nerezovým oběžným kolem, připojení DN50/DN32, výkon 0,75 kW; Q=6m³/h při 15mvs, 400V					
59	K	CEA 210/2.2	Čerpadlo okruhu 3- Litinové odstředivé čerpadlo s nerezovým oběžným kolem, připojení DN50/DN32, výkon 0,75kW; Q=8m³/h při 15mvs, 400V	kus	1,000	14 590,00	14 590,00	
	PP		Čerpadlo okruhu 3- Litinové odstředivé čerpadlo s nerezovým oběžným kolem, připojení DN50/DN32, výkon 0,75kW; Q=8m³/h při 15mvs, 400V					
60	K	CEA 70/3	Čerpadlo okruhu 4 (vodopád 1)- Litinové odstředivé čerpadlo s nerezovým oběžným kolem, připojení DN32/DN25, výkon 0,45 kW; Q=3m³/h při 15mvs, 400V	kus	1,000	12 330,00	12 330,00	
	PP		Čerpadlo okruhu 4 (vodopád 1)- Litinové odstředivé čerpadlo s nerezovým oběžným kolem, připojení DN32/DN25, výkon 0,45 kW; Q=3m³/h při 15mvs, 400V					
61	K	NSCE 50-125/30	Čerpadlo okruhu 5 (vodopád 2)- Litinové odstředivé čerpadlo s nerezovým oběžným kolem, připojení DN65/DN50, výkon 3,0 kW; Q=60m³/h při 12mvs, 400V	kus	1,000	47 680,00	47 680,00	
	PP		Čerpadlo okruhu 5 (vodopád 2)- Litinové odstředivé čerpadlo s nerezovým oběžným kolem, připojení DN65/DN50, výkon 3,0 kW; Q=60m³/h při 12mvs, 400V					
62	K	NSCE 65-160/15/4p	Čerpadlo okruhu 6 (tubus)- Litinové odstředivé čerpadlo s nerezovým oběžným kolem, připojení DN65/DN40, výkon 1,5 kW; Q=60m³/h při 6mvs, 400V	kus	1,000	36 960,00	36 960,00	
	PP		Čerpadlo okruhu 6 (tubus)- Litinové odstředivé čerpadlo s nerezovým oběžným kolem, připojení DN65/DN40, výkon 1,5 kW; Q=60m³/h při 6mvs, 400V					
63	K	PNC – 70/3,9	Čerpadlo okruhu 9 (mlžení z plochy)- vysokotlaké tříplunžrové čerpadlo s přepouštěcím ventilem, filtrem vstupní kapaliny a manometrem výtlaku, 400V, výkon motoru 0,75kW, průtok 3,9l/min při 70barech, IP55, připojení G1/2'/G3/8"	kus	1,000	98 860,00	98 860,00	
	PP		Čerpadlo okruhu 9 (mlžení z plochy)- vysokotlaké tříplunžrové čerpadlo s přepouštěcím ventilem, filtrem vstupní kapaliny a manometrem výtlaku, 400V, výkon motoru 0,75kW, průtok 3,9l/min při 70barech, IP55, připojení G1/2'/G3/8"					
177	K	HYDRO 410	Typové nerezové pítko s miskou- miska Ø330mm, sloupek Ø114mm, celková výška 845mm, spínání tlačným ventilem s časovým doběhem, přívod vody G1/2", gravitační odtok DN32	kus	2,000	30 013,20	60 026,40	
	PP		Typové nerezové pítko s miskou- miska Ø330mm, sloupek Ø114mm, celková výška 845mm, spínání tlačným ventilem s časovým doběhem, přívod vody G1/2", gravitační odtok DN32					
64	K	573MAG0550	Čerpadlo tlakové filtrace- plastové čerpadlo s integrovaným zachycovačem nečistot připojení DN100/DN100, výkon 4,0 kW; Q=104m³/h při 8 mvs, 230V	kus	2,000	42 050,00	84 100,00	
	PP		Čerpadlo tlakové filtrace- plastové čerpadlo s integrovaným zachycovačem nečistot připojení DN100/DN100, výkon 4,0 kW; Q=104m³/h při 8 mvs, 230V					
65	K	41314	Laminátový filtr s bočním připojením D125, vnitřní průměr D1600, průtok 100m³/h, maximální pracovní tlak 2,5kg/cm², celková hmotnost filtračního písku 3175kg	kus	2,000	131 720,00	263 440,00	
	PP		Laminátový filtr s bočním připojením D125, vnitřní průměr D1600, průtok 100m³/h, maximální pracovní tlak 2,5kg/cm², celková hmotnost filtračního písku 3175kg					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
66	K	00596	Filtrační písek 0,6-1 mm	kg	6 350,000	10,00	63 500,00	
	PP		Filtrační písek 0,6-1 mm					
67	K	32581	Ovládací 5-ventilová baterie D125 se servoventily pro automatické provádění operací: filtrace, proplach, usazovací proplach a zavřeno	kus	2,000	155 220,00	310 440,00	
	PP		Ovládací 5-ventilová baterie D125 se servoventily pro automatické provádění operací: filtrace, proplach, usazovací proplach a zavřeno					
68	K	13098	Automatická dávkovací stanice- měření a udržování pH, koncentrace chloru, dávkování flokulantu a algicidu	kus	1,000	143 300,00	143 300,00	
	PP		Automatická dávkovací stanice- měření a udržování pH, koncentrace chloru, dávkování flokulantu a algicidu					
69	K	12130	Kanistr s korektorem pH, 20l	kus	2,000	680,00	1 360,00	
	PP		Kanistr s korektorem pH, 20l					
70	K	12075	Kanistr s chlornanem sodným, 20l	kus	2,000	780,00	1 560,00	
	PP		Kanistr s chlornanem sodným, 20l					
71	K	12139	Kanistr s flokulantem, 20l	kus	2,000	1 360,00	2 720,00	
	PP		Kanistr s flokulantem, 20l					
72	K	12156	Kanistr s algicidem, 20l	kus	2,000	1 580,00	3 160,00	
	PP		Kanistr s algicidem, 20l					
73	K	WGDE-300	Duplexní změkčovací filtr pro nepřetržitou dodávku změkčené vody, s objemovým řízením s kapacitou 300°dHxm³, připojení G1", maximální okamžitý průtok 3m³/h	kus	1,000	51 200,00	51 200,00	
	PP		Duplexní změkčovací filtr pro nepřetržitou dodávku změkčené vody, s objemovým řízením s kapacitou 300°dHxm³, připojení G1", maximální okamžitý průtok 3m³/h					
74	K	SD-1	Sestava dopouštění včetně By-passu - 1" a nerezových ponorných sond	kompl.	1,000	18 150,00	18 150,00	
	PP		Sestava dopouštění včetně By-passu - 1" a nerezových ponorných sond					
75	K	SVC703N032	Elektromagnetický ventil 6/4", 230V	kus	1,000	4 850,00	4 850,00	
	PP		Elektromagnetický ventil 6/4", 230V					
76	K	RA109P421	Kartušový filtr G 6/4 včetně filtrační vložky 50 mic	kus	1,000	4 210,00	4 210,00	
	PP		Kartušový filtr G 6/4 včetně filtrační vložky 50 mic					
77	K	1325	Plastový potrubní zachycovač nečistot G1" s bavlněnou vložkou 5-10µm	kus	1,000	2 860,00	2 860,00	
	PP		Plastový potrubní zachycovač nečistot G1" s bavlněnou vložkou 5-10µm					
78	K	02701	Tr PVC D225,dl.5m,PN 6	m	8,000	1 434,00	11 472,00	
	PP		Tr PVC D225,dl.5m,PN 6					
79	K	02718	Tr PVC D200,dl.5m,PN10	m	12,000	1 125,00	13 500,00	
	PP		Tr PVC D200,dl.5m,PN10					
80	K	02716	Tr PVC D160,dl.6m,PN 10	m	1,000	730,00	730,00	
	PP		Tr PVC D160,dl.6m,PN 10					
81	K	02714	Tr PVC D125,dl.6m,PN 10	m	22,000	565,00	12 430,00	
	PP		Tr PVC D125,dl.6m,PN 10					
82	K	02713	Tr PVC D110,dl.6m,PN 10	m	110,000	340,00	37 400,00	
	PP		Tr PVC D110,dl.6m,PN 10					
83	K	02712	Tr PVC D 90,dl.6m, PN 10	m	108,000	384,00	41 472,00	
	PP		Tr PVC D 90,dl.6m, PN 10					
84	K	02710	Tr PVC D 63,dl.5m, PN 10	m	2,000	139,00	278,00	
	PP		Tr PVC D 63,dl.5m, PN 10					
85	K	02709	Tr PVC D 50,dl.5m, PN 10	m	104,000	80,00	8 320,00	
	PP		Tr PVC D 50,dl.5m, PN 10					
86	K	02724	Tr PVC D 32,dl.5m,PN 10	m	6,000	48,00	288,00	
	PP		Tr PVC D 32,dl.5m,PN 10					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Genová soustava
87	K	0560090	Kohout kulový D 90 PVC	kus	1,000	3 485,00	3 485,00	
	PP		Kohout kulový D 90 PVC					
88	K	0560063	Kohout kulový D 63 PVC	kus	4,000	747,00	2 988,00	
	PP		Kohout kulový D 63 PVC					
89	K	0560050	Kohout kulový D 50 PVC	kus	10,000	526,00	5 260,00	
	PP		Kohout kulový D 50 PVC					
90	K	0567090	Ventil zpětný D 90 PVC	kus	1,000	2 055,00	2 055,00	
	PP		Ventil zpětný D 90 PVC					
91	K	0567050	Ventil zpětný D 50 PVC	kus	4,000	540,00	2 160,00	
	PP		Ventil zpětný D 50 PVC					
92	K	0501225	Koleno D225 PVC 90° lep	kus	2,000	2 982,00	5 964,00	
	PP		Koleno D225 PVC 90° lep					
93	K	0501200	Koleno D200 PVC 90° lep	kus	10,000	2 290,00	22 900,00	
	PP		Koleno D200 PVC 90° lep					
94	K	0501125	Koleno D125,90°PVC,lep	kus	16,000	777,00	12 432,00	
	PP		Koleno D125,90°PVC,lep					
95	K	0501110	Koleno D110 PVC 90° lep	kus	29,000	540,00	15 660,00	
	PP		Koleno D110 PVC 90° lep					
96	K	0502110	Koleno D110 PVC 45° lep	kus	22,000	477,00	10 494,00	
	PP		Koleno D110 PVC 45° lep					
97	K	0501090	Koleno D 90 PVC 90° lep	kus	24,000	288,00	6 912,00	
	PP		Koleno D 90 PVC 90° lep					
98	K	0502090	Koleno D 90 PVC 45° lep	kus	10,000	283,00	2 830,00	
	PP		Koleno D 90 PVC 45° lep					
99	K	PV01050AP	Koleno D 50/90° PVC PN16	kus	22,000	36,00	792,00	
	PP		Koleno D 50/90° PVC PN16					
100	K	PV02050AP	Koleno D 50/45° PN 16, PVC	kus	18,000	41,00	738,00	
	PP		Koleno D 50/45° PN 16, PVC					
101	K	0501032	Koleno D 32 PVC 90° lep	kus	6,000	30,00	180,00	
	PP		Koleno D 32 PVC 90° lep					
102	K	0503225	T-kus D225 PVC lepení	kus	3,000	3 730,00	11 190,00	
	PP		T-kus D225 PVC lepení					
103	K	0503200	T-kus D200 PVC lepení	kus	11,000	2 650,00	29 150,00	
	PP		T-kus D200 PVC lepení					
104	K	0503160	T-kus D160 PVC lepení	kus	1,000	1 975,00	1 975,00	
	PP		T-kus D160 PVC lepení					
105	K	0503125	T-kus D125 PVC lepení	kus	10,000	996,00	9 960,00	
	PP		T-kus D125 PVC lepení					
106	K	0503110	T-kus D110 PVC lepení	kus	7,000	671,00	4 697,00	
	PP		T-kus D110 PVC lepení					
107	K	0503090	T-kus D 90 PVC lepení	kus	1,000	460,00	460,00	
	PP		T-kus D 90 PVC lepení					
108	K	0504091	T-kus reduk. D 90x63 PVC	kus	60,000	423,00	25 380,00	
	PP		T-kus reduk. D 90x63 PVC					
109	K	PV03050AP	T-kus D 50 PVC PN 16	kus	12,000	52,00	624,00	
	PP		T-kus D 50 PVC PN 16					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
110	K	0505850	Nátrubek D 50x6/4"int. kov	kus	2,000	138,00	276,00	
	PP		Nátrubek D 50x6/4"int. kov					
111	K	0505832	Nátrubek D 32x1"int.kov	kus	6,000	81,00	486,00	
	PP		Nátrubek D 32x1"int.kov					
112	K	0505510	Nátrubek D110x4" int.	kus	3,000	511,00	1 533,00	
	PP		Nátrubek D110x4" int.					
113	K	0505490	Nátrubek D 90 x 3" int	kus	1,000	327,00	327,00	
	PP		Nátrubek D 90 x 3" int					
114	K	0511125	Příruba točivá D125 PVC	kus	48,000	430,00	20 640,00	
	PP		Příruba točivá D125 PVC					
115	K	0514125	Těsnění ploché D125 PE	kus	24,000	69,00	1 656,00	
	PP		Těsnění ploché D125 PE					
116	K	0511110	Příruba točivá D110 PVC	kus	4,000	300,00	1 200,00	
	PP		Příruba točivá D110 PVC					
117	K	0514110	Těsnění ploché D110 PE	kus	4,000	57,00	228,00	
	PP		Těsnění ploché D110 PE					
118	K	0510110	Manžeta přír.D110 PVC	kus	4,000	220,00	880,00	
	PP		Manžeta přír.D110 PVC					
119	K	0511075	Příruba točivá D 75 PVC	kus	2,000	207,00	414,00	
	PP		Příruba točivá D 75 PVC					
120	K	0514075	Těsnění ploché D 75 PE	kus	2,000	42,00	84,00	
	PP		Těsnění ploché D 75 PE					
121	K	0510075	Manžeta přír.D 75 PVC	kus	2,000	117,00	234,00	
	PP		Manžeta přír.D 75 PVC					
122	K	0511063	Příruba točivá D 63 PVC	kus	4,000	158,00	632,00	
	PP		Příruba točivá D 63 PVC					
123	K	0514063	Těsnění ploché D 63 PE	kus	4,000	31,00	124,00	
	PP		Těsnění ploché D 63 PE					
124	K	0510063	Manžeta přír.D 63 PVC	kus	4,000	82,00	328,00	
	PP		Manžeta přír.D 63 PVC					
125	K	0511050	Příruba točivá D 50 PVC	kus	3,000	140,00	420,00	
	PP		Příruba točivá D 50 PVC					
126	K	0511040	Příruba točivá D 40 PVC	kus	4,000	120,00	480,00	
	PP		Příruba točivá D 40 PVC					
127	K	0514040	Těsnění ploché D 40 PE	kus	4,000	24,00	96,00	
	PP		Těsnění ploché D 40 PE					
128	K	0510040	Manžeta přír.D 40 PVC	kus	4,000	52,00	208,00	
	PP		Manžeta přír.D 40 PVC					
129	K	0511032	Příruba točivá D 32 PVC	kus	1,000	93,00	93,00	
	PP		Příruba točivá D 32 PVC					
130	K	0514032	Těsnění ploché D 32 PE	kus	1,000	21,00	21,00	
	PP		Těsnění ploché D 32 PE					
131	K	0510032	Manžeta přír.D 32 PVC	kus	1,000	38,00	38,00	
	PP		Manžeta přír.D 32 PVC					
132	K	0506200	Redukce kr.D200x160 PVC	kus	15,000	816,00	12 240,00	
	PP		Redukce kr.D200x160 PVC					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
133	K	0506160	Redukce kr.D160x140 PVC	kus	7,000	437,00	3 059,00	
	PP		Redukce kr.D160x140 PVC					
134	K	0506162	Redukce kr.D160x110 PVC	kus	8,000	492,00	3 936,00	
	PP		Redukce kr.D160x110 PVC					
135	K	0506110	Redukce kr.D110x90 PVC	kus	5,000	201,00	1 005,00	
	PP		Redukce kr.D110x90 PVC					
136	K	0506141	Redukce kr.D140x110 PVC	kus	1,000	375,00	375,00	
	PP		Redukce kr.D140x110 PVC					
137	K	0506111	Redukce kr.D110x75 PVC	kus	2,000	226,00	452,00	
	PP		Redukce kr.D110x75 PVC					
138	K	0506112	Redukce kr.D110x63 PVC	kus	5,000	226,00	1 130,00	
	PP		Redukce kr.D110x63 PVC					
139	K	0506092	Redukce kr.D 90x50 PVC	kus	1,000	118,00	118,00	
	PP		Redukce kr.D 90x50 PVC					
140	K	0225606350	Redukce kr.63x50 PVC	kus	1,000	26,00	26,00	
	PP		Redukce kr.63x50 PVC					
141	K	0506064	Redukce kr.D 63x40 PVC	kus	1,000	47,00	47,00	
	PP		Redukce kr.D 63x40 PVC					
142	K	0506050	Redukce kr.D 50x40 PVC	kus	3,000	26,00	78,00	
	PP		Redukce kr.D 50x40 PVC					
143	K	0565225RA	Klapka zpětná D225+přírub	kus	1,000	6 624,00	6 624,00	
	PP		Klapka zpětná D225+přírub					
144	K	0565125RA	Klapka zpětná D125 + příruba	kus	2,000	2 941,00	5 882,00	
	PP		Klapka zpětná D125 + příruba					
145	K	0565110RA	Klapka zpětná D110 + příruba	kus	1,000	2 645,00	2 645,00	
	PP		Klapka zpětná D110 + příruba					
146	K	0580200	Klapka uzavírací D220-225 PVC	kus	3,000	6 833,00	20 499,00	
	PP		Klapka uzavírací D220-225 PVC					
147	K	0581225RA	Sada přírub D225 ke kla	kus	1,000	5 394,00	5 394,00	
	PP		Sada přírub D225 ke kla					
148	K	0581200RA	Sada přírub D200 ke kla	kus	2,000	4 760,00	9 520,00	
	PP		Sada přírub D200 ke kla					
149	K	0580140	Klapka uzavírací D125-140 PVC	kus	5,000	3 753,00	18 765,00	
	PP		Klapka uzavírací D125-140 PVC					
150	K	0581140RA	Sada přírub D140 ke kla	kus	1,000	2 465,00	2 465,00	
	PP		Sada přírub D140 ke kla					
151	K	0581125RA	Sada přírub D125 ke kla	kus	4,000	2 100,00	8 400,00	
	PP		Sada přírub D125 ke kla					
152	K	0580110	Klapka uzavírací D110 PVC	kus	3,000	3 280,00	9 840,00	
	PP		Klapka uzavírací D110 PVC					
153	K	0581110RA	Sada přírub D110 ke kla	kus	3,000	1 813,00	5 439,00	
	PP		Sada přírub D110 ke kla					
154	K	150/1	Kanalizační trubky SN4 DN 150 1m	kus	164,000	282,00	46 248,00	
	PP		Kanalizační trubky SN4 DN 150 1m					
155	K	100/1	Kanalizační trubky SN4 DN 100 1m	kus	44,000	141,00	6 204,00	
	PP		Kanalizační trubky SN4 DN 100 1m					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
156	K	HT150/500	Trubka PP HT DN 150 500m	kus	8,000	329,00	2 632,00	
	PP		Trubka PP HT DN 150 500m					
157	K	HT100/250	Trubka PP HT DN 100 250m	kus	6,000	53,00	318,00	
	PP		Trubka PP HT DN 100 250m					
158	K	HT100/1000	Trubka PP HT DN100 1000mm	kus	3,000	146,00	438,00	
	PP		Trubka PP HT DN100 1000mm					
159	K	HT150/1000	Trubka PP HT DN 150 1000m	kus	5,000	471,00	2 355,00	
	PP		Trubka PP HT DN 150 1000m					
160	K	HT150/2000	Trubka PP HT DN 150 2000m	kus	10,000	753,00	7 530,00	
	PP		Trubka PP HT DN 150 2000m					
161	K	KGB150/87	Koleno DN 150 87°	kus	18,000	151,00	2 718,00	
	PP		Koleno DN 150 87°					
162	K	KGB150/45	Koleno DN 150 45°	kus	32,000	121,00	3 872,00	
	PP		Koleno DN 150 45°					
163	K	KGB100/87	Koleno DN 100 87°	kus	12,000	66,00	792,00	
	PP		Koleno DN 100 87°					
164	K	KGB100/45	Koleno DN 100 45°	kus	26,000	50,00	1 300,00	
	PP		Koleno DN 100 45°					
165	K	KGEA150/150/45	Jednoduchá odbočka 45° DN 150 DN 150	kus	1,000	281,00	281,00	
	PP		Jednoduchá odbočka 45° DN 150 DN 150					
166	K	KGEA150/100/45	Jednoduchá odbočka 45° DN 150 DN 100	kus	9,000	185,00	1 665,00	
	PP		Jednoduchá odbočka 45° DN 150 DN 100					
167	K	KGR150/100	Redukce DN 150 DN 100	kus	2,000	89,00	178,00	
	PP		Redukce DN 150 DN 100					
168	K	HTB100/87	Koleno PP HT DN 100 87°	kus	1,000	43,00	43,00	
	PP		Koleno PP HT DN 100 87°					
169	K	HTEA100/40/87	Jednoduchá odbočka PP HT 87° DN 100 DN 40	kus	6,000	70,00	420,00	
	PP		Jednoduchá odbočka PP HT 87° DN 100 DN 40					
170	K	HTEA100/100/87	Jednoduchá odbočka PP HT 87° DN 100 DN 100	kus	1,000	70,00	70,00	
	PP		Jednoduchá odbočka PP HT 87° DN 100 DN 100					
171	K	HTB150/87	Koleno PP HT DN 150 87°	kus	12,000	205,00	2 460,00	
	PP		Koleno PP HT DN 150 87°					
172	K	HTEA150/150/87	Jednoduchá odbočka PP HT 87° DN 150 DN 150	kus	3,000	644,00	1 932,00	
	PP		Jednoduchá odbočka PP HT 87° DN 150 DN 150					
173	K	0590300	Čistič PVC	litr	6,000	353,00	2 118,00	
	PP		Čistič PVC					
174	K	900102	Teflonová páska	kus	40,000	18,00	720,00	
	PP		Teflonová páska					
175	K	0590101	Lepidlo PVC-U	litr	6,000	588,00	3 528,00	
	PP		Lepidlo PVC-U					
176	K	KM pozink. plast	Kotvící materiál, úchyty	kg	45,000	300,00	13 500,00	
	PP		Kotvící materiál, úchyty					

## KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

**Stavba:**

Revitalizace objektů a prostorů Korunní - Hydropolis

**Objekt:**

PVS\_2a - Expoziční vodojem

**Soupis:**

D.2.3 - Vodní prvky

**Úroveň 3:****D.2.3.2 - Herní prvky****KSO:**

Místo: Praha 10

**CC-CZ:**

Datum: 11. 6. 2024

**Zadavatel:**

Hl. m. Praha

IČ: 25656112

DIČ: CZ25656112

**Uchazeč:**

Metrostav DIZ, s.r.o.

IČ: 25021915

DIČ: CZ25021915

**Projektant:**

CMC architects a.s.

IČ: 26145359

DIČ: CZ26145359

**Zpracovatel:**

QSB s.r.o.

IČ: 24853950

DIČ: CZ24853950

**Poznámka:**

Soupis prací je sestaven s využitím Cenové soustavy ÚRS. Položky, které pochází z této cenové soustavy, jsou ve sloupci 'Cenová soustava' označeny popisem 'CS ÚRS' a úrovní příslušného kalendářního pololetí. Veškeré další informace vymezující popis a podmínky použití těchto položek z Cenové soustavy, které nejsou uvedeny přímo v soupisu prací, jsou neomezeně dále k dispozici na webu [podminky.urs.cz](http://podminky.urs.cz).

**Cena bez DPH****1 707 156,00**

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	1 707 156,00	21,00%	358 502,76
DPH snížená	0,00	12,00%	0,00

**Cena s DPH****v CZK****2 065 658,76**

## REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Revitalizace objektů a prostorů Korunní - Hydropolis

Objekt:

PVS\_2a - Expoziční vodojem

Soupis:

D.2.3 - Vodní prvky

Úroveň 3:

### D.2.3.2 - Herní prvky

Místo:

Praha 10

Datum:

11. 6. 2024

Zadavatel:

Hl. m. Praha

Projektant:

CMC architects a.s.

Uchazeč:

Metrostav DIZ, s.r.o.

Zpracovatel:

QSB s.r.o.

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

### Náklady stavby celkem

**1 707 156,00**

M21 - Elektromontáž, řízení, osvětlení

17 450,00

M35 - Montáž čerpadel, kompresorů

132 200,00

M99 - Ostatní dodávky a práce "M"

1 557 506,00

**SOUPIS PRACÍ**

Stavba:

Revitalizace objektů a prostorů Korunní - Hydropolis

Objekt:

PVS\_2a - Expoziční vodojem

Soupis:

D.2.3 - Vodní prvky

Úroveň 3:

**D.2.3.2 - Herní prvky**

Místo:

Praha 10

Datum:

11. 6. 2024

Zadavatel:

Hl. m. Praha

Projektant:

CMC architects a.s.

Uchazeč:

Metrostav DIZ, s.r.o.

Zpracovatel:

QSB s.r.o.

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Genová soustava
----	-----	-----	-------	----	----------	--------------	-------------------	-----------------

**Náklady soupisu celkem****1 707 156,00**

D		M21	Elektromontáž, řízení, osvětlení						17 450,00
1	K	00001	Drobný elektroinstalační materiál	kompl.	1,000	9 650,00	9 650,00		
PP		Drobný elektroinstalační materiál							
2	K	00002	Elektroinstalační práce	kompl.	1,000	7 800,00	7 800,00		
PP		Elektroinstalační práce							
D		M35	Montáž čerpadel, kompresorů						132 200,00
3	K	315111114	Montáž technologie	kompl.	1,000	114 200,00	114 200,00		
PP		Montáž technologie							
4	K	03511234	Tlakové zkoušky	hod.	6,000	600,00	3 600,00		
PP		Tlakové zkoušky							
5	K	03511235	Kompletace, uvedení do provozu	hod.	24,000	600,00	14 400,00		
PP		Kompletace, uvedení do provozu							
D		M99	Ostatní dodávky a práce "M"						1 557 506,00
7	K	3511238	Návod na obsluhu a údržbu	kompl.	1,000	5 000,00	5 000,00		
PP		Návod na obsluhu a údržbu							
10	K	3511241	Doprava	kompl.	1,000	22 800,00	22 800,00		
PP		Doprava							
11	K	5.17500	Samonasávací litinová herní ruční pumpa s přívodem vody DN32 z nádrže vodního prvku, výška 1500mm	kus	1,000	88 200,00	88 200,00		
PP		Samonasávací litinová herní ruční pumpa s přívodem vody DN32 z nádrže vodního prvku, výška 1500mm							
12	K	5.13002	Nerezové koryto herního prvku, délka 1m, šířka 0,3m, vč. stojek, tl. nerezového plechu 2mm, povrch tryskán balotinou	kus	1,000	53 100,00	53 100,00		
PP		Nerezové koryto herního prvku, délka 1m, šířka 0,3m, vč. stojek, tl. nerezového plechu 2mm, povrch tryskán balotinou							
13	K	5.14450	Nerezové koryto herního prvku se zásobníkem na vodu a zahrazovací klapkou, délka 2m, šířka 0,6m, vč. stojek, tl. nerezového plechu 2mm, povrch tryskán balotinou	kus	1,000	116 000,00	116 000,00		
PP		Nerezové koryto herního prvku se zásobníkem na vodu a zahrazovací klapkou, délka 2m, šířka 0,6m, vč. stojek, tl. nerezového plechu 2mm, povrch tryskán balotinou							

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
14	K	5.13000	Nerezové koryto herního prvku, délka 1,5m, šířka 0,3m, vč. stojek, tl. nerezového plechu 2mm, povrch tryskán balotinou	kus	1,000	53 100,00	53 100,00	
	PP		Nerezové koryto herního prvku, délka 1,5m, šířka 0,3m, vč. stojek, tl. nerezového plechu 2mm, povrch tryskán balotinou					
15	K	5.17500.1	Samonasávací litinová herní ruční pumpa s přívodem vody DN32 z nádrže vodního prvku, výška 1500mm, ovládání pákou	kus	1,000	88 200,00	88 200,00	
	PP		Samonasávací litinová herní ruční pumpa s přívodem vody DN32 z nádrže vodního prvku, výška 1500mm, ovládání pákou					
16	K	5.13050	Nerezové koryto herního prvku, délka 2m, šířka 0,3m, vč. stojek, tl. nerezového plechu 2mm, povrch tryskán balotinou	kus	1,000	55 920,00	55 920,00	
	PP		Nerezové koryto herního prvku, délka 2m, šířka 0,3m, vč. stojek, tl. nerezového plechu 2mm, povrch tryskán balotinou					
17	K	5.13004	Nerezové koryto herního prvku se zásobníkem na vodu a zahrazovací klapkou, délka 1,5m, šířka 0,6m, vč. stojek, tl. nerezového plechu 2mm, povrch tryskán balotinou	kus	1,000	74 160,00	74 160,00	
	PP		Nerezové koryto herního prvku se zásobníkem na vodu a zahrazovací klapkou, délka 1,5m, šířka 0,6m, vč. stojek, tl. nerezového plechu 2mm, povrch tryskán balotinou					
18	K	5.15910	Nerezové lopátkové kolo herního prvku se 6 miskovými lopatkami, průměr sestavy 0,4m, výška min. 0,45m, šířka lopatek 0,15m	kus	1,000	59 880,00	59 880,00	
	PP		Nerezové lopátkové kolo herního prvku se 6 miskovými lopatkami, průměr sestavy 0,4m, výška min. 0,45m, šířka lopatek 0,15m					
19	K	5.18020	Nerezová stlačná herní pumpa s napojením na tlakovou vodu DN25, výška 700mm, průměr 100mm, ovládání tlačítkem s časovým doběhem	kus	2,000	216 030,00	432 060,00	
	PP		Nerezová stlačná herní pumpa s napojením na tlakovou vodu DN25, výška 700mm, průměr 100mm, ovládání tlačítkem s časovým doběhem					
20	K	5.18830	Nerezová stříkácí hlava tvaru polokoule s jemnou rozstříkovicí tryskou a nízkým vodním obrazem, průměr hlavy 0,15m, vč. integrovaného čistícího mechanismu, připojení G1"	kus	1,000	56 700,00	56 700,00	
	PP		Nerezová stříkácí hlava tvaru polokoule s jemnou rozstříkovicí tryskou a nízkým vodním obrazem, průměr hlavy 0,15m, vč. integrovaného čistícího mechanismu, připojení G1"					
21	K	5.18835	Nerezová stříkácí hlava tvaru polokoule s pramínkovou tryskou a vysokým vodním obrazem, průměr hlavy 0,15m, připojení G1"	kus	1,000	22 620,00	22 620,00	
	PP		Nerezová stříkácí hlava tvaru polokoule s pramínkovou tryskou a vysokým vodním obrazem, průměr hlavy 0,15m, připojení G1"					
22	K	5.18872	Nerezová zapuštěná stříkácí hlava s pramínkovou tryskou a nízkým vodním obrazem, průměr hlavy 0,06m, připojení G3/4"	kus	1,000	15 960,00	15 960,00	
	PP		Nerezová zapuštěná stříkácí hlava s pramínkovou tryskou a nízkým vodním obrazem, průměr hlavy 0,06m, připojení G3/4"					
23	K	5.18870	Nerezová zapuštěná stříkácí hlava s pramínkovou tryskou a středním vodním obrazem, průměr hlavy 0,06m, připojení G3/4"	kus	1,000	14 280,00	14 280,00	
	PP		Nerezová zapuštěná stříkácí hlava s pramínkovou tryskou a středním vodním obrazem, průměr hlavy 0,06m, připojení G3/4"					
24	K	5.18871	Nerezová zapuštěná stříkácí hlava s pramínkovou tryskou a vysokým vodním obrazem, průměr hlavy 0,06m, připojení G3/4"	kus	1,000	14 040,00	14 040,00	
	PP		Nerezová zapuštěná stříkácí hlava s pramínkovou tryskou a vysokým vodním obrazem, průměr hlavy 0,06m, připojení G3/4"					
25	K	atyp.nerez 01	Nerezová vana vodních hrátek, rozměry 1000x6000x250mm, obvodový ohýbaný lem 70mm s vyztužením, nerezový přepadová hrana výšky 130mm s gravitačním odtokem DN100, nika 500x170x70mm pro sání ruční pumpy s krycí mřížkou a tlakovým vývodem G5/4", tlakový pří	kus	1,000	174 530,00	174 530,00	
	PP		Nerezová vana vodních hrátek, rozměry 1000x6000x250mm, obvodový ohýbaný lem 70mm s vyztužením, nerezový přepadová hrana výšky 130mm s gravitačním odtokem DN100, nika 500x170x70mm pro sání ruční pumpy s krycí mřížkou a tlakovým vývodem G5/4", tlakový přívod recirkulace G6/4", vč. nerezového kotvení s výškovou rektifikací					
26	K	atyp.nerez 02	Nerezová vana vodních hrátek, rozměry 1000x4000x250mm, obvodový ohýbaný lem 70mm s vyztužením, nerezový přepadová hrana výšky 130mm s gravitačním odtokem DN100, nika 500x170x70mm pro sání ruční pumpy s krycí mřížkou a tlakovým vývodem G5/4", tlakový pří	kus	1,000	148 850,00	148 850,00	
	PP		Nerezová vana vodních hrátek, rozměry 1000x4000x250mm, obvodový ohýbaný lem 70mm s vyztužením, nerezový přepadová hrana výšky 130mm s gravitačním odtokem DN100, nika 500x170x70mm pro sání ruční pumpy s krycí mřížkou a tlakovým vývodem G5/4", tlakový přívod recirkulace G6/4", vč. nerezového kotvení s výškovou rektifikací					
27	K	CEA 210/2	Čerpadlo okruhu 7 (herní prvky)- Litinové odstředivé čerpadlo s nerezovým oběžným kolem, připojení DN50/DN32, výkon 0,75kW; Q=8m³/h při 15mvs, 400V	kus	1,000	14 630,00	14 630,00	
	PP		Čerpadlo okruhu 7 (herní prvky)- Litinové odstředivé čerpadlo s nerezovým oběžným kolem, připojení DN50/DN32, výkon 0,75kW; Q=8m³/h při 15mvs, 400V					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
28	K	5522001	Mosazný zpětný ventil se sacím košem G1"	kus	2,000	380,00	760,00	
	PP		Mosazný zpětný ventil se sacím košem G1"					
29	K	02710	Tr PVC D 63,dl.5m, PN 10	m	1,000	183,00	183,00	
	PP		Tr PVC D 63,dl.5m, PN 10					
30	K	02709	Tr PVC D 50,dl.5m, PN 10	m	116,000	80,00	9 280,00	
	PP		Tr PVC D 50,dl.5m, PN 10					
31	K	02724	Tr PVC D 32,dl.5m,PN 10	m	22,000	51,00	1 122,00	
	PP		Tr PVC D 32,dl.5m,PN 10					
32	K	02712	Tr PVC D 90,dl.6m, PN 10	m	14,000	384,00	5 376,00	
	PP		Tr PVC D 90,dl.6m, PN 10					
33	K	0560063	Kohout kulový D 63 PVC	kus	1,000	598,00	598,00	
	PP		Kohout kulový D 63 PVC					
34	K	0560050	Kohout kulový D 50 PVC	kus	5,000	421,00	2 105,00	
	PP		Kohout kulový D 50 PVC					
35	K	0567050	Ventil zpětný D 50 PVC	kus	1,000	432,00	432,00	
	PP		Ventil zpětný D 50 PVC					
36	K	PV01050AP	Koleno D 50/90° PVC PN16	kus	40,000	36,00	1 440,00	
	PP		Koleno D 50/90° PVC PN16					
37	K	PV02050AP	Koleno D 50/45° PN 16, PVC	kus	48,000	38,00	1 824,00	
	PP		Koleno D 50/45° PN 16, PVC					
38	K	0501032	Koleno D 32 PVC 90° lep	kus	12,000	24,00	288,00	
	PP		Koleno D 32 PVC 90° lep					
39	K	0502032	Koleno D 32 PVC 45° lep	kus	10,000	30,00	300,00	
	PP		Koleno D 32 PVC 45° lep					
40	K	0216600050	T-kus D 50/90° lep.PVC	kus	4,000	46,00	184,00	
	PP		T-kus D 50/90° lep.PVC					
41	K	0501090	Koleno D 90 PVC 90° lep	kus	4,000	231,00	924,00	
	PP		Koleno D 90 PVC 90° lep					
42	K	0502090	Koleno D 90 PVC 45° lep	kus	8,000	227,00	1 816,00	
	PP		Koleno D 90 PVC 45° lep					
43	K	0501490	Koleno D 90x3"int,90°PVC	kus	2,000	418,00	836,00	
	PP		Koleno D 90x3"int,90°PVC					
44	K	0505832	Nátrubek D 32x1"int.kov	kus	17,000	65,00	1 105,00	
	PP		Nátrubek D 32x1"int.kov					
45	K	0506162	Redukce kr.D160x110 PVC	kus	1,000	395,00	395,00	
	PP		Redukce kr.D160x110 PVC					
46	K	0506112	Redukce kr.D110x63 PVC	kus	1,000	181,00	181,00	
	PP		Redukce kr.D110x63 PVC					
47	K	0225605032	Redukce kr.50x32 PVC	kus	1,000	15,00	15,00	
	PP		Redukce kr.50x32 PVC					
48	K	0511050	Příruba točivá D 50 PVC	kus	1,000	112,00	112,00	
	PP		Příruba točivá D 50 PVC					
49	K	0514050	Těsnění ploché D 50 PE	kus	1,000	24,00	24,00	
	PP		Těsnění ploché D 50 PE					
50	K	0510050	Manžeta přír.D 50 PVC	kus	1,000	52,00	52,00	
	PP		Manžeta přír.D 50 PVC					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
51	K	0511032	Příruba točivá D 32 PVC	kus	1,000	75,00	75,00	
	PP		Příruba točivá D 32 PVC					
52	K	0514032	Těsnění ploché D 32 PE	kus	1,000	17,00	17,00	
	PP		Těsnění ploché D 32 PE					
53	K	0510032	Manžeta přír.D 32 PVC	kus	1,000	31,00	31,00	
	PP		Manžeta přír.D 32 PVC					
54	K	100/1	Kanalizační trubky SN4 DN 100 1m	kus	23,000	141,00	3 243,00	
	PP		Kanalizační trubky SN4 DN 100 1m					
55	K	KGB100/87	Koleno DN 100 87°	kus	8,000	66,00	528,00	
	PP		Koleno DN 100 87°					
56	K	KGB100/45	Koleno DN 100 45°	kus	14,000	50,00	700,00	
	PP		Koleno DN 100 45°					
57	K	KGEA150/100/45	Jednoduchá odbočka 45° DN 150 DN 100	kus	2,000	185,00	370,00	
	PP		Jednoduchá odbočka 45° DN 150 DN 100					
58	K	0590300	Čistič PVC	litr	4,000	353,00	1 412,00	
	PP		Čistič PVC					
59	K	900102	Teflonová páska	kus	22,000	18,00	396,00	
	PP		Teflonová páska					
60	K	0590101	Lepidlo PVC-U	litr	4,000	588,00	2 352,00	
	PP		Lepidlo PVC-U					
61	K	KM pozink. plast	Kotvící materiál, úchyty	kg	30,000	300,00	9 000,00	
	PP		Kotvící materiál, úchyty					

**KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ**

## Stavba:

Revitalizace objektů a prostorů Korunní - Hydropolis

## Objekt:

PVS\_2a - Expoziční vodojem

## Soupis:

D.2.3 - Vodní prvky

## Úroveň 3:

**D.2.3.4 - Mlžení- stébla**

## KSO:

Místo: Praha 10

## CC-CZ:

Datum: 11. 6. 2024

## Zadavatel:

Hl. m. Praha

IČ: 25656112

DIČ: CZ25656112

## Uchazeč:

Metrostav DIZ, s.r.o.

IČ: 25021915

DIČ: CZ25021915

## Projektant:

CMC architects a.s.

IČ: 26145359

DIČ: CZ26145359

## Zpracovatel:

QSB s.r.o.

IČ: 24853950

DIČ: CZ24853950

## Poznámka:

Soupis prací je sestaven s využitím Cenové soustavy ÚRS. Položky, které pochází z této cenové soustavy, jsou ve sloupci 'Cenová soustava' označeny popisem 'CS ÚRS' a úrovní příslušného kalendářního pololetí. Veškeré další informace vymezující popis a podmínky použití těchto položek z Cenové soustavy, které nejsou uvedeny přímo v soupisu prací, jsou neomezeně dále k dispozici na webu [podminky.urs.cz](http://podminky.urs.cz).

**Cena bez DPH****344 056,00**

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	344 056,00	21,00%	72 251,76
DPH snížená	0,00	12,00%	0,00

**Cena s DPH****v CZK****416 307,76**

## REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Revitalizace objektů a prostorů Korunní - Hydropolis

Objekt:

PVS\_2a - Expoziční vodojem

Soupis:

D.2.3 - Vodní prvky

Úroveň 3:

### D.2.3.4 - Mížení- stébla

Místo:

Praha 10

Datum:

11. 6. 2024

Zadavatel:

Hl. m. Praha

Projektant:

CMC architects a.s.

Uchazeč:

Metrostav DIZ, s.r.o.

Zpracovatel:

QSB s.r.o.

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

### Náklady stavby celkem

**344 056,00**

M21 - Elektromontáž, řízení, osvětlení

85 700,00

M35 - Montáž čerpadel, kompresorů

76 700,00

M99 - Ostatní dodávky a práce "M"

181 656,00

**SOUPIS PRACÍ**

Stavba:

Revitalizace objektů a prostorů Korunní - Hydropolis

Objekt:

PVS\_2a - Expoziční vodojem

Soupis:

D.2.3 - Vodní prvky

Úroveň 3:

**D.2.3.4 - Mižení- stěbla**

Místo:

Praha 10

Datum:

11. 6. 2024

Zadavatel:

Hl. m. Praha

Projektant:

CMC architects a.s.

Uchazeč:

Metrostav DIZ, s.r.o.

Zpracovatel:

QSB s.r.o.

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Genová soustava
----	-----	-----	-------	----	----------	--------------	-------------------	-----------------

**Náklady soupisu celkem****344 056,00**

D		M21	Elektromontáž, řízení, osvětlení	85 700,00				
1	K	00001	Ovládací panel řízení	kus	1,000	18 900,00	18 900,00	
	PP		Ovládací panel řízení					
2	K	TS 411 010	Tlakový spínač, rozsah nastavení 1-10bar	kus	1,000	2 650,00	2 650,00	
	PP		Tlakový spínač, rozsah nastavení 1-10bar					
3	K	00002	PLC řízení mižení	kompl.	1,000	28 300,00	28 300,00	
	PP		PLC řízení mižení					
4	K	00003	Drobný elektroinstalační materiál	kompl.	1,000	19 250,00	19 250,00	
	PP		Drobný elektroinstalační materiál					
5	K	00004	Elektroinstalační práce	kompl.	1,000	16 600,00	16 600,00	
	PP		Elektroinstalační práce					
D		M35	Montáž čerpadel, kompresorů	76 700,00				
6	K	315111114	Montáž technologie	kompl.	1,000	69 500,00	69 500,00	
	PP		Montáž technologie					
7	K	03511234	Tlakové zkoušky	hod.	2,000	600,00	1 200,00	
	PP		Tlakové zkoušky					
8	K	03511235	Kompletace, uvedení do provozu	hod.	10,000	600,00	6 000,00	
	PP		Kompletace, uvedení do provozu					
D		M99	Ostatní dodávky a práce "M"	181 656,00				
10	K	3511238	Návod na obsluhu a údržbu	kompl.	1,000	2 000,00	2 000,00	
	PP		Návod na obsluhu a údržbu					
13	K	3511241	Doprava	kompl.	1,000	20 000,00	20 000,00	
	PP		Doprava					
14	K	IT.0250	Vysokotlaká polyamidová hadice Ø6,35mm	m	38,000	96,00	3 648,00	
	PP		Vysokotlaká polyamidová hadice Ø6,35mm					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
15	K	IT.0251	Vysokotlaká polyamidová hadice ø8,0mm	m	42,000	355,00	14 910,00	
	PP		Vysokotlaká polyamidová hadice ø8,0mm					
16	K	IT.0330	Vysokotlaká fitinka G1/4"- 6,35mm připojení	kus	8,000	438,00	3 504,00	
	PP		Vysokotlaká fitinka G1/4"- 6,35mm připojení					
17	K	atyp.nerez 01	Nerezový rozvaděč délky 500mm, 1x přívod G3/8", 3x vývod G1/4"	kus	1,000	3 450,00	3 450,00	
	PP		Nerezový rozvaděč délky 500mm, 1x přívod G3/8", 3x vývod G1/4"					
18	K	atyp.plast 01	PP jednoblaštřová rozdělovací šachtička, vnitřní rozměry 0,6x0,6x0,6m, vstupní otvor 600x600mm, vč. těsněných prostupů, s kompozitním poklopem 600x600mm	kus	1,000	18 630,00	18 630,00	
	PP		PP jednoblaštřová rozdělovací šachtička, vnitřní rozměry 0,6x0,6x0,6m, vstupní otvor 600x600mm, vč. těsněných prostupů, s kompozitním poklopem 600x600mm					
19	K	PNC – 70/3,9	Čerpadlo okruhu 10 (mížení stébla)- vysokotlaké tříplunžrové čerpadlo s přepouštěcím ventilem, filtrem vstupní kapaliny a manometrem výtlačku, 400V, výkon motoru 0,75kW, průtok 3,9l/min při 70barech, IP55, připojení G1/2"/G3/8"	kus	1,000	98 860,00	98 860,00	
	PP		Čerpadlo okruhu 10 (mížení stébla)- vysokotlaké tříplunžrové čerpadlo s přepouštěcím ventilem, filtrem vstupní kapaliny a manometrem výtlačku, 400V, výkon motoru 0,75kW, průtok 3,9l/min při 70barech, IP55, připojení G1/2"/G3/8"					
20	K	0008575	Hadice PE100 D25x3,5 SDR11	m	10,000	38,00	380,00	
	PP		Hadice PE100 D25x3,5 SDR11					
21	K	0008577	Hadice PE100 D40x5,5 SDR11	m	36,000	44,00	1 584,00	
	PP		Hadice PE100 D40x5,5 SDR11					
22	K	SD-1	Sestava dopouštění včetně By-passu - 1"	kompl.	1,000	5 960,00	5 960,00	
	PP		Sestava dopouštění včetně By-passu - 1"					
23	K	1325	Plastový potrubní zachycovač nečistot G1" s bavlněnou vložkou 5-10µm	kus	1,000	2 460,00	2 460,00	
	PP		Plastový potrubní zachycovač nečistot G1" s bavlněnou vložkou 5-10µm					
24	K	900102	Teflonová páska	kus	15,000	18,00	270,00	
	PP		Teflonová páska					
25	K	KM pozink. plast	Kotvicí materiál, úchyty	kg	20,000	300,00	6 000,00	
	PP		Kotvicí materiál, úchyty					

**KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ**

Stavba:

Revitalizace objektů a prostorů Korunní - Hydropolis

Objekt:

PVS\_2a - Expoziční vodojem

Soupis:

**D.2.4 - Výtah**

KSO:

Místo: Praha 10

CC-CZ:

Datum: 11. 6. 2024

Zadavatel:

Hl. m. Praha

IČ: 25656112

DIČ: CZ25656112

Uchazeč:

Metrostav DIZ, s.r.o.

IČ: 25021915

DIČ: CZ25021915

Projektant:

CMC architects a.s.

IČ: 26145359

DIČ: CZ26145359

Zpracovatel:

QSB s.r.o.

IČ: 24853950

DIČ: CZ24853950

Poznámka:

Soupis prací je sestaven s využitím Cenové soustavy ÚRS. Položky, které pochází z této cenové soustavy, jsou ve sloupci 'Cenová soustava' označeny popisem 'CS ÚRS' a úrovní příslušného kalendářního pololetí. Veškeré další informace vymežující popis a podmínky použití těchto položek z Cenové soustavy, které nejsou uvedeny přímo v soupisu prací, jsou neomezeně dále k dispozici na webu [podminky.urs.cz](http://podminky.urs.cz).

**Cena bez DPH****876 965,00**

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	876 965,00	21,00%	184 162,65
DPH snížená	0,00	12,00%	0,00

**Cena s DPH****v CZK****1 061 127,65**

## REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Revitalizace objektů a prostorů Korunní - Hydropolis

Objekt:

PVS\_2a - Expoziční vodojem

Soupis:

### D.2.4 - Výtah

Místo:

Praha 10

Datum:

11. 6. 2024

Zadavatel:

Hl. m. Praha

Projektant:

CMC architects a.s.

Uchazeč:

Metrostav DIZ, s.r.o.

Zpracovatel:

QSB s.r.o.

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

### Náklady stavby celkem

**876 965,00**

M - M

876 965,00

M24 - Zdvihací zařízení

876 965,00

**SOUPIS PRACÍ**

Stavba:

Revitalizace objektů a prostorů Korunní - Hydropolis

Objekt:

PVS\_2a - Expoziční vodojem

Soupis:

**D.2.4 - Výtah**

Místo: Praha 10

Datum: 11. 6. 2024

Zadavatel: Hl. m. Praha

Projektant: CMC architects a.s.

Uchazeč: Metrostav DIZ, s.r.o.

Zpracovatel: QSB s.r.o.

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
----	-----	-----	-------	----	----------	--------------	-------------------	-----------------

**Náklady soupisu celkem****876 965,00**

D M M

876 965,00

D M24 Zdvihací zařízení

876 965,00

1	K	M2400001	D+M osobního trakčního výtahu, zdvih 5,65 m, nosnost 1000 kg, 13 osob, rychlost 1,0 m/s, kabina 1100x2100x2100, neprůchozí, vč. pohonu a ovládání, bližší specifikace dle PD	soubor	1,000	680 000,00	680 000,00	
---	---	----------	--	--------	-------	------------	------------	--

PP D+M osobního trakčního výtahu, zdvih 5,65 m, nosnost 1000 kg, 13 osob, rychlost 1,0 m/s, kabina 1100x2100x2100, neprůchozí, vč. pohonu a ovládání, bližší specifikace dle PD

2	K	M2400002	Stavební přípomoc pro montáž výtahu - začištění šachetních dveří, montážní oko, odvětrání šachty, osvětlení	soubor	1,000	32 085,00	32 085,00	
---	---	----------	---	--------	-------	-----------	-----------	--

PP Stavební přípomoc pro montáž výtahu - začištění šachetních dveří, montážní oko, odvětrání šachty, osvětlení

4	K	M2400004	D+M ocelové konstrukce vč. kotvení a předepsané povrchové úpravy dle PD	kg	824,400	200,00	164 880,00	
---	---	----------	---	----	---------	--------	------------	--

PP D+M ocelové konstrukce vč. kotvení a předepsané povrchové úpravy dle PD

VV	"jekl 60x3" 335	335,000
VV	"L profil 70x6" 8	8,000
VV	"jekl 60x4" 280	280,000
VV	"I140" 36	36,000
VV	"P5" 24	24,000
VV	"P8" 4	4,000
VV MS1	Mezisoučet	687,000
VV	"svary, prořez, kotevní a spoj. mat. 20%" MS1*0,2	137,400
VV	Součet	824,400

**KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ**

Stavba:

Revitalizace objektů a prostorů Korunní - Hydropolis

Objekt:

PVS\_3 - Landscaping a exteriér

Soupis:

**D.1.1 - Arch. a stavebně technické řešení**

KSO:

Místo: Praha 10

CC-CZ:

Datum: 11. 6. 2024

Zadavatel:

Hl. m. Praha

IČ: 25656112

DIČ: CZ25656112

Uchazeč:

Metrostav DIZ, s.r.o.

IČ: 25021915

DIČ: CZ25021915

Projektant:

CMC architects a.s.

IČ: 26145359

DIČ: CZ26145359

Zpracovatel:

QSB s.r.o.

IČ: 24853950

DIČ: CZ24853950

Poznámka:

Soupis prací je sestaven s využitím Cenové soustavy ÚRS. Položky, které pochází z této cenové soustavy, jsou ve sloupci 'Cenová soustava' označeny popisem 'CS ÚRS' a úrovní příslušného kalendářního pololetí. Veškeré další informace vymežující popis a podmínky použití těchto položek z Cenové soustavy, které nejsou uvedeny přímo v soupisu prací, jsou neomezeně dálkově k dispozici na webu [podminky.urs.cz](http://podminky.urs.cz).

**Cena bez DPH****16 554 621,65**

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	16 554 621,65	21,00%	3 476 470,55
DPH snížená	0,00	12,00%	0,00

**Cena s DPH****v CZK****20 031 092,20**

## REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Revitalizace objektů a prostorů Korunní - Hydropolis

Objekt:

PVS\_3 - Landscaping a exteriér

Soupis:

**D.1.1 - Arch. a stavebně technické řešení**

Místo:

Praha 10

Datum:

11. 6. 2024

Zadavatel:

Hl. m. Praha

Projektant:

CMC architects a.s.

Uchazeč:

Metrostav DIZ, s.r.o.

Zpracovatel:

QSB s.r.o.

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

### Náklady stavby celkem

**16 554 621,65**

#### HSV - Práce a dodávky HSV

8 226 947,73

1 - Zemní práce

11 325,43

2 - Zakládání

2 502 578,34

3 - Svislé a kompletní konstrukce

2 867 346,77

4 - Vodorovné konstrukce

1 667 498,64

6 - Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní

53 372,44

9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání

273 727,94

998 - Přesun hmot

851 098,17

#### PSV - Práce a dodávky PSV

8 327 673,92

712 - Povlakové krytiny

150 673,51

713 - Izolace tepelné

2 672,03

763 - Konstrukce suché výstavby

82 437,36

766 - Konstrukce truhlářské

481 745,00

767 - Konstrukce zámečnické

7 610 146,02

**SOUPIS PRACÍ**

Stavba:

Revitalizace objektů a prostorů Korunní - Hydropolis

Objekt:

PVS\_3 - Landscaping a exteriér

Soupis:

**D.1.1 - Arch. a stavebně technické řešení**

Místo: Praha 10

Datum: 11. 6. 2024

Zadavatel: Hl. m. Praha

Projektant: CMC architects a.s.

Uchazeč: Metrostav DIZ, s.r.o.

Zpracovatel: QSB s.r.o.

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
----	-----	-----	-------	----	----------	--------------	-------------------	-----------------

**Náklady soupisu celkem****16 554 621,65**

D HSV Práce a dodávky HSV

8 226 947,73

D 1 Zemní práce

11 325,43

1	K	174211101	Zásyp jam, šachet rýh nebo kolem objektů sypaninou bez zhutnění ručně	m3	4,456	106,40	474,12	CS ÚRS 2023 02
	PP		Zásyp sypaninou z jakékoliv horniny ručně s uložením výkopku ve vrstvách bez zhutnění jam, šachet, rýh nebo kolem objektů v těchto vykopávkách					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/174211101">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/174211101</a>					
	VV		"kačírek u dren."		4,456			
	VV		"délka*plocha z řezu" 0,2*(8,24+0,54+2,4+2,4+2,3+6,4)		4,456			
	VV		Součet					
2	M	58337403	kamenivo dekorační (kačírek) frakce 16/32	t	7,575	1 406,00	10 650,45	CS ÚRS 2022 01
	PP		kamenivo dekorační (kačírek) frakce 16/32					
	VV		4,456*1,7 'Přepočtené koeficientem množství		7,575			
3	K	175151101	Obsypání potrubí strojně sypaninou bez prohození, uloženo do 3 m	m3	0,247	218,50	53,97	CS ÚRS 2023 02
	PP		Obsypání potrubí strojně sypaninou z vhodných třídy těžitelnosti I a II, skupiny 1 až 4 nebo materiálem připraveným podél výkopu ve vzdálenosti do 3 m od jeho kraje, pro jakoukoliv hloubku výkopu a míru zhutnění bez prohození sypaniny					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/175151101">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/175151101</a>					
	VV		"obsyp štěrkem D16/32"		0,247			
	VV		3,14*0,11*0,11*0,65*10		0,247			
	VV		Součet					
4	M	58331200	štěrkopísek netříděný	t	0,494	297,35	146,89	CS ÚRS 2022 01
	PP		štěrkopísek netříděný					
	VV		0,247*2 'Přepočtené koeficientem množství		0,494			
	D 2		Zakládání				2 502 578,34	
5	K	212750102	Trativod z drenážních trubek PVC-U SN 4 perforace 360° včetně lože otevřený výkop DN 125 pro budovy plocha pro vtékání vody min. 80 cm2/m	m	6,050	423,70	2 563,39	CS ÚRS 2023 02
	PP		Trativody z drenážních a melioračních trubek pro budovy se zřízením štěrkového lože pod trubky a s jejich obsypem v otevřeném výkopu trubka tyčová PVC-U plocha pro vtékání vody min. 80 cm2/m SN 4 celoperforovaná 360° DN 125					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/212750102">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/212750102</a>					
	VV		"perforovaná drenážní roura" 0,55*11		6,050			
	VV		Mezisoučet		6,050			
	VV		Součet		6,050			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	cenová soustava
6	K	212750132	Trativod z drenážních trubek PVC-U SN 4 neperforovaná včetně lože otevřený výkop DN 125 pro budovy plocha pro vtékání vody min. 80 cm2/m	m	10,890	435,10	4 738,24	CS ÚRS 2023 02
	PP		Trativody z drenážních a melioračních trubek pro budovy se zřízením štěrkového lože pod trubky a s jejich obsypem v otevřeném výkopu trubka tyčová PVC-U plocha pro vtékání vody min. 80 cm2/m SN 4 neperforovaná DN 125					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/212750132">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/212750132</a>					
	VV		"neperforovaná drenážní roura" 0,99*11		10,890			
	VV		Mezisoučet		10,890			
	VV		Součet		10,890			
7	K	271532212	Podsyp pod základové konstrukce se zhuštěním z hrubého kameniva frakce 16 až 32 mm	m3	433,403	2 109,00	914 046,93	CS ÚRS 2023 02
	PP		Podsyp pod základové konstrukce se zhuštěním a urovnáním povrchu z kameniva hrubého, frakce 16 - 32 mm					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/271532212">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/271532212</a>					
	VV		"informační centrum"					
	VV		"Řez H zemina"					
	VV		"(štěrk frakce 16-32)-(prefa květináč)" 0,3*(128,5+119,74)+17,23*4,27+1,4*(2,5+2,54)-(5+5+5)*0,3		150,600			
	VV		"(štěrk frakce 16-32) - řez H, mezi ŽB kci" 0,89*9,71		8,642			
	VV		"expoziční komora"					
	VV		"pod prefa panely" 2+1+8+16+21+13+14+2+15		92,000			
	VV		"Řez tubus" 0,91*3,45		3,140			
	VV		"pod vodní nádrž" 64,2*2,3+0,9*0,4*16		153,420			
	VV		"pod vodou" 0,16*(173,64-58,55)		18,414			
	VV		"pod nerezovou vanou" (4+7+6+6)*0,15+(16,61+3+5,3)*0,15		7,187			
	VV		Mezisoučet		433,403			
	VV		Součet		433,403			
8	K	271532213	Podsyp pod základové konstrukce se zhuštěním z hrubého kameniva frakce 8 až 16 mm	m3	46,648	2 137,50	99 710,10	CS ÚRS 2023 02
	PP		Podsyp pod základové konstrukce se zhuštěním a urovnáním povrchu z kameniva hrubého, frakce 8 - 16 mm					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/271532213">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/271532213</a>					
	VV		"informační centrum"					
	VV		"Řez H zemina"					
	VV		"(štěrk frakce 8-16)-(prefa květináč)" 0,2*(128,5+119,74)-(5+5+5)*0,2		46,648			
	VV		Mezisoučet		46,648			
	VV		Součet		46,648			
9	K	271562211	Podsyp pod základové konstrukce se zhuštěním z drobného kameniva frakce 0 až 4 mm	m3	6,997	1 558,00	10 901,33	CS ÚRS 2023 02
	PP		Podsyp pod základové konstrukce se zhuštěním a urovnáním povrchu z kameniva drobného, frakce 0 - 4 mm					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/271562211">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/271562211</a>					
	VV		"informační centrum"					
	VV		"Řez H zemina"					
	VV		"(kladecí vrstva 4-8mm)-(prefa květináč)" 0,03*(128,5+119,74)-(5+5+5)*0,03		6,997			
	VV		Mezisoučet		6,997			
	VV		Součet		6,997			
10	K	273313511	Základové desky z betonu tř. C 12/15	m3	1,846	3 553,00	6 558,84	CS ÚRS 2023 02
	PP		Základy z betonu prostého desky z betonu kamenem neprokládaného tř. C 12/15					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/273313511">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/273313511</a>					
	VV		"opěrná stěna z tvár. ztra. bednění tl. 300mm"					
	VV		"Řez K - u AK1, AK2 a AK6" (3,11+3,27+9)*0,3*0,4		1,846			
	VV		Mezisoučet		1,846			
	VV		Součet		1,846			
11	K	273321511	Základové desky ze ŽB bez zvýšených nároků na prostředí tř. C 25/30	m3	6,161	4 151,50	25 577,39	CS ÚRS 2023 02
	PP		Základy z betonu železového (bez výztuže) desky z betonu bez zvláštních nároků na prostředí tř. C 25/30					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/273321511">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/273321511</a>					
	P		Poznámka k položce: Podkladová deska rozměru 1000 (alt.500)x150mm pro železobetonovou pochozí deska OV.3.31g a OV.3.31h a nerezovou vanu vodních prvků vč. výztuž KARI AQ60, beton monolitický C25/30, XC2					
	VV		"Deska pod bet. prefa dílce tl. 150mm" (19+22,07)*0,15		6,161			
	VV		Mezisoučet		6,161			
	VV		Součet		6,161			
12	K	273313811	Základové desky z betonu tř. C 25/30	m3	9,582	4 123,00	39 506,59	CS ÚRS 2023 02

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			PP Základy z betonu prostého desky z betonu kamenem neprokládaného tř. C 25/30					
			Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/273313811">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/273313811</a>					
			VV "deska pod nerezovou vanou tl. 200mm" (4+7+6+6)*0,2		4,600			
			VV "další" (16,61+3+5,3)*0,2		4,982			
			VV Mezisoučet		9,582			
			VV Součet		9,582			
13	K	273351121	Zřízení bednění základových desek	m2	41,850	624,15	26 120,68	CS ÚRS 2023 02
			PP Bednění základů desek zřízení					
			Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/273351121">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/273351121</a>					
			VV "Deska pod bet. prefa dílce tl. 150mm" (46+48)*0,15		14,100			
			VV Mezisoučet		14,100			
			VV "deska pod nerezovou vanou tl. 200mm" (10+14)*0,2		4,800			
			VV "další" 88,08*0,2		17,616			
			VV Mezisoučet		22,416			
			VV "opěrná stěna z monolitického betonu tl. 300mm"					
			VV "Řez K - u AK1, AK2 a AK6" (3,11+3,27+9)*(0,3)+(0,3*0,4*6)		5,334			
			VV Mezisoučet		5,334			
			VV Součet		41,850			
14	K	273351122	Odstranění bednění základových desek	m2	41,850	130,15	5 446,78	CS ÚRS 2023 02
			PP Bednění základů desek odstranění					
			Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/273351122">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/273351122</a>					
15	K	273362021	Výztuž základových desek svařovanými sítěmi Kari	t	0,321	28 500,00	9 148,50	CS ÚRS 2023 02
			PP Výztuž základů desek ze svařovaných sítí z drátů typu KARI					
			Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/273362021">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/273362021</a>					
			VV "Deska pod bet. prefa dílce tl. 150mm" (19+22,07)*0,15*18,20/1000		0,112			
			VV Mezisoučet		0,112			
			VV "deska pod nerezovou vanou tl. 100mm" (4+7+6+6)*0,2*18,20/1000		0,084			
			VV "další" (16,61+3+5,3)*0,2*18,20/1000		0,091			
			VV Mezisoučet		0,175			
			VV "opěrná stěna z tvár. ztra. bednění tl. 300mm"					
			VV "Řez K - u AK1, AK2 a AK6" (3,11+3,27+9)*0,3*0,4*18,20/1000		0,034			
			VV Mezisoučet		0,034			
			VV Součet		0,321			
16	K	274322511	Základové pasy ze ŽB se zvýšenými nároky na prostředí tř. C 25/30	m3	99,405	4 246,50	422 123,33	CS ÚRS 2023 02
			PP Základy z betonu železového (bez výztuže) pasy z betonu se zvýšenými nároky na prostředí tř. C 25/30					
			Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/274322511">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/274322511</a>					
			VV "pasy dren. vrt" (23,5+1,33+18,5+6,02+16,92)*1,5		99,405			
			VV Mezisoučet		99,405			
			VV Součet		99,405			
17	K	274351121	Zřízení bednění základových pasů rovného	m2	141,990	380,95	54 091,09	CS ÚRS 2023 02
			PP Bednění základů pasů rovné zřízení					
			Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/274351121">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/274351121</a>					
			VV "pasy dren. vrt" (23,5+1,33+18,5+6,02+16,92)*2+0,7*1,5*9		141,990			
			VV Mezisoučet		141,990			
			VV Součet		141,990			
18	K	274351122	Odstranění bednění základových pasů rovného	m2	141,990	73,63	10 454,01	CS ÚRS 2023 02
			PP Bednění základů pasů rovné odstranění					
			Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/274351122">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/274351122</a>					
19	K	274361821	Výztuž základových pasů betonářskou ocelí 10 505 (R)	t	9,941	28 500,00	283 318,50	CS ÚRS 2023 02
			PP Výztuž základů pasů z betonářské oceli 10 505 (R) nebo BSt 500					
			Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/274361821">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/274361821</a>					
			VV "odhad 100kg/m3" ((23,5+1,33+18,5+6,02+16,92)*1,5)*0,1		9,941			
20	K	275321211	Základové patky ze ŽB bez zvýšených nároků na prostředí tř. C 12/15	m3	42,050	3 581,50	150 602,08	CS ÚRS 2023 02
			PP Základy z betonu železového (bez výztuže) patky z betonu bez zvláštních nároků na prostředí tř. C 12/15					
			Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/275321211">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/275321211</a>					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		"základová patka C12/15"					
	VV		"pod ztraceném bednění"					
	VV		"nad vodojemem tl 500mm" (2+1+2+3+10+8+16+22+22+22+14+14+24+22+20+16+0,3*16)*0,5*0,2		22,280			
	VV		"nad inf. cetrem tl 500mm" (10+7,6+0,3*2)*0,5*0,2		1,820			
	VV		Mezisoučet		24,100			
	VV		"pod sloupkem roštu"					
	VV		"nad vodojemem 500x500mm" (45*2+11*2+42*2+11*2+37*2+9)*0,5*0,5*0,2		15,050			
	VV		Mezisoučet		15,050			
	VV		"pod sloupkem lavice"					
	VV		"nad vodojemem 500x500mm" (12+10+12+12)*0,5*0,5*0,2		2,300			
	VV		Mezisoučet		2,300			
	VV		"pod květináč"					
	VV		"nad vodojemem 500x500mm" 0,5*0,5*0,2*3*4		0,600			
	VV		Mezisoučet		0,600			
	VV		Součet		42,050			
21	K	275351121	Zřízení bednění základových patek	m2	240,400	432,25	103 912,90	CS ÚRS 2023 02
	PP		Bednění základů patek zřízení					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/275351121">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/275351121</a>					
	VV		"základová patka C12/15"					
	VV		"nad vodojemem tl 150mm" (2*(2+1+2+3+10+8+16+22+22+22+14+14+24+22+20+16+0,3*16)+2*0,5)*0,2		89,320			
	VV		"nad inf. cetrem tl 200mm" (2*(10+7,6+0,3*2)+2*0,5)*0,2		7,480			
	VV		Mezisoučet		96,800			
	VV		Mezisoučet		0,000			
	VV		"pod sloupkem roštu"					
	VV		"nad vodojemem 500x500mm" (45*2+11*2+42*2+11*2+37*2+9)*(4*0,5)*0,2		120,400			
	VV		Mezisoučet		120,400			
	VV		"pod sloupkem lavice"					
	VV		"nad vodojemem 500x500mm" (12+10+12+12)*(4*0,5)*0,2		18,400			
	VV		Mezisoučet		18,400			
	VV		"pod květináč"					
	VV		"nad vodojemem 500x500mm" (3*4)*(4*0,5)*0,2		4,800			
	VV		Mezisoučet		4,800			
	VV		Součet		240,400			
22	K	275351122	Odstranění bednění základových patek	m2	240,400	79,33	19 069,73	CS ÚRS 2023 02
	PP		Bednění základů patek odstranění					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/275351122">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/275351122</a>					
23	K	279113124	Základová zeď tl přes 250 do 300 mm z tvárníc ztraceného bednění včetně výplně z betonu tř. C 12/15	m2	4,614	1 738,50	8 021,44	CS ÚRS 2023 02
	PP		Základové zdi z tvárníc ztraceného bednění včetně výplně z betonu bez zvláštních nároků na vliv prostředí třídy C 12/15, tloušťky zdíva přes 250 do 300 mm					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/279113124">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/279113124</a>					
	VV		"opěrná stěna z tvár. ztra. bednění tl. 300mm"					
	VV		"Řez K - u AK1, AK2 a AK6" (3,11+3,27+9)*0,3		4,614			
	VV		Mezisoučet		4,614			
	VV		Součet		4,614			
24	K	279113142	Základová zeď tl přes 150 do 200 mm z tvárníc ztraceného bednění včetně výplně z betonu tř. C 20/25	m2	94,390	1 292,00	121 951,88	CS ÚRS 2023 02
	PP		Základové zdi z tvárníc ztraceného bednění včetně výplně z betonu bez zvláštních nároků na vliv prostředí třídy C 20/25, tloušťky zdíva přes 150 do 200 mm					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/279113142">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/279113142</a>					
	VV		"ztracené bednění plocha tl. 150 a 200mm"					
	VV		"nad vodojemem tl 150mm" (2+1+2+3+10+8+16+22+22+22+14+14+24+22+20+16)*0,4		87,200			
	VV		"nad inf. cetrem tl 200mm" (10+7,6)*0,4		7,040			
	VV		Mezisoučet		94,240			
	VV		"Řez I - u tubusu" 0,6*0,25		0,150			
	VV		Mezisoučet		0,150			
	VV		Součet		94,390			
25	K	279322511	Základová zeď ze ŽB se zvýšenými nároky na prostředí tř. C 25/30 bez výztuže	m3	11,326	4 294,00	48 633,84	CS ÚRS 2023 02

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	cenová soustava
			PP Základové zdi z betonu železového (bez výztuže) se zvýšenými nároky na prostředí tř. C 25/30					
			Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/279322511">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/279322511</a>					
			VV "zdi nad ŽB patkami dren." (23,7+0,54+6,89+4+6,3+15,2)*0,2		11,326			
			VV Součet		11,326			
26	K	279351121	Zřízení oboustranného bednění základových zdí	m2	114,610	530,10	60 754,76	CS ÚRS 2023 02
			PP Bednění základových zdí rovné oboustranné za každou stranu zřízení					
			Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/279351121">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/279351121</a>					
			VV "zdi nad ŽB patkami dren." (23,7+0,54+6,89+4+6,3+15,2)*2+0,2*0,75*9		114,610			
			VV Součet		114,610			
27	K	279351122	Odstranění oboustranného bednění základových zdí	m2	114,610	140,60	16 114,17	CS ÚRS 2023 02
			PP Bednění základových zdí rovné oboustranné za každou stranu odstranění					
			Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/279351122">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/279351122</a>					
28	K	279361821	Výztuž základových zdí nosných betonářskou ocelí 10 505	t	2,004	28 500,00	57 114,00	CS ÚRS 2023 02
			PP Výztuž základových zdí nosných svislých nebo odkloněných od svislice, rovinných nebo oblých, deskových nebo žebrových, včetně výztuže jejich žebor z betonářské oceli 10 505 (R) nebo BSt 500					
			Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/279361821">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/279361821</a>					
			VV "výztuž 60kg/m3"					
			VV "ztracené bednění plocha tl. 150 a 200mm"					
			VV "nad vodojemem tl 150mm" ((2+1+2+3+10+8+16+22+22+22+14+14+24+22+20+16)*0,15*0,4)*60/1000		0,785			
			VV "nad inf. cetrem tl 200mm" ((10+7,6)*0,2*0,4)*60/1000		0,084			
			VV Mezisoučet		0,869			
			VV "Řez I - u tubusu" (0,6*0,25)*0,25*60/1000		0,002			
			VV Mezisoučet		0,002			
			VV "odhad 100kg/m3 - základová zeď" ((23,7+0,54+6,89+4+6,3+15,2)*0,2)*0,1		1,133			
			VV Mezisoučet		1,133			
			VV Součet		2,004			
29	K	OV.3.45b	Základový pas z prostého betonu pod první betonovou skruží, monolitický beton C12/15, XC2	m3	0,535	3 553,00	1 900,86	
			PP Základový pas z prostého betonu pod první betonovou skruží, monolitický beton C12/15, XC2					
30	K	OV.3.37c	Základová patka pod železobetonovou podstavu, výška patky je proměnná dle sklonu podkladního betonu, patky jsou provedeny na přířez z novové fólie L60 550x550mm (výška popu 40mm), monolitický beton C12/15, ostatní dle Tabulky ostatních prvků ozn. OV.3.37c	m3	0,055	3 581,50	196,98	
			PP Základová patka pod železobetonovou podstavu, výška patky je proměnná dle sklonu podkladního betonu, patky jsou provedeny na přířez z novové fólie L60 550x550mm (výška popu 40mm), monolitický beton C12/15, ostatní dle Tabulky ostatních prvků ozn. OV.3.37c					
			D 3 Svislé a kompletní konstrukce				2 867 346,77	
31	K	327121111	Montáž ŽB dílců opěrných zdí hmotnosti do 5 t	kus	87,000	3 876,00	337 212,00	CS ÚRS 2023 02
			PP Montáž prefabrikovaných dílců opěrných nebo obkladních zdí z betonu železového včetně spojovací vrstvy z cementové malty, hmotnosti jednotlivé do 5 t					
			Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/327121111">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/327121111</a>					
			P Poznámka k položce: jednotková cena vč. kotvení					
32	M	OV301a	Železobetonová opěrná stěna terénního valu, "L" tvar, výška 400mm, rozměru: 2180x400x600mm, PÚ: Pohledový beton - broušený, prefabrikát - mrazuvzdorný, beton tř. C30/37 XC4, XF3, dle Tabulky ostatních prvků ozn. OV.3.01a	kus	1,000	12 635,00	12 635,00	
			PP Železobetonová opěrná stěna terénního valu, "L" tvar, výška 400mm, rozměru: 2180x400x600mm, PÚ: Pohledový beton - broušený, prefabrikát - mrazuvzdorný, beton tř. C30/37 XC4, XF3, dle Tabulky ostatních prvků ozn. OV.3.01a					
33	M	OV301b	Železobetonová opěrná stěna terénního valu, "L" tvar, výška 400mm, rozměru: 2500x400x600mm, PÚ: Pohledový beton - broušený, prefabrikát - mrazuvzdorný, beton tř. C30/37 XC4, XF3, dle Tabulky ostatních prvků ozn. OV.3.01b	kus	1,000	13 732,25	13 732,25	
			PP Železobetonová opěrná stěna terénního valu, "L" tvar, výška 400mm, rozměru: 2500x400x600mm, PÚ: Pohledový beton - broušený, prefabrikát - mrazuvzdorný, beton tř. C30/37 XC4, XF3, dle Tabulky ostatních prvků ozn. OV.3.01b					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
34	M	OV302a	Železobetonová opěrná stěna terénního valu, "L" tvar, výška 450mm, rozměru: 2500x450x600mm, PÚ: Pohledový beton - broušený, prefabrikát - mrazuvzdorný, beton tř. C30/37 XC4, XF3, dle Tabulky ostatních prvků ozn. OV.3.02a	kus	3,000	15 853,60	47 560,80	
	PP		Železobetonová opěrná stěna terénního valu, "L" tvar, výška 450mm, rozměru: 2500x450x600mm, PÚ: Pohledový beton - broušený, prefabrikát - mrazuvzdorný, beton tř. C30/37 XC4, XF3, dle Tabulky ostatních prvků ozn. OV.3.02a					
35	M	OV303a	Železobetonová opěrná stěna terénního valu, "L" tvar, výška 500mm, rozměru: 2500x500x600mm, PÚ: Pohledový beton - broušený, prefabrikát - mrazuvzdorný, beton tř. C30/37 XC4, XF3, dle Tabulky ostatních prvků ozn. OV.3.03a	kus	3,000	16 453,05	49 359,15	
	PP		Železobetonová opěrná stěna terénního valu, "L" tvar, výška 500mm, rozměru: 2500x500x600mm, PÚ: Pohledový beton - broušený, prefabrikát - mrazuvzdorný, beton tř. C30/37 XC4, XF3, dle Tabulky ostatních prvků ozn. OV.3.03a					
36	M	OV304a	Železobetonová opěrná stěna terénního valu, "L" tvar, výška 550mm, rozměru: 2500x550x600mm, PÚ: Pohledový beton - broušený, prefabrikát - mrazuvzdorný, beton tř. C30/37 XC4, XF3, dle Tabulky ostatních prvků ozn. OV.3.04a	kus	3,000	17 052,50	51 157,50	
	PP		Železobetonová opěrná stěna terénního valu, "L" tvar, výška 550mm, rozměru: 2500x550x600mm, PÚ: Pohledový beton - broušený, prefabrikát - mrazuvzdorný, beton tř. C30/37 XC4, XF3, dle Tabulky ostatních prvků ozn. OV.3.04a					
37	M	OV305a	Železobetonová opěrná stěna terénního valu, "L" tvar, výška 600mm, rozměru: 2500x600x600mm, PÚ: Pohledový beton - broušený, prefabrikát - mrazuvzdorný, beton tř. C30/37 XC4, XF3, dle Tabulky ostatních prvků ozn. OV.3.05a	kus	1,000	17 651,95	17 651,95	
	PP		Železobetonová opěrná stěna terénního valu, "L" tvar, výška 600mm, rozměru: 2500x600x600mm, PÚ: Pohledový beton - broušený, prefabrikát - mrazuvzdorný, beton tř. C30/37 XC4, XF3, dle Tabulky ostatních prvků ozn. OV.3.05a					
38	M	OV305b	Železobetonová opěrná stěna terénního valu, "L" tvar, výška 600mm, pravý bok pod úhlem 95°, rozměru: 2500x600x600mm, PÚ: Pohledový beton - broušený, prefabrikát - mrazuvzdorný, beton tř. C30/37 XC4, XF3, dle Tabulky ostatních prvků ozn. OV.3.05b	kus	1,000	17 651,95	17 651,95	
	PP		Železobetonová opěrná stěna terénního valu, "L" tvar, výška 600mm, pravý bok pod úhlem 95°, rozměru: 2500x600x600mm, PÚ: Pohledový beton - broušený, prefabrikát - mrazuvzdorný, beton tř. C30/37 XC4, XF3, dle Tabulky ostatních prvků ozn. OV.3.05b					
39	M	OV306a	Železobetonová opěrná stěna terénního valu, "L" tvar, výška 650mm, levý bok pod úhlem 95°, rozměru: 2500x650x600mm, PÚ: Pohledový beton - broušený, prefabrikát - mrazuvzdorný, beton tř. C30/37 XC4, XF3, dle Tabulky ostatních prvků ozn. OV.3.06a	kus	1,000	18 260,90	18 260,90	
	PP		Železobetonová opěrná stěna terénního valu, "L" tvar, výška 650mm, levý bok pod úhlem 95°, rozměru: 2500x650x600mm, PÚ: Pohledový beton - broušený, prefabrikát - mrazuvzdorný, beton tř. C30/37 XC4, XF3, dle Tabulky ostatních prvků ozn. OV.3.06a					
40	M	OV306b	Železobetonová opěrná stěna terénního valu, "L" tvar, výška 650mm, rozměru: 2500x650x600mm, PÚ: Pohledový beton - broušený, prefabrikát - mrazuvzdorný, beton tř. C30/37 XC4, XF3, dle Tabulky ostatních prvků ozn. OV.3.06b	kus	2,000	18 250,45	36 500,90	
	PP		Železobetonová opěrná stěna terénního valu, "L" tvar, výška 650mm, rozměru: 2500x650x600mm, PÚ: Pohledový beton - broušený, prefabrikát - mrazuvzdorný, beton tř. C30/37 XC4, XF3, dle Tabulky ostatních prvků ozn. OV.3.06b					
41	M	OV307a	Železobetonová opěrná stěna terénního valu, "L" tvar, výška 700mm, rozměru: 2500x700x600mm, PÚ: Pohledový beton - broušený, prefabrikát - mrazuvzdorný, beton tř. C30/37 XC4, XF3, dle Tabulky ostatních prvků ozn. OV.3.07a	kus	5,000	18 850,85	94 254,25	
	PP		Železobetonová opěrná stěna terénního valu, "L" tvar, výška 700mm, rozměru: 2500x700x600mm, PÚ: Pohledový beton - broušený, prefabrikát - mrazuvzdorný, beton tř. C30/37 XC4, XF3, dle Tabulky ostatních prvků ozn. OV.3.07a					
42	M	OV307b	Železobetonová opěrná stěna terénního valu, "L" tvar, výška 700mm, rozměru: 1195x700x600mm, PÚ: Pohledový beton - broušený, prefabrikát - mrazuvzdorný, beton tř. C30/37 XC4, XF3, dle Tabulky ostatních prvků ozn. OV.3.07b	kus	1,000	12 262,60	12 262,60	
	PP		Železobetonová opěrná stěna terénního valu, "L" tvar, výška 700mm, rozměru: 1195x700x600mm, PÚ: Pohledový beton - broušený, prefabrikát - mrazuvzdorný, beton tř. C30/37 XC4, XF3, dle Tabulky ostatních prvků ozn. OV.3.07b					
43	M	OV307c	Železobetonová opěrná stěna terénního valu, "L" tvar, výška 700mm, rozměru: 500x700x600mm, PÚ: Pohledový beton - broušený, prefabrikát - mrazuvzdorný, beton tř. C30/37 XC4, XF3, dle Tabulky ostatních prvků ozn. OV.3.07c	kus	1,000	8 754,25	8 754,25	
	PP		Železobetonová opěrná stěna terénního valu, "L" tvar, výška 700mm, rozměru: 500x700x600mm, PÚ: Pohledový beton - broušený, prefabrikát - mrazuvzdorný, beton tř. C30/37 XC4, XF3, dle Tabulky ostatních prvků ozn. OV.3.07c					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
44	M	OV307d	Železobetonová opěrná stěna terénního valu, "L" tvar, výška 700mm, rozměru: 2125x700x600mm, PÚ: Pohledový beton - broušený, prefabrikát - mrazuvzdorný, beton tř. C30/37 XC4, XF3, dle Tabulky ostatních prvků ozn. OV.3.07d	kus	1,000	21 196,88	21 196,88	
	PP		Železobetonová opěrná stěna terénního valu, "L" tvar, výška 700mm, rozměru: 2125x700x600mm, PÚ: Pohledový beton - broušený, prefabrikát - mrazuvzdorný, beton tř. C30/37 XC4, XF3, dle Tabulky ostatních prvků ozn. OV.3.07d					
45	M	OV308a	Železobetonová opěrná stěna terénního valu, "L" tvar, výška 750mm, rozměru: 2500x750x600mm, PÚ: Pohledový beton - broušený, prefabrikát - mrazuvzdorný, beton tř. C30/37 XC4, XF3, dle Tabulky ostatních prvků ozn. OV.3.08a	kus	2,000	19 448,40	38 896,80	
	PP		Železobetonová opěrná stěna terénního valu, "L" tvar, výška 750mm, rozměru: 2500x750x600mm, PÚ: Pohledový beton - broušený, prefabrikát - mrazuvzdorný, beton tř. C30/37 XC4, XF3, dle Tabulky ostatních prvků ozn. OV.3.08a					
46	M	OV309a	Železobetonová opěrná stěna terénního valu, "L" tvar, výška 800mm, rozměru: 2500x800x600mm, PÚ: Pohledový beton - broušený, prefabrikát - mrazuvzdorný, beton tř. C30/37 XC4, XF3, dle Tabulky ostatních prvků ozn. OV.3.09a	kus	2,000	20 048,80	40 097,60	
	PP		Železobetonová opěrná stěna terénního valu, "L" tvar, výška 800mm, rozměru: 2500x800x600mm, PÚ: Pohledový beton - broušený, prefabrikát - mrazuvzdorný, beton tř. C30/37 XC4, XF3, dle Tabulky ostatních prvků ozn. OV.3.09a					
47	M	OV309b	Železobetonová opěrná stěna terénního valu, "L" tvar, výška 800mm, levý segment oblouku, vnější r=5,0m, rozměru: 2500x800x600mm, PÚ: Pohledový beton - broušený, prefabrikát - mrazuvzdorný, beton tř. C30/37 XC4, XF3, dle Tabulky ostatních prvků ozn. OV.3.	kus	1,000	47 728,00	47 728,00	
	PP		Železobetonová opěrná stěna terénního valu, "L" tvar, výška 800mm, levý segment oblouku, vnější r=5,0m, rozměru: 2500x800x600mm, PÚ: Pohledový beton - broušený, prefabrikát - mrazuvzdorný, beton tř. C30/37 XC4, XF3, dle Tabulky ostatních prvků ozn. OV.3.					
48	M	OV310a	ŽB opěrná stěna terénního valu, "L" tvar, výška 850mm, středový segment oblouku, vnější r=5,0m, rozměru: 2810x850x600mm, PÚ: Pohledový beton - broušený, prefabrikát - mrazuvzdorný, beton tř. C30/37 XC4, XF3, dle Tabulky ostatních prvků ozn. OV.3.10a	kus	1,000	53 645,55	53 645,55	
	PP		ŽB opěrná stěna terénního valu, "L" tvar, výška 850mm, středový segment oblouku, vnější r=5,0m, rozměru: 2810x850x600mm, PÚ: Pohledový beton - broušený, prefabrikát - mrazuvzdorný, beton tř. C30/37 XC4, XF3, dle Tabulky ostatních prvků ozn. OV.3.10a					
49	M	OV311a	ŽB opěrná stěna terénního valu, "L" tvar, výška 900mm, pravý segment oblouku, vnější r=5,0m, rozměru: 2500x900x600mm, PÚ: Pohledový beton - broušený, prefabrikát - mrazuvzdorný, beton tř. C30/37 XC4, XF3, dle Tabulky ostatních prvků ozn. OV.3.11a	kus	1,000	48 754,95	48 754,95	
	PP		ŽB opěrná stěna terénního valu, "L" tvar, výška 900mm, pravý segment oblouku, vnější r=5,0m, rozměru: 2500x900x600mm, PÚ: Pohledový beton - broušený, prefabrikát - mrazuvzdorný, beton tř. C30/37 XC4, XF3, dle Tabulky ostatních prvků ozn. OV.3.11a					
50	M	OV312a	Železobetonová opěrná stěna terénního valu, "L" tvar, výška 950mm, rozměru: 2500x950x600mm, PÚ: Pohledový beton - broušený, prefabrikát - mrazuvzdorný, beton tř. C30/37 XC4, XF3, dle Tabulky ostatních prvků ozn. OV.3.12a	kus	3,000	21 845,25	65 535,75	
	PP		Železobetonová opěrná stěna terénního valu, "L" tvar, výška 950mm, rozměru: 2500x950x600mm, PÚ: Pohledový beton - broušený, prefabrikát - mrazuvzdorný, beton tř. C30/37 XC4, XF3, dle Tabulky ostatních prvků ozn. OV.3.12a					
51	M	OV313a	Železobetonová opěrná stěna terénního valu, "L" tvar, výška 1000mm, rozměru: 2500x1000x600mm, PÚ: Pohledový beton - broušený, prefabrikát - mrazuvzdorný, beton tř. C30/37 XC4, XF3, dle Tabulky ostatních prvků ozn. OV.3.13a	kus	4,000	22 445,65	89 782,60	
	PP		Železobetonová opěrná stěna terénního valu, "L" tvar, výška 1000mm, rozměru: 2500x1000x600mm, PÚ: Pohledový beton - broušený, prefabrikát - mrazuvzdorný, beton tř. C30/37 XC4, XF3, dle Tabulky ostatních prvků ozn. OV.3.13a					
52	M	OV314a	Železobetonová opěrná stěna terénního valu, "L" tvar, výška 1050mm, rozměru: 1575x1050x600mm, PÚ: Pohledový beton - broušený, prefabrikát - mrazuvzdorný, beton tř. C30/37 XC4, XF3, dle Tabulky ostatních prvků ozn. OV.3.14a	kus	1,000	16 900,50	16 900,50	
	PP		Železobetonová opěrná stěna terénního valu, "L" tvar, výška 1050mm, rozměru: 1575x1050x600mm, PÚ: Pohledový beton - broušený, prefabrikát - mrazuvzdorný, beton tř. C30/37 XC4, XF3, dle Tabulky ostatních prvků ozn. OV.3.14a					
53	M	OV314b	ŽB opěrná stěna terénního valu, "L" tvar, výška 1050mm, levý segment oblouku, vnější r=5,0m, rozměru: 2500x1050x600mm, PÚ: Pohledový beton - broušený, prefabrikát - mrazuvzdorný, beton tř. C30/37 XC4, XF3, dle Tabulky ostatních prvků ozn. OV.3.14b	kus	1,000	48 754,95	48 754,95	
	PP		ŽB opěrná stěna terénního valu, "L" tvar, výška 1050mm, levý segment oblouku, vnější r=5,0m, rozměru: 2500x1050x600mm, PÚ: Pohledový beton - broušený, prefabrikát - mrazuvzdorný, beton tř. C30/37 XC4, XF3, dle Tabulky ostatních prvků ozn. OV.3.14b					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
54	M	OV315a	ŽB opěrná stěna terénního valu, "L" tvar, výška 1000mm, středový segment oblouku, vnější r=5,0m, rozměru: 1425*x1000x600mm, PÚ: Pohledový beton - broušený, prefabrikát - mrazuvzdorný, beton tř. C30/37 XC4, XF3, dle Tabulky ostatních prvků ozn.3.15a	kus	2,000	48 773,00	97 546,00	
PP			ŽB opěrná stěna terénního valu, "L" tvar, výška 1000mm, středový segment oblouku, vnější r=5,0m, rozměru: 1425*x1000x600mm, PÚ: Pohledový beton - broušený, prefabrikát - mrazuvzdorný, beton tř. C30/37 XC4, XF3, dle Tabulky ostatních prvků ozn.3.15a					
55	M	OV316a	ŽB opěrná stěna terénního valu, "L" tvar, výška 950mm, pravý segment oblouku, vnější r=5,0m, rozměru: 2500*x950x600mm, PÚ: Pohledový beton - broušený, prefabrikát - mrazuvzdorný, beton tř. C30/37 XC4, XF3, dle Tabulky ostatních prvků ozn. OV.3.16a	kus	1,000	48 754,95	48 754,95	
PP			ŽB opěrná stěna terénního valu, "L" tvar, výška 950mm, pravý segment oblouku, vnější r=5,0m, rozměru: 2500*x950x600mm, PÚ: Pohledový beton - broušený, prefabrikát - mrazuvzdorný, beton tř. C30/37 XC4, XF3, dle Tabulky ostatních prvků ozn. OV.3.16a					
56	M	OV316b	Železobetonová opěrná stěna terénního valu, "L" tvar, výška 950mm, rozměru: 580x950x600mm, PÚ: Pohledový beton - broušený, prefabrikát - mrazuvzdorný, beton tř. C30/37 XC4, XF3, dle Tabulky ostatních prvků ozn. OV.3.16b	kus	1,000	9 964,55	9 964,55	
PP			Železobetonová opěrná stěna terénního valu, "L" tvar, výška 950mm, rozměru: 580x950x600mm, PÚ: Pohledový beton - broušený, prefabrikát - mrazuvzdorný, beton tř. C30/37 XC4, XF3, dle Tabulky ostatních prvků ozn. OV.3.16b					
57	M	OV316c	Železobetonová opěrná stěna terénního valu, "L" tvar, výška 950mm, rozměru: 685x950x600mm, PÚ: Pohledový beton - broušený, prefabrikát - mrazuvzdorný, beton tř. C30/37 XC4, XF3, dle Tabulky ostatních prvků ozn. OV.3.16c	kus	1,000	10 617,20	10 617,20	
PP			Železobetonová opěrná stěna terénního valu, "L" tvar, výška 950mm, rozměru: 685x950x600mm, PÚ: Pohledový beton - broušený, prefabrikát - mrazuvzdorný, beton tř. C30/37 XC4, XF3, dle Tabulky ostatních prvků ozn. OV.3.16c					
58	M	OV316d	Železobetonová opěrná stěna terénního valu, "L" tvar, výška 950mm, rozměru: 2500x950x600mm, PÚ: Pohledový beton - broušený, prefabrikát - mrazuvzdorný, beton tř. C30/37 XC4, XF3, dle Tabulky ostatních prvků ozn. OV.3.16d	kus	12,000	16 391,30	196 695,60	
PP			Železobetonová opěrná stěna terénního valu, "L" tvar, výška 950mm, rozměru: 2500x950x600mm, PÚ: Pohledový beton - broušený, prefabrikát - mrazuvzdorný, beton tř. C30/37 XC4, XF3, dle Tabulky ostatních prvků ozn. OV.3.16d					
59	M	OV316e	Železobetonová opěrná stěna terénního valu, "L" tvar, výška 950mm, pravý bok pod úhlem 95°, rozměru: 2500*x950x600mm, PÚ: Pohledový beton - broušený, prefabrikát - mrazuvzdorný, beton tř. C30/37 XC4, XF3, dle Tabulky ostatních prvků ozn. OV.3.16e	kus	1,000	16 391,30	16 391,30	
PP			Železobetonová opěrná stěna terénního valu, "L" tvar, výška 950mm, pravý bok pod úhlem 95°, rozměru: 2500*x950x600mm, PÚ: Pohledový beton - broušený, prefabrikát - mrazuvzdorný, beton tř. C30/37 XC4, XF3, dle Tabulky ostatních prvků ozn. OV.3.16e					
60	M	OV316f	Železobetonová opěrná stěna terénního valu, "L" tvar, výška 950mm, levý bok pod úhlem 95°, rozměru: 2500*x950x600mm, PÚ: Pohledový beton - broušený, prefabrikát - mrazuvzdorný, beton tř. C30/37 XC4, XF3, dle Tabulky ostatních prvků ozn. OV.3.16f	kus	1,000	16 391,30	16 391,30	
PP			Železobetonová opěrná stěna terénního valu, "L" tvar, výška 950mm, levý bok pod úhlem 95°, rozměru: 2500*x950x600mm, PÚ: Pohledový beton - broušený, prefabrikát - mrazuvzdorný, beton tř. C30/37 XC4, XF3, dle Tabulky ostatních prvků ozn. OV.3.16f					
61	M	OV316g	Železobetonová opěrná stěna terénního valu, "L" tvar, výška 950mm, rozměru: 1090x950x600mm, PÚ: Pohledový beton - broušený, prefabrikát - mrazuvzdorný, beton tř. C30/37 XC4, XF3, dle Tabulky ostatních prvků ozn. OV.3.16g	kus	1,000	9 196,00	9 196,00	
PP			Železobetonová opěrná stěna terénního valu, "L" tvar, výška 950mm, rozměru: 1090x950x600mm, PÚ: Pohledový beton - broušený, prefabrikát - mrazuvzdorný, beton tř. C30/37 XC4, XF3, dle Tabulky ostatních prvků ozn. OV.3.16g					
62	M	OV317a	Železobetonová opěrná stěna terénního valu, "L" tvar, výška 300mm, rozměru: 1320x300x600mm, PÚ: Pohledový beton - broušený, prefabrikát - mrazuvzdorný, beton tř. C30/37 XC4, XF3, dle Tabulky ostatních prvků ozn. OV.3.17a	kus	1,000	9 069,65	9 069,65	
PP			Železobetonová opěrná stěna terénního valu, "L" tvar, výška 300mm, rozměru: 1320x300x600mm, PÚ: Pohledový beton - broušený, prefabrikát - mrazuvzdorný, beton tř. C30/37 XC4, XF3, dle Tabulky ostatních prvků ozn. OV.3.17a					
63	M	OV317b	ŽB opěrná stěna terénního valu, "L" tvar, výška 300mm, levý segment oblouku, vnější r=5,0m, rozměru: 2620*x300x600mm, PÚ: Pohledový beton - broušený, prefabrikát - mrazuvzdorný, beton tř. C30/37 XC4, XF3, dle Tabulky ostatních prvků ozn. OV.3.17b	kus	1,000	48 754,95	48 754,95	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	PP		ŽB opěrná stěna terénního valu, "L" tvar, výška 300mm, levý segment oblouku, vnější r=5,0m, rozměru: 2620*x300x600mm, PÚ: Pohledový beton - broušený, prefabrikát - mrazuvzdorný, beton tř. C30/37 XC4, XF3, dle Tabulky ostatních prvků ozn. OV.3.17b					
64	M	OV318a	ŽB opěrná stěna terénního valu, "L" tvar, výška 350mm, středový segment oblouku, vnější r=5,0m, rozměru: 2620*x350x600mm, PÚ: Pohledový beton - broušený, prefabrikát - mrazuvzdorný, beton tř. C30/37 XC4, XF3, dle Tabulky ostatních prvků ozn. OV.3.18a	kus	1,000	48 754,95	48 754,95	
	PP		ŽB opěrná stěna terénního valu, "L" tvar, výška 350mm, středový segment oblouku, vnější r=5,0m, rozměru: 2620*x350x600mm, PÚ: Pohledový beton - broušený, prefabrikát - mrazuvzdorný, beton tř. C30/37 XC4, XF3, dle Tabulky ostatních prvků ozn. OV.3.18a					
65	M	OV318b	ŽB opěrná stěna terénního valu, "L" tvar, výška 350mm, pravý segment oblouku, vnější r=5,0m, rozměru: 2620*x350x600mm, PÚ: Pohledový beton - broušený, prefabrikát - mrazuvzdorný, beton tř. C30/37 XC4, XF3, dle Tabulky ostatních prvků ozn. OV.3.18b	kus	1,000	48 755,90	48 755,90	
	PP		ŽB opěrná stěna terénního valu, "L" tvar, výška 350mm, pravý segment oblouku, vnější r=5,0m, rozměru: 2620*x350x600mm, PÚ: Pohledový beton - broušený, prefabrikát - mrazuvzdorný, beton tř. C30/37 XC4, XF3, dle Tabulky ostatních prvků ozn. OV.3.18b					
66	M	OV318c	Železobetonová opěrná stěna terénního valu, "L" tvar, výška 350mm, rozměru: 1425x350x600mm, PÚ: Pohledový beton - broušený, prefabrikát - mrazuvzdorný, beton tř. C30/37 XC4, XF3, dle Tabulky ostatních prvků ozn. OV.3.18c	kus	1,000	7 107,19	7 107,19	
	PP		Železobetonová opěrná stěna terénního valu, "L" tvar, výška 350mm, rozměru: 1425x350x600mm, PÚ: Pohledový beton - broušený, prefabrikát - mrazuvzdorný, beton tř. C30/37 XC4, XF3, dle Tabulky ostatních prvků ozn. OV.3.18c					
67	M	OV318d	Železobetonová opěrná stěna terénního valu, "L" tvar, výška 350mm, rozměru: 2500x350x600mm, PÚ: Pohledový beton - broušený, prefabrikát - mrazuvzdorný, beton tř. C30/37 XC4, XF3, dle Tabulky ostatních prvků ozn. OV.3.18d	kus	2,000	13 171,75	26 343,50	
	PP		Železobetonová opěrná stěna terénního valu, "L" tvar, výška 350mm, rozměru: 2500x350x600mm, PÚ: Pohledový beton - broušený, prefabrikát - mrazuvzdorný, beton tř. C30/37 XC4, XF3, dle Tabulky ostatních prvků ozn. OV.3.18d					
68	M	OV319a	Železobetonová opěrná stěna terénního valu, "L" tvar, výška 400mm, rozměru: 2500x400x600mm, PÚ: Pohledový beton - broušený, prefabrikát - mrazuvzdorný, beton tř. C30/37 XC4, XF3, dle Tabulky ostatních prvků ozn. OV.3.19a	kus	3,000	10 991,50	32 974,50	
	PP		Železobetonová opěrná stěna terénního valu, "L" tvar, výška 400mm, rozměru: 2500x400x600mm, PÚ: Pohledový beton - broušený, prefabrikát - mrazuvzdorný, beton tř. C30/37 XC4, XF3, dle Tabulky ostatních prvků ozn. OV.3.19a					
69	M	OV320a	ŽB opěrná stěna terénního valu, "L" tvar, výška 600mm, levý segment oblouku, vnější r=5,0m, rozměru: 1750*x600x600mm, PÚ: Pohledový beton - broušený, prefabrikát - mrazuvzdorný, beton tř. C30/37 XC4, XF3, dle Tabulky ostatních prvků ozn. OV.3.20a	kus	1,000	48 663,75	48 663,75	
	PP		ŽB opěrná stěna terénního valu, "L" tvar, výška 600mm, levý segment oblouku, vnější r=5,0m, rozměru: 1750*x600x600mm, PÚ: Pohledový beton - broušený, prefabrikát - mrazuvzdorný, beton tř. C30/37 XC4, XF3, dle Tabulky ostatních prvků ozn. OV.3.20a					
70	M	OV321a	ŽB opěrná stěna terénního valu, "L" tvar, výška 550mm, středový segment oblouku, vnější r=5,0m, rozměru: 1750*x550x600mm, PÚ: Pohledový beton - broušený, prefabrikát - mrazuvzdorný, beton tř. C30/37 XC4, XF3, dle Tabulky ostatních prvků ozn. OV.3.21a	kus	1,000	48 663,75	48 663,75	
	PP		ŽB opěrná stěna terénního valu, "L" tvar, výška 550mm, středový segment oblouku, vnější r=5,0m, rozměru: 1750*x550x600mm, PÚ: Pohledový beton - broušený, prefabrikát - mrazuvzdorný, beton tř. C30/37 XC4, XF3, dle Tabulky ostatních prvků ozn. OV.3.21a					
71	M	OV322a	ŽB opěrná stěna terénního valu, "L" tvar, výška 450mm, středový segment oblouku, vnější r=5,0m, rozměru: 1750*x450x600mm, PÚ: Pohledový beton - broušený, prefabrikát - mrazuvzdorný, beton tř. C30/37 XC4, XF3, dle Tabulky ostatních prvků ozn. OV.3.22a	kus	1,000	48 665,65	48 665,65	
	PP		ŽB opěrná stěna terénního valu, "L" tvar, výška 450mm, středový segment oblouku, vnější r=5,0m, rozměru: 1750*x450x600mm, PÚ: Pohledový beton - broušený, prefabrikát - mrazuvzdorný, beton tř. C30/37 XC4, XF3, dle Tabulky ostatních prvků ozn. OV.3.22a					
72	M	OV323a	ŽB opěrná stěna terénního valu, "L" tvar, výška 400mm, pravý segment oblouku, vnější r=5,0m, rozměru: 1750*x400x600mm, PÚ: Pohledový beton - broušený, prefabrikát - mrazuvzdorný, beton tř. C30/37 XC4, XF3, dle Tabulky ostatních prvků ozn. OV.3.23a	kus	1,000	46 139,60	46 139,60	
	PP		ŽB opěrná stěna terénního valu, "L" tvar, výška 400mm, pravý segment oblouku, vnější r=5,0m, rozměru: 1750*x400x600mm, PÚ: Pohledový beton - broušený, prefabrikát - mrazuvzdorný, beton tř. C30/37 XC4, XF3, dle Tabulky ostatních prvků ozn. OV.3.23a					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
73	M	OV324a	Železobetonová opěrná stěna terénního valu, "L" tvar, výška 350mm, rozměru: 1030x350x600mm, PÚ: Pohledový beton - broušený, prefabrikát - mrazuvzdorný, beton tř. C30/37 XC4, XF3, dle Tabulky ostatních prvků ozn. OV.3.24a	kus	1,000	8 363,80	8 363,80	
	PP		Železobetonová opěrná stěna terénního valu, "L" tvar, výška 350mm, rozměru: 1030x350x600mm, PÚ: Pohledový beton - broušený, prefabrikát - mrazuvzdorný, beton tř. C30/37 XC4, XF3, dle Tabulky ostatních prvků ozn. OV.3.24a					
74	M	OV325a	Železobetonová opěrná stěna terénního valu obdélníkový průřez, rozměru: 1935x500x540mm, PÚ: Pohledový beton - broušený, prefabrikát - mrazuvzdorný, beton tř. C30/37 XC4, XF3, dle Tabulky ostatních prvků ozn. OV.3.25a	kus	1,000	5 303,85	5 303,85	
	PP		Železobetonová opěrná stěna terénního valu obdélníkový průřez, rozměru: 1935x500x540mm, PÚ: Pohledový beton - broušený, prefabrikát - mrazuvzdorný, beton tř. C30/37 XC4, XF3, dle Tabulky ostatních prvků ozn. OV.3.25a					
75	M	OV325b	Železobetonová opěrná stěna terénního valu obdélníkový průřez, rozměru: 1980x500x540mm, PÚ: Pohledový beton - broušený, prefabrikát - mrazuvzdorný, beton tř. C30/37 XC4, XF3, dle Tabulky ostatních prvků ozn. OV.3.25b	kus	6,000	5 397,90	32 387,40	
	PP		Železobetonová opěrná stěna terénního valu obdélníkový průřez, rozměru: 1980x500x540mm, PÚ: Pohledový beton - broušený, prefabrikát - mrazuvzdorný, beton tř. C30/37 XC4, XF3, dle Tabulky ostatních prvků ozn. OV.3.25b					
76	M	OV325c	Železobetonová opěrná stěna terénního valu obdélníkový průřez, rozměru: 1965x500x540mm, PÚ: Pohledový beton - broušený, prefabrikát - mrazuvzdorný, beton tř. C30/37 XC4, XF3, dle Tabulky ostatních prvků ozn. OV.3.25c	kus	1,000	5 364,65	5 364,65	
	PP		Železobetonová opěrná stěna terénního valu obdélníkový průřez, rozměru: 1965x500x540mm, PÚ: Pohledový beton - broušený, prefabrikát - mrazuvzdorný, beton tř. C30/37 XC4, XF3, dle Tabulky ostatních prvků ozn. OV.3.25c					
77	M	OV325d	Železobetonová opěrná stěna terénního valu obdélníkový průřez, rozměru: 2165x500x540mm, PÚ: Pohledový beton - broušený, prefabrikát - mrazuvzdorný, beton tř. C30/37 XC4, XF3, dle Tabulky ostatních prvků ozn. OV.3.25d	kus	3,000	5 765,55	17 296,65	
	PP		Železobetonová opěrná stěna terénního valu obdélníkový průřez, rozměru: 2165x500x540mm, PÚ: Pohledový beton - broušený, prefabrikát - mrazuvzdorný, beton tř. C30/37 XC4, XF3, dle Tabulky ostatních prvků ozn. OV.3.25d					
78	M	OV326	Železobetonová opěrná stěna terénního valu trojúhelníkový průřez. Sklon šikmé plochy 68,5%, rozměru: 1550x500x540mm, PÚ: Pohledový beton - broušený, prefabrikát - mrazuvzdorný, beton tř. C30/37 XC4, XF3, dle Tabulky ostatních prvků ozn. OV.3.26	kus	1,000	3 732,55	3 732,55	
	PP		Železobetonová opěrná stěna terénního valu trojúhelníkový průřez. Sklon šikmé plochy 68,5%, rozměru: 1550x500x540mm, PÚ: Pohledový beton - broušený, prefabrikát - mrazuvzdorný, beton tř. C30/37 XC4, XF3, dle Tabulky ostatních prvků ozn. OV.3.26					
79	K	348172116	Montáž vjezdových bran samonosných jednokřídlových pl přes 9 m2 do 12 m2	kus	3,000	5 339,00	16 017,00	CS ÚRS 2023 02
	PP		Montáž vjezdových bran samonosných posuvných jednokřídlových plochy přes 9 do 12 m2					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/348172116">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/348172116</a>					
80	K	348172911	Montáž pohonu pro bránu	kus	3,000	5 899,50	17 698,50	CS ÚRS 2023 02
	PP		Montáž vjezdových bran doplňků pohonu pro bránu					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/348172911">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/348172911</a>					
81	M	ZM.3.31a	"ZM.3.31a, Vjezdová brána do areálu, průjezd 3935mm, ocelová konstrukce žárově pozinkovaná, komaxit v barvě dle litinového zábradlí vnějšího oplocení vč. pohonu a příslušenství	ks	1,000	61 750,00	61 750,00	
	PP		"ZM.3.31a, Vjezdová brána do areálu, průjezd 3935mm, ocelová konstrukce žárově pozinkovaná, komaxit v barvě dle litinového zábradlí vnějšího oplocení vč. pohonu a příslušenství					
82	M	ZM.3.31b	"ZM.3.31b, Vjezdová brána do areálu, průjezd 3890mm, ocelová konstrukce žárově pozinkovaná, komaxit v barvě dle litinového zábradlí vnějšího oplocení vč. pohonu a příslušenství	ks	1,000	60 610,00	60 610,00	
	PP		"ZM.3.31b, Vjezdová brána do areálu, průjezd 3890mm, ocelová konstrukce žárově pozinkovaná, komaxit v barvě dle litinového zábradlí vnějšího oplocení vč. pohonu a příslušenství					
83	M	ZM.3.31c	"ZM.3.31c, Vjezdová brána do areálu, průjezd 4400mm, ocelová konstrukce žárově pozinkovaná, komaxit v barvě dle litinového zábradlí vnějšího oplocení vč. pohonu a příslušenství	ks	1,000	64 885,00	64 885,00	
	PP		"ZM.3.31c, Vjezdová brána do areálu, průjezd 4400mm, ocelová konstrukce žárově pozinkovaná, komaxit v barvě dle litinového zábradlí vnějšího oplocení vč. pohonu a příslušenství					
84	K	388129413	Montáž ŽB dílců prefabrikovaných kanálů pro rozvody desky dna hmotnosti do 1 t	kus	106,000	959,50	101 707,00	CS ÚRS 2023 02
	PP		Montáž dílců prefabrikovaných kanálů ze železobetonu pro rozvody se zalitím spár šířky do 30 mm tvaru desek dna, hmotnosti do 1 t					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/388129413">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/388129413</a>					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
85	M	OV331a	Železobetonová pochozí deska "L nos" podél jedné kratší a jedné delší strany, rozměru: 2000x500x200mm, PÚ: Pohledový beton - broušený, prefabrikát - mrazuvzdorný, beton tř. C30/37 XC4, XF3, dle Tabulky ostatních prvků ozn. OV.3.31a	kus	9,000	4 187,60	37 688,40	
	PP		Železobetonová pochozí deska "L nos" podél jedné kratší a jedné delší strany, rozměru: 2000x500x200mm, PÚ: Pohledový beton - broušený, prefabrikát - mrazuvzdorný, beton tř. C30/37 XC4, XF3, dle Tabulky ostatních prvků ozn. OV.3.31a					
86	M	OV331b	Železobetonová pochozí deska "L nos" podél jedné kratší a jedné delší strany, rozměru: 2000x500x200mm, PÚ: Pohledový beton - broušený, prefabrikát - mrazuvzdorný, beton tř. C30/37 XC4, XF3, dle Tabulky ostatních prvků ozn. OV.3.31b	kus	10,000	4 187,60	41 876,00	
	PP		Železobetonová pochozí deska "L nos" podél jedné kratší a jedné delší strany, rozměru: 2000x500x200mm, PÚ: Pohledový beton - broušený, prefabrikát - mrazuvzdorný, beton tř. C30/37 XC4, XF3, dle Tabulky ostatních prvků ozn. OV.3.31b					
87	M	OV331c	Železobetonová pochozí deska "L nos" podél jedné delší strany, rozměru: 2000x500x200mm, PÚ: Pohledový beton - broušený, prefabrikát - mrazuvzdorný, beton tř. C30/37 XC4, XF3, dle Tabulky ostatních prvků ozn. OV.3.31c	kus	35,000	4 187,60	146 566,00	
	PP		Železobetonová pochozí deska "L nos" podél jedné delší strany, rozměru: 2000x500x200mm, PÚ: Pohledový beton - broušený, prefabrikát - mrazuvzdorný, beton tř. C30/37 XC4, XF3, dle Tabulky ostatních prvků ozn. OV.3.31c					
88	M	OV331d	Železobetonová pochozí deska, rozměru: 2000x500x150mm, PÚ: Pohledový beton - broušený, prefabrikát - mrazuvzdorný, beton tř. C30/37 XC4, XF3, dle Tabulky ostatních prvků ozn. OV.3.31d	kus	5,000	4 007,10	20 035,50	
	PP		Železobetonová pochozí deska, rozměru: 2000x500x150mm, PÚ: Pohledový beton - broušený, prefabrikát - mrazuvzdorný, beton tř. C30/37 XC4, XF3, dle Tabulky ostatních prvků ozn. OV.3.31d					
89	M	OV331e	Železobetonová pochozí deska "L nos" podél jedné kratší a jedné delší strany, rozměru: 1000x500x200mm, PÚ: Pohledový beton - broušený, prefabrikát - mrazuvzdorný, beton tř. C30/37 XC4, XF3, dle Tabulky ostatních prvků ozn. OV.3.31e	kus	2,000	2 843,35	5 686,70	
	PP		Železobetonová pochozí deska "L nos" podél jedné kratší a jedné delší strany, rozměru: 1000x500x200mm, PÚ: Pohledový beton - broušený, prefabrikát - mrazuvzdorný, beton tř. C30/37 XC4, XF3, dle Tabulky ostatních prvků ozn. OV.3.31e					
90	M	OV331f	Železobetonová pochozí deska "L nos" podél jedné kratší a jedné delší strany, rozměru: 1000x500x200mm, PÚ: Pohledový beton - broušený, prefabrikát - mrazuvzdorný, beton tř. C30/37 XC4, XF3, dle Tabulky ostatních prvků ozn. OV.3.31f	kus	2,000	2 843,35	5 686,70	
	PP		Železobetonová pochozí deska "L nos" podél jedné kratší a jedné delší strany, rozměru: 1000x500x200mm, PÚ: Pohledový beton - broušený, prefabrikát - mrazuvzdorný, beton tř. C30/37 XC4, XF3, dle Tabulky ostatních prvků ozn. OV.3.31f					
91	M	OV331g	Železobetonová pochozí deska překrývající nerezovou vanu vodních prvků, rozměru: 2000x500x100mm, Pohledový beton - broušený, prefabrikát - mrazuvzdorný C30/37 XC4, XF3	kus	40,000	3 623,30	144 932,00	
	PP		Železobetonová pochozí deska překrývající nerezovou vanu vodních prvků, rozměru: 2000x500x100mm, Pohledový beton - broušený, prefabrikát - mrazuvzdorný C30/37 XC4, XF3					
92	M	OV331h	Železobetonová pochozí deska překrývající nerezovou vanu vodních prvků, rozměru: 1000x500x100mm, Pohledový beton - broušený, prefabrikát - mrazuvzdorný C30/37 XC4, XF3	kus	2,000	2 554,55	5 109,10	
	PP		Železobetonová pochozí deska překrývající nerezovou vanu vodních prvků, rozměru: 1000x500x100mm, Pohledový beton - broušený, prefabrikát - mrazuvzdorný C30/37 XC4, XF3					
93	M	OV331j	Železobetonová pochozí deska "L nos" podél jedné kratší a jedné delší strany, rozměru: 2000x500x200mm, Skrz prefabrikát veden prostup pro periskop vedoucí do expozičního vodojemu (viz. projektová dokumentace f. JINJAN), Pohledový beton - broušený, prefabr	kus	1,000	4 187,60	4 187,60	
	PP		Železobetonová pochozí deska "L nos" podél jedné kratší a jedné delší strany, rozměru: 2000x500x200mm, Skrz prefabrikát veden prostup pro periskop vedoucí do expozičního vodojemu (viz. projektová dokumentace f. JINJAN), Pohledový beton - broušený, prefabrikát - mrazuvzdorný C30/37 XC4, XF3					
	P		Poznámka k položce: Přípravu prostupu v rámci prefabrikace je nutno koordinovat s projektantem a dodavatelem prvků!!					
94	K	OV332	Schodišťová plošina pro imobilní návštěvníky, venkovní použití, rozměru: 800x1250x3700, Plošina i veškeré vodící a kotvicí prvky navrženy v Nerezu, beton tř. C30/37 XC4, XF3, dle Tabulky ostatních prvků ozn. OV.3.32	kus	1,000	52 725,00	52 725,00	
	PP		Schodišťová plošina pro imobilní návštěvníky, venkovní použití, rozměru: 800x1250x3700, Plošina i veškeré vodící a kotvicí prvky navrženy v Nerezu, beton tř. C30/37 XC4, XF3, dle Tabulky ostatních prvků ozn. OV.3.32					
	D	4	Vodorovné konstrukce				1 667 498,64	
95	K	431123901	Montáž podestavových panelů s nesvařovanými spoji hmotnosti do 2 t budova v do 18 m	kus	15,000	675,45	10 131,75	CS ÚRS 2023 02
	PP		Montáž podestavových panelů s nesvařovanými spoji, v budovách výšky do 18 m hmotnosti do 2 t					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/431123901">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/431123901</a> Poznámka k položce: Spojovací materiál???					
96	M	OV328	Železobetonová schodišťová mezipodesta, Pochozí plocha ve spádu 1,1% ve směru sestupu, rozměru: 2500x240x950mm, PÚ: Pohledový beton - broušený, prefabrikát - mrazuvzdorný, beton tř. C30/37 XC4, XF3, dle Tabulky ostatních prvků ozn. OV.3.28	kus	5,000	9 232,10	46 160,50	
			PP Železobetonová schodišťová mezipodesta, Pochozí plocha ve spádu 1,1% ve směru sestupu, rozměru: 2500x240x950mm, PÚ: Pohledový beton - broušený, prefabrikát - mrazuvzdorný, beton tř. C30/37 XC4, XF3, dle Tabulky ostatních prvků ozn. OV.3.28					
97	M	OV329a	Železobetonová schodišťová podesta, rozměru: 2500x240x890mm, PÚ: Pohledový beton - broušený, prefabrikát - mrazuvzdorný, beton tř. C30/37 XC4, XF3, dle Tabulky ostatních prvků ozn. OV.3.29	kus	4,000	8 260,25	33 041,00	
			PP Železobetonová schodišťová podesta, rozměru: 2500x240x890mm, PÚ: Pohledový beton - broušený, prefabrikát - mrazuvzdorný, beton tř. C30/37 XC4, XF3, dle Tabulky ostatních prvků ozn. OV.3.29					
98	M	OV329b	Železobetonová schodišťová podesta s vodními prvky, rozměru: 2500x240x890mm, Skrz prefabrikát veden okruh mlžení-stěbla (viz. projektová dokumentace f. LENTUS), PÚ: Pohledový beton - broušený, prefabrikát - mrazuvzdorný C30/37 XC4, XF3	kus	1,000	8 260,25	8 260,25	
			PP Železobetonová schodišťová podesta s vodními prvky, rozměru: 2500x240x890mm, Skrz prefabrikát veden okruh mlžení-stěbla (viz. projektová dokumentace f. LENTUS), PÚ: Pohledový beton - broušený, prefabrikát - mrazuvzdorný C30/37 XC4, XF3 Poznámka k položce: Přípravu prostupů v rámci prefabrikace je nutno koordinovat s projektantem a dodavatelem vodních prvků!!					
99	M	OV335a	Železobetonová schodišťová mezipodesta, Pochozí plocha ve spádu 1,1% ve směru sestupu, rozměru: 3000x950x240mm, PÚ: Pohledový beton - broušený, prefabrikát - mrazuvzdorný, beton tř. C30/37 XC4, XF3, dle Tabulky ostatních prvků ozn. OV.3.35a	kus	1,000	9 204,55	9 204,55	
			PP Železobetonová schodišťová mezipodesta, Pochozí plocha ve spádu 1,1% ve směru sestupu, rozměru: 3000x950x240mm, PÚ: Pohledový beton - broušený, prefabrikát - mrazuvzdorný, beton tř. C30/37 XC4, XF3, dle Tabulky ostatních prvků ozn. OV.3.35a					
100	M	OV335b	Železobetonová schodišťová mezipodesta, Pochozí plocha ve spádu 1,1% ve směru sestupu, rozměru: 3150x950x240mm, PÚ: Pohledový beton - broušený, prefabrikát - mrazuvzdorný, beton tř. C30/37 XC4, XF3, dle Tabulky ostatních prvků ozn. OV.3.35b	kus	3,000	9 587,40	28 762,20	
			PP Železobetonová schodišťová mezipodesta, Pochozí plocha ve spádu 1,1% ve směru sestupu, rozměru: 3150x950x240mm, PÚ: Pohledový beton - broušený, prefabrikát - mrazuvzdorný, beton tř. C30/37 XC4, XF3, dle Tabulky ostatních prvků ozn. OV.3.35b					
101	M	OV335c	Železobetonová schodišťová mezipodesta, Pochozí plocha ve spádu 1,1% ve směru sestupu, rozměru: 3150x950x240mm, PÚ: Pohledový beton - broušený, prefabrikát - mrazuvzdorný, beton tř. C30/37 XC4, XF3, dle Tabulky ostatních prvků ozn. OV.3.35c	kus	1,000	9 587,40	9 587,40	
			PP Železobetonová schodišťová mezipodesta, Pochozí plocha ve spádu 1,1% ve směru sestupu, rozměru: 3150x950x240mm, PÚ: Pohledový beton - broušený, prefabrikát - mrazuvzdorný, beton tř. C30/37 XC4, XF3, dle Tabulky ostatních prvků ozn. OV.3.35c					
102	M	OV335d	Železobetonová schodišťová mezipodesta, Pochozí plocha ve spádu 1,1% ve směru sestupu, rozměru: 3000x950x240mm, PÚ: Pohledový beton - broušený, prefabrikát - mrazuvzdorný, beton tř. C30/37 XC4, XF3, dle Tabulky ostatních prvků ozn. OV.3.35d	kus	1,000	9 587,40	9 587,40	
			PP Železobetonová schodišťová mezipodesta, Pochozí plocha ve spádu 1,1% ve směru sestupu, rozměru: 3000x950x240mm, PÚ: Pohledový beton - broušený, prefabrikát - mrazuvzdorný, beton tř. C30/37 XC4, XF3, dle Tabulky ostatních prvků ozn. OV.3.35d					
103	K	430321212	Schodišťová konstrukce a rampa ze ŽB tř. C 12/15	m3	54,382	4 379,50	238 165,97	CS ÚRS 2023 02
			PP Schodišťové konstrukce a rampy z betonu železového (bez výztuže) stupně, schodnice, ramena, podesty s nosníky tř. C 12/15					
			Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/430321212">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/430321212</a> VV "ŽB schod. stupeň" VV (1*0,235*0,32)*2 VV (1,5*0,235*0,32)*43 VV (2*0,235*0,32)*11 VV (2,5*0,235*0,32)*29 VV (1,5*0,42*0,59)*12			0,150 4,850 1,654 5,452 4,460		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		(2*0,42*0,59)*3		1,487			
	VV		(3*0,235*0,32)*18		4,061			
	VV		(3*0,235*0,32)*18		4,061			
	VV		(3*0,235*0,32)*1		0,226			
	VV		(3*0,235*0,32)*1		0,226			
	VV		Mezisoučet		26,627			
	VV		"ŽB stupeň - sezení"					
	VV		(1,575*0,42*0,59)*5		1,951			
	VV		(3,15*0,42*0,59)*27		21,075			
	VV		(2,015*0,42*0,59)*1		0,499			
	VV		(3,49*0,42*0,59)*1		0,865			
	VV		(1,82*0,42*0,59)*1		0,451			
	VV		(3,3*0,42*0,59)*1		0,818			
	VV		(1,62*0,42*0,59)*1		0,401			
	VV		(1,36*0,42*0,59)*1		0,337			
	VV		(2,84*0,42*0,59)*1		0,704			
	VV		(2,64*0,42*0,59)*1		0,654			
	VV		Mezisoučet		27,755			
	VV		Součet		54,382			
104	K	434121425	Osazení ŽB schodišťových stupňů broušených nebo leštěných na desku	m	411,010	717,25	294 796,92	CS ÚRS 2023 02
	PP		Osazování schodišťových stupňů železobetonových s vyspárováním styčných spár, s provizorním dřevěným zábradlím a dočasným zakrytím stupnic prkny na desku, stupňů broušených nebo leštěných					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/434121425">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/434121425</a>					
	VV		"ŽB schod. stupeň"					
	VV		1*2+1,5*43+2*11+2,5*29+1,5*12+2*3+3*18+3*18+3*1+3*1		299,000			
	VV		Mezisoučet		299,000			
	VV		"ŽB stupeň - sezení"					
	VV		1,575*5+3,15*27+2,015*1+3,49*1+1,82*1+3,3*1+1,62*1+1,36*1+2,84*1+2,64*1		112,010			
	VV		Mezisoučet		112,010			
	VV		Součet		411,010			
105	M	OV327a	Železobetonový schodišťový stupeň. Nástupnice - 270mm. Podstupnice - 180mm, rozměru: 1000x235x320mm, PÚ: Pohledový beton - broušený, prefabrikát - mrazuvzdorný, beton tř. C30/37 XC4, XF3, dle Tabulky ostatních prvků ozn. OV. 3.27a	kus	2,000	1 899,05	3 798,10	
	PP		Železobetonový schodišťový stupeň. Nástupnice - 270mm. Podstupnice - 180mm, rozměru: 1000x235x320mm, PÚ: Pohledový beton - broušený, prefabrikát - mrazuvzdorný, beton tř. C30/37 XC4, XF3, dle Tabulky ostatních prvků ozn. OV. 3.27a					
106	M	OV327b	Železobetonový schodišťový stupeň. Nástupnice - 270mm. Podstupnice - 180mm, rozměru: 1500x235x320mm, PÚ: Pohledový beton - broušený, prefabrikát - mrazuvzdorný, beton tř. C30/37 XC4, XF3, dle Tabulky ostatních prvků ozn. OV. 3.27b	kus	43,000	2 239,15	96 283,45	
	PP		Železobetonový schodišťový stupeň. Nástupnice - 270mm. Podstupnice - 180mm, rozměru: 1500x235x320mm, PÚ: Pohledový beton - broušený, prefabrikát - mrazuvzdorný, beton tř. C30/37 XC4, XF3, dle Tabulky ostatních prvků ozn. OV. 3.27b					
107	M	OV327c	Železobetonový schodišťový stupeň. Nástupnice - 270mm. Podstupnice - 180mm, rozměru: 2000x235x320mm, PÚ: Pohledový beton - broušený, prefabrikát - mrazuvzdorný, beton tř. C30/37 XC4, XF3, dle Tabulky ostatních prvků ozn. OV. 3.27c	kus	11,000	2 577,35	28 350,85	
	PP		Železobetonový schodišťový stupeň. Nástupnice - 270mm. Podstupnice - 180mm, rozměru: 2000x235x320mm, PÚ: Pohledový beton - broušený, prefabrikát - mrazuvzdorný, beton tř. C30/37 XC4, XF3, dle Tabulky ostatních prvků ozn. OV. 3.27c					
108	M	OV327d	Železobetonový schodišťový stupeň. Nástupnice - 270mm. Podstupnice - 180mm, rozměru: 2500x235x320mm, PÚ: Pohledový beton - broušený, prefabrikát - mrazuvzdorný, beton tř. C30/37 XC4, XF3, dle Tabulky ostatních prvků ozn. OV. 3.27d	kus	29,000	2 915,55	84 550,95	
	PP		Železobetonový schodišťový stupeň. Nástupnice - 270mm. Podstupnice - 180mm, rozměru: 2500x235x320mm, PÚ: Pohledový beton - broušený, prefabrikát - mrazuvzdorný, beton tř. C30/37 XC4, XF3, dle Tabulky ostatních prvků ozn. OV. 3.27d					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
109	M	OV330a	Železobetonový stupeň - sezení, Navazující na schodišťové stupně OV.3.27, Nástupnice ve spádu 1,085% ve směru sestupu, rozměru: 1500x420x590mm, PÚ: Pohledový beton - broušený, prefabrikát - mrazuvzdorný, beton tř. C30/37 XC4, XF3, dle Tabulky ostatních pr	kus	12,000	4 651,20	55 814,40	
	PP		Železobetonový stupeň - sezení, Navazující na schodišťové stupně OV.3.27, Nástupnice ve spádu 1,085% ve směru sestupu, rozměru: 1500x420x590mm, PÚ: Pohledový beton - broušený, prefabrikát - mrazuvzdorný, beton tř. C30/37 XC4, XF3, dle Tabulky ostatních pr					
110	M	OV330b	Železobetonový stupeň - sezení, Navazující na schodišťové stupně OV.3.27, rozměru: 2000x420x590mm, PÚ: Pohledový beton - broušený, prefabrikát - mrazuvzdorný, beton tř. C30/37 XC4, XF3, dle Tabulky ostatních prvků ozn. OV. 3.30b	kus	3,000	5 690,50	17 071,50	
	PP		Železobetonový stupeň - sezení, Navazující na schodišťové stupně OV.3.27, rozměru: 2000x420x590mm, PÚ: Pohledový beton - broušený, prefabrikát - mrazuvzdorný, beton tř. C30/37 XC4, XF3, dle Tabulky ostatních prvků ozn. OV. 3.30b					
111	M	OV333a	Železobetonový schodišťový stupeň, Nástupnice - 270mm, Podstupnice - 180mm, rozměru: 3000x235x320mm, PÚ: Pohledový beton - broušený, prefabrikát - mrazuvzdorný, beton tř. C30/37 XC4, XF3, dle Tabulky ostatních prvků ozn. OV.3.33a	kus	18,000	5 001,75	90 031,50	
	PP		Železobetonový schodišťový stupeň, Nástupnice - 270mm, Podstupnice - 180mm, rozměru: 3000x235x320mm, PÚ: Pohledový beton - broušený, prefabrikát - mrazuvzdorný, beton tř. C30/37 XC4, XF3, dle Tabulky ostatních prvků ozn. OV.3.33a					
112	M	OV333b	Železobetonový schodišťový stupeň, Šikmé boky, Nástupnice - 270mm, Podstupnice - 180mm, rozměru: 3000x235x320mm, PÚ: Pohledový beton - broušený, prefabrikát - mrazuvzdorný, beton tř. C30/37 XC4, XF3, dle Tabulky ostatních prvků ozn. OV.3.33b	kus	18,000	5 001,75	90 031,50	
	PP		Železobetonový schodišťový stupeň, Šikmé boky, Nástupnice - 270mm, Podstupnice - 180mm, rozměru: 3000x235x320mm, PÚ: Pohledový beton - broušený, prefabrikát - mrazuvzdorný, beton tř. C30/37 XC4, XF3, dle Tabulky ostatních prvků ozn. OV.3.33b					
113	M	OV334a	Železobetonový schodišťový stupeň - VÝSTUPNÍ, Nástupnice - 270mm, Podstupnice - 180mm, rozměru: 3000x235x320mm, PÚ: Pohledový beton - broušený, prefabrikát - mrazuvzdorný, beton tř. C30/37 XC4, XF3, dle Tabulky ostatních prvků ozn. OV.3.34a	kus	1,000	4 975,15	4 975,15	
	PP		Železobetonový schodišťový stupeň - VÝSTUPNÍ, Nástupnice - 270mm, Podstupnice - 180mm, rozměru: 3000x235x320mm, PÚ: Pohledový beton - broušený, prefabrikát - mrazuvzdorný, beton tř. C30/37 XC4, XF3, dle Tabulky ostatních prvků ozn. OV.3.34a					
114	M	OV334b	Železobetonový schodišťový stupeň - VÝSTUPNÍ, Nástupnice - 270mm, Podstupnice - 180mm, rozměru: 3000x235x320mm, PÚ: Pohledový beton - broušený, prefabrikát - mrazuvzdorný, beton tř. C30/37 XC4, XF3, dle Tabulky ostatních prvků ozn. OV.3.34b	kus	1,000	5 358,00	5 358,00	
	PP		Železobetonový schodišťový stupeň - VÝSTUPNÍ, Nástupnice - 270mm, Podstupnice - 180mm, rozměru: 3000x235x320mm, PÚ: Pohledový beton - broušený, prefabrikát - mrazuvzdorný, beton tř. C30/37 XC4, XF3, dle Tabulky ostatních prvků ozn. OV.3.34b					
115	M	OV.3.36a	Železobetonový stupeň - sezení, rovné boky, rozměr: 1575x420x590mm, pohledový beton - broušený, prefabrikát - mrazuvzdorný, C30/37 XC4, XF3, ostatní dle Tabulky ostatních prvků ozn. OV.3.36a	kus	5,000	5 570,80	27 854,00	
	PP		Železobetonový stupeň - sezení, rovné boky, rozměr: 1575x420x590mm, pohledový beton - broušený, prefabrikát - mrazuvzdorný, C30/37 XC4, XF3, ostatní dle Tabulky ostatních prvků ozn. OV.3.36a					
116	M	OV.3.36b	Železobetonový stupeň - sezení, rovné boky, rozměr: 3150x420x590mm, pohledový beton - broušený, prefabrikát - mrazuvzdorný, C30/37 XC4, XF3, ostatní dle Tabulky ostatních prvků ozn. OV.3.36b	kus	27,000	9 600,70	259 218,90	
	PP		Železobetonový stupeň - sezení, rovné boky, rozměr: 3150x420x590mm, pohledový beton - broušený, prefabrikát - mrazuvzdorný, C30/37 XC4, XF3, ostatní dle Tabulky ostatních prvků ozn. OV.3.36b					
117	M	OV.3.36c	Železobetonový stupeň - sezení, šikmý bok, rozměr: 2069(1961)x420x590mm, pohledový beton - broušený, prefabrikát - mrazuvzdorný, C30/37 XC4, XF3, ostatní dle Tabulky ostatních prvků ozn. OV.3.36c	kus	1,000	6 811,50	6 811,50	
	PP		Železobetonový stupeň - sezení, šikmý bok, rozměr: 2069(1961)x420x590mm, pohledový beton - broušený, prefabrikát - mrazuvzdorný, C30/37 XC4, XF3, ostatní dle Tabulky ostatních prvků ozn. OV.3.36c					
118	M	OV.3.36d	Železobetonový stupeň - sezení, šikmý bok, rozměr: 3545(3438)x420x590mm, pohledový beton - broušený, prefabrikát - mrazuvzdorný, C30/37 XC4, XF3, ostatní dle Tabulky ostatních prvků ozn. OV.3.36d	kus	1,000	10 241,00	10 241,00	
	PP		Železobetonový stupeň - sezení, šikmý bok, rozměr: 3545(3438)x420x590mm, pohledový beton - broušený, prefabrikát - mrazuvzdorný, C30/37 XC4, XF3, ostatní dle Tabulky ostatních prvků ozn. OV.3.36d					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
119	M	OV.3.36e	Železobetonový stupeň - sezení, šikmý bok, rozměr: 1872(1765)x420x590mm, pohledový beton - broušený, prefabrikát - mrazuvzdorný, C30/37 XC4, XF3, ostatní dle Tabulky ostatních prvků ozn. OV.3.36e	kus	1,000	3 765,80	3 765,80	
	PP		Železobetonový stupeň - sezení, šikmý bok, rozměr: 1872(1765)x420x590mm, pohledový beton - broušený, prefabrikát - mrazuvzdorný, C30/37 XC4, XF3, ostatní dle Tabulky ostatních prvků ozn. OV.3.36e					
120	M	OV.3.36f	Železobetonový stupeň - sezení, šikmý bok, rozměr: 3349(3242)x420x590mm, pohledový beton - broušený, prefabrikát - mrazuvzdorný, C30/37 XC4, XF3, ostatní dle Tabulky ostatních prvků ozn. OV.3.36f	kus	1,000	9 984,50	9 984,50	
	PP		Železobetonový stupeň - sezení, šikmý bok, rozměr: 3349(3242)x420x590mm, pohledový beton - broušený, prefabrikát - mrazuvzdorný, C30/37 XC4, XF3, ostatní dle Tabulky ostatních prvků ozn. OV.3.36f					
121	M	OV.3.36g	Železobetonový stupeň - sezení, šikmý bok, rozměr: 1676(1568)x420x590mm, pohledový beton - broušený, prefabrikát - mrazuvzdorný, C30/37 XC4, XF3, ostatní dle Tabulky ostatních prvků ozn. OV.3.36g	kus	1,000	5 634,45	5 634,45	
	PP		Železobetonový stupeň - sezení, šikmý bok, rozměr: 1676(1568)x420x590mm, pohledový beton - broušený, prefabrikát - mrazuvzdorný, C30/37 XC4, XF3, ostatní dle Tabulky ostatních prvků ozn. OV.3.36g					
122	M	OV.3.36h	Železobetonový stupeň - sezení, šikmý bok, rozměr: 1414(1307)x420x590mm, pohledový beton - broušený, prefabrikát - mrazuvzdorný, C30/37 XC4, XF3, ostatní dle Tabulky ostatních prvků ozn. OV.3.36h	kus	1,000	5 122,40	5 122,40	
	PP		Železobetonový stupeň - sezení, šikmý bok, rozměr: 1414(1307)x420x590mm, pohledový beton - broušený, prefabrikát - mrazuvzdorný, C30/37 XC4, XF3, ostatní dle Tabulky ostatních prvků ozn. OV.3.36h					
123	M	OV.3.36i	Železobetonový stupeň - sezení, šikmý bok, rozměr: 2891(2783)x420x590mm, pohledový beton - broušený, prefabrikát - mrazuvzdorný, C30/37 XC4, XF3, ostatní dle Tabulky ostatních prvků ozn. OV.3.36i	kus	1,000	8 450,25	8 450,25	
	PP		Železobetonový stupeň - sezení, šikmý bok, rozměr: 2891(2783)x420x590mm, pohledový beton - broušený, prefabrikát - mrazuvzdorný, C30/37 XC4, XF3, ostatní dle Tabulky ostatních prvků ozn. OV.3.36i					
124	M	OV.3.36j	Železobetonový stupeň - sezení, šikmý bok, rozměr: 1218(1110)x420x590mm, pohledový beton - broušený, prefabrikát - mrazuvzdorný, C30/37 XC4, XF3, ostatní dle Tabulky ostatních prvků ozn. OV.3.36j	kus	1,000	4 610,35	4 610,35	
	PP		Železobetonový stupeň - sezení, šikmý bok, rozměr: 1218(1110)x420x590mm, pohledový beton - broušený, prefabrikát - mrazuvzdorný, C30/37 XC4, XF3, ostatní dle Tabulky ostatních prvků ozn. OV.3.36j					
125	M	OV.3.36k	Železobetonový stupeň - sezení, šikmý bok, rozměr: 2694(2587)x420x590mm, pohledový beton - broušený, prefabrikát - mrazuvzdorný, C30/37 XC4, XF3, ostatní dle Tabulky ostatních prvků ozn. OV.3.36k	kus	1,000	8 193,75	8 193,75	
	PP		Železobetonový stupeň - sezení, šikmý bok, rozměr: 2694(2587)x420x590mm, pohledový beton - broušený, prefabrikát - mrazuvzdorný, C30/37 XC4, XF3, ostatní dle Tabulky ostatních prvků ozn. OV.3.36k					
126	K	OV.3.37a	Železobetonová skruž pro osazení stromů, rozměry: D2600x350mm, pohledový beton - broušený, prefabrikát - mrazuvzdorný, C30/37 XC4, XF3, ostatní dle Tabulky ostatních prvků ozn. OV.3.37a	kus	3,000	29 825,25	89 475,75	
	PP		Železobetonová skruž pro osazení stromů, rozměry: D2600x350mm, pohledový beton - broušený, prefabrikát - mrazuvzdorný, C30/37 XC4, XF3, ostatní dle Tabulky ostatních prvků ozn. OV.3.37a					
	P		Poznámka k položce: dodávka a montáž vč. kotvení a kotvicího mat.					
127	K	OV.3.37b	Železobetonová skruž pro osazení stromů, rozměry: D2500x500mm, pohledový beton - broušený, prefabrikát - mrazuvzdorný, C30/37 XC4, XF3, ostatní dle Tabulky ostatních prvků ozn. OV.3.37b	kus	0,622	20 681,50	12 863,89	
	PP		Železobetonová skruž pro osazení stromů, rozměry: D2500x500mm, pohledový beton - broušený, prefabrikát - mrazuvzdorný, C30/37 XC4, XF3, ostatní dle Tabulky ostatních prvků ozn. OV.3.37b					
	P		Poznámka k položce: dodávka a montáž vč. kotvení a kotvicího mat.					
128	K	OV.3.38	Boční díl železobetonové opěrné stěny terénního valu, kotveno pomocí "L" kotev z žárově zinkované oceli P8 + závitové tyče m10, pohledový beton - broušený, prefabrikát - mrazuvzdorný, C30/37 XC4, XF3, ostatní dle Tabulky ostatních prvků ozn. OV.3.38	m3	0,337	11 205,25	3 776,17	
	PP		Boční díl železobetonové opěrné stěny terénního valu, kotveno pomocí "L" kotev z žárově zinkované oceli P8 + závitové tyče m10, pohledový beton - broušený, prefabrikát - mrazuvzdorný, C30/37 XC4, XF3, ostatní dle Tabulky ostatních prvků ozn. OV.3.38					
	P		Poznámka k položce: dodávka a montáž vč. kotvení a kotvicího mat.					
129	K	OV.3.42a	Prostup základovým pasem schodiště infocentra pro odvod vody z podkonstrukce schodiště OV.3.33 a OV.3.36, PVC tvarovka	m	12,480	788,50	9 840,48	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
PP			Prostup základovým pasem schodiště infocentra pro odvod vody z podkonstrukce schodiště OV.3.33 a OV.3.36, PVC tvarovka					
P			<i>Poznámka k položce: dodávka a montáž vč. kotvení a kotvicího mat.</i>					
130	K	OV.3.45a	Prefabrikovaná skruž pro odvodní VZT potrubí, prefabrikát - mrazuvzdorný C30/37 XC4, XF3	m3	0,321	18 810,00	6 038,01	
PP			Prefabrikovaná skruž pro odvodní VZT potrubí, prefabrikát - mrazuvzdorný C30/37 XC4, XF3					
P			<i>Poznámka k položce: dodávka a montáž vč. kotvení a kotvicího mat.</i>					
131	K	OV.3.45c	Podkladní voděodolná rohož polypropylen se strukturovanými vrstvami mezi nerezovým pláštěm tubusu a prefabrikovanými dílci, rohož kotvena k podkladu pomocí nerezových vrutů s půlkulatou hlavou 5x40 a nylonových hmoždin	m2	13,170	2 403,50	31 654,10	
PP			Podkladní voděodolná rohož polypropylen se strukturovanými vrstvami mezi nerezovým pláštěm tubusu a prefabrikovanými dílci, rohož kotvena k podkladu pomocí nerezových vrutů s půlkulatou hlavou 5x40 a nylonových hmoždin					
P			<i>Poznámka k položce: dodávka a montáž vč. kotvení a kotvicího mat.</i>					
D	6		Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní				53 372,44	
132	K	631311124	Mazanina tl přes 80 do 120 mm z betonu prostého bez zvýšených nároků na prostředí tř. C 16/20	m3	4,791	5 160,40	24 723,48	CS ÚRS 2023 02
PP			Mazanina z betonu prostého bez zvýšených nároků na prostředí tl. přes 80 do 120 mm tř. C 16/20					
Online PSC			<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/631311124">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/631311124</a>					
VV			"bet. mazanina pod nerezovou vanou tl. 100mm" (4+7+6+6)*0,1		2,300			
VV			"další" (16,61+3+5,3)*0,1		2,491			
VV			Mezisoučet		4,791			
VV			Součet		4,791			
133	K	632450132	Vyrovnávací cementový potěr tl přes 20 do 30 mm ze suchých směsí provedený v ploše	m2	94,240	304,00	28 648,96	CS ÚRS 2023 02
PP			Potěr cementový vyrovnávací ze suchých směsí v ploše o průměrné (střední) tl. přes 20 do 30 mm					
Online PSC			<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/632450132">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/632450132</a>					
VV			"bet. mazanina pro vyrovnání nerovností před pokládkou panelu nad ztraceném bednění"		87,200			
VV			"nad vodojemem tl 150mm" (2+1+2+3+10+8+16+22+22+22+14+14+24+22+20+16)*0,4		7,040			
VV			"nad inf. cetrem tl 200mm" (10+7,6)*0,4		94,240			
VV			Mezisoučet		94,240			
VV			Součet		94,240			
D	9		Ostatní konstrukce a práce, bourání				273 727,94	
134	K	919OV342b	OV.3.42b, Geotextilie pro ochranu, separaci a filtraci netkaná měrná hm přes 200 do 300 g/m2	m2	2,290	34,30	78,54	
PP			OV.3.42b, Geotextilie netkaná pro ochranu, separaci nebo filtraci měrná hmotnost přes 200 do 300 g/m2					
P			<i>Poznámka k položce: Netkaná textilie 300g/m2.</i>					
135	K	EXT.3.01	Trojité odpadkový koš pro tříděný odpad, konstrukce nerezová, zhášec cigaret nerez. Rozměr: 985x260x260mm - výroba, dodávka a montáž	kus	5,000	28 171,69	140 858,45	
PP			Trojité odpadkový koš pro tříděný odpad, konstrukce nerezová, zhášec cigaret nerez. Rozměr: 985x260x260mm - výroba, dodávka a montáž					
P			<i>Poznámka k položce: Jednotková cena vč. staveništního přesunu hmot a kotvení Specifikace dle tabulky exteriérových prvků.</i>					
136	K	EXT.3.02	Stojan na kola z L profilů, konstrukce nerezová, kotvení pod dlažbu se skrytými šrouby. Rozměr 1005x600x60mm - výroba, dodávka a montáž	kus	16,000	8 299,43	132 790,95	
PP			Stojan na kola z L profilů, konstrukce nerezová, kotvení pod dlažbu se skrytými šrouby. Rozměr 1005x600x60mm - výroba, dodávka a montáž					
P			<i>Poznámka k položce: Jednotková cena vč. staveništního přesunu hmot a kotvení. Specifikace dle tabulky exteriérových prvků.</i>					
D	998		Přesun hmot				851 098,17	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	cenová soustava
137	K	998152111	Přesun hmot pro montované zdi a valy v do 12 m	t	2 148,424	396,15	851 098,17	CS ÚRS 2023 02
	PP		Přesun hmot pro zdi a valy samostatné montované z dílců železobetonových nebo z předpjatého betonu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m, pro zdi výšky do 12 m					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/998152111">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/998152111</a>					
D	PSV		Práce a dodávky PSV				8 327 673,92	
D	712		Povlakové krytiny				150 673,51	
138	K	712341559	Provedení povlakové krytiny střeš do 10° pásy NAIP přitavením v plné ploše	m2	41,070	119,70	4 916,08	CS ÚRS 2023 02
	PP		Provedení povlakové krytiny střeš plochých do 10° pásy přitavením NAIP v plné ploše					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/712341559">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/712341559</a>					
139	M	62853004	pás asfaltový natavitelný modifikovaný SBS tl 4,0mm s vložkou ze skleněné tkaniny a spalitelnou PE fólií nebo jemnozrnným minerálním posypem na horním povrchu	m2	47,867	209,00	10 004,20	CS ÚRS 2022 01
	PP		pás asfaltový natavitelný modifikovaný SBS tl 4,0mm s vložkou ze skleněné tkaniny a spalitelnou PE fólií nebo jemnozrnným minerálním posypem na horním povrchu					
	VV		"SBS asf. pás"					
	VV		"pod bet. prefa vedle nerez nádrže" (19+22,07)		41,070			
	VV		Mezisoučet		41,070			
	VV		Součet		41,070			
	VV		41,07*1,1655 'Přepočtené koeficientem množství		47,867			
140	K	712391171	Provedení povlakové krytiny střeš do 10° podkladní textilní vrstvy	m2	848,620	47,50	40 309,45	CS ÚRS 2023 02
	PP		Provedení povlakové krytiny střeš plochých do 10° -ostatní práce provedení vrstvy textilní podkladní					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/712391171">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/712391171</a>					
141	M	69311068	geotextilie netkaná separační, ochranná, filtrační, drenážní PP 300g/m2	m2	891,051	42,75	38 092,43	CS ÚRS 2022 01
	PP		geotextilie netkaná separační, ochranná, filtrační, drenážní PP 300g/m2					
	VV		"landscape - geotextilie 300g/m2"					
	VV		"pod pororošt - počet+plocha svislá+plocha vodorovná"					
	VV		(44*2+2)*((1*0,35)+0,66)		90,900			
	VV		(10*2+2)*((1*0,35)+0,66)		22,220			
	VV		(41*2+2)*((1*0,35)+0,66)		84,840			
	VV		(10*2+2)*((1*0,35)+0,66)		22,220			
	VV		(36*2+2)*((1*0,35)+0,66)		74,740			
	VV		9*((1*0,45)+0,66)		9,990			
	VV		Mezisoučet		304,910			
	VV		"pod dřev. lavice"					
	VV		0,8*5*((0,9*0,75)+0,2)		3,500			
	VV		0,8*4*3*((0,9*0,75)+0,2)		8,400			
	VV		Mezisoučet		11,900			
	VV		"pod prafa panel"					
	VV		(8+9+6+12+18+15+10)*((1,4*0,35)+0,36)		66,300			
	VV		(9+13+37+36+16+18+31)*((1,4*0,35)+0,36)		136,000			
	VV		Mezisoučet		202,300			
	VV		"pod bet. prefa vedle nerez nádrže" (19+22,07)		41,070			
	VV		Mezisoučet		41,070			
	VV		"pod nerez. vanou" (38+4+6)*1,15		55,200			
	VV		Mezisoučet		55,200			
	VV		"pod ŽB deskou nad infocentrem" (128,5+119,74)-(5+5+5)		233,240			
	VV		Mezisoučet		233,240			
	VV		Součet		848,620			
	VV		848,62*1,05 'Přepočtené koeficientem množství		891,051			
142	K	712771333	Provedení hydroakumulační vrstvy z popových fólií s přesahem vegetační střešy sklon do 5°	m2	124,423	80,75	10 047,16	CS ÚRS 2023 02
	PP		Provedení hydroakumulační vrstvy vegetační střešy z plastových popových fólií s perforací, kladených volně s přesahem, sklon střešy do 5°					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/712771333">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/712771333</a>					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	cenová soustava
143	M	69334004	fólie profilovaná (nopová) perforovaná HDPE s hydroakumulační a drenážní funkcí do vegetačních střech s výškou nopů 40mm	m2	116,405	337,25	39 257,59	CS ÚRS 2022 01
	PP		fólie profilovaná (nopová) perforovaná HDPE s hydroakumulační a drenážní funkcí do vegetačních střech s výškou nopů 40mm					
	VV		"landscape - nopová folie"					
	VV		"pod pororost"					
	VV		0,45*0,45*44*2+2		19,820			
	VV		0,45*0,45*10*2+2		6,050			
	VV		0,45*0,45*41*2+2		18,605			
	VV		0,45*0,45*10*2+2		6,050			
	VV		0,45*0,45*36*2+2		16,580			
	VV		0,45*0,45*9		1,823			
	VV		Mezisoučet		68,928			
	VV		"pod dřev. lavice"					
	VV		0,8*5*3		12,000			
	VV		0,8*4*3		9,600			
	VV		Mezisoučet		21,600			
	VV		"pod prafa panel"					
	VV		0,25*0,25*(8+9+6+12+18+15+10)		4,875			
	VV		0,35*0,35*(9+13+37+36+16+18+31)		19,600			
	VV		"přefa květináč u informačního centra"					
	VV		"délka*šířka*počet" 7,85*0,4*3		9,420			
	VV		Mezisoučet		33,895			
	VV		-18,6		-18,600			
	VV		Součet		105,823			
	VV		105,823*1,1 'Přepočtené koeficientem množství		116,405			
144	M	28323137	fólie profilovaná (nopová) drenážní HDPE s výškou nopů 40mm	m2	20,460	337,25	6 900,14	CS ÚRS 2022 01
	PP		fólie profilovaná (nopová) drenážní HDPE s výškou nopů 40mm					
	VV		124*0,15		18,600			
	VV		18,6*1,1 'Přepočtené koeficientem množství		20,460			
145	K	998712102	Přesun hmot tonážní tonážní pro krytiny povlakové v objektech v přes 6 do 12 m	t	0,862	1 330,00	1 146,46	CS ÚRS 2023 02
	PP		Přesun hmot pro povlakové krytiny stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 6 do 12 m					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/998712102">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/998712102</a>					
	D	713	Izolace tepelné				2 672,03	
146	K	713131141	Montáž izolace tepelné stěn lepením celoplošně rohoží, pásů, dílců, desek	m2	0,415	261,25	108,42	CS ÚRS 2023 02
	PP		Montáž tepelné izolace stěn rohožemi, pásy, deskami, dílci, bloky (izolační materiál ve specifikaci) lepením celoplošně bez mechanického kotvení					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/713131141">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/713131141</a>					
147	M	28376415	deska z polystyrénu XPS, hrana polodrážková a hladký povrch 300kPa tl 30mm	m2	0,436	123,50	53,85	CS ÚRS 2022 01
	PP		deska z polystyrénu XPS, hrana polodrážková a hladký povrch 300kPa tl 30mm					
	VV		"základ opěrné stěny separován od navazující ŽB kce deskami XPS tl. 30mm"					
	VV		"Řez 1 - u tubusu" (0,25+0,25)*0,83		0,415			
	VV		Mezisoučet		0,415			
	VV		Součet		0,415			
	VV		0,415*1,05 'Přepočtené koeficientem množství		0,436			
148	K	713141131	Montáž izolace tepelné střech plochých lepené za studena plně 1 vrstva rohoží, pásů, dílců, desek	m2	2,622	285,00	747,27	CS ÚRS 2023 02
	PP		Montáž tepelné izolace střech plochých rohožemi, pásy, deskami, dílci, bloky (izolační materiál ve specifikaci) přilepenými za studena zplna, jednovrstvá					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/713141131">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/713141131</a>					
149	M	28376417	deska z polystyrénu XPS, hrana polodrážková a hladký povrch 300kPa tl 50mm	m2	2,753	183,35	504,76	CS ÚRS 2022 01
	PP		deska z polystyrénu XPS, hrana polodrážková a hladký povrch 300kPa tl 50mm					
	VV		"Betonový a ŽB podklad kolem tubusu separována kce tubusu deskami XPS tl. 30mm"					
	VV		"délka*šířka" 0,57*4,6		2,622			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	cenová soustava
	VV		Mezisoučet			2,622		
	VV		Součet			2,622		
	VV		2,622*1,05 'Přepočtené koeficientem množství			2,753		
150	K	713391111	Montáž izolace tepelné těles oplechování pevné plochy rovné	m2	0,200	239,40	47,88	CS ÚRS 2023 02
	PP		Montáž izolace tepelné těles - doplňky a konstrukční součásti oplechování pevného ploch rovných					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/713391111">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/713391111</a>					
151	M	OV.3.43	Podkladní deska z XPS tl. 20mm min. 300kPa vložená mezi monolitickou opěrnou stěnu a ocelový ukončovací "U" profil nosné konstrukce zastřešení technického zázemí infocentra, kotveno ke koruně opěrné stěny	m3	0,158	5 918,50	935,12	
	PP		Podkladní deska z XPS tl. 20mm min. 300kPa vložená mezi monolitickou opěrnou stěnu a ocelový ukončovací "U" profil nosné konstrukce zastřešení technického zázemí infocentra, kotveno ke koruně opěrné stěny					
	VV		"šířka*délka"					
	VV		0,09*0,22*7,97		0,158			
152	M	OV.3.44	Podkladní deska z XPS tl. 20mm min. 300kPa vložená mezi monolitickou opěrnou stěnu a ocelový ukončovací "T" profil nosné konstrukce zastřešení technického zázemí infocentra, kotveno ke koruně opěrné stěny	m3	0,024	5 918,50	142,04	
	PP		Podkladní deska z XPS tl. 20mm min. 300kPa vložená mezi monolitickou opěrnou stěnu a ocelový ukončovací "T" profil nosné konstrukce zastřešení technického zázemí infocentra, kotveno ke koruně opěrné stěny					
	VV		"šířka*délka"					
	VV		0,02*0,2*6		0,024			
153	M	OV.3.45d	Separální desky mezi prefabrikovanými skružemi a oplechováním, Extrudovaný polystyren XPS tl. 20mm	m3	0,011	5 918,50	65,10	
	PP		Separální desky mezi prefabrikovanými skružemi a oplechováním, Extrudovaný polystyren XPS tl. 20mm					
154	M	OV.3.45e	Separální desky mezi prefabrikovanými skružemi a navazující pochozí skladbou, Extrudovaný polystyren XPS tl. 20mm	m3	0,007	5 918,50	41,43	
	PP		Separální desky mezi prefabrikovanými skružemi a navazující pochozí skladbou, Extrudovaný polystyren XPS tl. 20mm					
155	K	998713102	Přesun hmot tonážní pro izolace tepelné v objektech v přes 6 do 12 m	t	0,017	1 539,00	26,16	CS ÚRS 2023 02
	PP		Přesun hmot pro izolace tepelné stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 6 m do 12 m					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/998713102">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/998713102</a>					
D	763		<b>Konstrukce suché výstavby</b>				82 437,36	
156	K	763172321	Montáž dvířek revizních jednoplášťových SDK kcí vel. 200x200 mm pro příčky a předsazené stěny	kus	2,000	316,35	632,70	CS ÚRS 2023 02
	PP		Montáž dvířek pro konstrukce ze sádkartonových desek revizních jednoplášťových pro příčky a předsazené stěny velikost (šxv) 200 x 200 mm					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/763172321">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/763172321</a>					
157	M	RP03	Revizní dvířka do SDK pohledu nerezový rám, SDK výplň, rozměru: 200x200mm, materiál a PÚ: SDK, malba, poznámka: typový prvek, dle Tabulky ostatních výrobků ozn. RP 03	kus	2,000	309,70	619,40	
	PP		Revizní dvířka do SDK pohledu nerezový rám, SDK výplň, rozměru: 200x200mm, materiál a PÚ: SDK, malba, poznámka: typový prvek, dle Tabulky ostatních výrobků ozn. RP 03					
158	K	763172322	Montáž dvířek revizních jednoplášťových SDK kcí vel. 300x300 mm pro příčky a předsazené stěny	kus	74,000	316,35	23 409,90	CS ÚRS 2023 02
	PP		Montáž dvířek pro konstrukce ze sádkartonových desek revizních jednoplášťových pro příčky a předsazené stěny velikost (šxv) 300 x 300 mm					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/763172322">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/763172322</a>					
159	M	RP02	Revizní dvířka do SDK pohledu nerezový rám, SDK výplň, rozměru: 300x300mm, materiál a PÚ: SDK, malba, poznámka: typový prvek, dle Tabulky ostatních výrobků ozn. RP 02	kus	50,000	361,00	18 050,00	
	PP		Revizní dvířka do SDK pohledu nerezový rám, SDK výplň, rozměru: 300x300mm, materiál a PÚ: SDK, malba, poznámka: typový prvek, dle Tabulky ostatních výrobků ozn. RP 02					
160	M	RP02b	Revizní dvířka do SDK pohledu nerezový rám, protipožární SDK výplň, rozměru: 300x300mm, materiál a PÚ: SDK, malba, poznámka: typový prvek EI 30 DP1 zhora i zdola, dle Tabulky ostatních výrobků ozn. RP 02b	kus	4,000	1 254,00	5 016,00	
	PP		Revizní dvířka do SDK pohledu nerezový rám, protipožární SDK výplň, rozměru: 300x300mm, materiál a PÚ: SDK, malba, poznámka: typový prvek EI 30 DP1 zhora i zdola, dle Tabulky ostatních výrobků ozn. RP 02b					
161	M	RS01	Revizní dvířka do zděné stěny, pod obklad nerezový rám, uzavírání na magnet, rozměru: 300x300mm, materiál a PÚ: SDK, malba, poznámka: typový prvek, dle Tabulky ostatních výrobků ozn. RS 01	kus	20,000	684,00	13 680,00	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	cenová soustava
PP			Revizní dvířka do zděné stěny, pod obklad nerezový rám, uzavírání na magnet, rozměru: 300x300mm, materiál a PÚ: SDK, malba, poznámka: typový prvek, dle Tabulky ostatních výrobků ozn. RS 01					
162	K	763172327	Montáž dvířek revizních jednoplášťových SDK kcí vel. 800 x 800 mm pro příčky a předsazené stěny	kus	2,000	486,40	972,80	CS ÚRS 2023 02
PP			Montáž dvířek pro konstrukce ze sádrokartonových desek revizních jednoplášťových pro příčky a předsazené stěny velikost (šxv) 800 x 800 mm					
Online PSC			<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/763172327">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/763172327</a>					
163	M	RS04	Revizní dvířka do zděné stěny, nerezová, otevírání na odjímatelnou kličku, rozměru: 800x800mm, materiál a PÚ: nerez, poznámka: typový prvek, dle Tabulky ostatních výrobků ozn. RS 04	kus	2,000	4 379,50	8 759,00	
PP			Revizní dvířka do zděné stěny, nerezová, otevírání na odjímatelnou kličku, rozměru: 800x800mm, materiál a PÚ: nerez, poznámka: typový prvek, dle Tabulky ostatních výrobků ozn. RS 04					
164	K	763172347	Montáž dvířek revizních jednoplášťových SDK kcí ostatních vel. do 0,16 m2 pro příčky a předsazené stěny	kus	8,000	317,30	2 538,40	CS ÚRS 2023 02
PP			Montáž dvířek pro konstrukce ze sádrokartonových desek revizních jednoplášťových pro příčky a předsazené stěny ostatních velikostí do 0,16 m2					
Online PSC			<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/763172347">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/763172347</a>					
165	M	RS02	Revizní dvířka do zděné stěny, nerezová, otevírání na odjímatelnou kličku, rozměru: 200x300mm, materiál a PÚ: nerez, poznámka: typový prvek, dle Tabulky ostatních výrobků ozn. RS 02	kus	2,000	646,00	1 292,00	
PP			Revizní dvířka do zděné stěny, nerezová, otevírání na odjímatelnou kličku, rozměru: 200x300mm, materiál a PÚ: nerez, poznámka: typový prvek, dle Tabulky ostatních výrobků ozn. RS 02					
166	M	RS03	Revizní dvířka do zděné stěny, pod obklad nerezový rám, uzavírání na magnet, rozměru: 150x300mm, materiál a PÚ: SDK, malba, poznámka: typový prvek, dle Tabulky ostatních výrobků ozn. RS 03	kus	4,000	627,00	2 508,00	
PP			Revizní dvířka do zděné stěny, pod obklad nerezový rám, uzavírání na magnet, rozměru: 150x300mm, materiál a PÚ: SDK, malba, poznámka: typový prvek, dle Tabulky ostatních výrobků ozn. RS 03					
167	M	RS05	Revizní dvířka do zděné stěny hliníkový rám, uzavírání na magnet, rozměru: 150x300mm, materiál a PÚ: SDK, malba, poznámka: typový prvek, dle Tabulky ostatních výrobků ozn. RS 05	kus	2,000	551,00	1 102,00	
PP			Revizní dvířka do zděné stěny hliníkový rám, uzavírání na magnet, rozměru: 150x300mm, materiál a PÚ: SDK, malba, poznámka: typový prvek, dle Tabulky ostatních výrobků ozn. RS 05					
168	K	763172348.R	Montáž dvířek revizních jednoplášťových SDK kcí ostatních vel. nad 0,5 m2 pro příčky a předsazené stěny	m2	1,650	485,45	800,99	
PP			Montáž dvířek pro konstrukce ze sádrokartonových desek revizních jednoplášťových pro příčky a předsazené stěny ostatních velikostí nad 0,5 m2					
VV			1,1*0,75*2					
169	M	RP01	Revizní dvířka do SDK podhledu nerezový rám, SDK výplň, rozměru: 1100x750mm, materiál a PÚ: SDK, malba, poznámka: vyrobeno na zakázku f. RIGIPS, dle Tabulky ostatních výrobků ozn. RP 01	kus	2,000	1 406,00	2 812,00	
PP			Revizní dvířka do SDK podhledu nerezový rám, SDK výplň, rozměru: 1100x750mm, materiál a PÚ: SDK, malba, poznámka: vyrobeno na zakázku f. RIGIPS, dle Tabulky ostatních výrobků ozn. RP 01					
170	K	998763302	Přesun hmot tonážní pro sádrokartonové konstrukce v objektech v přes 6 do 12 m	t	0,181	1 349,00	244,17	CS ÚRS 2023 02
PP			Přesun hmot pro konstrukce montované z desek sádrokartonových, sádrovláknitých, cementovláknitých nebo cementových stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 6 do 12 m					
Online PSC			<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/998763302">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/998763302</a>					
D 766			Konstrukce truhlářské				481 745,00	
171	K	936124111	Montáž lavičky stabilní parkové přichycené šrouby bez zabetonování noh	kus	4,000	2 375,00	9 500,00	CS ÚRS 2023 02
PP			Montáž lavičky parkové stabilní bez zabetonování noh s udusáním sypáním					
Online PSC			<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/936124111">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/936124111</a>					
172	M	TR301a	Dřevěná lavička rozměru: 5000x500x500mm, materiál a PÚ: Dub, Nátěr bezbarvým impregnačním prostředkem proti plísni, modráni dřeva a proti rostlinným a zvířecím škůdcům, dle Tabulky truhlářských prvků ozn. TR.3.01a	kus	3,000	51 300,00	153 900,00	
PP			Dřevěná lavička rozměru: 5000x500x500mm, materiál a PÚ: Dub, Nátěr bezbarvým impregnačním prostředkem proti plísni, modráni dřeva a proti rostlinným a zvířecím škůdcům, dle Tabulky truhlářských prvků ozn. TR.3.01a					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava	
			<i>Poznámka k položce: Složená z dřevěných latí 250x60x60, latě lepené na sraz lepidlem na dřevo třídy "D4", vzájemné spojení latí dřevěnými kolíky, lavička na vnitřní straně ztužena ocelovými svlaky (výrobek ZM.3.16) v osové vzdálenosti 1,0m, svlaky kotveny do dřeva zinkovanými konstrukčními vruty min. 6x50 (11ks/svlak), 5ks svlaků ZM.3.16/prvek, 6ks nosných "U" rámu ZM.3.15/prvek</i>						
173	M	TR301b	Dřevěná lavička rozměru: 4000x500x500mm, materiál a PÚ: Dub, Nátěr bezbarvým impregnačním prostředkem proti plísni, modráni dřeva a proti rostlinným a zvířecím škůdcům, dle Tabulky truhlářských prvků ozn. TR.3.01b	kus	1,000	42 750,00	42 750,00		
	PP		Dřevěná lavička rozměru: 4000x500x500mm, materiál a PÚ: Dub, Nátěr bezbarvým impregnačním prostředkem proti plísni, modráni dřeva a proti rostlinným a zvířecím škůdcům, dle Tabulky truhlářských prvků ozn. TR.3.01b						
	P		<i>Poznámka k položce: Složená z dřevěných latí 250x60x60, latě lepené na sraz lepidlem na dřevo třídy "D4", vzájemné spojení latí dřevěnými kolíky, lavička na vnitřní straně ztužena ocelovými svlaky (výrobek ZM.3.16) v osové vzdálenosti 1,0m, svlaky kotveny do dřeva zinkovanými konstrukčními vruty min. 6x50 (11ks/svlak), 4ks svlaků ZM.3.16/prvek, 5ks nosných "U" rámu ZM.3.15/prvek</i>						
174	K	TR302ab	Dřevěný obklad venkovních betonových laviček, prkna 145x21mm, obklad- Garapa, rošt- WPC hranoly, Nátěr bezbarvým impregnačním prostředkem do exteriéru proti plísni, modráni dřeva a proti rostlinným a zvířecím škůdcům	m2	19,340	14 250,00	275 595,00		
	PP		Dřevěný obklad venkovních betonových laviček, prkna 145x21mm, obklad- Garapa, rošt- WPC hranoly, Nátěr bezbarvým impregnačním prostředkem do exteriéru proti plísni, modráni dřeva a proti rostlinným a zvířecím škůdcům						
	P		<i>Poznámka k položce: dodávka a montáž vč. kotvení a kotvicího mat. Obklad kladen podél delší strany prvku/ horizontálně Obklad kladený na dřevěný impregnovaný rošt pomocí nerezových vrutů se zapuštěnou hlavou 5x45 Rošt z WPC hranolů 60x30 kotvený k podkladu pomocí nerezových vrutů se zapuštěnou hlavou 8x80 a nylonových hmoždin (á cca 150mm) Podkladní rošt kladen max. á400mm</i>						
D	767	Konstrukce zámečnické					7 610 146,02		
178	K	953946111	Montáž atypických ocelových kcí hmotnosti přes 0,5 do 1 t z profilů hmotnosti do 13 kg/m	t	0,288	32 490,00	9 357,12	CS ÚRS 2023 02	
	PP		Montáž atypických ocelových konstrukcí profilů hmotnosti do 13 kg/m, hmotnosti konstrukce přes 0,5 do 1 t						
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/953946111">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/953946111</a>						
	VV		"Jekl 60x60x3mm"						
	VV		"ZM.3.01a" 210,83/1000		0,211				
	VV		"ZM.3.01b.1" 59,47/1000		0,059				
	VV		Mezisoučet		0,270				
	VV		"kotevní patka U"						
	VV		"ZM.3.01b.2" 18,27/1000		0,018				
	VV		Mezisoučet		0,018				
	VV		Součet		0,288				
179	M	ZM.3.01a	ZM.3.01a, Zábrana proti pádu, horní úroveň zábrany v úrovni 273,000mm, uvažován jechl 60x60x3mm, ocelová konstrukce žárově pozinkovaná, komaxit v barvě RAL 7021	bm	39,460	1 434,01	56 585,96		
	PP		ZM.3.01a, Zábrana proti pádu, horní úroveň zábrany v úrovni 273,000mm, uvažován jechl 60x60x3mm, ocelová konstrukce žárově pozinkovaná, komaxit v barvě RAL 7021						
180	M	ZM.3.01b.1	ZM.3.01b.1, Sloupky zábran proti pádu á cca 1970mm, 250mm nad úroveň terénu, uvažován jechl 60x60x3mm, ocelová konstrukce žárově pozinkovaná, komaxit v barvě RAL 7021	bm	11,130	494,04	5 498,66		
	PP		ZM.3.01b.1, Sloupky zábran proti pádu á cca 1970mm, 250mm nad úroveň terénu, uvažován jechl 60x60x3mm, ocelová konstrukce žárově pozinkovaná, komaxit v barvě RAL 7021						
181	M	ZM.3.01b.2	ZM.3.01b.2, Kotevní patka "U" rozměru 60x60x250mm s roxorem do betonu, Ocelový profil žárově pozinkovaná	ks	21,000	1 363,10	28 625,18		
	PP		ZM.3.01b.2, Kotevní patka "U" rozměru 60x60x250mm s roxorem do betonu, Ocelový profil žárově pozinkovaná						
182	K	767220210	Montáž zábradlí schodiště z trubek na ocelovou konstrukci hmotnosti do 15 kg	m	803,225	438,90	352 535,45	CS ÚRS 2023 02	
	PP		Montáž schodišťového zábradlí z trubek nebo tenkostěnných profilů na ocelovou konstrukci, hmotnosti 1 m zábradlí do 15 kg						
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/767220210">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/767220210</a>						

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
183	M	ZM.3.07a	ZM.3.07a, Zábradelní madlo, horní úroveň zábradlí v úrovni 273,800mm, uvažována plochá tyč 30x10mm, nerezová ocel V2A, surová přírodní barva	bm	35,055	11 476,00	402 291,18	
	PP		ZM.3.07a, Zábradelní madlo, horní úroveň zábradlí v úrovni 273,800mm, uvažována plochá tyč 30x10mm, nerezová ocel V2A, surová přírodní barva					
184	M	ZM.3.07b	ZM.3.07b, Zábradelní výplň nad zpevněnými plochami á 80mm, výška (délka) = 0,99m, uvažována plochá tyč 20x10mm, nerezová ocel V2A, surová přírodní barva	bm	241,560	223,73	54 043,01	
	PP		ZM.3.07b, Zábradelní výplň nad zpevněnými plochami á 80mm, výška (délka) = 0,99m, uvažována plochá tyč 20x10mm, nerezová ocel V2A, surová přírodní barva					
185	M	ZM.3.07c	ZM.3.07c, Zábradelní výplň nad terénem á 80mm, výška (délka) = 1,57m, uvažována plochá tyč 20x10mm, nerezová ocel V2A, surová přírodní barva	bm	438,030	223,73	97 998,26	
	PP		ZM.3.07c, Zábradelní výplň nad terénem á 80mm, výška (délka) = 1,57m, uvažována plochá tyč 20x10mm, nerezová ocel V2A, surová přírodní barva					
186	M	ZM.3.08a	ZM.3.08a, Madlo schodišťového zábradlí, uvažována tyčovina 40x10mm, nerezová ocel V2A, surová přírodní barva	bm	3,310	4 921,00	16 288,51	
	PP		ZM.3.08a, Madlo schodišťového zábradlí, uvažována tyčovina 40x10mm, nerezová ocel V2A, surová přírodní barva					
187	M	ZM.3.08b	ZM.3.08b, Sloupek schodišťového zábradlí kotvený z čela stupně 1+1ks, uvažována tyčovina 40x10mm, nerezová ocel V2A, surová přírodní barva	bm	2,300	447,45	1 029,14	
	PP		ZM.3.08b, Sloupek schodišťového zábradlí kotvený z čela stupně 1+1ks, uvažována tyčovina 40x10mm, nerezová ocel V2A, surová přírodní barva					
188	M	ZM.3.08c	ZM.3.08c, Mezilehlé sloupky schodišťového zábradlí kotvené zhora do nástupnice 2ks, uvažována tyčovina 40x10mm, nerezová ocel V2A, surová přírodní barva	bm	2,130	447,45	953,07	
	PP		ZM.3.08c, Mezilehlé sloupky schodišťového zábradlí kotvené zhora do nástupnice 2ks, uvažována tyčovina 40x10mm, nerezová ocel V2A, surová přírodní barva					
189	M	ZM.3.09a	ZM.3.09a, Madlo schodišťového zábradlí, uvažována tyčovina 40x10mm, nerezová ocel V2A, surová přírodní barva	bm	2,650	4 921,00	13 040,65	
	PP		ZM.3.09a, Madlo schodišťového zábradlí, uvažována tyčovina 40x10mm, nerezová ocel V2A, surová přírodní barva					
190	M	ZM.3.09b	ZM.3.09b, Sloupek schodišťového zábradlí kotvený z čela stupně 3ks, uvažována tyčovina 40x10mm, nerezová ocel V2A, surová přírodní barva	bm	3,450	447,45	1 543,70	
	PP		ZM.3.09b, Sloupek schodišťového zábradlí kotvený z čela stupně 3ks, uvažována tyčovina 40x10mm, nerezová ocel V2A, surová přírodní barva					
191	M	ZM.3.25a	ZM.3.25a, Madlo schodišťového zábradlí. Uvažována tyčovina 40x10. Nerezová ocel V2A, surová přírodní barva.	bm	6,870	4 921,00	33 807,27	
	PP		ZM.3.25a, Madlo schodišťového zábradlí. Uvažována tyčovina 40x10. Nerezová ocel V2A, surová přírodní barva.					
192	M	ZM.3.25b	ZM.3.25b, Sloupek schodišťového zábradlí kotvený z čela stupně 5ks, uvažována tyčovina 40x10mm, nerezová ocel V2A, surová přírodní barva	bm	5,750	447,45	2 572,84	
	PP		ZM.3.25b, Sloupek schodišťového zábradlí kotvený z čela stupně 5ks, uvažována tyčovina 40x10mm, nerezová ocel V2A, surová přírodní barva					
193	M	ZM.3.25c	ZM.3.25c, Mezilehlé sloupky schodišťového zábradlí kotvené zhora do nástupnice 2ks, uvažována tyčovina 40x10mm, nerezová ocel V2A, surová přírodní barva	bm	2,130	447,45	953,07	
	PP		ZM.3.25c, Mezilehlé sloupky schodišťového zábradlí kotvené zhora do nástupnice 2ks, uvažována tyčovina 40x10mm, nerezová ocel V2A, surová přírodní barva					
194	M	ZM.3.26a	ZM.3.26a, Madlo schodišťového zábradlí, uvažována tyčovina 40x10mm, nerezová ocel V2A, surová přírodní barva	bm	7,010	4 921,00	34 496,21	
	PP		ZM.3.26a, Madlo schodišťového zábradlí, uvažována tyčovina 40x10mm, nerezová ocel V2A, surová přírodní barva					
195	M	ZM.3.26b	ZM.3.26b, Sloupek schodišťového zábradlí kotvený z čela stupně 5ks, uvažována tyčovina 40x10mm, nerezová ocel V2A, surová přírodní barva	bm	5,750	447,45	2 572,84	
	PP		ZM.3.26b, Sloupek schodišťového zábradlí kotvený z čela stupně 5ks, uvažována tyčovina 40x10mm, nerezová ocel V2A, surová přírodní barva					
196	M	ZM.3.26c	ZM.3.26c, Mezilehlé sloupky schodišťového zábradlí kotvené zhora do nástupnice 2ks, uvažována tyčovina 40x10mm, nerezová ocel V2A, surová přírodní barva	bm	2,130	447,45	953,07	
	PP		ZM.3.26c, Mezilehlé sloupky schodišťového zábradlí kotvené zhora do nástupnice 2ks, uvažována tyčovina 40x10mm, nerezová ocel V2A, surová přírodní barva					
197	M	ZM.3.27a	ZM.3.27a, Zábradelní madlo, horní úroveň zábradlí v úrovni 269,74mm, uvažována plochá tyč 30x10mm, nerezová ocel V2A, surová přírodní barva	bm	3,280	15 665,50	51 382,84	
	PP		ZM.3.27a, Zábradelní madlo, horní úroveň zábradlí v úrovni 269,74mm, uvažována plochá tyč 30x10mm, nerezová ocel V2A, surová přírodní barva					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	cenová soustava	
198	M	ZM.3.27b	ZM.3.27b, Zábradelní výplň nad zpevněnými plochami á 80mm, výška (délka) = 0,99m, uvažována plochá tyč 20x10mm, nerezová ocel V2A, surová přírodní barva	bm	40,590	223,73	9 081,00		
PP			ZM.3.27b, Zábradelní výplň nad zpevněnými plochami á 80mm, výška (délka) = 0,99m, uvažována plochá tyč 20x10mm, nerezová ocel V2A, surová přírodní barva						
199	M	ZM.3.27e	"ZM.3.27e, Zábradelní madlo terénního schodiště, uvažována plochá tyč 30x10mm, nerezová ocel V2A, surová přírodní barva	bm	1,230	335,59	412,77		
PP			"ZM.3.27e, Zábradelní madlo terénního schodiště, uvažována plochá tyč 30x10mm, nerezová ocel V2A, surová přírodní barva						
200	K	767585113	Montáž podhledů - okrajové lišty	m	168,020	200,45	33 679,61	CS ÚRS 2023 02	
PP			Montáž kovových podhledů doplňků podhledů montáž okrajové lišty						
Online PSC			<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/767585113">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/767585113</a>						
201	M	ZM.3.10	ZM.3.10, Kačírková a okrajová lišta, hliník tl. 1,5mm, přírodní barva	bm	168,020	365,75	61 453,32		
PP			ZM.3.10, Kačírková a okrajová lišta, hliník tl. 1,5mm, přírodní barva						
202	K	953946122	Montáž atypických ocelových kcí hmotnosti přes 1 do 2,5 t z profilů hmotnosti přes 13 do 30 kg/m	t	15,098	23 655,00	357 143,19	CS ÚRS 2023 02	
PP			Montáž atypických ocelových konstrukcí profilů hmotnosti přes 13 do 30 kg/m, hmotnosti konstrukce přes 1 do 2,5 t						
Online PSC			<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/953946122">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/953946122</a>						
VV			"Jekl 80x80x6mm"						
VV			"ZM.3.11a.1" 3638,32/1000						3,638
VV			"ZM.3.11a.2" 3289,04/1000						3,289
VV			"ZM.3.11b.1" 25,62/1000						0,026
VV			"ZM.3.11b.2" 23,16/1000						0,023
VV			"ZM.3.11c.1" 75,64/1000						0,076
VV			"ZM.3.11d.1" 126,06/1000						0,126
VV			"ZM.3.11e.1" 25,62/1000						0,026
VV			"ZM.3.11e.2" 10,76/1000						0,011
VV			"ZM.3.11e.3" 11,58/1000						0,012
VV			"ZM.3.11e.4" 16,45/1000						0,016
VV			"ZM.3.12a" 6089,32/1000						6,089
VV			"ZM.3.12b" 681,42/1000						0,681
VV			"ZM.3.14a" 424,3/1000						0,424
VV			"ZM.3.14b" 22,55/1000						0,023
VV			"ZM.3.15a" 111,97/1000						0,112
VV			"ZM.3.15b" 525,66/1000						0,526
VV			Mezisoučet						15,098
VV			Součet						15,098
203	M	ZM.3.11a.1	ZM.3.11a.1, Vodorovná rozpěra nosného "U" rámu, uvažován jekl 80x80x6mm, ocelová konstrukce žárově pozinkovaná, komaxit v barvě RAL 7021	ks	284,000	1 825,57	518 461,17		
PP			ZM.3.11a.1, Vodorovná rozpěra nosného "U" rámu, uvažován jekl 80x80x6mm, ocelová konstrukce žárově pozinkovaná, komaxit v barvě RAL 7021						
204	M	ZM.3.11a.2	ZM.3.11a.2, Svislý sloupek nosného "U" rámu, uvažován jekl 80x80x6mm, ocelová konstrukce žárově pozinkovaná, komaxit v barvě RAL 7021	ks	568,000	1 385,09	786 731,40		
PP			ZM.3.11a.2, Svislý sloupek nosného "U" rámu, uvažován jekl 80x80x6mm, ocelová konstrukce žárově pozinkovaná, komaxit v barvě RAL 7021						
205	M	ZM.3.11b.1	ZM.3.11b.1, Vodorovná rozpěra nosného "U" rámu. Uvažován jekl 80x80x6mm. Délka rozpěry bude na místě upravena a přizpůsobena dle umístění kamenného prvku. Ocelová konstrukce žárově pozinkovaná, komaxit v barvě RAL 7021.	ks	2,000	1 825,57	3 651,14		
PP			ZM.3.11b.1, Vodorovná rozpěra nosného "U" rámu. Uvažován jekl 80x80x6mm. Délka rozpěry bude na místě upravena a přizpůsobena dle umístění kamenného prvku. Ocelová konstrukce žárově pozinkovaná, komaxit v barvě RAL 7021.						
206	M	ZM.3.11b.2	ZM.3.11b.2, Svislý sloupek nosného "U" rámu, uvažován jekl 80x80x6mm, ocelová konstrukce žárově pozinkovaná, komaxit v barvě RAL 7021	ks	4,000	1 382,25	5 529,00		
PP			ZM.3.11b.2, Svislý sloupek nosného "U" rámu, uvažován jekl 80x80x6mm, ocelová konstrukce žárově pozinkovaná, komaxit v barvě RAL 7021						
207	M	ZM.3.11c.1	ZM.3.11c.1, Vodorovná rozpěra nosného rámu, uvažován jekl 80x80x6mm, ocelová konstrukce žárově pozinkovaná, komaxit v barvě RAL 7021	ks	6,000	1 825,43	10 952,55		
PP			ZM.3.11c.1, Vodorovná rozpěra nosného rámu, uvažován jekl 80x80x6mm, ocelová konstrukce žárově pozinkovaná, komaxit v barvě RAL 7021						

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	cenová soustava
208	M	ZM.3.11d.1	ZM.3.11d.1, Vodorovná rozpěra nosného rámu, uvažován jekl 80x80x6mm, ocelová konstrukce žárově pozinkovaná, komaxit v barvě RAL 7021	ks	10,000	1 839,68	18 396,75	
	PP		ZM.3.11d.1, Vodorovná rozpěra nosného rámu, uvažován jekl 80x80x6mm, ocelová konstrukce žárově pozinkovaná, komaxit v barvě RAL 7021					
209	M	ZM.3.11e.1	ZM.3.11e.1, Vodorovná rozpěra nosného "U" rámu, uvažován jekl 80x80x6mm, ocelová konstrukce žárově pozinkovaná, komaxit v barvě RAL 7021	ks	2,000	2 183,46	4 366,91	
	PP		ZM.3.11e.1, Vodorovná rozpěra nosného "U" rámu, uvažován jekl 80x80x6mm, ocelová konstrukce žárově pozinkovaná, komaxit v barvě RAL 7021					
210	M	ZM.3.11e.2	ZM.3.11e.2, Mezihlá vodorovná rozpěra dvou "U" rámu, uvažován jekl 80x80x6mm, ocelová konstrukce žárově pozinkovaná, komaxit v barvě RAL 7021	ks	1,000	1 890,98	1 890,98	
	PP		ZM.3.11e.2, Mezihlá vodorovná rozpěra dvou "U" rámu, uvažován jekl 80x80x6mm, ocelová konstrukce žárově pozinkovaná, komaxit v barvě RAL 7021					
211	M	ZM.3.11e.3	ZM.3.11e.3, Svislý sloupek nosného "U" rámu, uvažován jekl 80x80x6mm, ocelová konstrukce žárově pozinkovaná, komaxit v barvě RAL 7021	ks	2,000	1 183,11	2 366,21	
	PP		ZM.3.11e.3, Svislý sloupek nosného "U" rámu, uvažován jekl 80x80x6mm, ocelová konstrukce žárově pozinkovaná, komaxit v barvě RAL 7021					
212	M	ZM.3.11e.4	ZM.3.11e.4, Svislý sloupek nosného "U" rámu vystupující nad svah, uvažován jekl 80x80x6mm, ocelová konstrukce žárově pozinkovaná, komaxit v barvě RAL 7021	ks	2,000	1 530,09	3 060,19	
	PP		ZM.3.11e.4, Svislý sloupek nosného "U" rámu vystupující nad svah, uvažován jekl 80x80x6mm, ocelová konstrukce žárově pozinkovaná, komaxit v barvě RAL 7021					
213	M	ZM.3.12a	ZM.3.12a, Šikmé zavětrování nosného "U" rámu pro rámy osově vzdálené 1,0m, uvažován jekl 80x80x6mm, délka uvedena před seřiznutím čel na šikmo, ocelová konstrukce žárově pozinkovaná, komaxit v barvě RAL 7021	ks	466,000	1 862,08	867 728,74	
	PP		ZM.3.12a, Šikmé zavětrování nosného "U" rámu pro rámy osově vzdálené 1,0m, uvažován jekl 80x80x6mm, délka uvedena před seřiznutím čel na šikmo, ocelová konstrukce žárově pozinkovaná, komaxit v barvě RAL 7021					
214	M	ZM.3.12b	ZM.3.12b, Šikmé zavětrování nosného "U" rámu pro krajní rámy osově vzdálené 9,6m, uvažován jekl 80x80x6mm, délka uvedena před seřiznutím čel na šikmo, ocelová konstrukce žárově pozinkovaná, komaxit v barvě RAL 7021	ks	54,000	1 798,18	97 101,94	
	PP		ZM.3.12b, Šikmé zavětrování nosného "U" rámu pro krajní rámy osově vzdálené 9,6m, uvažován jekl 80x80x6mm, délka uvedena před seřiznutím čel na šikmo, ocelová konstrukce žárově pozinkovaná, komaxit v barvě RAL 7021					
215	M	ZM.3.14a	ZM.3.14a, Vodorovné zavětrování nosných "U" rámu umístěných mimo zeminu (v kontaktu s vodou apod.) - v úrovni horní pásnice, uvažován jekl 80x80x6mm, ocelová konstrukce žárově pozinkovaná, komaxit v barvě RAL 7021	ks	36,000	1 679,52	60 462,80	
	PP		ZM.3.14a, Vodorovné zavětrování nosných "U" rámu umístěných mimo zeminu (v kontaktu s vodou apod.) - v úrovni horní pásnice, uvažován jekl 80x80x6mm, ocelová konstrukce žárově pozinkovaná, komaxit v barvě RAL 7021					
216	M	ZM.3.14b	ZM.3.14b, Vodorovné zavětrování nosných "U" rámu umístěných mimo zeminu (v kontaktu s vodou apod.) - v úrovni horní pásnice, uvažován jekl 80x80x6mm, ocelová konstrukce žárově pozinkovaná, komaxit v barvě RAL 7021	ks	2,000	1 606,50	3 213,00	
	PP		ZM.3.14b, Vodorovné zavětrování nosných "U" rámu umístěných mimo zeminu (v kontaktu s vodou apod.) - v úrovni horní pásnice, uvažován jekl 80x80x6mm, ocelová konstrukce žárově pozinkovaná, komaxit v barvě RAL 7021					
217	M	ZM.3.15a	ZM.3.15a, Vodorovná rozpěra nosného "U" rámu, uvažován jekl 80x80x6mm, ocelová konstrukce žárově pozinkovaná, komaxit v barvě RAL 7021	ks	23,000	693,73	15 955,72	
	PP		ZM.3.15a, Vodorovná rozpěra nosného "U" rámu, uvažován jekl 80x80x6mm, ocelová konstrukce žárově pozinkovaná, komaxit v barvě RAL 7021					
218	M	ZM.3.15b	ZM.3.15b, Svislý sloupek nosného "U" rámu, uvažován jekl 80x80x6mm, ocelová konstrukce žárově pozinkovaná, komaxit v barvě RAL 7021	ks	46,000	1 628,40	74 906,55	
	PP		ZM.3.15b, Svislý sloupek nosného "U" rámu, uvažován jekl 80x80x6mm, ocelová konstrukce žárově pozinkovaná, komaxit v barvě RAL 7021					
219	K	953946123	Montáž atypických ocelových kcí hmotnosti přes 2,5 do 5 t z profilů hmotnosti přes 13 do 30 kg/m	t	1,659	17 860,00	29 629,74	CS ÚRS 2023 02
	PP		Montáž atypických ocelových konstrukcí profilů hmotnosti přes 13 do 30 kg/m, hmotnosti konstrukce přes 2,5 do 5 t					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/953946123">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/953946123</a>					
	VV		"Plech P8"					
	VV		"ZM.3.11a.3" 1426,82/1000		1,427			
	VV		"ZM.3.11b.3" 10,05/1000		0,010			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		"ZM.3.11c.2" 36,17/1000		0,036			
	VV		"ZM.3.11d.2" 60,29/1000		0,060			
	VV		"ZM.3.11e.5" 10,05/1000		0,010			
	VV		"ZM.3.15c" 115,55/1000		0,116			
	VV		Mezisoučet		1,659			
	VV		Součet		1,659			
220	M	ZM.3.11a.3	ZM.3.11a.3, Roznášecí plech sloupků nosného "U" rámu. Uvažován plech P8, rozměr: 200x200mm. Kotveno k podkladu 4ks závitových tyčí M10 + podložky + matice + chemické kotvy. Ocelová konstrukce žárově pozinkované prvky.	ks	568,000	357,96	203 321,85	
	PP		ZM.3.11a.3, Roznášecí plech sloupků nosného "U" rámu. Uvažován plech P8, rozměr: 200x200mm. Kotveno k podkladu 4ks závitových tyčí M10 + podložky + matice + chemické kotvy. Ocelová konstrukce žárově pozinkované prvky.					
221	M	ZM.3.11b.3	ZM.3.11b.3, Roznášecí plech sloupků nosného "U" rámu. Uvažován plech P8, rozměr: 200x200mm. Kotveno k podkladu 4ks závitových tyčí M10 + podložky + matice + chemické kotvy. Ocelová konstrukce žárově pozinkované prvky.	ks	4,000	357,96	1 431,84	
	PP		ZM.3.11b.3, Roznášecí plech sloupků nosného "U" rámu. Uvažován plech P8, rozměr: 200x200mm. Kotveno k podkladu 4ks závitových tyčí M10 + podložky + matice + chemické kotvy. Ocelová konstrukce žárově pozinkované prvky.					
222	M	ZM.3.11c.2	ZM.3.11c.2, Roznášecí plech nosného rámu. Uvažován plech P8, rozměr: 200x160mm. Kotveno k podkladu 4ks závitových tyčí M10 + podložky + matice + chemické kotvy. Ocelová konstrukce žárově pozinkované prvky.	ks	12,000	429,52	5 154,22	
	PP		ZM.3.11c.2, Roznášecí plech nosného rámu. Uvažován plech P8, rozměr: 200x160mm. Kotveno k podkladu 4ks závitových tyčí M10 + podložky + matice + chemické kotvy. Ocelová konstrukce žárově pozinkované prvky.					
223	M	ZM.3.11d.2	ZM.3.11d.2, Roznášecí plech nosného rámu. Uvažován plech P8, rozměr: 300x160mm. Kotveno k podkladu 4ks závitových tyčí M10 + podložky + matice + chemické kotvy. Ocelová konstrukce žárově pozinkované prvky.	ks	20,000	429,57	8 591,33	
	PP		ZM.3.11d.2, Roznášecí plech nosného rámu. Uvažován plech P8, rozměr: 300x160mm. Kotveno k podkladu 4ks závitových tyčí M10 + podložky + matice + chemické kotvy. Ocelová konstrukce žárově pozinkované prvky.					
224	M	ZM.3.11e.5	ZM.3.11e.5, Roznášecí plech sloupků nosného "U" rámu. Uvažován plech P8, rozměr: 200x200mm. Kotveno k podkladu 4ks závitových tyčí M10 + podložky + matice + chemické kotvy. Ocelová konstrukce žárově pozinkované prvky.	ks	4,000	358,03	1 432,13	
	PP		ZM.3.11e.5, Roznášecí plech sloupků nosného "U" rámu. Uvažován plech P8, rozměr: 200x200mm. Kotveno k podkladu 4ks závitových tyčí M10 + podložky + matice + chemické kotvy. Ocelová konstrukce žárově pozinkované prvky.					
225	M	ZM.3.15c	ZM.3.15c, Roznášecí plech sloupků nosného "U" rámu. Uvažován plech P8, rozměr: 200x200mm. Kotveno k podkladu 4ks závitových tyčí M10 + podložky + matice + chemické kotvy. Ocelová konstrukce žárově pozinkované prvky.	ks	46,000	358,03	16 469,44	
	PP		ZM.3.15c, Roznášecí plech sloupků nosného "U" rámu. Uvažován plech P8, rozměr: 200x200mm. Kotveno k podkladu 4ks závitových tyčí M10 + podložky + matice + chemické kotvy. Ocelová konstrukce žárově pozinkované prvky.					
226	M	ZM.3.27c	"ZM.3.27c, Podkladní "L" plech P8, chyceno do podkladu chemickými kotvami a závitovými tyčemi M10 dl.320mm (+matka + podložka) v osové vzdálenosti 250mm, chemické kotvy 50mm od vnějšího okraje opěrné stěny, nerezová ocel V2A, surová přírodní barva	bm	3,340	3 192,17	10 661,85	
	PP		"ZM.3.27c, Podkladní "L" plech P8, chyceno do podkladu chemickými kotvami a závitovými tyčemi M10 dl.320mm (+matka + podložka) v osové vzdálenosti 250mm, chemické kotvy 50mm od vnějšího okraje opěrné stěny, nerezová ocel V2A, surová přírodní barva					
227	M	ZM.3.32	"ZM.3.32, Ukončovací a krycí "U" profil, kotven k nosné ocelové konstrukci zastřešení technologie infocentra, svařeno z plechu P10, ocelová konstrukce žárově pozinkovaná, komaxit v barvě dle litinového zábradlí vnějšího oplocení	bm	7,970	4 104,00	32 708,88	
	PP		"ZM.3.32, Ukončovací a krycí "U" profil, kotven k nosné ocelové konstrukci zastřešení technologie infocentra, svařeno z plechu P10, ocelová konstrukce žárově pozinkovaná, komaxit v barvě dle litinového zábradlí vnějšího oplocení					
228	M	ZM.3.33	"ZM.3.33, Ukončovací a krycí "T" profil, kotven k nosné ocelové konstrukci zastřešení technologie infocentra, svařeno z plechu P10, ocelová konstrukce žárově pozinkovaná, komaxit v barvě dle litinového zábradlí vnějšího oplocení	bm	6,000	4 588,50	27 531,00	
	PP		"ZM.3.33, Ukončovací a krycí "T" profil, kotven k nosné ocelové konstrukci zastřešení technologie infocentra, svařeno z plechu P10, ocelová konstrukce žárově pozinkovaná, komaxit v barvě dle litinového zábradlí vnějšího oplocení					
229	M	ZM.3.34	"ZM.3.34, Opláštění tubusu s výdechem VZT, stočeno z plechu a spojeno ležatou drážkou otočenou směrem dovnitř - následně nasazeno na betonovou skruž OV.3.45, nerezový plech P2, 1.4016 BA(leštěný)	m2	12,680	2 279,33	28 901,85	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	PP		"ZM.3.34, Opláštění tubusu s výdechem VZT, stočeno z plechu a spojeno ležatou drážkou otočenou směrem dovnitř - následně nasazeno na betonovou skruž OV.3.45, nerezový plech P2, 1.4016 BA(leštěný)					
230	M	ZM.3.35	ZM.3.35, Limec oplechování tubusu, svařovaný, nerezový plech P2, 1.4016 BA(leštěný)	m2	1,100	2 289,07	2 517,97	
	PP		ZM.3.35, Limec oplechování tubusu, svařovaný, nerezový plech P2, 1.4016 BA(leštěný)					
231	M	ZM.3.36a	"ZM.3.36a, Kotevní profil stříšky, kotven skrz limec do skruže nerezovými vruty 6x80 s půlkulatou hlavou a pryžovou podložkou, profily přivařeny ke kónické stříšce, nerezový plech P3, 1.4016 BA(leštěný)	m2	0,060	3 420,00	205,20	
	PP		"ZM.3.36a, Kotevní profil stříšky, kotven skrz limec do skruže nerezovými vruty 6x80 s půlkulatou hlavou a pryžovou podložkou, profily přivařeny ke kónické stříšce, nerezový plech P3, 1.4016 BA(leštěný)					
232	M	ZM.3.36b	"ZM.3.36b, Stříška tubusu, kuželovitý tvar, sklon 2%, nerezový plech P3, 1.4016 BA(leštěný)	m2	2,040	3 420,00	6 976,80	
	PP		"ZM.3.36b, Stříška tubusu, kuželovitý tvar, sklon 2%, nerezový plech P3, 1.4016 BA(leštěný)					
233	K	411171131	Montáž ocelových kčí podlah a plošin hmotnosti do 30 kg/m2 pokrytých rošty	t	5,426	15 960,00	86 598,96	CS ÚRS 2023 02
	PP		Montáž ocelové konstrukce podlah a plošin pokrytých rošty hmotnosti konstrukce podlahy do 30 kg/m2					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/411171131">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/411171131</a>					
	VV		"lisovaný perforovaný rošt, velikost ok 66x33mm"					
	VV		"ZM.3.13a" 19*263/1000		4,997			
	VV		"ZM.3.13b" 19*3/1000		0,057			
	VV		"ZM.3.13c" 5,89*1/1000		0,006			
	VV		"ZM.3.13d" 21,38*10/1000		0,214			
	VV		"ZM.3.19" 19*8/1000		0,152			
	VV		Součet		5,426			
234	M	ZM.3.13a	ZM.3.13a, Lisovaný perforovaný rošt rozměr: 1000x1000x30mm, velikost ok 66x33mm, oboustranná protiskluzová úprava, uchycení k podkladnímu profilu 80x80 pomocí "U" hákového uchycovacího setu, 4ks/rošt, nerezová ocel V2A, surová přírodní barva	m2	263,967	2 707,50	714 690,65	
	PP		ZM.3.13a, Lisovaný perforovaný rošt rozměr: 1000x1000x30mm, velikost ok 66x33mm, oboustranná protiskluzová úprava, uchycení k podkladnímu profilu 80x80 pomocí "U" hákového uchycovacího setu, 4ks/rošt, nerezová ocel V2A, surová přírodní barva					
235	M	ZM.3.13b	ZM.3.13b, Lisovaný perforovaný rošt rozměr: 1000x1000x30mm, velikost ok 66x33mm, oboustranná protiskluzová úprava, uchycení k podkladnímu profilu 80x80 pomocí "U" hákového uchycovacího setu, 4ks/rošt, nerezová ocel V2A, surová přírodní barva	m2	3,011	2 707,50	8 152,28	
	PP		ZM.3.13b, Lisovaný perforovaný rošt rozměr: 1000x1000x30mm, velikost ok 66x33mm, oboustranná protiskluzová úprava, uchycení k podkladnímu profilu 80x80 pomocí "U" hákového uchycovacího setu, 4ks/rošt, nerezová ocel V2A, surová přírodní barva					
236	M	ZM.3.13c	ZM.3.13c, Lisovaný perforovaný rošt rozměr: 1000x1000x30mm, velikost ok 66x33mm, oboustranná protiskluzová úprava, uchycení k podkladnímu profilu 80x80 pomocí "U" hákového uchycovacího setu, 4ks/rošt, nerezová ocel V2A, surová přírodní barva	m2	0,311	2 707,50	842,03	
	PP		ZM.3.13c, Lisovaný perforovaný rošt rozměr: 1000x1000x30mm, velikost ok 66x33mm, oboustranná protiskluzová úprava, uchycení k podkladnímu profilu 80x80 pomocí "U" hákového uchycovacího setu, 4ks/rošt, nerezová ocel V2A, surová přírodní barva					
237	M	ZM.3.13d	ZM.3.13d, Lisovaný perforovaný rošt pro výsadbu stromů rozměr: 1000x1000x30mm, velikost ok 66x33mm, ve středu roštu proveden půlkulatý olemovaný otvor o poloměru 300mm, nerezová ocel V2A, surová přírodní barva	m2	11,291	2 707,50	30 570,38	
	PP		ZM.3.13d, Lisovaný perforovaný rošt pro výsadbu stromů rozměr: 1000x1000x30mm, velikost ok 66x33mm, ve středu roštu proveden půlkulatý olemovaný otvor o poloměru 300mm, nerezová ocel V2A, surová přírodní barva					
238	M	ZM.3.19	ZM.3.19, Lisovaný perforovaný rošt vel. 7,930(8610)x4580x30mm, rošt rozdělen na dílce cca 1000x1000mm, velikost ok 66x33mm, uchycení k podkladním "I 140" profilům pomocí "U" hákového uchycovacího, nerezová ocel V2A, surová přírodní barva	m2	38,140	2 707,50	103 264,05	
	PP		ZM.3.19, Lisovaný perforovaný rošt vel. 7,930(8610)x4580x30mm, rošt rozdělen na dílce cca 1000x1000mm, velikost ok 66x33mm, uchycení k podkladním "I 140" profilům pomocí "U" hákového uchycovacího, nerezová ocel V2A, surová přírodní barva					
239	K	ZM.3.13d.1	ZM.3.13d.1, Podklad pod perforovaný rošt pro výsadbu stromů je tvořen žárově zinkovanými "L" profily 45x45x5 Spojeno do čtvercového svařence 1,52x1,52m. Rohy provedeny na koso. Ocelová konstrukce žárově pozinkovaná, komaxit v barvě RAL 7021	m	30,512	481,65	14 696,10	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	PP		ZM.3.13d.1. Podklad pod perforovaný rošt pro výsadbu stromů je tvořen žárově zinkovanými "L" profily 45x45x5 Spojeno do čtvercového svařence 1,52x1,52m. Rohy provedeny na koso. Ocelová konstrukce žárově pozinkovaná, komaxit v barvě RAL 7021					
	P		<i>Poznámka k položce: dodávka a montáž vč. kotvení a kotvicího mat.</i>					
240	K	ZM.3.16a	"ZM.3.16a, Ztužující svlaky truhlářského výrobku TR.3.01, uvažována pásová ocel P5, ztužující ocelové svlaky v osové vzdálenosti 1,0m, svlaky kotveny do dřeva zinkovanými konstrukčními vruty min. 6x50 (11ks/svlak), ocelová konstrukce žárově pozinkovaná	bm	22,420	475,00	10 649,50	
	PP		"ZM.3.16a, Ztužující svlaky truhlářského výrobku TR.3.01, uvažována pásová ocel P5, ztužující ocelové svlaky v osové vzdálenosti 1,0m, svlaky kotveny do dřeva zinkovanými konstrukčními vruty min. 6x50 (11ks/svlak), ocelová konstrukce žárově pozinkovaná					
	P		<i>Poznámka k položce: dodávka a montáž vč. kotvení a kotvicího mat.</i>					
241	K	ZM.3.16b	"ZM.3.16b, Ztužující svlaky truhlářského výrobku TR.3.03, uvažována pásová ocel P5, ztužující ocelové svlaky v osové vzdálenosti 1,0m, svlaky kotveny do dřeva zinkovanými konstrukčními vruty min. 6x50 (11ks/svlak), ocelová konstrukce žárově pozinkovaná	bm	14,160	475,00	6 726,00	
	PP		"ZM.3.16b, Ztužující svlaky truhlářského výrobku TR.3.03, uvažována pásová ocel P5, ztužující ocelové svlaky v osové vzdálenosti 1,0m, svlaky kotveny do dřeva zinkovanými konstrukčními vruty min. 6x50 (11ks/svlak), ocelová konstrukce žárově pozinkovaná					
	P		<i>Poznámka k položce: dodávka a montáž vč. kotvení a kotvicího mat.</i>					
242	K	ZM.3.17	"ZM.3.17, Dělicí lem, ocelová konstrukce žárově pozinkovaná, uvažován plech P3 výšky 100mm, kotveno k ztužujícím rámcům ZM.3.15 samořeznými zinkovanými vruty do oceli, barva RAL 7021, počet 2ks vrutů/sloupek	m	39,760	335,59	13 342,96	
	PP		"ZM.3.17, Dělicí lem, ocelová konstrukce žárově pozinkovaná, uvažován plech P3 výšky 100mm, kotveno k ztužujícím rámcům ZM.3.15 samořeznými zinkovanými vruty do oceli, barva RAL 7021, počet 2ks vrutů/sloupek					
	P		<i>Poznámka k položce: dodávka a montáž vč. kotvení a kotvicího mat.</i>					
243	K	ZM.3.18	ZM.3.18, Lemování průniku spojovacího tubusu a expozičního vodojemu, případné spoje provedeny svařováním, ocelový plech P5, žárově pozinkovaná, komaxit v barvě RAL 7021	m2	22,870	5 593,13	127 914,77	
	PP		ZM.3.18, Lemování průniku spojovacího tubusu a expozičního vodojemu, případné spoje provedeny svařováním, ocelový plech P5, žárově pozinkovaná, komaxit v barvě RAL 7021					
	P		<i>Poznámka k položce: dodávka a montáž vč. kotvení a kotvicího mat.</i>					
244	K	ZM.3.20	ZM.3.20, rozměr: RŠ=565mm, Okapová lišta, lemování armaturních komor, zakončení omítky akumulací komory a hydroizolace vytažené na stěnu komory, ocelový plech P3, kotveno k podkladu skrz hydroizolaci pomocí nerezových vrutů 5x60 a nylonových hmoždinek á1	m	36,910	1 895,82	69 974,62	
	PP		ZM.3.20, rozměr: RŠ=565mm, Okapová lišta, lemování armaturních komor, zakončení omítky akumulací komory a hydroizolace vytažené na stěnu komory, ocelový plech P3, kotveno k podkladu skrz hydroizolaci pomocí nerezových vrutů 5x60 a nylonových hmoždinek á100m, žárově pozinkovaná, komaxit v barvě RAL 7021					
	P		<i>Poznámka k položce: dodávka a montáž vč. kotvení a kotvicího mat.</i>					
245	K	ZM.3.21	ZM.3.21, Odvodňovací lemovací lišta RŠ=540-565mm, ocelový plech P3 tl. 1,5mm, žárově pozinkovaná, komaxit v barvě RAL 7021	m	4,480	1 763,44	7 900,20	
	PP		ZM.3.21, Odvodňovací lemovací lišta RŠ=540-565mm, ocelový plech P3 tl. 1,5mm, žárově pozinkovaná, komaxit v barvě RAL 7021					
	P		<i>Poznámka k položce: dodávka a montáž vč. kotvení a kotvicího mat.</i>					
246	K	ZM.3.22	ZM.3.22, Okapová lišta 300x200x3,0mm, RŠ=565mm, vč. kotvení k podkladu skrz hydroizolaci pomocí nerezových vrutů 5x60 a nylonových hmoždinek á100mm, kotveno 50mm pod horním okrajem prvku	m	4,750	1 896,00	9 006,00	
	PP		ZM.3.22, Okapová lišta 300x200x3,0mm, RŠ=565mm, vč. kotvení k podkladu skrz hydroizolaci pomocí nerezových vrutů 5x60 a nylonových hmoždinek á100mm, kotveno 50mm pod horním okrajem prvku					
	P		<i>Poznámka k položce: dodávka a montáž vč. kotvení a kotvicího mat.</i>					
247	K	ZM.3.23	ZM.3.23, Zakončení dřevěného obkladu TR.3.02a betonových lavic, perf. plech tl 2mm, rozměru: 80x2mm, vč. kotvení k podkladu nerezovými vruty 4x25 + nerezové podložky, 2ks vrutů á400mm (dle podkladního roštu), nerezová ocel V2A, surová přírodní barva	m	15,500	122,00	1 890,97	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	PP		ZM.3.23, Zakončení dřevěného obkladu TR.3.02a betonových lavic, perf. plech tl 2mm, rozměru: 80x2mm, vč. kotvení k podkladu nerezovými vruty 4x25 + nerezové podložky, 2ks vrutů á400mm (dle podkladního roštu), nerezová ocel V2A, surová přírodní barva					
	P		<i>Poznámka k položce: dodávka a montáž vč. kotvení a kotvicího mat.</i>					
248	K	ZM.3.24a	ZM.3.24a, Ocelové sloupky mobilního oplocení ø60mm, rozměr: 1330x60mm, ocelový prvek žárově pozinkovaný, komaxit v barvě RAL 9005	m	40,000	3 800,00	152 000,00	
	PP		ZM.3.24a, Ocelové sloupky mobilního oplocení ø60mm, rozměr: 1330x60mm, ocelový prvek žárově pozinkovaný, komaxit v barvě RAL 9005					
	P		<i>Poznámka k položce: dodávka a montáž vč. kotvení a kotvicího mat.</i>					
249	K	ZM.3.24b.1	ZM.3.24b.1, Závítová vložka do betonu pro montáž sloupků mobilního oplocení/zátky, rozměr: 70x16mm, ocelový prvek žárově pozinkovaný	ks	17,000	327,75	5 571,75	
	PP		ZM.3.24b.1, Závítová vložka do betonu pro montáž sloupků mobilního oplocení/zátky, rozměr: 70x16mm, ocelový prvek žárově pozinkovaný					
	P		<i>Poznámka k položce: dodávka a montáž vč. kotvení a kotvicího mat.</i>					
250	K	ZM.3.24b.2	ZM.3.24b.2, Závítová vložka do betonu pro montáž sloupků mobilního oplocení/zátky, rozměr: 70x16mm, ocel. vložka se závitem M16mm hloubky 70mm zabetonována betonem C12/15 do hl. 100mm, ocelová vložka se závitem M16mm hloubky 70mm, ocel. prvek žárově poz.	ks	16,000	399,00	6 384,00	
	PP		ZM.3.24b.2, Závítová vložka do betonu pro montáž sloupků mobilního oplocení/zátky, rozměr: 70x16mm, ocel. vložka se závitem M16mm hloubky 70mm zabetonována betonem C12/15 do hl. 100mm, ocelová vložka se závitem M16mm hloubky 70mm, ocel. prvek žárově poz.					
	P		<i>Poznámka k položce: dodávka a montáž vč. kotvení a kotvicího mat.</i>					
251	K	ZM.3.24b.3	ZM.3.24b.3, Závítová vložka do betonu pro montáž sloupků mobilního oplocení/zátky, rozměr: 70x16mm, ocelový prvek žárově pozinkovaný	ks	7,000	327,75	2 294,25	
	PP		ZM.3.24b.3, Závítová vložka do betonu pro montáž sloupků mobilního oplocení/zátky, rozměr: 70x16mm, ocelový prvek žárově pozinkovaný					
	P		<i>Poznámka k položce: dodávka a montáž vč. kotvení a kotvicího mat.</i>					
252	K	ZM.3.24c	ZM.3.24c, Ocelová pogumovaná zátka, koruna zátky opatřena šestihranem pro zástrčný klíč 19mm hl. 10mm pro demontáž zátky, spodní strana doplněna o kotvicí čep se závitem M16 délky 60mm, ocelový prvek žárově pozinkovaný, pogumovaný v barvě RAL 7023	ks	40,000	171,00	6 840,00	
	PP		ZM.3.24c, Ocelová pogumovaná zátka, koruna zátky opatřena šestihranem pro zástrčný klíč 19mm hl. 10mm pro demontáž zátky, spodní strana doplněna o kotvicí čep se závitem M16 délky 60mm, ocelový prvek žárově pozinkovaný, pogumovaný v barvě RAL 7023					
	P		<i>Poznámka k položce: dodávka a montáž vč. kotvení a kotvicího mat.</i>					
253	K	ZM.3.24d	ZM.3.24d, Výplň mobilního oplocení, polyesterová síťovina 250g/m2, transparentní, RAL 9005	m2	50,700	175,75	8 910,53	
	PP		ZM.3.24d, Výplň mobilního oplocení, polyesterová síťovina 250g/m2, transparentní, RAL 9005					
	P		<i>Poznámka k položce: dodávka a montáž vč. kotvení a kotvicího mat.</i>					
254	K	331125211	Montáž ŽB sloupu v kompletu s patkou hmotnosti do 7 t	kus	72,000	7 107,92	511 769,94	CS ÚRS 2023 02
	PP		Montáž sloupů v kompletu s patkou ze železobetonu hmotnosti do 7 t					
		Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/331125211">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/331125211</a>					
	VV		"ZM.3.01b.3" 21		21,000			
	VV		"ZM.3.02b.3" 11		11,000			
	VV		"ZM.3.03b.3" 9		9,000			
	VV		"ZM.3.04b.3" 9		9,000			
	VV		"ZM.3.05b.3" 22		22,000			
	VV		Součet		72,000			
255	M	ZM.3.01b.3	ZM.3.01b.3, Sloup založen na betonové monolitické patce, rozměr: 450x450x300mm, beton C12/15	m3	1,280	3 325,00	4 256,00	
	PP		ZM.3.01b.3, Sloup založen na betonové monolitické patce, rozměr: 450x450x300mm, beton C12/15					
256	M	ZM.3.02b.3	ZM.3.02b.3, Sloup založen na betonové monolitické patce, rozměr: 450x450x300mm, beton C12/15	m3	0,670	3 325,00	2 227,75	
	PP		ZM.3.02b.3, Sloup založen na betonové monolitické patce, rozměr: 450x450x300mm, beton C12/15					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Genová soustava
257	M	ZM.3.03b.3	ZM.3.03b.3, Sloup založen na betonové monolitické patce, Beton C12/15	m3	0,550	3 325,00	1 828,75	
	PP		ZM.3.03b.3, Sloup založen na betonové monolitické patce, rozměr: 450x450x300mm, beton C12/15					
258	M	ZM.3.04b.3	ZM.3.04b.3, Sloup založen na betonové monolitické patce, Beton C12/15	m3	0,550	3 325,00	1 828,75	
	PP		ZM.3.04b.3, Sloup založen na betonové monolitické patce, rozměr: 450x450x300mm, beton C12/15					
259	M	ZM.3.05b.3	ZM.3.05b.3, Sloup založen na betonové monolitické patce, rozměr: 450x450x300mm, beton C12/15	m3	1,340	3 325,00	4 455,50	
	PP		ZM.3.05b.3, Sloup založen na betonové monolitické patce, rozměr: 450x450x300mm, beton C12/15					
260	K	ZM.3.27d	ZM.3.27d, Výztuhy pro podkladní "L" plech, z plechu P8, osová rozteč 500mm, nerezová ocel V2A, surová přírodní barva	m2	0,120	1 080,15	129,62	
	PP		ZM.3.27d, Výztuhy pro podkladní "L" plech, z plechu P8, osová rozteč 500mm, nerezová ocel V2A, surová přírodní barva					
	P		<i>Poznámka k položce: dodávka a montáž vč. kotvení a kotvicího mat.</i>					
261	K	ZM.3.28a	"ZM.3.28a, Horizontální příčle, příčle z pásoviny 30x5mm, ocelová konstrukce žárově pozinkovaná, komaxit v barvě dle litinového zábradlí vnějšího oplocení	bm	10,980	9 823,00	107 856,54	
	PP		"ZM.3.28a, Horizontální příčle, příčle z pásoviny 30x5mm, ocelová konstrukce žárově pozinkovaná, komaxit v barvě dle litinového zábradlí vnějšího oplocení					
	P		<i>Poznámka k položce: dodávka a montáž vč. kotvení a kotvicího mat.</i>					
262	K	ZM.3.28b	"ZM.3.28b, Vertikální výplň plotu, uvažován profil 30x30x2mm, koruna sloupků zaslepena zavařením, ocelová konstrukce žárově pozinkovaná, komaxit v barvě dle litinového zábradlí vnějšího oplocení	bm	16,720	1 007,47	16 844,92	
	PP		"ZM.3.28b, Vertikální výplň plotu, uvažován profil 30x30x2mm, koruna sloupků zaslepena zavařením, ocelová konstrukce žárově pozinkovaná, komaxit v barvě dle litinového zábradlí vnějšího oplocení					
	P		<i>Poznámka k položce: dodávka a montáž vč. kotvení a kotvicího mat.</i>					
263	K	ZM.3.28c	"ZM.3.28c, Nosné sloupky plotu, uvažován tyčový profil 30x30mm, sloupky kotveny do předvrtaných otvorů v podezdívce Æ 50mm a zafixovány chemií, ocel. konstrukce žárově pozink., komaxit v barvě dle litinového zábradlí vnějšího oplocení	bm	4,500	1 007,63	4 534,35	
	PP		"ZM.3.28c, Nosné sloupky plotu, uvažován tyčový profil 30x30mm, sloupky kotveny do předvrtaných otvorů v podezdívce Æ 50mm a zafixovány chemií, ocel. konstrukce žárově pozink., komaxit v barvě dle litinového zábradlí vnějšího oplocení					
	P		<i>Poznámka k položce: dodávka a montáž vč. kotvení a kotvicího mat.</i>					
264	K	ZM.3.29a	"ZM.3.29a, Horizontální příčle rozměr: 630x30x5mm, příčle z pásoviny 30x5mm, ocelová konstrukce žárově pozinkovaná, komaxit v barvě dle litinového zábradlí vnějšího oplocení	bm	5,040	12 540,00	63 201,60	
	PP		"ZM.3.29a, Horizontální příčle rozměr: 630x30x5mm, příčle z pásoviny 30x5mm, ocelová konstrukce žárově pozinkovaná, komaxit v barvě dle litinového zábradlí vnějšího oplocení					
	P		<i>Poznámka k položce: dodávka a montáž vč. kotvení a kotvicího mat.</i>					
265	K	ZM.3.29b	"ZM.3.29b, Horizontální příčle rozměr: 180x30x5mm, příčle z pásoviny 30x5mm, ocelová konstrukce žárově pozinkovaná, komaxit v barvě dle litinového zábradlí vnějšího oplocení	bm	1,080	168,15	181,60	
	PP		"ZM.3.29b, Horizontální příčle rozměr: 180x30x5mm, příčle z pásoviny 30x5mm, ocelová konstrukce žárově pozinkovaná, komaxit v barvě dle litinového zábradlí vnějšího oplocení					
	P		<i>Poznámka k položce: dodávka a montáž vč. kotvení a kotvicího mat.</i>					
266	K	ZM.3.29c	"ZM.3.29c, Horizontální příčle branky, příčle z pásoviny 30x5mm, ocelová konstrukce žárově pozinkovaná, komaxit v barvě dle litinového zábradlí vnějšího oplocení	bm	7,840	168,15	1 318,30	
	PP		"ZM.3.29c, Horizontální příčle branky, příčle z pásoviny 30x5mm, ocelová konstrukce žárově pozinkovaná, komaxit v barvě dle litinového zábradlí vnějšího oplocení					
	P		<i>Poznámka k položce: dodávka a montáž vč. kotvení a kotvicího mat.</i>					
267	K	ZM.3.29d	"ZM.3.29d, Vertikální výplň plotu/branky, uvažován profil 30x30x2mm, koruna sloupků zaslepena zavařením, ocelová konstrukce žárově pozinkovaná, komaxit v barvě dle litinového zábradlí vnějšího oplocení	bm	25,200	1 007,45	25 387,80	
	PP		"ZM.3.29d, Vertikální výplň plotu/branky, uvažován profil 30x30x2mm, koruna sloupků zaslepena zavařením, ocelová konstrukce žárově pozinkovaná, komaxit v barvě dle litinového zábradlí vnějšího oplocení					
	P		<i>Poznámka k položce: dodávka a montáž vč. kotvení a kotvicího mat.</i>					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Genová soustava
268	K	ZM.3.29e	"ZM.3.29e, Nosné sloupky plotu, uvažován tyčový profil 30x30mm, ocelová konstrukce žárově pozinkovaná, komaxit v barvě dle litinového zábradlí vnějšího oplocení	bm	8,850	1 007,45	8 915,95	
	PP		"ZM.3.29e, Nosné sloupky plotu, uvažován tyčový profil 30x30mm, ocelová konstrukce žárově pozinkovaná, komaxit v barvě dle litinového zábradlí vnějšího oplocení					
	P		<i>Poznámka k položce: dodávka a montáž vč. kotvení a kotvicího mat.</i>					
269	K	ZM.3.29f	"ZM.3.29f, Součástí branky je: oboustranný svlak 30x5, 3ks navařovacích pantů, zámková krabice s bezpečnostní vložkou vč. protikusu, kování, koule/koule	kus	2,000	312,79	625,58	
	PP		"ZM.3.29f, Součástí branky je: oboustranný svlak 30x5, 3ks navařovacích pantů, zámková krabice s bezpečnostní vložkou vč. protikusu, kování, koule/koule					
	P		<i>Poznámka k položce: dodávka a montáž vč. kotvení a kotvicího mat.</i>					
270	K	ZM.3.30	ZM.3.30, Lamelové oplocení, kotveno do renovované stávající podezdívky, včetně branky šířky 900mm zabezpečující přístup na pozemek parc. č. 2812, ocelová konstrukce žárově pozinkovaná, komaxit v barvě dle litinového zábradlí vnějšího oplocení	bm	64,300	9 823,00	631 618,90	
	PP		ZM.3.30, Lamelové oplocení, kotveno do renovované stávající podezdívky, včetně branky šířky 900mm zabezpečující přístup na pozemek parc. č. 2812, ocelová konstrukce žárově pozinkovaná, komaxit v barvě dle litinového zábradlí vnějšího oplocení					
	P		<i>Poznámka k položce: dodávka a montáž vč. kotvení a kotvicího mat.</i>					
271	K	ZM.3.30a	ZM.3.30a, Horizontální příčle, příčle z dutých ocelových profilů 70x30x2mm, ocelová konstrukce žárově pozinkovaná, komaxit v barvě dle litinového zábradlí vnějšího oplocení	bm	192,900	404,84	78 094,27	
	PP		ZM.3.30a, Horizontální příčle, příčle z dutých ocelových profilů 70x30x2mm, ocelová konstrukce žárově pozinkovaná, komaxit v barvě dle litinového zábradlí vnějšího oplocení					
	P		<i>Poznámka k položce: dodávka a montáž vč. kotvení a kotvicího mat.</i>					
272	K	ZM.3.30b	"ZM.3.30b, Vertikální výplň plotu, uvažován profil 30x20x1,5mm, koruna sloupků zaslepena zavařením, ocelová konstrukce žárově pozinkovaná, komaxit v barvě dle litinového zábradlí vnějšího oplocení	bm	857,330	146,78	125 834,62	
	PP		"ZM.3.30b, Vertikální výplň plotu, uvažován profil 30x20x1,5mm, koruna sloupků zaslepena zavařením, ocelová konstrukce žárově pozinkovaná, komaxit v barvě dle litinového zábradlí vnějšího oplocení					
	P		<i>Poznámka k položce: dodávka a montáž vč. kotvení a kotvicího mat.</i>					
273	K	ZM.3.30c	"ZM.3.30c, Nosné sloupky plotu, uvažován profil 30x30x3mm, sloupky kotveny do předvrtaných otvorů do hl. min. 650mm (kotveno chemií), ocelová konstrukce žárově pozinkovaná, komaxit v barvě dle litinového zábradlí vnějšího oplocení	bm	87,380	346,86	30 308,32	
	PP		"ZM.3.30c, Nosné sloupky plotu, uvažován profil 30x30x3mm, sloupky kotveny do předvrtaných otvorů do hl. min. 650mm (kotveno chemií), ocelová konstrukce žárově pozinkovaná, komaxit v barvě dle litinového zábradlí vnějšího oplocení					
	P		<i>Poznámka k položce: dodávka a montáž vč. kotvení a kotvicího mat.</i>					
274	K	ZM.3.36c	"ZM.3.36c, Krycí mřížka výdechu, Tahokov TR10/5 x 1, kotveno ke kotvicím profilům ZM.3.36a nerezovými samořeznými vruty s půlkulatou hlavou a podložkou, 3 vruty/profi, nerezový tahokov, 1.4301	m2	1,510	17 575,00	26 538,25	
	PP		"ZM.3.36c, Krycí mřížka výdechu, Tahokov TR10/5 x 1, kotveno ke kotvicím profilům ZM.3.36a nerezovými samořeznými vruty s půlkulatou hlavou a podložkou, 3 vruty/profi, nerezový tahokov, 1.4301					
	P		<i>Poznámka k položce: dodávka a montáž vč. kotvení a kotvicího mat.</i>					
275	K	998767102	Přesun hmot tonážní pro zámečnické konstrukce v objektech v přes 6 do 12 m	t	55,884	1 710,00	95 561,64	CS ÚRS 2023 02
	PP		Přesun hmot pro zámečnické konstrukce stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 6 do 12 m					
		Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/998767102">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/998767102</a>					

## KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Revitalizace objektů a prostorů Korunní - Hydropolis

Objekt:

PVS\_3 - Landscaping a exteriér

Soupis:

**D.1.4.5.1 - Elektroinstalace**

KSO:

Místo:

CC-CZ:

Datum:

11. 6. 2024

Zadavatel:

Hl. m. Praha

IČ:

25656112

DIČ:

CZ25656112

Uchazeč:

Metrostav DIZ, s.r.o.

IČ:

25021915

DIČ:

CZ25021915

Projektant:

CMC architects a.s.

IČ:

26145359

DIČ:

CZ26145359

Zpracovatel:

QSB s.r.o.

IČ:

24853950

DIČ:

CZ24853950

Poznámka:

**Cena bez DPH****4 312 864,42**

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	4 312 864,42	21,00%	905 701,53
DPH snížená	0,00	12,00%	0,00

**Cena s DPH****v CZK****5 218 565,95**

## REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Revitalizace objektů a prostorů Korunní - Hydropolis

Objekt:

PVS\_3 - Landscaping a exteriér

Soupis:

**D.1.4.5.1 - Elektroinstalace**

Místo:

Datum: 11. 6. 2024

Zadavatel: HI. m. Praha

Projektant: CMC architects a.s.

Uchazeč: Metrostav DIZ, s.r.o.

Zpracovatel: QSB s.r.o.

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

**Náklady stavby celkem****4 312 864,42**

D1 - Elektromontáže

772 327,00

D2 - Elektroměrové rozvaděče, vybavení

248 900,00

D3 - Svítidla

2 260 931,00

D4 - Zemní práce při montážích

1 030 706,42

**SOUPIS PRACÍ**

Stavba:

Revitalizace objektů a prostorů Korunní - Hydropolis

Objekt:

PVS\_3 - Landscaping a exteriér

Soupis:

**D.1.4.5.1 - Elektroinstalace**

Místo:

Datum: 11. 6. 2024

Zadavatel:

HI. m. Praha

Projektant: CMC architects a.s.

Uchazeč:

Metrostav DIZ, s.r.o.

Zpracovatel: QSB s.r.o.

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
----	-----	-----	-------	----	----------	--------------	-------------------	-----------------

**Náklady soupisu celkem****4 312 864,42**

D	D1	Elektromontáže		772 327,00				
1	K	Pol85	Montáž kabelu CYKY 1 kV, 3 x 35+25 mm <sup>2</sup> , pevně uloženého	m	100,000	60,00	6 000,00	
	PP	Montáž kabelu CYKY 1 kV, 3 x 35+25 mm <sup>2</sup> , pevně uloženého						
2	K	Pol86	kabel 1-CYKY; silový; pro pevné uložení ve vnitřních a venk.prostorách v zemi, betonu; Cu jádro, tvar jádra SM-sektor mnohohrátový komprimovaný; počet žil 3; teplota použití -35 až 70 °C; max.provoz.teplota při zkratu 160 °C; min.teplota pokládky -5 °C; p	m	100,000	423,00	42 300,00	
	PP	kabel 1-CYKY; silový; pro pevné uložení ve vnitřních a venk.prostorách v zemi, betonu; Cu jádro, tvar jádra SM-sektor mnohohrátový komprimovaný; počet žil 3; teplota použití -35 až 70 °C; max.provoz.teplota při zkratu 160 °C; min.teplota pokládky -5 °C; průřez vodiče 35+25 mm <sup>2</sup> ; samozhášivý; odolnost vůči UV záření; barva pláště černá						
3	K	Pol87	Montáž kabelu CYKY 750 V, 5 žilového, pevně uloženého	m	200,000	45,00	9 000,00	
	PP	Montáž kabelu CYKY 750 V, 5 žilového, pevně uloženého						
4	K	Pol88	kabel CYKY; instalační; pro pevné uložení ve vnitřních a venk.prostorách v zemi, betonu; Cu plné holé jádro, tvar jádra RE-kulatý jednodrát; počet a průřez žil 5x10mm <sup>2</sup> ; počet žil 5; teplota použití -30 až 70 °C; max.provoz.teplota při zkratu 160 °C; min.t	m	200,000	148,00	29 600,00	
	PP	kabel CYKY; instalační; pro pevné uložení ve vnitřních a venk.prostorách v zemi, betonu; Cu plné holé jádro, tvar jádra RE-kulatý jednodrát; počet a průřez žil 5x10mm <sup>2</sup> ; počet žil 5; teplota použití -30 až 70 °C; max.provoz.teplota při zkratu 160 °C; min.teplota pokládky -5 °C; průřez vodiče 10 mm <sup>2</sup> ; samozhášivý; odolnost vůči UV záření; barva pláště černá						
5	K	Pol89	Montáž kabelu CYKY 750 V, 5 x 2,5 mm <sup>2</sup> , pevně uloženého	m	150,000	35,00	5 250,00	
	PP	Montáž kabelu CYKY 750 V, 5 x 2,5 mm <sup>2</sup> , pevně uloženého						
6	K	Pol90	kabel CYKY; instalační; pro pevné uložení ve vnitřních a venk.prostorách v zemi, betonu; Cu plné holé jádro, tvar jádra RE-kulatý jednodrát; počet a průřez žil 5x2,5mm <sup>2</sup> ; počet žil 5; teplota použití -30 až 70 °C; max.provoz.teplota při zkratu 160 °C; min.	m	150,000	35,00	5 250,00	
	PP	kabel CYKY; instalační; pro pevné uložení ve vnitřních a venk.prostorách v zemi, betonu; Cu plné holé jádro, tvar jádra RE-kulatý jednodrát; počet a průřez žil 5x2,5mm <sup>2</sup> ; počet žil 5; teplota použití -30 až 70 °C; max.provoz.teplota při zkratu 160 °C; min.teplota pokládky -5 °C; průřez vodiče 2,5 mm <sup>2</sup> ; samozhášivý; odolnost vůči UV záření; barva pláště černá						
7	K	Pol91	Montáž kabelu CYKY 750 V, 12 x 1,5 mm <sup>2</sup> , pevně uloženého	m	220,000	35,00	7 700,00	
	PP	Montáž kabelu CYKY 750 V, 12 x 1,5 mm <sup>2</sup> , pevně uloženého						
8	K	Pol92	kabel CYKY; instalační; pro pevné uložení ve vnitřních a venk.prostorách v zemi, betonu; Cu plné holé jádro, tvar jádra RE-kulatý jednodrát; počet a průřez žil 12x1,5mm <sup>2</sup> ; počet žil 12; teplota použití -30 až 70 °C; max.provoz.teplota při zkratu 160 °C; mi	m	220,000	70,00	15 400,00	
	PP	kabel CYKY; instalační; pro pevné uložení ve vnitřních a venk.prostorách v zemi, betonu; Cu plné holé jádro, tvar jádra RE-kulatý jednodrát; počet a průřez žil 12x1,5mm <sup>2</sup> ; počet žil 12; teplota použití -30 až 70 °C; max.provoz.teplota při zkratu 160 °C; min.teplota pokládky -5 °C; průřez vodiče 1,5 mm <sup>2</sup> ; samozhášivý; odolnost vůči UV záření; barva pláště černá						

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Genová soustava
9	K	Pol93	Montáž kabelu CYKY 750 V, 3 x 4 mm <sup>2</sup> , pevně uloženého	m	90,000	35,00	3 150,00	
	PP		Montáž kabelu CYKY 750 V, 3 x 4 mm <sup>2</sup> , pevně uloženého					
10	K	Pol94	kabel CYKY; instalační; pro pevné uložení ve vnitřních a venk.prostorách v zemi, betonu; Cu plné holé jádro, tvar jádra RE-kulatý jednodrát; počet a průřez žil 3x4mm <sup>2</sup> ; počet žil 3; teplota použití -30 až 70 °C; max.provoz.teplota při zkratu 160 °C; min.te	m	90,000	40,00	3 600,00	
	PP		kabel CYKY; instalační; pro pevné uložení ve vnitřních a venk.prostorách v zemi, betonu; Cu plné holé jádro, tvar jádra RE-kulatý jednodrát; počet a průřez žil 3x4mm <sup>2</sup> ; počet žil 3; teplota použití -30 až 70 °C; max.provoz.teplota při zkratu 160 °C; min.teplota pokládky -5 °C; průřez vodiče 4,0 mm <sup>2</sup> ; samozhášivý; odolnost vůči UV záření; barva pláště černá					
11	K	Pol95	Montáž kabelu CYKY 750 V, 3 x 2,5 mm <sup>2</sup> , pevně uloženého	m	45,000	35,00	1 575,00	
	PP		Montáž kabelu CYKY 750 V, 3 x 2,5 mm <sup>2</sup> , pevně uloženého					
12	K	Pol96	kabel CYKY; instalační; pro pevné uložení ve vnitřních a venk.prostorách v zemi, betonu; Cu plné holé jádro, tvar jádra RE-kulatý jednodrát; počet a průřez žil 3x2,5mm <sup>2</sup> ; počet žil 3; teplota použití -30 až 70 °C; max.provoz.teplota při zkratu 160 °C; min.	m	45,000	25,00	1 125,00	
	PP		kabel CYKY; instalační; pro pevné uložení ve vnitřních a venk.prostorách v zemi, betonu; Cu plné holé jádro, tvar jádra RE-kulatý jednodrát; počet a průřez žil 3x2,5mm <sup>2</sup> ; počet žil 3; teplota použití -30 až 70 °C; max.provoz.teplota při zkratu 160 °C; min.teplota pokládky -5 °C; průřez vodiče 2,5 mm <sup>2</sup> ; samozhášivý; odolnost vůči UV záření; barva pláště černá					
13	K	Pol97	Montáž kabelů sdělovacích pro vnitřní rozvody do 15 žil	m	275,000	30,00	8 250,00	
	PP		Montáž kabelů sdělovacích pro vnitřní rozvody do 15 žil					
	VV		250+25		275,000			
	VV		Součet		275,000			
14	K	Pol98	kabel TCEPKPFLE; sdělovací; pevné uložení vnitřní, pevné uložení do země a vně; Cu plná holá jádra; počet prvků 10; počet žil v prvku 4; vnější průměr 21,0 mm; jmen.prům.jádra 0,80 mm; teplota použití -40 až 70 °C; barva pláště černá	m	250,000	68,00	17 000,00	
	PP		kabel TCEPKPFLE; sdělovací; pevné uložení vnitřní, pevné uložení do země a vně; Cu plná holá jádra; počet prvků 10; počet žil v prvku 4; vnější průměr 21,0 mm; jmen.prům.jádra 0,80 mm; teplota použití -40 až 70 °C; barva pláště černá					
15	K	Pol99	kabel TCEPKPFLE; sdělovací; pevné uložení vnitřní, pevné uložení do země a vně; Cu plná holá jádra; počet prvků 3; počet žil v prvku 4; vnější průměr 15,0 mm; jmen.prům.jádra 0,80 mm; teplota použití -40 až 70 °C; barva pláště černá	m	25,000	44,00	1 100,00	
	PP		kabel TCEPKPFLE; sdělovací; pevné uložení vnitřní, pevné uložení do země a vně; Cu plná holá jádra; počet prvků 3; počet žil v prvku 4; vnější průměr 15,0 mm; jmen.prům.jádra 0,80 mm; teplota použití -40 až 70 °C; barva pláště černá					
16	K	Pol100	Uložení chráničky ve výkopu PE 110x6,3mm	m	170,000	45,00	7 650,00	
	PP		Uložení chráničky ve výkopu PE 110x6,3mm					
17	K	Pol101	trubka kabelová ohebná dvouplášťová korugovaná chránička; vnější plášť z HDPE, vnitřní z LDPE; vnější pr.= 110,0 mm; vnitřní pr.= 94,0 mm; mezní hodnota zatížení 450 N/5 cm; teplot.rozsah -45 až 60 °C; stupeň hořlavosti A1; mat. bezhalogenový; IP 40, při	m	170,000	60,00	10 200,00	
	PP		trubka kabelová ohebná dvouplášťová korugovaná chránička; vnější plášť z HDPE, vnitřní z LDPE; vnější pr.= 110,0 mm; vnitřní pr.= 94,0 mm; mezní hodnota zatížení 450 N/5 cm; teplot.rozsah -45 až 60 °C; stupeň hořlavosti A1; mat. bezhalogenový; IP 40, při použití těsnícího kroužku IP 67					
18	K	Pol102	Uložení chráničky ve výkopu PE 75x3,0mm	m	300,000	45,00	13 500,00	
	PP		Uložení chráničky ve výkopu PE 75x3,0mm					
19	K	Pol103	trubka kabelová ohebná dvouplášťová korugovaná chránička; vnější plášť z HDPE, vnitřní z LDPE; vnější pr.= 75,0 mm; vnitřní pr.= 61,0 mm; mezní hodnota zatížení 450 N/5 cm; teplot.rozsah -45 až 60 °C; stupeň hořlavosti A1; mat. bezhalogenový; IP 40, při p	m	300,000	40,00	12 000,00	
	PP		trubka kabelová ohebná dvouplášťová korugovaná chránička; vnější plášť z HDPE, vnitřní z LDPE; vnější pr.= 75,0 mm; vnitřní pr.= 61,0 mm; mezní hodnota zatížení 450 N/5 cm; teplot.rozsah -45 až 60 °C; stupeň hořlavosti A1; mat. bezhalogenový; IP 40, při použití těsnícího kroužku IP 67					
20	K	Pol104	Uložení chráničky ve výkopu PE 50x3,0mm	m	600,000	40,00	24 000,00	
	PP		Uložení chráničky ve výkopu PE 50x3,0mm					
21	K	Pol105	trubka kabelová ohebná dvouplášťová korugovaná chránička; vnější plášť z HDPE, vnitřní z LDPE; vnější pr.= 50,0 mm; vnitřní pr.= 41,0 mm; mezní hodnota zatížení 450 N/5 cm; teplot.rozsah -45 až 60 °C; stupeň hořlavosti A1; mat. bezhalogenový; IP 40, při p	m	600,000	25,00	15 000,00	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	cenová soustava
	PP		trubka kabelová ohebná dvouplášťová korugovaná chránička; vnější plášť z HDPE, vnitřní z LDPE; vnější pr.= 50,0 mm; vnitřní pr.= 41,0 mm; mezní hodnota zatížení 450 N/5 cm; teplot.rozsah -45 až 60 °C; stupeň hořlavosti A1; mat. bezhalogenový; IP 40, při použití těsnicího kroužku IP 67					
22	K	Pol106	Uložení chráničky ve výkopu PE 40x3,0mm	m	200,000	40,00	8 000,00	
	PP		Uložení chráničky ve výkopu PE 40x3,0mm					
23	K	Pol107	trubka kabelová ohebná dvouplášťová korugovaná chránička; vnější plášť z HDPE, vnitřní z LDPE; vnější pr.= 40,0 mm; vnitřní pr.= 32,0 mm; mezní hodnota zatížení 450 N/5 cm; teplot.rozsah -45 až 60 °C; stupeň hořlavosti A1; mat. bezhalogenový; IP 40, při p	m	200,000	20,00	4 000,00	
	PP		trubka kabelová ohebná dvouplášťová korugovaná chránička; vnější plášť z HDPE, vnitřní z LDPE; vnější pr.= 40,0 mm; vnitřní pr.= 32,0 mm; mezní hodnota zatížení 450 N/5 cm; teplot.rozsah -45 až 60 °C; stupeň hořlavosti A1; mat. bezhalogenový; IP 40, při použití těsnicího kroužku IP 67					
24	K	Pol108	Mikrotrubička HDPE v kabelové rýze	m	15,000	30,00	450,00	
	PP		Mikrotrubička HDPE v kabelové rýze					
25	K	Pol109	Mikrotrubička silnostěnná 10/6 mm bezhalogenová, LSOH	m	15,000	41,00	615,00	
	PP		Mikrotrubička silnostěnná 10/6 mm bezhalogenová, LSOH					
26	K	Pol110	Instalace příchytka do stěny vč. vrutů a hmoždinek	kus	400,000	12,00	4 800,00	
	PP		Instalace příchytka do stěny vč. vrutů a hmoždinek					
	VV		20+120+140+40+60+20		400,000			
	VV		Součet		400,000			
27	K	Pol111	Příchytka kabelů jednostranná 6710	kus	20,000	5,00	100,00	
	PP		Příchytka kabelů jednostranná 6710					
28	K	Pol112	Příchytka kabelů jednostranná 6712	kus	120,000	5,00	600,00	
	PP		Příchytka kabelů jednostranná 6712					
29	K	Pol113	Příchytka kabelů jednostranná 6714	kus	140,000	5,00	700,00	
	PP		Příchytka kabelů jednostranná 6714					
30	K	Pol114	Příchytka kabelů jednostranná 6716	kus	40,000	55,00	2 200,00	
	PP		Příchytka kabelů jednostranná 6716					
31	K	Pol115	Příchytka kabelů jednostranná 6718	kus	60,000	5,00	300,00	
	PP		Příchytka kabelů jednostranná 6718					
32	K	Pol116	Příchytka kabelů plechová 26 mm	kus	20,000	5,00	100,00	
	PP		Příchytka kabelů plechová 26 mm					
33	K	Pol117	Montáž vidlice domovní včetně zapojení, provedení 2P+PE, 10/16 A	kus	2,000	68,00	136,00	
	PP		Montáž vidlice domovní včetně zapojení, provedení 2P+PE, 10/16 A					
34	K	Pol118	Vidlice 230V, přímá, IP44	kus	2,000	39,00	78,00	
	PP		Vidlice 230V, přímá, IP44					
35	K	Pol119	Připojení svorkovnice ekvipotenciální, včetně dodávky svorkovnice šířky 104 mm, výšky 40 mm, hloubky 60 mm	kus	1,000	840,00	840,00	
	PP		Připojení svorkovnice ekvipotenciální, včetně dodávky svorkovnice šířky 104 mm, výšky 40 mm, hloubky 60 mm					
36	K	Pol120	Montáž uzemňovacího vedení v zemi, včetně svorek, propojení a izolace spojů, z profilů ocelových pozinkovaných (FeZn), průřezu do 120 mm <sup>2</sup> ,	m	150,000	65,00	9 750,00	
	PP		Montáž uzemňovacího vedení v zemi, včetně svorek, propojení a izolace spojů, z profilů ocelových pozinkovaných (FeZn), průřezu do 120 mm <sup>2</sup> ,					
	P		Poznámka k položce: včetně montáže svorek spojovacích, odbočných, upevňovacích a spojovacího materiálu.					
37	K	Pol121	pásek uzemňovací provedení pozinkovaný; 30 x 4 mm	kg	150,000	50,00	7 500,00	
	PP		pásek uzemňovací provedení pozinkovaný; 30 x 4 mm					
38	K	Pol122	Osazení multikanálů plastových do rýhy s obsypem z písku bez výkopových prací 9-cestných	m	96,000	240,00	23 040,00	
	PP		Osazení multikanálů plastových do rýhy s obsypem z písku bez výkopových prací 9-cestných					
	VV		48+48		96,000			
	VV		Součet		96,000			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
39	K	Pol123	Multikanál plastový 9 otvorů, rozměr 385x385 x 1118 mm, otvory 105x105 mm, včetně těsnění a 4x spony	kus	48,000	2 584,00	124 032,00	
	PP		Multikanál plastový 9 otvorů, rozměr 385x385 x 1118 mm, otvory 105x105 mm, včetně těsnění a 4x spony					
40	K	Pol124	Ohybový díl 9-otvorového multikanálu 3°, rozměr 385x385 x 356 mm	kus	8,000	2 584,00	20 672,00	
	PP		Ohybový díl 9-otvorového multikanálu 3°, rozměr 385x385 x 356 mm					
41	K	Pol125	9-otvorový adaptér na chráničky 110 mm, rozměr 367x367x203 mm	kus	1,000	2 584,00	2 584,00	
	PP		9-otvorový adaptér na chráničky 110 mm, rozměr 367x367x203 mm					
42	K	Pol126	Multikanál plastový 4 otvory, rozměr 265x265 x 1118 mm, otvory 105x105 mm	kus	48,000	1 770,00	84 960,00	
	PP		Multikanál plastový 4 otvory, rozměr 265x265 x 1118 mm, otvory 105x105 mm					
43	K	Pol127	Odbočovací prvek pro 4-otvorový multikanál, přechod na chráničku 110 mm	kus	1,000	1 270,00	1 270,00	
	PP		Odbočovací prvek pro 4-otvorový multikanál, přechod na chráničku 110 mm					
44	K	Pol128	Osazení kabelové komory z dílu HDPE plochy přes 1,0 do 1,5 m2, hloubka přes 1,0 m	kus	7,000	2 000,00	14 000,00	
	PP		Osazení kabelové komory z dílu HDPE plochy přes 1,0 do 1,5 m2, hloubka přes 1,0 m					
	VV		1+6		7,000			
	VV		Součet		7,000			
45	K	Pol129	Kabelová komora HDPE, vnitřní rozměr 1220 x 910 mm, hloubka 1500 mm, pro pojezd vozidly - zatížení 12,5 t, včetně víka dle okolního povrchu	kus	1,000	35 750,00	35 750,00	
	PP		Kabelová komora HDPE, vnitřní rozměr 1220 x 910 mm, hloubka 1500 mm, pro pojezd vozidly - zatížení 12,5 t, včetně víka dle okolního povrchu					
46	K	Pol130	Kabelová komora HDPE, vnitřní rozměr 1220 x 910 mm, hloubka 1200 mm, pro pojezd vozidly - zatížení 12,5 t, včetně víka dle okolního povrchu	kus	6,000	31 200,00	187 200,00	
	PP		Kabelová komora HDPE, vnitřní rozměr 1220 x 910 mm, hloubka 1200 mm, pro pojezd vozidly - zatížení 12,5 t, včetně víka dle okolního povrchu					
<b>D</b>	<b>D2</b>		<b>Elektroměrové rozvaděče, vybavení</b>				<b>248 900,00</b>	
47	K	Pol131	Rozvaděč RE1 - plastový pilířový rozvaděč pro nepřímé měření; jednosazbový; hlavní jistič se spouští, 315 A; MTP 5 VA, 0,5S, 300/5A; svorky na přívodu i na vývodu 240 mm2; provedení PRE; včetně	kus	1,000	111 480,00	111 480,00	
	PP		Rozvaděč RE1 - plastový pilířový rozvaděč pro nepřímé měření; jednosazbový; hlavní jistič se spouští, 315 A; MTP 5 VA, 0,5S, 300/5A; svorky na přívodu i na vývodu 240 mm2; provedení PRE; včetně					
	P		<i>Poznámka k položce: instalace a zapojení</i>					
48	K	Pol132	Rozvaděč RE1.1 - plastový pilířový rozvaděč pro nepřímé měření; dvousazbový; hlavní jistič se, spouští 125 A; MTP 5 VA, 0,5S, 100/5A; svorky na přívodu 120 mm2, na vývodu 120 mm2; provedení PRE;	kus	1,000	95 320,00	95 320,00	
	PP		Rozvaděč RE1.1 - plastový pilířový rozvaděč pro nepřímé měření; dvousazbový; hlavní jistič se, spouští 125 A; MTP 5 VA, 0,5S, 100/5A; svorky na přívodu 120 mm2, na vývodu 120 mm2; provedení PRE;					
	P		<i>Poznámka k položce: včetně instalace a zapojení</i>					
49	K	Pol133	Rozvaděč RE2 - plastový pilířový rozvaděč pro přímé měření; provedení pro jištění do 63A; hlavní, jistič 50 A/B; jednosazbový; svorky na přívodu 35 mm2, na vývodu 35 mm2; provedení PRE; včetně	kus	1,000	42 100,00	42 100,00	
	PP		Rozvaděč RE2 - plastový pilířový rozvaděč pro přímé měření; provedení pro jištění do 63A; hlavní, jistič 50 A/B; jednosazbový; svorky na přívodu 35 mm2, na vývodu 35 mm2; provedení PRE; včetně					
	P		<i>Poznámka k položce: instalace a zapojení</i>					
<b>D</b>	<b>D3</b>		<b>Svítlidla</b>				<b>2 260 931,00</b>	
50	K	Pol134	Montáž svítidla	kus	128,000	450,00	57 600,00	
	PP		Montáž svítidla					
	VV		33+37+10+26+3+3+3+2+2+5+3+1		128,000			
	VV		Součet		128,000			
51	K	Pol135	Svítlidlo V6, dle knihy svítidel	kus	33,000	11 731,15	387 127,95	
	PP		Svítlidlo V6, dle knihy svítidel					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Genová soustava
52	K	Pol199	Svítilno V7, dle knihy svítidel	kus	37,000	20 187,10	746 922,70	
	PP		Svítilno V7, dle knihy svítidel					
53	K	Pol200	Svítilno V8, dle knihy svítidel	kus	10,000	47 397,25	473 972,50	
	PP		Svítilno V8, dle knihy svítidel					
54	K	Pol201	Svítilno V9, dle knihy svítidel	kus	26,000	4 038,80	105 008,80	
	PP		Svítilno V9, dle knihy svítidel					
55	K	Pol202	Svítilno V10, dle knihy svítidel	kus	3,000	14 311,75	42 935,25	
	PP		Svítilno V10, dle knihy svítidel					
56	K	Pol203	Svítilno V11, dle knihy svítidel	kus	3,000	11 731,15	35 193,45	
	PP		Svítilno V11, dle knihy svítidel					
57	K	Pol204	Svítilno V12, dle knihy svítidel	kus	3,000	21 568,25	64 704,75	
	PP		Svítilno V12, dle knihy svítidel					
58	K	Pol209	Svítilno V13, dle knihy svítidel	kus	2,000	14 041,50	28 083,00	
	PP		Svítilno V13, dle knihy svítidel					
59	K	Pol210	Svítilno V14, dle knihy svítidel	kus	2,000	28 188,80	56 377,60	
	PP		Svítilno V14, dle knihy svítidel					
60	K	Pol211	Svítilno V15, dle knihy svítidel	kus	5,000	45 438,80	227 194,00	
	PP		Svítilno V15, dle knihy svítidel					
61	K	Pol214	Svítilno V16, dle knihy svítidel	kus	3,000	6 026,00	18 078,00	
	PP		Svítilno V16, dle knihy svítidel					
62	K	Pol215	Svítilno V17, dle knihy svítidel	kus	1,000	17 733,00	17 733,00	
	PP		Svítilno V17, dle knihy svítidel					
D	D4		<b>Zemní práce při montážích</b>				<b>1 030 706,42</b>	
63	K	Pol216	Výkop kabelové rýhy 140/150cm hor.4, ruční výkop rýhy	m	1,100	4 040,00	4 444,00	
	PP		Výkop kabelové rýhy 140/150cm hor.4, ruční výkop rýhy					
64	K	Pol217	Pažení kabelové rýhy šířky do 2 m, hloubky do 2 m, rýha hloubky 1,5 m	m	1,100	465,00	511,50	
	PP		Pažení kabelové rýhy šířky do 2 m, hloubky do 2 m, rýha hloubky 1,5 m					
65	K	Pol218	Odstranění pažení z rýhy š.do 2 m, hl. do 2 m, rýha hloubky 1,50 m	m	1,100	244,00	268,40	
	PP		Odstranění pažení z rýhy š.do 2 m, hl. do 2 m, rýha hloubky 1,50 m					
66	K	Pol219	Výkop kabelové rýhy 140/120cm hor.4, strojní výkop rýhy	m	6,600	3 240,00	21 384,00	
	PP		Výkop kabelové rýhy 140/120cm hor.4, strojní výkop rýhy					
67	K	Pol220	Pažení kabelové rýhy šířky do 2 m, hloubky do 2 m, rýha hloubky 1,2 m	m	6,600	372,00	2 455,20	
	PP		Pažení kabelové rýhy šířky do 2 m, hloubky do 2 m, rýha hloubky 1,2 m					
68	K	Pol221	Odstranění pažení z rýhy š.do 2 m, hl. do 2 m, rýha hloubky 1,20 m	m	6,600	195,20	1 288,32	
	PP		Odstranění pažení z rýhy š.do 2 m, hl. do 2 m, rýha hloubky 1,20 m					
69	K	Pol222	Výkop kabelové rýhy 80/110 cm hor.4, pro multikanál	m	80,000	1 980,00	158 400,00	
	PP		Výkop kabelové rýhy 80/110 cm hor.4, pro multikanál					
70	K	Pol223	Pažení kabelové rýhy šířky 1,3 m, hloubky do 2 m, rýha hloubky 1,2 m	m	80,000	372,00	29 760,00	
	PP		Pažení kabelové rýhy šířky 1,3 m, hloubky do 2 m, rýha hloubky 1,2 m					
71	K	Pol224	Odstranění pažení z rýhy š.do 1,3 m, hl. do 2 m, rýha hloubky 1,20 m	m	80,000	195,20	15 616,00	
	PP		Odstranění pažení z rýhy š.do 1,3 m, hl. do 2 m, rýha hloubky 1,20 m					
72	K	Pol225	Zához rýhy 80/110 cm, hornina třídy 4	m	80,000	162,80	13 024,00	
	PP		Zához rýhy 80/110 cm, hornina třídy 4					
73	K	Pol226	Výkop kabelové rýhy 80/140 cm hor.4, pro multikanál	m	20,000	2 520,00	50 400,00	
	PP		Výkop kabelové rýhy 80/140 cm hor.4, pro multikanál					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
74	K	Pol227	Zához rýhy 80/140 cm, hornina třídy 4	m	20,000	207,20	4 144,00	
	PP		Zához rýhy 80/140 cm, hornina třídy 4					
75	K	Pol228	Pažení kabelové rýhy šířky 1,3 m, hloubky do 2 m, rýha hloubky 1,5 m	m	20,000	465,00	9 300,00	
	PP		Pažení kabelové rýhy šířky 1,3 m, hloubky do 2 m, rýha hloubky 1,5 m					
76	K	Pol229	Odstranění pažení z rýhy š.do 1,3 m, hl. do 2 m, rýha hloubky 1,50 m	m	20,000	243,90	4 878,00	
	PP		Odstranění pažení z rýhy š.do 1,3 m, hl. do 2 m, rýha hloubky 1,50 m					
77	K	Pol230	Podkladová vrstva ze štěrku tl.10 cm, ze štěrku tl. 10 cm	m2	80,000	24,00	1 920,00	
	PP		Podkladová vrstva ze štěrku tl.10 cm, ze štěrku tl. 10 cm					
	VV		0,8*80,0		64,000			
	VV		0,8*20,0		16,000			
	VV		Součet		80,000			
78	K	Pol231	Zhutnění podloží z rostlé horniny 1 až 4 pod násypy z hornin soudrzných do 92% PS a nesoudrzných sypkých relativní ulehlosti l(d) do 0,8 vibrační deskou	m2	80,000	114,00	9 120,00	
	PP		Zhutnění podloží z rostlé horniny 1 až 4 pod násypy z hornin soudrzných do 92% PS a nesoudrzných sypkých relativní ulehlosti l(d) do 0,8 vibrační deskou					
	P		<i>Poznámka k položce: z rostlé horniny tř.1 - 4 pod násypy z hornin soudrzných do 92% PS a hornin nesoudrzných sypkých relativní ulehlosti l(d) do 0,8</i>					
79	K	Pol232	Výkop kabelové rýhy 70/90 cm hor.4	m	60,000	1 310,00	78 600,00	
	PP		Výkop kabelové rýhy 70/90 cm hor.4					
80	K	Pol233	Zához rýhy 70/90 cm, hornina třídy 4	m	60,000	116,55	6 993,00	
	PP		Zához rýhy 70/90 cm, hornina třídy 4					
81	K	Pol234	Zřízení kabelového lože v rýze š. do 70 cm z písku, lože tloušťky 15 cm	m	50,000	105,00	5 250,00	
	PP		Zřízení kabelového lože v rýze š. do 70 cm z písku, lože tloušťky 15 cm					
82	K	Pol235	Fólie výstražná z PVC, šířka 33 cm, fólie PVC šířka 33 cm	m	100,000	13,00	1 300,00	
	PP		Fólie výstražná z PVC, šířka 33 cm, fólie PVC šířka 33 cm					
83	K	Pol236	Výkop kabelové rýhy 50/90 cm hor.4	m	500,000	1 010,00	505 000,00	
	PP		Výkop kabelové rýhy 50/90 cm hor.4					
84	K	Pol237	Zához rýhy 50/90 cm, hornina třídy 4	m	500,000	83,30	41 650,00	
	PP		Zához rýhy 50/90 cm, hornina třídy 4					
85	K	Pol238	Zřízení kabelového lože v rýze š. do 65 cm z písku, lože tloušťky 15 cm	m	500,000	117,00	58 500,00	
	PP		Zřízení kabelového lože v rýze š. do 65 cm z písku, lože tloušťky 15 cm					
86	K	Pol235	Fólie výstražná z PVC, šířka 33 cm, fólie PVC šířka 33 cm	m	500,000	13,00	6 500,00	
	PP		Fólie výstražná z PVC, šířka 33 cm, fólie PVC šířka 33 cm					

**KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ**

Stavba:

Revitalizace objektů a prostorů Korunní - Hydropolis

Objekt:

PVS\_3 - Landscaping a exteriér

Soupis:

**D.2.1 - Areálové zpevněné plochy a vjezd do areálu**

KSO:

Místo: Praha 10

CC-CZ:

Datum: 11. 6. 2024

Zadavatel:

Hl. m. Praha

IČ: 25656112

DIČ: CZ25656112

Uchazeč:

Metrostav DIZ, s.r.o.

IČ: 25021915

DIČ: CZ25021915

Projektant:

CMC architects a.s.

IČ: 26145359

DIČ: CZ26145359

Zpracovatel:

QSB s.r.o.

IČ: 24853950

DIČ: CZ24853950

Poznámka:

Soupis prací je sestaven s využitím Cenové soustavy ÚRS. Položky, které pochází z této cenové soustavy, jsou ve sloupci 'Cenová soustava' označeny popisem 'CS ÚRS' a úrovní příslušného kalendářního pololetí. Veškeré další informace vymežující popis a podmínky použití těchto položek z Cenové soustavy, které nejsou uvedeny přímo v soupisu prací, jsou neomezeně dálkově k dispozici na webu [podminky.urs.cz](http://podminky.urs.cz).

**Cena bez DPH****4 938 771,12**

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	4 938 771,12	21,00%	1 037 141,94
DPH snížená	0,00	12,00%	0,00

**Cena s DPH****v CZK****5 975 913,06**

## REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Revitalizace objektů a prostorů Korunní - Hydropolis

Objekt:

PVS\_3 - Landscaping a exteriér

Soupis:

### D.2.1 - Areálové zpevněné plochy a vjezd do areálu

Místo:

Praha 10

Datum:

11. 6. 2024

Zadavatel:

Hl. m. Praha

Projektant:

CMC architects a.s.

Uchazeč:

Metrostav DIZ, s.r.o.

Zpracovatel:

QSB s.r.o.

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

### Náklady stavby celkem

**4 938 771,12**

#### D0 - AREÁLOVÉ ZPEVNĚNÉ PLOCHY

4 938 771,12

D1 - DEMOLICE

1 014 483,81

D2 - OBRUBY

162 032,00

D3 - PLOCHY POCHOZÍ A POJÍŽDĚNÉ

3 598 139,35

D4 - DOPRAVNÍ ZNAČENÍ

12 401,64

D5 - OSTATNÍ

151 714,32

**SOUPIS PRACÍ**

Stavba:

Revitalizace objektů a prostorů Korunní - Hydropolis

Objekt:

PVS\_3 - Landscaping a exteriér

Soupis:

**D.2.1 - Areálové zpevněné plochy a vjezd do areálu**

Místo: Praha 10

Datum: 11. 6. 2024

Zadavatel: Hl. m. Praha

Projektant: CMC architects a.s.

Uchazeč: Metrostav DIZ, s.r.o.

Zpracovatel: QSB s.r.o.

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
----	-----	-----	-------	----	----------	--------------	-------------------	-----------------

**Náklady soupisu celkem****4 938 771,12**

D D0 AREÁLOVÉ ZPEVNĚNÉ PLOCHY

4 938 771,12

D D1 DEMOLICE

1 014 483,81

1	K	Pol50	trhání obrub z kamenných kostek	m	46,920	161,00	7 554,12	
	PP		trhání obrub z kamenných kostek					
	P		<i>Poznámka k položce: Jednotková cena vč. staveništního přesunu hmot, naložení, odvozu a poplatku za uložení na skládce.</i>					
2	K	Pol51	odstranění betonové vozovky/ betonových panelů	m	470,240	445,00	209 256,80	
	PP		odstranění betonové vozovky/ betonových panelů					
	P		<i>Poznámka k položce: Jednotková cena vč. staveništního přesunu hmot, naložení, odvozu a poplatku za uložení na skládce.</i>					
3	K	Pol52	odstranění asfaltové vozovky	m2	2 111,110	371,00	783 221,81	
	PP		odstranění asfaltové vozovky					
	P		<i>Poznámka k položce: Jednotková cena vč. staveništního přesunu hmot, naložení, odvozu a poplatku za uložení na skládce.</i>					
4	K	Pol53	odstranění kamenné dlažby	m2	143,080	101,00	14 451,08	
	PP		odstranění kamenné dlažby					
	P		<i>Poznámka k položce: Jednotková cena vč. staveništního přesunu hmot, naložení, odvozu a poplatku za uložení na skládce.</i>					
	D	D2	OBRUBY				162 032,00	
1	K	Pol54	osazení žulového obrubníku OP1 do opěrky z betonu C25/30 včetně materiálu	m	19,510	420,00	8 194,20	
	PP		osazení žulového obrubníku OP1 do opěrky z betonu C25/30 včetně materiálu					
2	K	Pol55	osazení obruby z žulové kostky velké 160/160/160-250 do opěrky z betonu C25/30 včetně materiálu	m	35,860	290,00	10 399,40	
	PP		osazení obruby z žulové kostky velké 160/160/160-250 do opěrky z betonu C25/30 včetně materiálu					
3	K	Pol56	osazení ocelového obrubníku Linefix super do opěrky z betonu C25/30 včetně materiálu	m	341,520	420,00	143 438,40	
	PP		osazení ocelového obrubníku Linefix super do opěrky z betonu C25/30 včetně materiálu					
	D	D3	PLOCHY POCHOZÍ A POJÍŽDĚNÉ				3 598 139,35	
1	K	Pol57	položení ploch s možností pojezdu z žulové dlažby ve skladbě D1-D-2-V-PIII Včetně materiálu	m2	1 811,510	1 535,00	2 780 667,85	
	PP		položení ploch s možností pojezdu z žulové dlažby ve skladbě D1-D-2-V-PIII Včetně materiálu					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Genová soustava
2	K	Pol58	položení pochozích komunikací z žulové dlažby ve skladbě D2-D-1-CH-PIII -modif, včetně materiálu	m2	326,860	2 280,00	745 240,80	
	PP		položení pochozích komunikací z žulové dlažby ve skladbě D2-D-1-CH-PIII -modif, včetně materiálu					
3	K	Pol59	položení signálních a varovných pásů ze speciální dlažby s výstupky (Comcon CD 200/200/60) v plochách s možností pojezdu ve skladbě D1-D-2-VI-PIII včetně materiálu.	m2	7,380	6 165,00	45 497,70	
	PP		položení signálních a varovných pásů ze speciální dlažby s výstupky (Comcon CD 200/200/60) v plochách s možností pojezdu ve skladbě D1-D-2-VI-PIII včetně materiálu.					
4	K	Pol60	položení olemování varovných a signálních pásů ze speciální hladké dlažby (Comcon CDR 255/255/60), aplikovaných v rámci ploch s možností pojezdu ve skladbě D1-D-2-VI-PIII včetně materiálu	m2	4,690	5 700,00	26 733,00	
	PP		položení olemování varovných a signálních pásů ze speciální hladké dlažby (Comcon CDR 255/255/60), aplikovaných v rámci ploch s možností pojezdu ve skladbě D1-D-2-VI-PIII včetně materiálu					
	D	D4	<b>DOPRAVNÍ ZNAČENÍ</b>				12 401,64	
1	K	Pol61	vodorovné dopravní značení ( např.V 4, V 10 b, V 10 c) z dlažby	m2	6,920	217,00	1 501,64	
	PP		vodorovné dopravní značení ( např.V 4, V 10 b, V 10 c) z dlažby					
2	K	Pol62	symbol VDZ V10f invalida z dlažby	ks	1,000	350,00	350,00	
	PP		symbol VDZ V10f invalida z dlažby					
3	K	Pol63	sloupek pro dopravní značení včetně betonové patky	ks	3,000	1 595,00	4 785,00	
	PP		sloupek pro dopravní značení včetně betonové patky					
4	K	Pol64	IP11b	ks	1,000	1 464,00	1 464,00	
	PP		IP11b					
5	K	Pol65	IP12	ks	1,000	1 464,00	1 464,00	
	PP		IP12					
6	K	Pol66	B1	ks	1,000	1 595,00	1 595,00	
	PP		B1					
7	K	Pol67	E13	ks	1,000	1 242,00	1 242,00	
	PP		E13					
	P		Poznámka k položce: - dodavatelská dokumentace - dokumentace skutečného provedení - manuály - zaškolení - testy a revize - náklady na zařízení staveniště a ostatní vedejší náklady - náklady na dočasné rozvody elektro a vody vč. měření - náklady na spotřebu médií a energie dle svazku - kompletační činnost - pomocné konstrukce - zkušební provoz - ochrana provedených konstrukcí - ostatní náklady (zábradlí, provizorní osvětlení, pomocné lešení, plošiny atd.) - ostatní nespécifikované - monitoring tubusu metra a konstrukcí OSM - zajištění archeologického dohledu součet					
	D	D5	<b>OSTATNÍ</b>				151 714,32	
10	K	K003	manuály	kpl	1,000	2 000,00	2 000,00	
	PP		manuály					
12	K	K005	testy a revize	kpl	1,000	4 000,00	4 000,00	
	PP		testy a revize					
14	K	K007	náklady na dočasné rozvody elektro a vody vč. měření	kpl	1,000	1 500,00	1 500,00	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	PP		náklady na dočasné rozvody elektro a vody vč. měření					
15	K	K008	náklady na spotřebu médií a energie dle svazku	kpl	1,000	10 000,00	10 000,00	
	PP		náklady na spotřebu médií a energie dle svazku					
17	K	K010	pomocné konstrukce	kpl	1,000	2 000,00	2 000,00	
	PP		pomocné konstrukce					
19	K	K012	ochrana provedených konstrukcí	kpl	1,000	3 000,00	3 000,00	
	PP		ochrana provedených konstrukcí					
21	K	K014	ostatní nespecifikované	kpl	1,000	1 000,00	1 000,00	
	PP		ostatní nespecifikované					
22	K	K015	monitoring tubusu metra a konstrukcí OSM	kpl	1,000	30 000,00	30 000,00	
	PP		monitoring tubusu metra a konstrukcí OSM					
23	K	K016	zajištění archeologického dohledu	kpl	1,000	2 500,00	2 500,00	
	PP		zajištění archeologického dohledu					
24	K	K017		%	38 285,730	2,50	95 714,32	
	PP		Přesun hmot pro komunikace					

**KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ**

Stavba:

Revitalizace objektů a prostorů Korunní - Hydropolis

Objekt:

PVS\_3 - Landscaping a exteriér

Soupis:

**D.2.2 - Landscapingové sadové úpravy - nad vodojemy**

KSO:

Místo: Praha 10

CC-CZ:

Datum: 11. 6. 2024

Zadavatel:

Hl. m. Praha

IČ: 25656112

DIČ: CZ25656112

Uchazeč:

Metrostav DIZ, s.r.o.

IČ: 25021915

DIČ: CZ25021915

Projektant:

CMC architects a.s.

IČ: 26145359

DIČ: CZ26145359

Zpracovatel:

QSB s.r.o.

IČ: 24853950

DIČ: CZ24853950

Poznámka:

Soupis prací je sestaven s využitím Cenové soustavy ÚRS. Položky, které pochází z této cenové soustavy, jsou ve sloupci 'Cenová soustava' označeny popisem 'CS ÚRS' a úrovní příslušného kalendářního pololetí. Veškeré další informace vymežující popis a podmínky použití těchto položek z Cenové soustavy, které nejsou uvedeny přímo v soupisu prací, jsou neomezeně dálkově k dispozici na webu [podminky.urs.cz](http://podminky.urs.cz).

**Cena bez DPH****5 680 836,03**

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	5 680 836,03	21,00%	1 192 975,57
DPH snížená	0,00	12,00%	0,00

**Cena s DPH****v CZK****6 873 811,60**

## REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Revitalizace objektů a prostorů Korunní - Hydropolis

Objekt:

PVS\_3 - Landscaping a exteriér

Soupis:

**D.2.2 - Landscapingové sadové úpravy - nad vodojemy**

Místo:

Praha 10

Datum:

11. 6. 2024

Zadavatel:

Hl. m. Praha

Projektant:

CMC architects a.s.

Uchazeč:

Metrostav DIZ, s.r.o.

Zpracovatel:

QSB s.r.o.

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

### Náklady stavby celkem

**5 680 836,03**

#### SO.0202 - KRAJINÁŘSKÁ ARCHITEKTURA - NAD VODOJEMY

5 680 836,03

D1 - PŘÍPRAVA PŮDY - na konstrukci v ROVINĚ, dvouvrstevný substrát (půdorysná plocha 957m2)	3 738 399,69
D2 - PŘÍPRAVA PŮDY - SVAHY - kolem teles vodojemů - 2vrstvý substrát (půdorysná plocha 810 m2)	576 140,05
D3 - PŘÍPRAVA PŮDY - na konstrukci - extenzivní zelené střechy, substrát 8-15cm, vč. rozchod koberce (plo	61 499,20
D4 - Výsadba stromu na konstrukci bez výměny půdy v rovině	103 107,28
D5 - Výsadba stromu na konstrukci bez výměny půdy ve svahu a schodišti	323 201,78
D6 - ZALOŽENÍ KVĚTNATÉ LOUKY V ROVINĚ (plocha 573m2)	39 305,21
D7 - ZALOŽENÍ KVĚTNATÉ LOUKY VE SVAZÍCH HYDROOSEVEM (plocha 609m2)	119 973,80
D8 - ZÁHONOVÁ VÝSADBA KEŘŮ (plocha 124m2)	342 921,77
D9 - ZÁHONOVÁ VÝSADBA TRVALEK A OKRASNÝCH TRAV (plocha 343m2), na kci i v rostlém terénu	299 387,69
D10 - VÝSADBA VODNÍCH ROSTLIN (plocha 41m2)	76 899,56

**SOUPIS PRACÍ**

Stavba:

Revitalizace objektů a prostorů Korunní - Hydropolis

Objekt:

PVS\_3 - Landscaping a exteriér

Soupis:

**D.2.2 - Landscapingové sadové úpravy - nad vodojemy**

Místo: Praha 10

Datum: 11. 6. 2024

Zadavatel: Hl. m. Praha

Projektant: CMC architects a.s.

Uchazeč: Metrostav DIZ, s.r.o.

Zpracovatel: QSB s.r.o.

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
----	-----	-----	-------	----	----------	--------------	-------------------	-----------------

**Náklady soupisu celkem****5 680 836,03**

D SO.0202 KRAJINÁŘSKÁ ARCHITEKTURA - NAD VODOJEMY

5 680 836,03

D D1 PŘÍPRAVA PŮDY - na konstrukci v ROVINĚ, dvouvrstevný substrát (půdorysná plocha 957m2)

3 738 399,69

1	K	712771101	Provedení ochranné vrstvy z textilií nebo rohoží volně s přesahem vegetační střechy sklon do 5°	m2	957,000	35,53	34 002,21	CS ÚRS 2023 02
PP Provedení ochranné vrstvy vegetační střechy proti prorůstání kořenů, proti mechanickému poškození hydroizolace z textilií nebo rohoží volně kladených s přesahem, sklon střechy do 5°								
Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/712771101">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/712771101</a>								
2	K	712771221	Provedení drenážní vrstvy vegetační střechy z plastových nopových fólií v nopů do 25 mm do 5°	m2	957,000	39,05	37 366,07	CS ÚRS 2023 02
PP Provedení drenážní vrstvy vegetační střechy z plastových nopových fólií, výšky nopů do 25 mm, sklon střechy do 5°								
Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/712771221">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/712771221</a>								
3	K	712771271	Provedení filtrační vrstvy vegetační střechy z textilií sklon do 5°	m2	957,000	19,57	18 728,49	CS ÚRS 2023 02
PP Provedení filtrační vrstvy vegetační střechy z textilií kladených volně s přesahem, sklon střechy do 5°								
Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/712771271">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/712771271</a>								
4	K	712771702	Podzemní ukotvení dřevin za kořenový bal ke kotevní konstrukci výška do 5m	ks	3,000	807,50	2 422,50	CS ÚRS 2022 01
PP Podzemní ukotvení dřevin za kořenový bal ke kotevní konstrukci výška do 5m								
Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/712771702">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/712771702</a>								
5	K	712771751	kotevní konstrukce z KARI sítě pro kotvení dřevin - uložení 1 ks mříže vždy pod místo navrhovaného stromu, rozměr 2x3m, oko 150x150mm, drát 6mm	ks	3,000	251,75	755,25	CS ÚRS 2022 01
PP kotevní konstrukce z KARI sítě pro kotvení dřevin - uložení 1 ks mříže vždy pod místo navrhovaného stromu, rozměr 2x3m, oko 150x150mm, drát 6mm								
Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/712771751">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/712771751</a>								
6	K	712771431	speciální substrát pro střešní zahrady, intenzivní - 2vrstvý - spodní, Spodní substrát vrstva cca 70cm od konstrukce střechy pod horní substrát, např. Optigreen typ U, cca 670 m3, doprava na místo, rozprostření	m2	957,000	223,25	213 650,25	CS ÚRS 2022 01
PP speciální substrát pro střešní zahrady, intenzivní - 2vrstvý - spodní, Spodní substrát vrstva cca 70cm od konstrukce střechy pod horní substrát, např. Optigreen typ U, cca 670 m3, doprava na místo, rozprostření								
Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/712771431">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/712771431</a>								
7	K	183403153	Obdělání půdy hrabáním v rovině a svahu do 1:5	m2	957,000	4,50	4 309,37	CS ÚRS 2023 02
PP Obdělání půdy hrabáním v rovině nebo na svahu do 1:5								
Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/183403153">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/183403153</a>								
8	K	712771421	Provedení vegetační vrstvy ze substrátu tl přes 200 do 300 mm vegetační střechy sklon do 5°	m2	957,000	101,65	97 279,05	CS ÚRS 2023 02
PP Provedení vegetační vrstvy vegetační střechy ze substrátu, tloušťky přes 200 do 300 mm, sklon střechy do 5°								
Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/712771421">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/712771421</a>								

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
9	K	183403153.1	Obdělávání půdy hrabáním - konečný tvar terénu	m2	957,000	4,50	4 309,37	CS ÚRS 2022 01
	PP		Obdělávání půdy hrabáním - konečný tvar terénu					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/183403153.1">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/183403153.1</a>					
11	M	D1R00002	např. Ochranná vodoakumulační textilie Optigreen Typ RMS 900	m2	957,000	113,05	108 188,85	
	PP		např. Ochranná vodoakumulační textilie Optigreen Typ RMS 900					
12	M	D1R00003	např. drenážní nopová fólie Optigreen Typ FKD 60 BO (60 mm)	m2	957,000	503,50	481 849,50	
	PP		např. drenážní nopová fólie Optigreen Typ FKD 60 BO (60 mm)					
13	M	D1R00004	např. Filtrační textilie Optigreen Typ 105	m2	957,000	41,33	39 548,03	
	PP		např. Filtrační textilie Optigreen Typ 105					
14	M	D1R00005	Spodní substrát vrstva např. Optigreen typ U	m3	670,000	2 897,50	1 941 325,00	
	PP		Spodní substrát vrstva např. Optigreen typ U					
15	M	D1R00006	Svrchní substrát - vrstva 250mm - např. Optigreen typ I, nebo intenzivní substrát fa.Acre	m3	240,000	3 135,00	752 400,00	
	PP		Svrchní substrát - vrstva 250mm - např. Optigreen typ I, nebo intenzivní substrát fa.Acre					
17	M	D1R00008	armovací mříž s podzemním kotvením pro stromy na konstrukci, rozměr 2x3m, oko 150x150mm, drát 6mm	ks	3,000	755,25	2 265,75	
	PP		armovací mříž s podzemním kotvením pro stromy na konstrukci, rozměr 2x3m, oko 150x150mm, drát 6mm					
D	D2		<b>PŘÍPRAVA PŮDY - SVAHY - kolem teles vodojemů - 2vrstvý substrát (půdorysná plocha 810 m2)</b>				576 140,05	
18	K	D2R00001	postupně hutněný zásyp kolem bočních stěn vodárenských těles - využít zeminu ze stávajících zásypů nebo použít dobře propustné podorničí ( ne jílovité) nebo speciální spodní substrát pro střešní zahrady, který bude ale dobře hutnitelný - řešeno v jiné část	m2	810,000	109,25	88 492,50	
	PP		postupně hutněný zásyp kolem bočních stěn vodárenských těles - využít zeminu ze stávajících zásypů nebo použít dobře propustné podorničí ( ne jílovité) nebo speciální spodní substrát pro střešní zahrady, který bude ale dobře hutnitelný - řešeno v jiné části projektové dokumentace??					
19	K	712771413	Provedení vegetační vrstvy ze substrátu tl přes 100 do 200 mm vegetační střechy sklon přes 5° do 15°	m2	810,000	94,24	76 334,40	CS ÚRS 2023 02
	PP		Provedení vegetační vrstvy vegetační střechy ze substrátu, tloušťky přes 100 do 200 mm, sklon střechy přes 5 do 15°					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/712771413">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/712771413</a>					
20	K	183403353	Obdělání půdy hrabáním ve svahu přes 1:2 do 1:1	m2	810,000	9,00	7 287,17	CS ÚRS 2023 02
	PP		Obdělání půdy hrabáním na svahu přes 1:2 do 1:1					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/183403353">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/183403353</a>					
21	K	712771453	Zajištění vrstvy substrátu proti erozi výztuží z přírodních vláken vegetační střechy sklon přes 25°	m2	810,000	36,86	29 856,60	CS ÚRS 2023 02
	PP		Provedení vegetační vrstvy vegetační střechy zajištění vegetační vrstvy protierozní výztuží z přírodních vláken, sklon střechy přes 25°					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/712771453">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/712771453</a>					
22	M	D2R00002	kvalitní zahradnický substrát nebo speciální substrát pro střešní zahrady, intenzivní nebo trávnickový, který lze hutnit na svazích, např. Optigreen typ I nebo R, vrstva 25cm	m3	202,500	1 767,00	357 817,50	
	PP		kvalitní zahradnický substrát nebo speciální substrát pro střešní zahrady, intenzivní nebo trávnickový, který lze hutnit na svazích, např. Optigreen typ I nebo R, vrstva 25cm					
23	M	D2R00003	protierozní síť z kokosových vláken, 400g/m2, velikost ok 25x25cm, např. aktiSAFEK400, včetně materiálu pro ukotvení	m2	202,500	80,75	16 351,88	
	PP		protierozní síť z kokosových vláken, 400g/m2, velikost ok 25x25cm, např. aktiSAFEK400, včetně materiálu pro ukotvení					
D	D3		<b>PŘÍPRAVA PŮDY - na konstrukci - extenzivní zelené střechy, substrát 8-15cm, vč. rozchod koberce (plo</b>				61 499,20	
24	K	712771101.1	Ochranná vodoakumulační textilie , např. Ochranná vodoakumulační textilie Optigreen Typ RMS 300 - položení - doprava na místo, položení	m2	31,000	51,30	1 590,30	CS ÚRS 2022 01
	PP		Ochranná vodoakumulační textilie , např. Ochranná vodoakumulační textilie Optigreen Typ RMS 300 - položení - doprava na místo, položení					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/712771101.1">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/712771101.1</a>					
25	K	712771221.1	Drenážní nopová fólie výška nopu 25mm, např. drenážní nopová fólie Optigreen Typ FKD 25 BO (25 mm) - položení, doprava na místo	m2	31,000	80,75	2 503,25	CS ÚRS 2022 01

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	PP		Drenážní novová fólie výška nopy 25mm, např. drenážní novová fólie Optigreen Typ FKD 25 BO (25 mm) - položení, doprava na místo					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/712771221.1">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/712771221.1</a>					
26	K	712771271	Provedení filtrační vrstvy vegetační střechy z textilií sklon do 5°	m2	31,000	19,57	606,67	CS ÚRS 2023 02
	PP		Provedení filtrační vrstvy vegetační střechy z textilií kladených volně s přesahem, sklon střechy do 5°					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/712771271">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/712771271</a>					
27	K	712771413.1	speciální substrát pro střešní zahrady, extenzivní - 1vrstvý - např. Optigreen typ E, doprava na místo, rozprostření	m2	31,000	94,24	2 921,44	CS ÚRS 2022 01
	PP		speciální substrát pro střešní zahrady, extenzivní - 1vrstvý - např. Optigreen typ E, doprava na místo, rozprostření					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/712771413.1">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/712771413.1</a>					
28	K	183403153.2	Obdělávání půdy hrabáním	m2	31,000	4,37	135,47	CS ÚRS 2022 01
	PP		Obdělávání půdy hrabáním					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/183403153.2">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/183403153.2</a>					
29	K	712771521	Položení vegetační nebo travníkové rohože vegetační střechy sklon do 5°	m2	31,000	90,44	2 803,64	CS ÚRS 2023 02
	PP		Založení vegetace vegetační střechy položením vegetační nebo travníkové rohože, sklon střechy do 5°					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/712771521">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/712771521</a>					
31	M	D3R00002	např. Ochranná vodoakumulační textilie Optigreen Typ RMS 300	m2	31,000	42,75	1 325,25	
	PP		např. Ochranná vodoakumulační textilie Optigreen Typ RMS 300					
32	M	D3R00003	např. drenážní novová fólie Optigreen Typ FKD 25 BO (25 mm)	m2	31,000	246,05	7 627,55	
	PP		např. drenážní novová fólie Optigreen Typ FKD 25 BO (25 mm)					
33	M	D3R00004	např. Filtrační textilie Optigreen Typ 105	m2	31,000	41,23	1 278,13	
	PP		např. Filtrační textilie Optigreen Typ 105					
34	M	D3R00005	substrát pro extenzivní střechy - vrstva 16,5 / 8 cm - např. Optigreen typ E, nebo extenzivní substrát fa.Acre	m3	5,000	3 135,00	15 675,00	
	PP		substrát pro extenzivní střechy - vrstva 16,5 / 8 cm - např. Optigreen typ E, nebo extenzivní substrát fa.Acre					
35	M	D3R00006	předpěstovaná rozchodníková rohož - např. SM/G 20, fa. OPTIGREEN	m2	31,000	807,50	25 032,50	
	PP		předpěstovaná rozchodníková rohož - např. SM/G 20, fa. OPTIGREEN					
D	D4		Výsadba stromu na konstrukci bez výměny půdy v rovině				103 107,28	
36	K	183101121	hloubení jamky bez výměny půdy (od 0,4 – 1,0 m3)	ks	3,000	1 988,35	5 965,05	CS ÚRS 2022 01
	PP		hloubení jamky bez výměny půdy (od 0,4 – 1,0 m3)					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/183101121">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/183101121</a>					
37	K	184102116	Výsadba dřevin s balem o prům. 60-80 cm se zalitím, bez výměny půdy	ks	3,000	2 032,05	6 096,15	CS ÚRS 2022 01
	PP		Výsadba dřevin s balem o prům. 60-80 cm se zalitím, bez výměny půdy					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/184102116">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/184102116</a>					
39	K	184215211	Ukotvení dřeviny za zemní bal, na připravené armovací síť pod substrátem	ks	3,000	928,63	2 785,88	CS ÚRS 2022 01
	PP		Ukotvení dřeviny za zemní bal, na připravené armovací síť pod substrátem					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/184215211">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/184215211</a>					
40	K	184215412	zamulčování závlahové mísy šterkemve vrstvě 10cm, 1m2/ strom	ks	3,000	99,42	298,25	CS ÚRS 2022 01
	PP		zamulčování závlahové mísy šterkemve vrstvě 10cm, 1m2/ strom					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/184215412">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/184215412</a>					
41	K	185804311	Zalítí rostlin vodou plocha do 20 m2	m3	0,240	552,81	132,67	CS ÚRS 2023 02
	PP		Zalítí rostlin vodou plochy záhonů jednotlivě do 20 m2					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/185804311">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/185804311</a>					
42	K	184852321	Řez stromů výchovný špičáků a keřových stromů výška do 4m	ks	3,000	557,18	1 671,53	CS ÚRS 2022 01
	PP		Řez stromů výchovný špičáků a keřových stromů výška do 4m					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/184852321">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/184852321</a>					
43	M	D4R00001	Pevné hnojivo (vícesložkové pomalu rozpustné hnojivo s postupným uvolňováním živin, množství / strom dle požadavku výrobce)	ks	30,000	4,92	147,63	
	PP		Pevné hnojivo (vícesložkové pomalu rozpustné hnojivo s postupným uvolňováním živin, množství / strom dle požadavku výrobce)					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	cenová soustava
44	M	D4R00002	šterk frakce 8-16mm , 0,1m3/ks	m3	0,300	2 108,53	632,56	
	PP		šterk frakce 8-16mm , 0,1m3/ks					
45	M	D4R00003	podzemní kotvení za bal - např.Kotvos nebo Platypus	ks	3,000	1 900,95	5 702,85	
	PP		podzemní kotvení za bal - např.Kotvos nebo Platypus					
46	M	D4R00004	voda	m3	0,240	131,10	31,46	
	PP		voda					
47	M	D4R00005	Gleditsia triacanthos, vícekmenná solitéra 250-300cm	ks	3,000	26 547,75	79 643,25	
	PP		Gleditsia triacanthos, vícekmenná solitéra 250-300cm					
D	D5		Výsadba stromu na konstrukci bez výměny půdy ve svahu a schodišti				323 201,78	
48	K	183101121.1	Jamky pro výsadbu bez výměny půdy zeminy tř 1 až 4 obj přes 0,4 do 1 m3 ve svahu přes 1:5 do 1:2	ks	15,000	1 988,35	29 825,25	CS ÚRS 2022 01
	PP		Jamky pro výsadbu bez výměny půdy zeminy tř 1 až 4 obj přes 0,4 do 1 m3 ve svahu přes 1:5 do 1:2					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/183101121.1">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/183101121.1</a>					
49	K	184102141	Výsadba dřeviny s balem D přes 0,6 do 0,8 m do jamky se zalitím ve svahu přes 1:5 do 1:2	ks	15,000	2 032,05	30 480,75	CS ÚRS 2022 01
	PP		Výsadba dřeviny s balem D přes 0,6 do 0,8 m do jamky se zalitím ve svahu přes 1:5 do 1:2					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/184102141">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/184102141</a>					
50	K	185802114	Hnojení půdy umělým hnojivem k jednotlivým rostlinám v rovině a svahu do 1:5	t	0,002	38 237,50	76,48	CS ÚRS 2023 02
	PP		Hnojení půdy nebo trávníku v rovině nebo na svahu do 1:5 umělým hnojivem s rozdělením k jednotlivým rostlinám					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/185802114">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/185802114</a>					
51	K	184215211	Ukotvení dřeviny za zemní bal, na připravené armovací síť pod substrátem	ks	15,000	928,63	13 929,38	CS ÚRS 2022 01
	PP		Ukotvení dřeviny za zemní bal, na připravené armovací síť pod substrátem					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/184215211">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/184215211</a>					
52	K	184215412.1	zamulčování závlahové mísy jemně drčenou kůrou v travnatých plochách, šterkem ve schodišti ve vrstvě 10cm, 1m2/ strom	ks	15,000	99,42	1 491,26	CS ÚRS 2022 01
	PP		zamulčování závlahové mísy jemně drčenou kůrou v travnatých plochách, šterkem ve schodišti ve vrstvě 10cm, 1m2/ strom					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/184215412.1">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/184215412.1</a>					
53	K	185804311	Zalití rostlin vodou plocha do 20 m2	m3	1,200	552,81	663,37	CS ÚRS 2023 02
	PP		Zalití rostlin vodou plochy záhonů jednotlivě do 20 m2					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/185804311">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/185804311</a>					
54	K	184852321	Řez stromů výchovný špičáků a keřových stromů výška do 4m	ks	15,000	234,89	3 523,31	CS ÚRS 2022 01
	PP		Řez stromů výchovný špičáků a keřových stromů výška do 4m					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/184852321">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/184852321</a>					
55	M	D5R00001	Pevné hnojivo (vícesložkové pomalu rozpustné hnojivo s postupným uvolňováním živin, množství / strom dle požadavku výrobce)	ks	150,000	4,92	738,15	
	PP		Pevné hnojivo (vícesložkové pomalu rozpustné hnojivo s postupným uvolňováním živin, množství / strom dle požadavku výrobce)					
56	M	D5R00002	šterk frakce 8-16mm , 0,1m3/ks	m3	0,600	2 108,53	1 265,12	
	PP		šterk frakce 8-16mm , 0,1m3/ks					
57	M	D5R00003	jemně drčená kůra, 0,1m3/ks	m3	0,900	1 726,15	1 553,54	
	PP		jemně drčená kůra, 0,1m3/ks					
58	M	D5R00004	podzemní kotvení za bal - např.Kotvos nebo Platypus	ks	15,000	1 900,95	28 514,25	
	PP		podzemní kotvení za bal - např.Kotvos nebo Platypus					
59	M	D5R00005	voda	m3	1,200	131,10	157,32	
	PP		voda					
60	M	D5R00006	Acer ginala, vícekmenná solitéra 250-300cm	ks	3,000	14 158,80	42 476,40	
	PP		Acer ginala, vícekmenná solitéra 250-300cm					
61	M	D5R00007	Alnus incana, vícekmenná solitéra 250-300cm	ks	4,000	14 311,75	57 247,00	
	PP		Alnus incana, vícekmenná solitéra 250-300cm					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
62	M	D5R00008	<i>Prunus padus, vícekmenná solitéra 250-300cm</i>	ks	5,000	13 874,75	69 373,75	
	PP		Prunus padus, vícekmenná solitéra 250-300cm					
63	M	D5R00009	<i>Salix caprea, vícekmenná solitéra 250-300cm</i>	ks	3,000	13 962,15	41 886,45	
	PP		Salix caprea, vícekmenná solitéra 250-300cm					
D	D6		<b>ZALOŽENÍ KVĚTNATÉ LOUKY V ROVINĚ (plocha 573m2)</b>				<b>39 305,21</b>	
64	K	183403153.3	Obdělávání půdy hrabáním - pozvolné napojení na stávající travnaté plochy s částečným vyhrabáním stařiny (cca 1/3 plochy)	m2	573,000	4,37	2 504,01	CS ÚRS 2022 01
	PP		Obdělávání půdy hrabáním - pozvolné napojení na stávající travnaté plochy s částečným vyhrabáním stařiny (cca 1/3 plochy)					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/183403153.3">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/183403153.3</a>					
65	K	181411121	Založení lučního trávníku výsevem pl do 1000 m2 v rovině a ve svahu do 1:5	m2	573,000	14,54	8 328,56	CS ÚRS 2023 02
	PP		Založení trávníku na půdě předem připravené plochy do 1000 m2 výsevem včetně utážení lučního v rovině nebo na svahu do 1:5					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/181411121">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/181411121</a>					
66	K	185804311.1	Zálivka vodou 20l/m2	m3	11,460	503,50	5 770,11	CS ÚRS 2022 01
	PP		Zálivka vodou 20l/m2					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/185804311.1">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/185804311.1</a>					
67	K	111151131	Pokosení trávníku lučního pl do 1000 m2 s odvozem do 20 km v rovině a svahu do 1:5	m2	1 146,000	7,79	8 927,34	CS ÚRS 2023 02
	PP		Pokosení trávníku při souvislé ploše do 1000 m2 lučního v rovině nebo svahu do 1:5					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/111151131">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/111151131</a>					
68	M	D6R00001	Voda 20l/m2	m3	11,460	114,00	1 306,44	
	PP		Voda 20l/m2					
69	M	D6R00002	<i>květnatá louka do sucha, např. Panonie - travobylinná směs do sucha, výrobce fa.Agrostis, 4-6g/m2</i>	kg	3,500	3 562,50	12 468,75	
	PP		květnatá louka do sucha, např. Panonie - travobylinná směs do sucha, výrobce fa.Agrostis, 4-6g/m2					
D	D7		<b>ZALOŽENÍ KVĚTNATÉ LOUKY VE SVAZÍCH HYDROOSEVEM (plocha 609m2)</b>				<b>119 973,80</b>	
70	K	183405211	Výsev trávníku hydroosevem na ornici	m2	609,000	25,75	15 678,71	CS ÚRS 2023 02
	PP		Výsev trávníku hydroosevem na ornici					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/183405211">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/183405211</a>					
71	K	185804311.1	Zálivka vodou 20l/m2	m3	12,200	503,50	6 142,70	CS ÚRS 2022 01
	PP		Zálivka vodou 20l/m2					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/185804311.1">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/185804311.1</a>					
72	K	111151131.1	Pokosení louky 1x opakováno	m2	609,000	7,79	4 744,11	CS ÚRS 2022 01
	PP		Pokosení louky 1x opakováno					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/111151131.1">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/111151131.1</a>					
73	K	183405211.1	doseť na potřebných místech - cca 50% plochy - hydroosev	m2	305,000	25,75	7 852,23	CS ÚRS 2022 01
	PP		doseť na potřebných místech - cca 50% plochy - hydroosev					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/183405211.1">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/183405211.1</a>					
74	M	D7R00001	Voda 20l/m2	m3	12,200	114,00	1 390,80	
	PP		Voda 20l/m2					
75	M	D7R00002	<i>květnatá louka do sucha, např. Panonie nebo Slunovrat - travobylinná směs do sucha, výrobce fa.Agrostis, 25g/m2</i>	kg	15,300	3 562,50	54 506,25	
	PP		květnatá louka do sucha, např. Panonie nebo Slunovrat - travobylinná směs do sucha, výrobce fa.Agrostis, 25g/m2					
76	M	D7R00003	<i>organominerální hnojivo Cuxin Profi Start 18-4-4 40 g/m2</i>	kg	24,400	137,75	3 361,10	
	PP		organominerální hnojivo Cuxin Profi Start 18-4-4 40 g/m2					
77	M	D7R00004	<i>fixátor pro uchycení směsi na svahu TerraControl 0,33 g/m2</i>	kg	0,200	617,50	123,50	
	PP		fixátor pro uchycení směsi na svahu TerraControl 0,33 g/m2					
78	M	D7R00005	<i>papírovo-slámový mulč (pro větší svazitost přísadků dřevních vláken) 135 g/m2</i>	kg	82,000	319,20	26 174,40	
	PP		papírovo-slámový mulč (pro větší svazitost přísadků dřevních vláken) 135 g/m2					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
D	D8		ZÁHONOVÁ VÝSADBA KEŘŮ (plocha 124m2)				342 921,77	
79	K	183403153.4	Obdělání půdy hrabáním v rovině a svahu do 1:5	m2	142,000	4,50	639,43	CS ÚRS 2023 02
	PP		Obdělání půdy hrabáním v rovině nebo na svahu do 1:5					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/183403153.4">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/183403153.4</a>					
80	K	183101113	Hloubení jamek bez výměny půdy zeminy tř 1 až 4 objem přes 0,02 do 0,05 m3 v rovině a svahu do 1:5	ks	1 088,000	49,69	54 057,28	CS ÚRS 2022 01
	PP		Hloubení jamek bez výměny půdy zeminy tř 1 až 4 objem přes 0,02 do 0,05 m3 v rovině a svahu do 1:5					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/183101113">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/183101113</a>					
81	K	184102112	Výsadba dřeviny s balem D přes 200 do 300 mm do jamky se zalitím v rovině a svahu do 1:5	ks	1 088,000	98,80	107 494,40	CS ÚRS 2022 01
	PP		Výsadba dřeviny s balem D přes 200 do 300 mm do jamky se zalitím v rovině a svahu do 1:5					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/184102112">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/184102112</a>					
82	K	184808324	Jednorázové hnojení půdy umělým hnojivem s rozdělením k jednotlivým rostlinám (vícesložkové pomalu rozpustné hnojivo s postupným uvolňováním živin, množství dle požadavku výrobce) (např. Silvamix forte, 5kstablet /rostlinu, tableta 15g, 5440tablet)	t	0,082	80 750,00	6 621,50	CS ÚRS 2022 01
	PP		Jednorázové hnojení půdy umělým hnojivem s rozdělením k jednotlivým rostlinám (vícesložkové pomalu rozpustné hnojivo s postupným uvolňováním živin, množství dle požadavku výrobce) (např. Silvamix forte, 5kstablet /rostlinu, tableta 15g, 5440tablet)					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/184808324">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/184808324</a>					
83	K	184911161	Mulčování záhonů kačírkem tl vrstvy přes 0,05 do 0,1 m v rovině a svahu do 1:5	m2	142,000	90,25	12 815,50	CS ÚRS 2023 02
	PP		Mulčování záhonů kačírkem nebo drobným kamenivem tloušťky mulče přes 50 do 100 mm v rovině nebo na svahu do 1:5					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/184911161">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/184911161</a>					
84	K	185804311.2	Zaliti rostlin vodou plocha přes 20 m2 - 20l/ks	m3	2,800	365,75	1 024,10	CS ÚRS 2022 01
	PP		Zaliti rostlin vodou plocha přes 20 m2 - 20l/ks					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/185804311.2">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/185804311.2</a>					
85	K	185804111	Ošetření vysazených květin v rovině a svahu do 1:5	m2	142,000	45,51	6 461,71	CS ÚRS 2023 02
	PP		Ošetření vysazených květin jednorázové v rovině					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/185804111">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/185804111</a>					
86	M	D8R00001	Voda 20l/m2	m3	2,800	114,00	319,20	
	PP		Voda 20l/m2					
87	M	D8R00002	mulč - říční štěrky fr.8-16mm, vrstva 10cm	m3	14,200	1 852,50	26 305,50	
	PP		mulč - říční štěrky fr.8-16mm, vrstva 10cm					
88	M	D8R00003	Aronia melanocarpa, 30-40cm	ks	18,000	156,75	2 821,50	
	PP		Aronia melanocarpa, 30-40cm					
89	M	D8R00004	Betula nana, 30-40cm	ks	167,000	55,10	9 201,70	
	PP		Betula nana, 30-40cm					
90	M	D8R00005	Cornus alba 'Sibirica', 40-50cm	ks	39,000	38,00	1 482,00	
	PP		Cornus alba 'Sibirica', 40-50cm					
91	M	D8R00006	Cytisus praecox, 30-40cm	ks	89,000	36,10	3 212,90	
	PP		Cytisus praecox, 30-40cm					
92	M	D8R00007	Genista tinctoria, 40-50cm	ks	30,000	38,00	1 140,00	
	PP		Genista tinctoria, 40-50cm					
93	M	D8R00008	Jasminum nudiflorum, 40-50cm	ks	95,000	80,75	7 671,25	
	PP		Jasminum nudiflorum, 40-50cm					
94	M	D8R00009	Lonicera nitida 'Maigrun', 30-40cm	ks	108,000	80,75	8 721,00	
	PP		Lonicera nitida 'Maigrun', 30-40cm					
95	M	D8R00010	Rosa multiflora, 40-50cm	ks	12,000	120,65	1 447,80	
	PP		Rosa multiflora, 40-50cm					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava	
96	M	D8R00011	<i>Salix purpurea 'Gracilis', 40-50cm</i>	ks	228,000	175,75	40 071,00		
	PP		Salix purpurea 'Gracilis', 40-50cm						
97	M	D8R00012	<i>Salix hastata 'Wehrhahnii', 30-40cm</i>	ks	140,000	175,75	24 605,00		
	PP		Salix hastata 'Wehrhahnii', 30-40cm						
98	M	D8R00013	<i>Salix helvetica, 30-40cm</i>	ks	106,000	175,75	18 629,50		
	PP		Salix helvetica, 30-40cm						
99	M	D8R00014	<i>Salix repens, 20-30cm</i>	ks	42,000	175,75	7 381,50		
	PP		Salix repens, 20-30cm						
100	M	D8R00015	<i>Viburnum opulus, 80-100cm</i>	ks	14,000	57,00	798,00		
	PP		Viburnum opulus, 80-100cm						
D	D9	<b>ZÁHONOVÁ VÝSADBA TRVALEK A OKRASNÝCH TRAV (plocha 343m2), na kci i v rostlém terénu</b>						299 387,69	
101	K	183403153.4	Obdělání půdy hrabáním v rovině a svahu do 1:5	m2	343,000	4,50	1 544,53	CS ÚRS 2023 02	
	PP		Obdělání půdy hrabáním v rovině nebo na svahu do 1:5						
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/183403153.4">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/183403153.4</a>						
102	K	183111112	hloubení jamek bez výměny půdy o objemu do 0,005m3	ks	2 030,000	16,53	33 555,90	CS ÚRS 2022 01	
	PP		hloubení jamek bez výměny půdy o objemu do 0,005m3						
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/183111112">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/183111112</a>						
103	K	183211312	Výsadba okrasných trav a trvalek do připravené jamky	ks	2 030,000	15,20	30 856,00	CS ÚRS 2022 01	
	PP		Výsadba okrasných trav a trvalek do připravené jamky						
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/183211312">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/183211312</a>						
104	K	185804111	Ošetření vysazených květin v rovině a svahu do 1:5	m2	343,000	45,51	15 608,22	CS ÚRS 2023 02	
	PP		Ošetření vysazených květin jednorázově v rovině						
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/185804111">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/185804111</a>						
105	K	184911151	Mulčování záhonů kačírkem tl vrstvy přes 0,02 do 0,05 m v rovině a svahu do 1:5	m2	343,000	55,39	18 997,06	CS ÚRS 2023 02	
	PP		Mulčování záhonů kačírkem nebo drceným kamenivem tloušťky mulče přes 20 do 50 mm v rovině nebo na svahu do 1:5						
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/184911151">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/184911151</a>						
106	K	185804311.3	Zalítí rostlin vodou plocha přes 20 m2 - 20l/m2	m3	6,900	365,75	2 523,68	CS ÚRS 2022 01	
	PP		Zalítí rostlin vodou plocha přes 20 m2 - 20l/m2						
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/185804311.3">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/185804311.3</a>						
107	M	D9R00001	Voda 20l/m2	m3	6,900	114,00	786,60		
	PP		Voda 20l/m2						
108	M	D9R00002	mulč - ostraohranný štěr, světlá šedá, frakce 8/16mm, vrstva 5-7cm	m3	21,000	1 852,50	38 902,50		
	PP		mulč - ostraohranný štěr, světlá šedá, frakce 8/16mm, vrstva 5-7cm						
109	M	D9R00003	<i>Astrantia major, K9</i>	ks	103,000	70,30	7 240,90		
	PP		Astrantia major, K9						
110	M	D9R00004	<i>Iris sibirica, K9</i>	ks	172,000	70,30	12 091,60		
	PP		Iris sibirica, K9						
111	M	D9R00005	<i>Alchemilla mollis, K9</i>	ks	55,000	70,30	3 866,50		
	PP		Alchemilla mollis, K9						
112	M	D9R00006	<i>Aruncus dioicus, K9</i>	ks	42,000	70,30	2 952,60		
	PP		Aruncus dioicus, K9						
113	M	D9R00007	<i>Eupatorium maculatum, K9</i>	ks	43,000	70,30	3 022,90		
	PP		Eupatorium maculatum, K9						
114	M	D9R00008	<i>Filipendula ulmaria, K9</i>	ks	41,000	70,30	2 882,30		
	PP		Filipendula ulmaria, K9						
115	M	D9R00009	<i>Geranium macrorhizum 'Spessart', K9</i>	ks	189,000	70,30	13 286,70		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	cenová soustava
	PP		Geranium macrorhizum 'Spessart', K9					
116	M	D9R00010	<i>Hemerocallis 'Corky', K9</i>	ks	178,000	70,30	12 513,40	
	PP		Hemerocallis 'Corky', K9					
117	M	D9R00011	<i>Hemerocallis 'Stela de Oro', K9</i>	ks	102,000	70,30	7 170,60	
	PP		Hemerocallis 'Stela de Oro', K9					
118	M	D9R00012	<i>Lythrum salicaria, K9</i>	ks	58,000	70,30	4 077,40	
	PP		Lythrum salicaria, K9					
119	M	D9R00013	<i>Persicaria amplexicaulis, K9</i>	ks	25,000	70,30	1 757,50	
	PP		Persicaria amplexicaulis, K9					
120	M	D9R00014	<i>Ajuga reptans, K9</i>	ks	45,000	70,30	3 163,50	
	PP		Ajuga reptans, K9					
121	M	D9R00015	<i>Veronica longifolia, K9</i>	ks	31,000	70,30	2 179,30	
	PP		Veronica longifolia, K9					
122	M	D9R00016	<i>Carex digitata, K9</i>	ks	44,000	70,30	3 093,20	
	PP		Carex digitata, K9					
123	M	D9R00017	<i>Carex lurida, K9</i>	ks	64,000	70,30	4 499,20	
	PP		Carex lurida, K9					
124	M	D9R00018	<i>Carex moroowii 'Irish green', K9</i>	ks	307,000	70,30	21 582,10	
	PP		Carex moroowii 'Irish green', K9					
125	M	D9R00019	<i>Carex pendula, K9</i>	ks	193,000	70,30	13 567,90	
	PP		Carex pendula, K9					
126	M	D9R00020	<i>Luzula sylvatica, K9</i>	ks	72,000	70,30	5 061,60	
	PP		Luzula sylvatica, K9					
127	M	D9R00021	<i>Pennisetum alopecuroides 'Hameln', K9</i>	ks	80,000	142,50	11 400,00	
	PP		Pennisetum alopecuroides 'Hameln', K9					
128	M	D9R00022	<i>Sesleria autumnalis, K9</i>	ks	186,000	114,00	21 204,00	
	PP		Sesleria autumnalis, K9					
D	D10		<b>VÝSADBA VODNÍCH ROSTLIN (plocha 41m2)</b>				76 899,56	
129	K	183211312.1	výsadba rostlin do košů	ks	207,000	133,00	27 531,00	CS ÚRS 2022 01
	PP		výsadba rostlin do košů					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/183211312.1">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/183211312.1</a>					
130	M	D10R0001	<i>Výsadba košů s rostlinami do připraveného štěrku - dna jezírek</i>	ks	207,000	128,25	26 547,75	
	PP		Výsadba košů s rostlinami do připraveného štěrku - dna jezírek					
131	K	185804111	Ošetření vysazených květin v rovině a svahu do 1:5	m2	41,000	45,51	1 865,71	CS ÚRS 2023 02
	PP		Ošetření vysazených květin jednorázově v rovině					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/185804111">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/185804111</a>					
132	M	D10R0002	<i>substrát pro vodní rostliny</i>	m3	0,400	6 175,00	2 470,00	
	PP		substrát pro vodní rostliny					
133	M	D10R0003	<i>Alisma plantago-aquatica</i>	ks	18,000	89,30	1 607,40	
	PP		Alisma plantago-aquatica					
134	M	D10R0004	<i>Butomus umbelatus</i>	ks	30,000	89,30	2 679,00	
	PP		Butomus umbelatus					
135	M	D10R0005	<i>Iris pseudoacorus</i>	ks	58,000	89,30	5 179,40	
	PP		Iris pseudoacorus					
136	M	D10R0006	<i>Juncus effusus</i>	ks	18,000	89,30	1 607,40	
	PP		Juncus effusus					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
137	M	D10R0007	<i>Menyanthes trifoliata</i>	ks	20,000	89,30	1 786,00	
	PP		Menyanthes trifoliata					
138	M	D10R0008	<i>Nuphar lutea</i>	ks	3,000	89,30	267,90	
	PP		Nuphar lutea					
139	M	D10R0009	<i>Nymphaea alba</i>	ks	3,000	89,30	267,90	
	PP		Nymphaea alba					
140	M	D10R0010	<i>Sagittaria sagittifolia</i>	ks	17,000	89,30	1 518,10	
	PP		Sagittaria sagittifolia					
141	M	D10R0011	<i>Veronica becabunga</i>	ks	40,000	89,30	3 572,00	
	PP		Veronica becabunga					

**KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ**

Stavba:

Revitalizace objektů a prostorů Korunní - Hydropolis

Objekt:

PVS\_3 - Landscaping a exteriér

Soupis:

**D.2.3 - Landscapingové sadové úpravy - areálové**

KSO:

Místo: Praha 10

CC-CZ:

Datum: 11. 6. 2024

Zadavatel:

Hl. m. Praha

IČ: 25656112

DIČ: CZ25656112

Uchazeč:

Metrostav DIZ, s.r.o.

IČ: 25021915

DIČ: CZ25021915

Projektant:

CMC architects a.s.

IČ: 26145359

DIČ: CZ26145359

Zpracovatel:

QSB s.r.o.

IČ: 24853950

DIČ: CZ24853950

Poznámka:

Soupis prací je sestaven s využitím Cenové soustavy ÚRS. Položky, které pochází z této cenové soustavy, jsou ve sloupci 'Cenová soustava' označeny popisem 'CS ÚRS' a úrovní příslušného kalendářního pololetí. Veškeré další informace vymežující popis a podmínky použití těchto položek z Cenové soustavy, které nejsou uvedeny přímo v soupisu prací, jsou neomezeně dálkově k dispozici na webu [podminky.urs.cz](http://podminky.urs.cz).

**Cena bez DPH****3 294 257,87**

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	3 294 257,87	21,00%	691 794,15
DPH snížená	0,00	12,00%	0,00

**Cena s DPH****v CZK****3 986 052,02**

## REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Revitalizace objektů a prostorů Korunní - Hydropolis

Objekt:

PVS\_3 - Landscaping a exteriér

Soupis:

**D.2.3 - Landscapingové sadové úpravy - areálové**

Místo:

Praha 10

Datum:

11. 6. 2024

Zadavatel:

Hl. m. Praha

Projektant:

CMC architects a.s.

Uchazeč:

Metrostav DIZ, s.r.o.

Zpracovatel:

QSB s.r.o.

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

### Náklady stavby celkem

**3 294 257,87**

#### SO.0203 - KRAJINÁŘSKÁ ARCHITEKTURA - AREÁL

**3 294 257,87**

D1 - OCHRANA ZACHOVÁVANÝCH DŘEVIN	323 427,50
D2 - KÁCENÍ DŘEVIN	65 570,90
D3 - PŘÍPRAVA KOŘENOVÉHO PROSTORU PRO STROMY V DLAŽBĚ (půdorysná plocha 58m2)	256 766,00
D4 - PŘÍPRAVA PŮDY - rostlý terén - luční porosty, záhony popínavých rostlin (půdorysná plocha 899m2)	515 811,03
D5 - PŘÍPRAVA PŮDY - rostlý terén - zatravněná dlažba (půdorysná plocha 300m2)	402 967,20
D6 - ZALOŽENÍ VSAKOVAČÍCH PRŮLEHŮ (půdorysná plocha 202m2)	554 644,01
D7 - Výsadba stromu do louky, rostlého terénu - s 50 % výměnou půdy	330 604,14
D8 - Výsadba stromu do dlažby - se 100 % výměnou půdy	382 451,38
D9 - ZALOŽENÍ KVĚTNATÉ LOUKY V PARTERU (plocha 899m2)	59 367,61
D10 - ZALOŽENÍ ZATRavnĚNÉ DLAŽBY V PARTERU (plocha 300m2)	277 185,30
D11 - ZÁHONOVÁ VÝSADBA POPÍNAVÝCH ROSTLIN V PARTERU na konstrukci i v rostlém terénu (plocha 35m2)	15 540,56
D12 - VÝSADBA TRVALEK A OKRASNÝCH TRAV DO NÁDOB (NÁDOBY 2x0,5x0,4m)	15 123,73
D13 - VÝSADBA VODNÍCH ROSTLIN- kořenová čistírna (plocha 51m2)	94 798,51

**SOUPIS PRACÍ**

Stavba:

Revitalizace objektů a prostorů Korunní - Hydropolis

Objekt:

PVS\_3 - Landscaping a exteriér

Soupis:

**D.2.3 - Landscapingové sadové úpravy - areálové**

Místo: Praha 10

Datum: 11. 6. 2024

Zadavatel: Hl. m. Praha

Projektant: CMC architects a.s.

Uchazeč: Metrostav DIZ, s.r.o.

Zpracovatel: QSB s.r.o.

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
----	-----	-----	-------	----	----------	--------------	-------------------	-----------------

**Náklady soupisu celkem****3 294 257,87**

D SO.0203 KRAJINÁŘSKÁ ARCHITEKTURA - AREÁL

3 294 257,87

D D1 OCHRANA ZACHOVÁVANÝCH DŘEVIN

323 427,50

0	K	184813212	ochrana kořenového prostoru - oplocení pod průmětem koruny + 1m, maximální možné vzhledem k navrhovaným úpravám - BUDE UPŘESNĚNO PŘED ZAHÁJENÍM PRACÍ NA STAVBĚ ( 1050m2)	bm	114,000	627,00	71 478,00	
---	---	-----------	---	----	---------	--------	-----------	--

PP ochrana kořenového prostoru - oplocení pod průmětem koruny + 1m, maximální možné vzhledem k navrhovaným úpravám - BUDE UPŘESNĚNO PŘED ZAHÁJENÍM PRACÍ NA STAVBĚ ( 1050m2)

0	K	184813212.1	ochrana stávajících zachovávaných stromů - bude provedeno oplocení - dřevěné z prken nebo provizorní kovové výška 2m, plocha min.2x2m (ochrana proti poškození kmene) 8bm/strom, 37ks stromů	bm	296,000	627,00	185 592,00	
---	---	-------------	--	----	---------	--------	------------	--

PP ochrana stávajících zachovávaných stromů - bude provedeno oplocení - dřevěné z prken nebo provizorní kovové výška 2m, plocha min.2x2m (ochrana proti poškození kmene) 8bm/strom, 37ks stromů

0	M	D1R00001	kůly průměr 8cm, délka 250cm, 4ks/strom	ks	51,000	209,00	10 659,00	
---	---	----------	---	----	--------	--------	-----------	--

PP kůly průměr 8cm, délka 250cm, 4ks/strom

0	M	D1R00002	prkna nebo drátěné pletivo	bm	410,000	135,85	55 698,50	
---	---	----------	----------------------------	----	---------	--------	-----------	--

PP prkna nebo drátěné pletivo

D D2 KÁCENÍ DŘEVIN

65 570,90

0	K	111212351	Odstranění nevhodných dřevin do 100 m2 v přes 1 m s odstraněním pařezů v rovině nebo svahu do 1:5	m2	52,000	243,20	12 646,40	CS ÚRS 2023 02
---	---	-----------	---	----	--------	--------	-----------	----------------

PP Odstranění nevhodných dřevin průměru kmene do 100 mm výšky přes 1 m s odstraněním pařezů do 100 m2 v rovině nebo na svahu do 1:5

Online PSC [https://podminky.urs.cz/item/CS\\_URS\\_2023\\_02/111212351](https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/111212351)

0	K	112151352	pokácení stromu s postupným spouštěním částí kmene a koruny o průměru na řezné ploše pařezu přes 200 do 300mm včetně odklizení částí kmene a větví na vzdálenost do 20m s naložením na dopravní prostředek	ks	2,000	3 163,50	6 327,00	
---	---	-----------	--	----	-------	----------	----------	--

PP pokácení stromu s postupným spouštěním částí kmene a koruny o průměru na řezné ploše pařezu přes 200 do 300mm včetně odklizení částí kmene a větví na vzdálenost do 20m s naložením na dopravní prostředek

0	K	112151353	pokácení stromu postupné s postupným spouštěním částí kmene a koruny o průměru na řezné ploše pařezu přes 300 do 400mm včetně odklizení částí kmene a větví na vzdálenost do 20m s naložením na dopravní prostředek	ks	5,000	5 139,50	25 697,50	
---	---	-----------	---	----	-------	----------	-----------	--

PP pokácení stromu postupné s postupným spouštěním částí kmene a koruny o průměru na řezné ploše pařezu přes 300 do 400mm včetně odklizení částí kmene a větví na vzdálenost do 20m s naložením na dopravní prostředek

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	cenová soustava
0	K	112151354	pokácení stromu postupně s postupným spouštěním částí kmene a koruny o průměru na řezné ploše pařezu přes 400 do 500mm včetně odklizení částí kmene a větví na vzdálenost do 20m s naložením na dopravní prostředek	ks	2,000	10 450,00	20 900,00	
PP			pokácení stromu postupně s postupným spouštěním částí kmene a koruny o průměru na řezné ploše pařezu přes 400 do 500mm včetně odklizení částí kmene a větví na vzdálenost do 20m s naložením na dopravní prostředek					
D D3			<b>PŘÍPRAVA KOŘENOVÉHO PROSTORU PRO STROMY V DLAŽBĚ (půdorysná plocha 58m2)</b>				256 766,00	
0	K	D3R00001	Vyhlobení ploch do hloubky 80cm	m2	58,000	1 529,50	88 711,00	
PP			Vyhlobení ploch do hloubky 80cm					
0	K	D3R00004	nasypání spodní vrstvy prokořeňovacího substrátu 40cm pod osazovanými plochami, pod dlažbou ve vrstvě pod skladbu dlažby, 58 m2, průměrná vrstva 60cm	m2	58,000	432,25	25 070,50	
PP			nasypání spodní vrstvy prokořeňovacího substrátu 40cm pod osazovanými plochami, pod dlažbou ve vrstvě pod skladbu dlažby, 58 m2, průměrná vrstva 60cm					
0	K	181006119	Rozprostření zemin tl vrstvy do 1,0 m schopných zúrodnění v rovině a sklonu do 1:5	m2	58,000	1 159,00	67 222,00	CS ÚRS 2023 02
PP			Rozprostření zemin schopných zúrodnění v rovině a ve sklonu do 1:5, tloušťka vrstvy přes 0,70 do 1,00 m					
Online PSC			<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/181006119">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/181006119</a>					
0	M	D3R00005	Spodní substrát - 75% kameniva frakce 32-64mm, 12,5% substrát bez organické složky ( hlinitopísčité podorničí), 12,5% biouhel	m3	29,000	2 612,50	75 762,50	
PP			Spodní substrát - 75% kameniva frakce 32-64mm, 12,5% substrát bez organické složky ( hlinitopísčité podorničí), 12,5% biouhel					
D D4			<b>PŘÍPRAVA PŮDY - rostlý terén - luční porosty, záhony popínavých rostlin (půdorysná plocha 899m2)</b>				515 811,03	
0	K	183402121	Rozrušení půdy souvislé pl přes 100 do 500 m2 hl přes 50 do 150 mm v rovině a svahu do 1:5	m2	899,000	23,66	21 265,85	CS ÚRS 2023 02
PP			Rozrušení půdy na hloubku přes 50 do 150 mm souvislé plochy do 500 m2 v rovině nebo na svahu do 1:5					
Online PSC			<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/183402121">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/183402121</a>					
0	K	181111121	Plošná úprava terénu do 500 m2 zemina skupiny 1 až 4 nerovnosti přes 100 do 150 mm v rovině a svahu do 1:5	m2	899,000	44,46	39 969,54	CS ÚRS 2023 02
PP			Plošná úprava terénu v zemině skupiny 1 až 4 s urovnáním povrchu bez doplnění omnice souvislé plochy do 500 m2 při nerovnostech terénu přes 100 do 150 mm v rovině nebo na svahu do 1:5					
Online PSC			<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/181111121">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/181111121</a>					
0	K	181006115	Rozprostření zemin tl vrstvy do 0,4 m schopných zúrodnění v rovině a sklonu do 1:5	m2	899,000	34,96	31 429,04	CS ÚRS 2023 02
PP			Rozprostření zemin schopných zúrodnění v rovině a ve sklonu do 1:5, tloušťka vrstvy přes 0,30 do 0,40 m					
Online PSC			<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/181006115">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/181006115</a>					
0	K	183403113	Obdělání půdy frézováním v rovině a svahu do 1:5	m2	899,000	4,94	4 441,06	CS ÚRS 2023 02
PP			Obdělání půdy frézováním v rovině nebo na svahu do 1:5					
Online PSC			<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/183403113">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/183403113</a>					
0	K	183403111	Obdělání půdy nakopáním na hl přes 0,05 do 0,1 m v rovině a svahu do 1:5	m2	180,000	18,34	3 300,30	CS ÚRS 2023 02
PP			Obdělání půdy nakopáním hl. přes 50 do 100 mm v rovině nebo na svahu do 1:5					
Online PSC			<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/183403111">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/183403111</a>					
0	K	183403131	Obdělání půdy rytím v zemině skupiny 1 a 2 v rovině a svahu do 1:5	m2	180,000	28,22	5 078,70	CS ÚRS 2023 02
PP			Obdělání půdy rytím půdy hl. do 200 mm v zemině skupiny 1 až 2 v rovině nebo na svahu do 1:5					
Online PSC			<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/183403131">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/183403131</a>					
0	K	183403153	Obdělání půdy hrabáním v rovině a svahu do 1:5	m2	899,000	4,50	4 048,20	CS ÚRS 2023 02
PP			Obdělání půdy hrabáním v rovině nebo na svahu do 1:5					
Online PSC			<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/183403153">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/183403153</a>					
0	K	184802111	Chemické odplevelení před založením kultury nad 20 m2 postřikem na široko v rovině nebo svahu do 1:5 - cca polovina ploch	m2	450,000	3,33	1 496,25	
PP			Chemické odplevelení před založením kultury nad 20 m2 postřikem na široko v rovině nebo svahu do 1:5 - cca polovina ploch					
0	K	183403153	Obdělání půdy hrabáním v rovině a svahu do 1:5	m2	899,000	4,50	4 048,20	CS ÚRS 2023 02
PP			Obdělání půdy hrabáním v rovině nebo na svahu do 1:5					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava	
Online PSC			<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/183403153">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/183403153</a>						
0	K	184802613	Chemické odplevelení po založení kultury postřikem hnízdově v rovině nebo svahu do 1:5	m2	450,000	6,34	2 851,43		
PP			Chemické odplevelení po založení kultury postřikem hnízdově v rovině nebo svahu do 1:5						
0	M	D4R00001	kvalitní zahradnický substrát ( např. ornice:kompost:písek), vrstva 25cm	m3	225,000	1 767,00	397 575,00		
PP			kvalitní zahradnický substrát ( např. ornice:kompost:písek), vrstva 25cm						
0	M	D4R00002	totální herbicid - množství dle typu herbicidu - bude prováděno 2x na ploše cca 450m2 ( Rondup classis spotřeba 0,6ml/m2, cena 600kč/l)	m2	899,000	0,34	307,46		
PP			totální herbicid - množství dle typu herbicidu - bude prováděno 2x na ploše cca 450m2 ( Rondup classis spotřeba 0,6ml/m2, cena 600kč/l)						
D	D5	PŘÍPRAVA PŮDY - rostlý terén - zatravněná dlažba (púdorysná plocha 300m2)					402 967,20		
0	K	183402121	Rozrušení půdy souvislé pl přes 100 do 500 m2 hl přes 50 do 150 mm v rovině a svahu do 1:5	m2	300,000	23,66	7 096,50	CS ÚRS 2023 02	
PP			Rozrušení půdy na hloubku přes 50 do 150 mm souvislé plochy do 500 m2 v rovině nebo na svahu do 1:5						
Online PSC			<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/183402121">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/183402121</a>						
0	K	181111121	Plošná úprava terénu do 500 m2 zemina skupiny 1 až 4 nerovnosti přes 100 do 150 mm v rovině a svahu do 1:5	m2	300,000	44,46	13 338,00	CS ÚRS 2023 02	
PP			Plošná úprava terénu v zemině skupiny 1 až 4 s urovnáním povrchu bez doplnění ornice souvislé plochy do 500 m2 při nerovnostech terénu přes 100 do 150 mm v rovině nebo na svahu do 1:5						
Online PSC			<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/181111121">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/181111121</a>						
0	K	181006115.1	rozprostření zahradnického substrátu ve vrstvě 20cm	m2	300,000	86,45	25 935,00		
PP			rozprostření zahradnického substrátu ve vrstvě 20cm						
0	K	183403113	Obdělání půdy frézováním v rovině a svahu do 1:5	m2	300,000	4,94	1 482,00	CS ÚRS 2023 02	
PP			Obdělání půdy frézováním v rovině nebo na svahu do 1:5						
Online PSC			<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/183403113">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/183403113</a>						
0	K	183403111	Obdělání půdy nakopáním na hl přes 0,05 do 0,1 m v rovině a svahu do 1:5	m2	60,000	18,34	1 100,10	CS ÚRS 2023 02	
PP			Obdělání půdy nakopáním hl. přes 50 do 100 mm v rovině nebo na svahu do 1:5						
Online PSC			<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/183403111">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/183403111</a>						
0	K	183403131	Obdělání půdy rytím v zemině skupiny 1 a 2 v rovině a svahu do 1:5	m2	60,000	28,22	1 692,90	CS ÚRS 2023 02	
PP			Obdělání půdy rytím půdy hl. do 200 mm v zemině skupiny 1 až 2 v rovině nebo na svahu do 1:5						
Online PSC			<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/183403131">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/183403131</a>						
0	K	183403153	Obdělání půdy hrabáním v rovině a svahu do 1:5	m2	300,000	4,50	1 350,90	CS ÚRS 2023 02	
PP			Obdělání půdy hrabáním v rovině nebo na svahu do 1:5						
Online PSC			<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/183403153">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/183403153</a>						
0	K	184802111.1	Chemické odplevelení před založením kultury nad 20 m2 postřikem na široko v rovině nebo svahu do 1:5	m2	300,000	3,33	997,50		
PP			Chemické odplevelení před založením kultury nad 20 m2 postřikem na široko v rovině nebo svahu do 1:5						
0	K	183403153	Obdělání půdy hrabáním v rovině a svahu do 1:5	m2	300,000	4,50	1 350,90	CS ÚRS 2023 02	
PP			Obdělání půdy hrabáním v rovině nebo na svahu do 1:5						
Online PSC			<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/183403153">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/183403153</a>						
0	K	185803211	Uválcování trávníku v rovině a svahu do 1:5	m2	300,000	0,84	250,80	CS ÚRS 2023 02	
PP			Uválcování trávníku v rovině nebo na svahu do 1:5						
Online PSC			<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/185803211">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/185803211</a>						
0	K	D5R00001	betonová dlažba - přesný typ viz. Specifikace v architektonické části dokumentace	m2	300,000	807,50	242 250,00		
PP			betonová dlažba - přesný typ viz. Specifikace v architektonické části dokumentace						
0	M	D5R00002	kvalitní zahradnický substrát ( např. ornice:kompost:písek), vrstva 20cm	m3	60,000	1 767,00	106 020,00		
PP			kvalitní zahradnický substrát ( např. ornice:kompost:písek), vrstva 20cm						
0	M	D5R00003	totální herbicid - množství dle typu herbicidu	m2	300,000	0,34	102,60		
PP			totální herbicid - množství dle typu herbicidu						
D	D6	ZALOŽENÍ VSAKOVACÍCH PRŮLEHŮ (púdorysná plocha 202m2)					554 644,01		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Genová soustava
0	K	D6R00001	Výhloubení ploch do hloubky 80cm	m2	202,000	1 223,60	247 167,20	
	PP		Výhloubení ploch do hloubky 80cm					
0	K	D6R00002	výměna půdy za drčené kamenivo frakce 32-64mm, průměrná vrstva 50cm	m2	202,000	427,50	86 355,00	
	PP		výměna půdy za drčené kamenivo frakce 32-64mm, průměrná vrstva 50cm					
0	K	181006112	Rozprostření zemí I vrstvy do 0,15 m schopných zúrodnění v rovině a sklonu do 1:5	m2	202,000	14,82	2 993,64	CS ÚRS 2023 02
	PP		Rozprostření zemí schopných zúrodnění v rovině a ve sklonu do 1:5, tloušťka vrstvy přes 0,10 do 0,15 m					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/181006112">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/181006112</a>					
0	K	181411121	Založení lučního trávníku výsevem pl do 1000 m2 v rovině a ve svahu do 1:5	m2	202,000	14,54	2 936,07	CS ÚRS 2023 02
	PP		Založení trávníku na půdě předem připravené plochy do 1000 m2 výsevem včetně utážení lučního v rovině nebo na svahu do 1:5					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/181411121">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/181411121</a>					
0	M	D6R00003	drčené kamenivo frakce 32-64mm, vrstva 50cm	m3	101,000	1 677,70	169 447,70	
	PP		drčené kamenivo frakce 32-64mm, vrstva 50cm					
0	M	D6R00004	zahliněný štěrk - 70% drčené kamenivo 16-32mm, 30% kvalitní zahradnický substrát	m3	20,000	2 004,50	40 090,00	
	PP		zahliněný štěrk - 70% drčené kamenivo 16-32mm, 30% kvalitní zahradnický substrát					
0	M	D6R00005	květnatá louka do vlhka, např. Rakovec - travobylinná směs do vlhka, výrobce fa.Agrostis, 4-6g/m2	kg	1,200	4 712,00	5 654,40	
	PP		květnatá louka do vlhka, např. Rakovec - travobylinná směs do vlhka, výrobce fa.Agrostis, 4-6g/m2					
D	D7		Výsadba stromu do louky, rostlého terénu - s 50 % výměnou půdy				330 604,14	
0	K	183101221	hloubení jamky s 50% výměnou půdy (od 0,4 – 1,0 m3)	ks	17,000	1 529,50	26 001,50	
	PP		hloubení jamky s 50% výměnou půdy (od 0,4 – 1,0 m3)					
0	K	184102116	Výsadba dřevin s balem o prům. 60-80 cm se zalitím, s 50% výměnou půdy	ks	17,000	1 273,00	21 641,00	
	PP		Výsadba dřevin s balem o prům. 60-80 cm se zalitím, s 50% výměnou půdy					
0	K	185802114	Hnojení půdy umělým hnojivem k jednotlivým rostlinám v rovině a svahu do 1:5	t	0,003	33 250,00	99,75	CS ÚRS 2023 02
	PP		Hnojení půdy nebo trávníku v rovině nebo na svahu do 1:5 umělým hnojivem s rozdělením k jednotlivým rostlinám					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/185802114">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/185802114</a>					
0	K	184215133	Ukotvení dřeviny třemi kůly 2-3m	ks	17,000	319,20	5 426,40	
	PP		Ukotvení dřeviny třemi kůly 2-3m					
0	K	184501141	Zhotovení obalu kmene z rákosové rohože v jedné vrstvě nebo nátěr kmene ochranným nátěrem Arboflex LX60 - základní nátěr kmene	ks	17,000	109,25	1 857,25	
	PP		Zhotovení obalu kmene z rákosové rohože v jedné vrstvě nebo nátěr kmene ochranným nátěrem Arboflex LX60 - základní nátěr kmene					
0	K	184215412	zamulčování závlahové mísy z jemně drčené kůry ve vrstvě 10cm, 1m2/ strom	ks	17,000	86,45	1 469,65	
	PP		zamulčování závlahové mísy z jemně drčené kůry ve vrstvě 10cm, 1m2/ strom					
0	K	185804311	Zalítí rostlin vodou plocha do 20 m2	m3	1,360	480,70	653,75	CS ÚRS 2023 02
	PP		Zalítí rostlin vodou plochy záhonů jednotlivě do 20 m2					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/185804311">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/185804311</a>					
0	K	184852322	Řez stromů výchovný alejových stromů výška 4-6m	ks	17,000	476,90	8 107,30	
	PP		Řez stromů výchovný alejových stromů výška 4-6m					
0	M	D7R00001	Pevné hnojivo (vícesložkové pomalu rozpustné hnojivo s postupným uvolňováním živin, množství / strom dle požadavku výrobce)(např. Silvamix forte 10ks tablet/strom)	ks	170,000	2,85	484,50	
	PP		Pevné hnojivo (vícesložkové pomalu rozpustné hnojivo s postupným uvolňováním živin, množství / strom dle požadavku výrobce)(např. Silvamix forte 10ks tablet/strom)					
0	M	D7R00002	svrchní substrát 0,7m3/ strom - kvalitní zahradnický substrát- složení substrátu např. ( 30%lehký štěrk 8-16mm nebo keramzit, 20% pisek 0,063-3mm, 50% organický substrát - (ornice:kompost 1:1), bentonit 7kg/m3)	m3	12,000	2 717,00	32 604,00	
	PP		svrchní substrát 0,7m3/ strom - kvalitní zahradnický substrát- složení substrátu např. ( 30%lehký štěrk 8-16mm nebo keramzit, 20% pisek 0,063-3mm, 50% organický substrát - (ornice:kompost 1:1), bentonit 7kg/m3)					
0	M	D7R00003	kůly průměr 8cm, délka 250cm, 3ks/strom	ks	51,000	209,00	10 659,00	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	PP		kůly průměr 8cm, délka 250cm, 3ks/strom					
0	M	D7R00004	spojovací příčky, 12 ks/ strom	ks	204,000	47,50	9 690,00	
	PP		spojovací příčky, 12 ks/ strom					
0	M	D7R00005	popruh na vyvázání - max.3bm / strom	bm	51,000	19,00	969,00	
	PP		popruh na vyvázání - max.3bm / strom					
0	M	D7R00006	voda	m3	1,360	114,00	155,04	
	PP		voda					
0	M	D7R00007	rákosová rohož nebo nátěr arboflex	ks	17,000	427,50	7 267,50	
	PP		rákosová rohož nebo nátěr arboflex					
0	M	D7R00008	Acer platanoides, ok 18-20cm	ks	5,000	12 730,00	63 650,00	
	PP		Acer platanoides, ok 18-20cm					
0	M	D7R00009	Fraxinus excelsior, ok 18-20cm	ks	1,000	11 875,00	11 875,00	
	PP		Fraxinus excelsior, ok 18-20cm					
0	M	D7R00010	Quercus robur, ok 18-20cm	ks	3,000	15 133,50	45 400,50	
	PP		Quercus robur, ok 18-20cm					
0	M	D7R00011	Tilia cordata, ok 18-20cm	ks	5,000	11 799,00	58 995,00	
	PP		Tilia cordata, ok 18-20cm					
0	M	D7R00012	Ulmus laevis, ok 18-20cm	ks	2,000	11 799,00	23 598,00	
	PP		Ulmus laevis, ok 18-20cm					
D	D8		Výsadba stromu do dlažby - se 100 % výměnou půdy				382 451,38	
0	K	181006115.2	doplnění horního substrátu pro výsadbu stromů ve vrstvě 40cm v ploše 1,5x1,5 m pod stromem pod ochrannou mříží	ks	5,000	389,50	1 947,50	
	PP		doplnění horního substrátu pro výsadbu stromů ve vrstvě 40cm v ploše 1,5x1,5 m pod stromem pod ochrannou mříží					
0	K	183101121	hloubení jamky bez výměny půdy (od 0,4 – 1,0 m3)	ks	5,000	1 254,00	6 270,00	
	PP		hloubení jamky bez výměny půdy (od 0,4 – 1,0 m3)					
0	K	184102116.1	Výsadba dřevin s balem o prům. 60-80 cm se zalitím, bez výměny půdy	ks	5,000	1 273,00	6 365,00	
	PP		Výsadba dřevin s balem o prům. 60-80 cm se zalitím, bez výměny půdy					
0	K	185802114.1	jednorázové hnojení půdy umělým hnojivem s rozdělením k jednotlivým rostlinám (vícesložkové pomalu rozpustné hnojivo s postupným uvolňováním živin, množství dle požadavku výrobce) ( např. Silvamix forte 150g/strom)	t	0,001	80 750,00	80,75	
	PP		jednorázové hnojení půdy umělým hnojivem s rozdělením k jednotlivým rostlinám (vícesložkové pomalu rozpustné hnojivo s postupným uvolňováním živin, množství dle požadavku výrobce) ( např. Silvamix forte 150g/strom)					
0	K	184215211	Ukotvení dřeviny za podzemní bal a za ochranu kmene Arbotuura	ks	5,000	807,50	4 037,50	
	PP		Ukotvení dřeviny za podzemní bal a za ochranu kmene Arbotuura					
0	K	184501141	Zhotovení obalu kmene z rákosové rohože v jedné vrstvě nebo nátěr kmene ochranným nátěrem Arboflex LX60 - základní nátěr kmene	ks	5,000	109,25	546,25	
	PP		Zhotovení obalu kmene z rákosové rohože v jedné vrstvě nebo nátěr kmene ochranným nátěrem Arboflex LX60 - základní nátěr kmene					
0	K	184215412	zamulčování závlahové mísy z jemně drcené kůry ve vrstvě 10cm, 1m2/ strom	ks	5,000	86,45	432,25	
	PP		zamulčování závlahové mísy z jemně drcené kůry ve vrstvě 10cm, 1m2/ strom					
0	K	185804311	Zalítí rostlin vodou plocha do 20 m2	m3	0,400	480,70	192,28	CS ÚRS 2023 02
	PP		Zalítí rostlin vodou plochy záhonů jednotlivě do 20 m2					
	PP		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/185804311">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/185804311</a>					
0	K	184852322	Řez stromů výchovný alejových stromů výška 4-6m	ks	5,000	476,90	2 384,50	
	PP		Řez stromů výchovný alejových stromů výška 4-6m					
0	M	D8R00001	Pevné hnojivo (vícesložkové pomalu rozpustné hnojivo s postupným uvolňováním živin, množství / strom dle požadavku výrobce)(např. Silvamix forte 10ks tablet/strom)	ks	5,000	28,50	142,50	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	cenová soustava
	PP		Pevné hnojivo (vícesložkové pomalu rozpustné hnojivo s postupným uvolňováním živin, množství / strom dle požadavku výrobce)(např. Silvamix forte 10ks tableť/strom)					
0	M	D8R00002	svrchní substrát vrstva 40cm - v ploše pod stromem 1,5x1,5m - kvalitní zahradnický substrát- složení substrátu např. ( 30%lehký štěrk 8-16mm nebo keramzit, 20% písek 0,063-3mm, 50% organický substrát - (ornice:kompost 1:1), bentonit 7kg/m3), pod dlaž	m3	4,500	2 717,00	12 226,50	
	PP		svrchní substrát vrstva 40cm - v ploše pod stromem 1,5x1,5m - kvalitní zahradnický substrát- složení substrátu např. ( 30%lehký štěrk 8-16mm nebo keramzit, 20% písek 0,063-3mm, 50% organický substrát - (ornice:kompost 1:1), bentonit 7kg/m3), pod dlažbou v okolí spodní substrát (75% kamniva frakce 16-64cm, 12,5% kvalitní zahradnický substrát, 12,5% biouhel)					
0	M	D8R00003	podzemní kotvení za bal - např.Kotvos nebo Platypus	ks	5,000	1 596,00	7 980,00	
	PP		podzemní kotvení za bal - např.Kotvos nebo Platypus					
0	M	D8R00004	popruh na vyvázání - max.3bm / strom	bm	15,000	19,00	285,00	
	PP		popruh na vyvázání - max.3bm / strom					
0	M	D8R00005	voda	m3	0,400	114,00	45,60	
	PP		voda					
0	M	D8R00006	rákosová rohož nebo nátěr arboflex	ks	5,000	175,75	878,75	
	PP		rákosová rohož nebo nátěr arboflex					
0	M	D8R00007	kotvení kovové, ARBOTTURA, fa.mmcite, včetně materiálu pro uložení	ks	5,000	55 860,00	279 300,00	
	PP		kotvení kovové, ARBOTTURA, fa.mmcite, včetně materiálu pro uložení					
0	M	D8R00008	Salix caprea, ok 18-20cm	ks	2,000	11 970,00	23 940,00	
	PP		Salix caprea, ok 18-20cm					
0	M	D8R00009	Ulmus laevis, ok 18-20cm	ks	3,000	11 799,00	35 397,00	
	PP		Ulmus laevis, ok 18-20cm					
D	D9		ZALOŽENÍ KVĚTNATÉ LOUKY V PARTERU (plocha 899m2)				59 367,61	
0	K	183403153.1	Obdělávání půdy hrabáním - pozvolné napojení na stávající travnaté plochy s částečným vyhrabáním stařiny (cca 1/3 plochy)	m2	899,000	4,37	3 928,63	
	PP		Obdělávání půdy hrabáním - pozvolné napojení na stávající travnaté plochy s částečným vyhrabáním stařiny (cca 1/3 plochy)					
0	K	181411121.1	založení lučního trávníku výsevem v rovině	m2	899,000	14,54	13 066,97	
	PP		založení lučního trávníku výsevem v rovině					
0	K	185804311.1	Zálivka vodou 20l/m2	m3	17,980	361,00	6 490,78	
	PP		Zálivka vodou 20l/m2					
0	K	111151131	Pokosení trávníku lučního pl do 1000 m2 s odvozem do 20 km v rovině a svahu do 1:5	m2	1 798,000	4,69	8 438,01	CS ÚRS 2023 02
	PP		Pokosení trávníku při souvislé ploše do 1000 m2 lučního v rovině nebo svahu do 1:5					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/111151131">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/111151131</a>					
0	M	D9R00001	Voda 20l/m2	m3	17,980	114,00	2 049,72	
	PP		Voda 20l/m2					
0	M	D9R00002	květnatá louka do sucha, např. Panonie nebo Slunovrat - travobylinná směs do sucha, výrobce fa.Agrostis, 4-6g/m2	kg	5,400	4 702,50	25 393,50	
	PP		květnatá louka do sucha, např. Panonie nebo Slunovrat - travobylinná směs do sucha, výrobce fa.Agrostis, 4-6g/m2					
D	D10		ZALOŽENÍ ZATRAVNĚNÉ DLAŽBY V PARTERU (plocha 300m2)				277 185,30	
0	K	D10R0001	položení dlažby se spárou 2-3cm na urovanou a mírně zhuťnou plochu substrátu	m2	300,000	441,75	132 525,00	
	PP		položení dlažby se spárou 2-3cm na urovanou a mírně zhuťnou plochu substrátu					
0	K	D10R0002	dosypání spár zahradnickým substrátem s obsahem písku	m2	300,000	61,75	18 525,00	
	PP		dosypání spár zahradnickým substrátem s obsahem písku					
0	K	181411121.2	založení lučního trávníku výsevemdo spár v rovině	m2	300,000	21,85	6 555,00	
	PP		založení lučního trávníku výsevemdo spár v rovině					
0	K	185804311.1	Zálivka vodou 20l/m2	m3	6,000	361,00	2 166,00	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
PP			Zálivka vodou 20l/m2					
0	K	111151131	Pokosení trávníku lučního pl do 1000 m2 s odvozem do 20 km v rovině a svahu do 1:5	m2	600,000	4,69	2 815,80	CS ÚRS 2023 02
PP			Pokosení trávníku při souvislé ploše do 1000 m2 lučního v rovině nebo svahu do 1:5					
Online PSC			<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/111151131">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/111151131</a>					
0	M	D10R0003	Voda 20l/m2	m3	6,000	114,00	684,00	
PP			Voda 20l/m2					
0	M	D10R0004	dlažba žulová, 200x200x60cm , řezaná, lícní povrch tryskaný	m2	300,000	351,50	105 450,00	
PP			dlažba žulová, 200x200x60cm , řezaná, lícní povrch tryskaný					
0	M	D10R0005	květnatá louka do sucha, např. Slunovrat - travobylinná směs do sucha, výrobce fa.Agrostis, 4-6g/m2	kg	1,800	4 702,50	8 464,50	
PP			květnatá louka do sucha, např. Slunovrat - travobylinná směs do sucha, výrobce fa.Agrostis, 4-6g/m2					
<b>D D11 ZÁHONOVÁ VÝSADBA POPÍNAVÝCH ROSTLIN V PARTERU na konstrukci i v rostlém terénu (plocha 35m2)</b>							<b>15 540,56</b>	
0	K	183403153.2	Obdělání půdy hrabáním v rovině a svahu do 1:5	m2	22,000	4,50	99,07	CS ÚRS 2023 02
PP			Obdělání půdy hrabáním v rovině nebo na svahu do 1:5					
Online PSC			<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/183403153.2">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/183403153.2</a>					
0	K	183101113	Hloubení jamek bez výměny půdy zeminy tř 1 až 4 objemu přes 0,02 do 0,05 m3 v rovině a svahu do 1:5	ks	22,000	49,69	1 093,07	
PP			Hloubení jamek bez výměny půdy zeminy tř 1 až 4 objemu přes 0,02 do 0,05 m3 v rovině a svahu do 1:5					
0	K	184102111	Výsadba dřeviny s balem D do 0,2 m do jamky se zalitím v rovině a svahu do 1:5	ks	22,000	58,05	1 276,99	
PP			Výsadba dřeviny s balem D do 0,2 m do jamky se zalitím v rovině a svahu do 1:5					
0	K	184801131	Ošetřování vysazených dřevin ve skupinách v rovině a svahu do 1:5	m2	22,000	55,77	1 226,83	CS ÚRS 2023 02
PP			Ošetření vysazených dřevin ve skupinách v rovině nebo na svahu do 1:5					
Online PSC			<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/184801131">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/184801131</a>					
0	K	185802114.2	Hnojení půdy umělým hnojivem k jednotlivým rostlinám v rovině a svahu do 1:5 , 22ks ( např. Silvamix forte 75g/popínavku - 5ks tablet/rostlinu)	t	0,002	80 750,00	161,50	
PP			Hnojení půdy umělým hnojivem k jednotlivým rostlinám v rovině a svahu do 1:5 , 22ks ( např. Silvamix forte 75g/popínavku - 5ks tablet/rostlinu)					
0	K	184911161	Mulčování záhonů kačirkem tl vrstvy přes 0,05 do 0,1 m v rovině a svahu do 1:5	m2	22,000	90,25	1 985,50	CS ÚRS 2023 02
PP			Mulčování záhonů kačirkem nebo drceným kamenivem tloušťky mulče přes 50 do 100 mm v rovině nebo na svahu do 1:5					
Online PSC			<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/184911161">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/184911161</a>					
0	K	185804311.2	Zalítí rostlin vodou plocha přes 20 m2 - 20l/ks	m3	0,440	551,00	242,44	
PP			Zalítí rostlin vodou plocha přes 20 m2 - 20l/ks					
0	M	D11R0001	Voda 20l/m2	m3	0,440	114,00	50,16	
PP			Voda 20l/m2					
0	M	D11R0002	mulč - říční štěrky nebo jemně drcená borka, vrstva 10cm	m3	2,200	2 517,50	5 538,50	
PP			mulč - říční štěrky nebo jemně drcená borka, vrstva 10cm					
0	M	D11R0003	Parthenocissus quinquefolia, 30-40cm	ks	22,000	175,75	3 866,50	
PP			Parthenocissus quinquefolia, 30-40cm					
<b>D D12 VÝSADBA TRVALEK A OKRASNÝCH TRAV DO NÁDOB (NÁDOBY 2x0,5x0,4m)</b>							<b>15 123,73</b>	
0	K	183901111	příprava nádob pro vysazování rostlin, nádoby do 700mm pl do 0,2m s doplnění substrátu (nádoby 2x0,5x0,4m)	ks	5,000	432,25	2 161,25	
PP			příprava nádob pro vysazování rostlin, nádoby do 700mm pl do 0,2m s doplnění substrátu (nádoby 2x0,5x0,4m)					
0	K	183403153.2	Obdělání půdy hrabáním v rovině a svahu do 1:5	m2	5,000	4,50	22,52	CS ÚRS 2023 02
PP			Obdělání půdy hrabáním v rovině nebo na svahu do 1:5					
Online PSC			<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/183403153.2">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/183403153.2</a>					
0	K	183211312	Výsadba okrasných trav a trvalek do připravené jamky	ks	50,000	15,20	760,00	
PP			Výsadba okrasných trav a trvalek do připravené jamky					
0	K	185804111	Ošetřování vysazených květin v rovině a svahu do 1:5	m2	5,000	45,51	227,53	CS ÚRS 2023 02

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			PP Ošetření vysazených květin jednorázové v rovině Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/185804111">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/185804111</a>					
0	K	184911151	Mulčování záhonů kačírkem tl vrstvy přes 0,02 do 0,05 m v rovině a svahu do 1:5	m2	5,000	55,39	276,93	CS ÚRS 2023 02
			PP Mulčování záhonů kačírkem nebo drceným kamenivem tloušťky mulče přes 20 do 50 mm v rovině nebo na svahu do 1:5 Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/184911151">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/184911151</a>					
0	K	185804311.3	Zalítí rostlin vodou plocha přes 20 m2 - 20l/m2	m3	0,100	551,00	55,10	
			PP Zalítí rostlin vodou plocha přes 20 m2 - 20l/m2					
0	M	D12R0001	Voda 20l/m2	m3	0,100	114,00	11,40	
			PP Voda 20l/m2					
0	M	D12R0002	kvalitní zahradnický substrát, 0,4m3/nádobu	m3	2,000	3 325,00	6 650,00	
			PP kvalitní zahradnický substrát, 0,4m3/nádobu					
0	M	D12R0003	<i>Panicum virgatum 'Squaw', K9</i>	ks	5,000	142,50	712,50	
			PP <i>Panicum virgatum 'Squaw', K9</i>					
0	M	D12R0004	<i>Pennisetum alopecuroides, K9</i>	ks	5,000	142,50	712,50	
			PP <i>Pennisetum alopecuroides, K9</i>					
0	M	D12R0005	<i>Stipa capitata, K9</i>	ks	10,000	142,50	1 425,00	
			PP <i>Stipa capitata, K9</i>					
0	M	D12R0006	<i>Salvia officinalis, K9</i>	ks	5,000	70,30	351,50	
			PP <i>Salvia officinalis, K9</i>					
0	M	D12R0007	<i>Thymus vulgaris, K9</i>	ks	5,000	70,30	351,50	
			PP <i>Thymus vulgaris, K9</i>					
0	M	D12R0008	<i>Origanum vulgare, K9</i>	ks	5,000	70,30	351,50	
			PP <i>Origanum vulgare, K9</i>					
0	M	D12R0009	<i>Lavandula angustifolia, K9</i>	ks	5,000	70,30	351,50	
			PP <i>Lavandula angustifolia, K9</i>					
0	M	D12R0010	<i>Mentha piperata, K9</i>	ks	5,000	70,30	351,50	
			PP <i>Mentha piperata, K9</i>					
0	M	D12R0011	<i>Satureja montana, K9</i>	ks	5,000	70,30	351,50	
			PP <i>Satureja montana, K9</i>					
D	D13		VÝSADBA VODNÍCH ROSTLIN- kořenová čistírna (plocha 51m2)				94 798,51	
0	K	183211312.1	výsadba rostlin do košů	ks	255,000	133,00	33 915,00	
			PP výsadba rostlin do košů					
0	K	D13R0001	Výsadba košů s rostlinami do připraveného štěrku - dna jezírek	ks	255,000	128,25	32 703,75	
			PP Výsadba košů s rostlinami do připraveného štěrku - dna jezírek					
0	K	185804111	Ošetření vysazených květin v rovině a svahu do 1:5	m2	51,000	45,51	2 320,76	CS ÚRS 2023 02
			PP Ošetření vysazených květin jednorázové v rovině Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/185804111">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/185804111</a>					
0	M	D13R0002	substrát pro vodní rostliny	m3	0,500	6 175,00	3 087,50	
			PP substrát pro vodní rostliny					
0	M	D13R0003	<i>Butomus umbelatus</i>	ks	37,000	89,30	3 304,10	
			PP <i>Butomus umbelatus</i>					
0	M	D13R0004	<i>Cala palustris</i>	ks	37,000	89,30	3 304,10	
			PP <i>Cala palustris</i>					
0	M	D13R0005	<i>Mentha aquatica</i>	ks	36,000	89,30	3 214,80	
			PP <i>Mentha aquatica</i>					
0	M	D13R0006	<i>Iris pseudoacorus</i>	ks	36,000	89,30	3 214,80	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
		PP	Iris pseudoacorus					
0	M	D13R0007	<i>Juncus effusus</i>	ks	36,000	89,30	3 214,80	
		PP	Juncus effusus					
0	M	D13R0008	<i>Sagittaria sagittifolia</i>	ks	37,000	89,30	3 304,10	
		PP	Sagittaria sagittifolia					
0	M	D13R0009	<i>Typha minima</i>	ks	36,000	89,30	3 214,80	
		PP	Typha minima					

**KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ**

Stavba:

Revitalizace objektů a prostorů Korunní - Hydropolis

Objekt:

PVS\_3 - Landscaping a exteriér

Soupis:

**D.2.4 - Oplocení**

KSO:

Místo: Praha 10

CC-CZ:

Datum: 11. 6. 2024

Zadavatel:

Hl. m. Praha

IČ: 25656112

DIČ: CZ25656112

Uchazeč:

Metrostav DIZ, s.r.o.

IČ: 25021915

DIČ: CZ25021915

Projektant:

CMC architects a.s.

IČ: 26145359

DIČ: CZ26145359

Zpracovatel:

QSB s.r.o.

IČ: 24853950

DIČ: CZ24853950

Poznámka:

Soupis prací je sestaven s využitím Cenové soustavy ÚRS. Položky, které pochází z této cenové soustavy, jsou ve sloupci 'Cenová soustava' označeny popisem 'CS ÚRS' a úrovní příslušného kalendářního pololetí. Veškeré další informace vymežující popis a podmínky použití těchto položek z Cenové soustavy, které nejsou uvedeny přímo v soupisu prací, jsou neomezeně dálkově k dispozici na webu [podminky.urs.cz](http://podminky.urs.cz).

**Cena bez DPH****2 529 922,08**

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	2 529 922,08	21,00%	531 283,64
DPH snížená	0,00	12,00%	0,00

**Cena s DPH****v CZK****3 061 205,72**

## REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Revitalizace objektů a prostorů Korunní - Hydropolis

Objekt:

PVS\_3 - Landscaping a exteriér

Soupis:

### D.2.4 - Oplocení

Místo:

Praha 10

Datum:

11. 6. 2024

Zadavatel:

HI. m. Praha

Projektant:

CMC architects a.s.

Uchazeč:

Metrostav DIZ, s.r.o.

Zpracovatel:

QSB s.r.o.

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

### Náklady stavby celkem

**2 529 922,08**

#### HSV - Práce a dodávky HSV

1 704 836,16

3 - Svislé a kompletní konstrukce

48 410,10

6 - Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní

184 339,02

9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání

1 416 536,35

997 - Přesun sutě

43 514,69

998 - Přesun hmot

12 036,00

#### PSV - Práce a dodávky PSV

825 085,92

767 - Konstrukce zámečnické

130 817,44

782 - Dokončovací práce - obklady z kamene

86 926,34

783 - Dokončovací práce - nátěry

20 184,56

789 - Povrchové úpravy ocelových konstrukcí a technologických zařízení

587 157,58

## SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Revitalizace objektů a prostorů Korunní - Hydropolis

Objekt:

PVS\_3 - Landscaping a exteriér

Soupis:

## D.2.4 - Oplocení

Místo: Praha 10

Datum: 11. 6. 2024

Zadavatel: Hl. m. Praha

Projektant: CMC architects a.s.

Uchazeč: Metrostav DIZ, s.r.o.

Zpracovatel: QSB s.r.o.

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	cenová soustava
----	-----	-----	-------	----	----------	--------------	-------------------	-----------------

## Náklady soupisu celkem

2 529 922,08

D HSV Práce a dodávky HSV

1 704 836,16

D 3 Svislé a kompletní konstrukce

48 410,10

1	K	319201321	Vyrovnání nerovného povrchu zdiva tl do 30 mm maltou	m2	25,800	367,20	9 473,76	CS ÚRS 2023 02
	PP		Vyrovnání nerovného povrchu vnitřního i vnějšího zdiva bez odsekání vadných cihel, maltou (s dodáním hmot) tl. do 30 mm					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/319201321">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/319201321</a>					
	VV		"odhad" 0,15*(160+12)		25,800			
	VV		Součet		25,800			
2	K	319202321	Vyrovnání nerovného povrchu zdiva tl přes 30 do 80 mm přizdáním	m2	8,600	351,90	3 026,34	CS ÚRS 2023 02
	PP		Vyrovnání nerovného povrchu vnitřního i vnějšího zdiva přizdáním, tl. přes 30 do 80 mm					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/319202321">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/319202321</a>					
	VV		"odhad" 0,05*(160+12)		8,600			
	VV		Součet		8,600			
3	K	348262400.R	Vyplnění a oprava kotevních otvorů oplocení po demontovaných sloupcích vč. začištění	kus	105,000	342,00	35 910,00	
	PP		Vyplnění a oprava kotevních otvorů oplocení po demontovaných sloupcích vč. začištění					
	D	6	Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní				184 339,02	
4	K	622335102	Oprava cementové hladké omítky vnějších stěn v rozsahu přes 10 do 30 %	m2	130,808	184,50	24 134,08	CS ÚRS 2023 02
	PP		Oprava cementové omítky vnějších ploch hladké stěn, v rozsahu opravované plochy přes 10 do 30%					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/622335102">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/622335102</a>					
	VV		"stáv. podezdívka bude opravena a využita pro kotvení návrh. lamel. oplocení"					
	VV		0,7*2*(3,8+4,19+6,84+14,38+6,34+6+10,17+11,71)+0,7*2*2,74+1,26+9,08+8,64+4,93+2,16+4,5+4,62+1,46+1,52		130,808			
	VV		Mezisoučet		130,808			
	VV		Součet		130,808			
5	K	623131101	Cementový postřík vnějších pilířů nebo sloupů nanášený celoplošně ručně	m2	171,044	89,73	15 347,78	CS ÚRS 2023 02
	PP		Podkladní a spojovací vrstva vnějších omtaných ploch cementový postřík nanášený ručně celoplošně pilířů nebo sloupů					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/623131101">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/623131101</a>					
	VV		"odstranění omítky podezdívky"					
	VV		"obvodová podezdívka z obou stran" (11,055+13,64+25,84+24,675+26,155+32,595+10,63+11,59+7,445+13,09)*0,45*2		159,044			
	VV		"obvod vjezdového sloupku" 2,8*0,6*6+3,2*0,6		12,000			
	VV		Mezisoučet		171,044			
	VV		Součet		171,044			
6	K	623331141	Cementová omítká štuková dvouvrstvá vnějších pilířů nebo sloupů nanášená ručně	m2	171,044	607,50	103 909,23	CS ÚRS 2023 02

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
PP			Omítka cementová vnějších ploch nanášená ručně dvouvrstvá, tloušťky jádrové omítky do 15 mm a tloušťky štuky do 3 mm štuková pilířů nebo sloupů					
Online PSC			<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/623331141">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/623331141</a>					
VV			"odstranění omítky podezdívky"					
VV			"obvodová podezdívka z obou stran" (11,055+13,64+25,84+24,675+26,155+32,595+10,63+11,59+7,445+13,09)*0,45*2		159,044			
VV			"obvod vjezdového sloupku" 2,8*0,6*6+3,2*0,6		12,000			
VV			Mezisoučet		171,044			
VV			Součet		171,044			
7	K	623331191	Příplatek k cementové omítce vnějších pilířů nebo sloupů za každých dalších 5 mm tloušťky ručně	m2	342,088	119,70	40 947,93	CS ÚRS 2023 02
PP			Omítka cementová vnějších ploch nanášená ručně Příplatek k cenám za každých dalších i započatých 5 mm tloušťky omítky přes 15 mm pilířů nebo sloupů					
Online PSC			<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/623331191">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/623331191</a>					
VV			"odstranění omítky podezdívky"					
VV			"obvodová podezdívka z obou stran" (11,055+13,64+25,84+24,675+26,155+32,595+10,63+11,59+7,445+13,09)*0,45*2		159,044			
VV			"obvod vjezdového sloupku" 2,8*0,6*6+3,2*0,6		12,000			
VV			Mezisoučet		171,044			
VV			Součet		171,044			
VV			171,044*2 'Přepočtené koeficientem množství		342,088			
D	9		Ostatní konstrukce a práce, bourání				1 416 536,35	
8	K	961055111	Bourání základů ze ŽB	m3	3,196	6 183,00	19 760,87	CS ÚRS 2023 02
PP			Bourání základů z betonu železového					
Online PSC			<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/961055111">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/961055111</a>					
VV			"odstranění části oplocení" 3,0*0,5*0,35		0,525			
VV			(5,68+0,52)*0,5*0,35		1,085			
VV			"Odstranění plotu a branky vč. základových kcí" 7,93*0,2*1,0		1,586			
VV			Součet		3,196			
9	K	962022490	Bourání zdiva nadzákladového kamenného na MC do 1 m3	m3	5,500	2 718,00	14 949,00	CS ÚRS 2023 02
PP			Bourání zdiva nadzákladového kamenného na maltu cementovou, objemu do 1 m3					
Online PSC			<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/962022490">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/962022490</a>					
VV			"odstranění části oplocení" 1,4+0,3		1,700			
VV			3,2+0,6		3,800			
VV			Součet		5,500			
10	K	966003000.R	Demontována a odstraněna plotová výplň (tyčové rámy se svařovanou výplní)	m2	177,378	192,60	34 163,00	
PP			Demontována a odstraněna plotová výplň (tyčové rámy se svařovanou výplní)					
VV			"stávající plotová výplň v. cca 1700mm"		177,378			
VV			1,7*(3,8+4,19+6,84+14,38+6,34+6+10,17+11,71)+1,7*(2,74+1,26+9,08+8,64+4,93+2,16+4,5+4,62+1,46+1,52)		177,378			
VV			Součet		177,378			
11	K	966071711	Bourání sloupků a vzpěr plotových ocelových do 2,5 m zabetonovaných	kus	10,000	341,10	3 411,00	CS ÚRS 2023 02
PP			Bourání plotových sloupků a vzpěr ocelových trubkových nebo profilovaných výšky do 2,50 m zabetonovaných					
Online PSC			<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/966071711">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/966071711</a>					
VV			"odstranění plotu a branky" 10		10,000			
12	K	966071822	Rozebrání oplocení z drátěného pletiva se čtvercovými oky v přes 1,6 do 2,0 m	m	7,930	70,11	555,97	CS ÚRS 2023 02
PP			Rozebrání oplocení z pletiva drátěného se čtvercovými oky, výšky přes 1,6 do 2,0 m					
Online PSC			<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/966071822">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/966071822</a>					
VV			"Odstranění plotu a branky vč. základových kcí (ocelové sloupky, výplň pletivo)" 7,93		7,930			
32	K	966073001.R	Repase kovových částí oplocení	soubor	1,000	730 800,00	730 800,00	
PP			Repase kovových částí oplocení					
P			<i>Poznámka k položce: Stávající oplocení - výplň - případné nedostatky a chybějící části sloupků budou vyspraveny / nahrazeny prvky identického tvaru, struktury a barevnosti jako stávající</i>					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	cenová soustava
33	K	966073002.R	Úprava stávajícího litinového oplocení pro napojení na nové sloupy	ks	5,000	13 680,00	68 400,00	
	PP		Úprava stávajícího litinového oplocení pro napojení na nové sloupy					
13	K	966073810	Rozebrání vrat a vrátek k oplocení pl do 2 m2	kus	1,000	200,70	200,70	CS ÚRS 2023 02
	PP		Rozebrání vrat a vrátek k oplocení plochy jednotlivě do 2 m2					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/966073810">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/966073810</a>					
	VV		"odstranění plotu a branky" 1		1,000			
14	K	966073810.R	Demontována a odstraněna stávající branka (tyčový rám s tyčovou/plechovou výplní)	kus	1,000	325,80	325,80	
	PP		Demontována a odstraněna stávající branka (tyčový rám s tyčovou/plechovou výplní)					
	VV		"směr Vinohrady" 1		1,000			
	VV		Součet		1,000			
15	K	977211112	Řezání stěnovou pilou betonových nebo ŽB kci s výztuží průměru do 16 mm hl přes 200 do 350 mm	m	3,000	2 637,00	7 911,00	CS ÚRS 2023 02
	PP		Řezání konstrukcí stěnovou pilou betonových nebo železobetonových průměru řezané výztuže do 16 mm hloubka řezu přes 200 do 350 mm					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/977211112">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/977211112</a>					
	VV		"odstranění části oplocení" 2*0,75+2*0,75		3,000			
	VV		Součet		3,000			
16	K	978036191	Otlučení (osekání) cementových omítek vnějších ploch v rozsahu přes 50 do 100 %	m2	171,044	145,80	24 938,22	CS ÚRS 2023 02
	PP		Otlučení cementových omítek vnějších ploch s vyškrabáním spar zdíva a s očištěním povrchu, v rozsahu přes 80 do 100 %					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/978036191">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/978036191</a>					
	VV		"odstranění omítky podezdívky"					
	VV		"obvodová podezdívka z obou stran" (11,055+13,64+25,84+24,675+26,155+32,595+10,63+11,59+7,445+13,09)*0,45*2		159,044			
	VV		"obvod vjezdového sloupku" 2,8*0,6*6+3,2*0,6		12,000			
	VV		Mezisoučet		171,044			
	VV		Součet		171,044			
34	K	985121001.R	Úprava stávajících kamenných částí oplocení dle PD - očištění a opískování	m2	144,907	1 800,00	260 832,60	
	PP		Úprava stávajících kamenných částí oplocení dle PD - očištění a opískování					
	VV		"krycí bloky"					
	VV		(11,055+13,64+25,84+24,675+26,155+32,595+10,63+11,59+7,445+13,09)*(0,16*2)		56,549			
	VV		(11,055+13,64+25,84+24,675+26,155+32,595+10,63+11,59+7,445+13,09)*0,5		88,358			
	VV		Mezisoučet		144,907			
	VV		Součet		144,907			
17	K	985121101	Tryskání degradovaného betonu stěn a rubu kleneb sušeným pískem	m2	457,398	547,20	250 288,19	CS ÚRS 2023 02
	PP		Tryskání degradovaného betonu stěn, rubu kleneb a podlah křemičitým pískem sušeným					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/985121101">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/985121101</a>					
	VV		"odstranění omítky podezdívky"					
	VV		"obvodová podezdívka z obou stran" (11,055+13,64+25,84+24,675+26,155+32,595+10,63+11,59+7,445+13,09)*0,45*2		159,044			
	VV		"obvod vjezdového sloupku" 2,8*0,6*6+3,2*0,6		12,000			
	VV		Mezisoučet		171,044			
	VV		"očištění a opískování omítky stávající podezdívky"					
	VV		"na cihlové podezdívce" (11,055+13,64+25,84+24,675+26,155+32,595+10,63+11,59+7,445+13,09)*0,82		144,906			
	VV		"na vjezdovém sloupku" (0,8*0,8+0,25*0,8*4+0,8*0,1)*7		10,640			
	VV		Mezisoučet		155,546			
	VV		"stáv. podezdívka bude opravena a využita pro kotvení návrh. lamel. oplocení"					
	VV		0,7*2*(3,8+4,19+6,84+14,38+6,34+6+10,17+11,71)+0,7*2*2,74+1,26+9,08+8,64+4,93+2,16+4,5+4,62+1,46+1,52		130,808			
	VV		Mezisoučet		130,808			
	VV		Součet		457,398			
D	997		Přesun sutě				43 514,69	
18	K	9970135-R	Odvoz sutí a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku s naložením a složením	t	136,703	266,40	36 417,68	
	PP		Odvoz sutí a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku s naložením a složením					
19	K	997013631	Poplatek za uložení na skládce (skládkovné) stavebního odpadu směsného kód odpadu 17 09 04	t	3,773	1 881,00	7 097,01	CS ÚRS 2023 02

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	PP		Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné) smíšeného stavebního a demoličního zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 09 04					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/997013631">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/997013631</a>					
	D	998	Přesun hmot				12 036,00	
20	K	998232110	Přesun hmot pro oplocení zděné z cihel nebo tvárnic v do 3 m	t	55,491	216,90	12 036,00	CS ÚRS 2023 02
	PP		Přesun hmot pro oplocení se svislou nosnou konstrukcí zděnou z cihel, tvárnic, bloků, popř. kovovou nebo dřevěnou vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m, pro oplocení výšky do 3 m					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/998232110">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/998232110</a>					
	D	PSV	Práce a dodávky PSV				825 085,92	
	D	767	Konstrukce zámečnické				130 817,44	
21	K	767651000.R	Demontáž automatické vjezdové brány š. do 4,0 m vč. kotvení, elektroinstalace a řídicích systému	kus	2,000	3 825,00	7 650,00	
	PP		Demontáž automatické vjezdové brány š. do 4,0 m vč. kotvení, elektroinstalace a řídicích systému					
	VV		"ul. Nitranská" 1		1,000			
	VV		"ul. U Vodárny" 1		1,000			
	VV		Součet		2,000			
22	K	767996701	Demontáž atypických zámečnických konstrukcí žezáním hm jednotlivých dílů do 50 kg	kg	1 350,000	26,19	35 356,50	CS ÚRS 2023 02
	PP		Demontáž ostatních zámečnických konstrukcí žezáním o hmotnosti jednotlivých dílů do 50 kg					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/767996701">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/767996701</a>					
	VV		"dmtž. stáv. litinového oplocení" 3*150		450,000			
	VV		6*150		900,000			
	VV		Součet		1 350,000			
35	K	767-ZM.XY	Vjezdová brána š. 3000 mm, D+M	ks	1,000	86 850,00	86 850,00	
	PP		Vjezdová brána š. 3000 mm, D+M					
	P		<i>Poznámka k položce:</i> - dvoukřídlá brána - koule/koule + bezp.zámek - kovářská konstrukce z replik - barevná úprava dle architekta - antikorozi úprava - viz pohled B3/ Oplocení					
36	K	998767201	Přesun hmot procentní pro zámečnické konstrukce v objektech v do 6 m	%	1 298,565	0,74	960,94	CS ÚRS 2022 01
	PP		Přesun hmot pro zámečnické konstrukce stanovený procentní sazbou (%) z ceny vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky do 6 m					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/998767201">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/998767201</a>					
	D	782	Dokončovací práce - obklady z kamene				86 926,34	
23	K	782111000.R	Doplnění chybějících částí kamenných krycích desek oplocení, resp. náhrada za desky identického složení, vč. vesekání a přípravy podkladu	m2	34,500	2 475,00	85 387,50	
	PP		Doplnění chybějících částí kamenných krycích desek oplocení, resp. náhrada za desky identického složení, vč. vesekání a přípravy podkladu					
	VV		"odhad - obvodová podezdívka z obou stran" 0,3*(1,055+13,64+25,84+24,675+26,155+32,595+10,63+11,59+7,445+13,09)*0,55		29,158			
	VV		"sloupky" 0,3*(1,2*1,2)*9		3,888			
	VV		Mezisoučet		33,046			
	VV		"m3"					
	VV		"nová podezdívka" 0,3*0,5*0,77		0,116			
	VV		"nové sloupky" 0,7*0,7*2,73		1,338			
	VV		Mezisoučet		1,454			
	VV		Součet		34,500			
24	K	998782101	Přesun hmot tonážní pro obklady kamenné v objektech v do 6 m	t	2,070	743,40	1 538,84	CS ÚRS 2023 02
	PP		Přesun hmot pro obklady kamenné stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky do 6 m					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Číslo účtu	Číslo účtu
Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/998782101">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/998782101</a>							
D		783	Dokončovací práce - nátěry				20 184,56		
25	K	783801401	Ometení omítek před provedením nátěru	m2	171,044	5,51	942,11	CS ÚRS 2023 02	
PP		Příprava podkladu omítek před provedením nátěru ometení							
Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/783801401">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/783801401</a>							
VV		"odstranění omítky podezdívky"							
VV		"obvodová podezdívka z obou stran" (11,055+13,64+25,84+24,675+26,155+32,595+10,63+11,59+7,445+13,09)*0,45*2				159,044			
VV		"obvod vjezdového sloupku" 2,8*0,6*6+3,2*0,6				12,000			
VV		Mezisoučet				171,044			
VV		Součet				171,044			
26	K	783823137	Penetrační vápenný nátěr hladkých nebo štukových omítek	m2	171,044	44,55	7 620,01	CS ÚRS 2023 02	
PP		Penetrační nátěr omítek hladkých omítek hladkých, zrnitých tenkovrstvých nebo štukových stupně členitosti 1 a 2 vápenný							
Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/783823137">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/783823137</a>							
VV		"odstranění omítky podezdívky"							
VV		"obvodová podezdívka z obou stran" (11,055+13,64+25,84+24,675+26,155+32,595+10,63+11,59+7,445+13,09)*0,45*2				159,044			
VV		"obvod vjezdového sloupku" 2,8*0,6*6+3,2*0,6				12,000			
VV		Mezisoučet				171,044			
VV		Součet				171,044			
27	K	783827127	Krycí jednonásobný vápenný nátěr omítek stupně členitosti 1 a 2	m2	171,044	67,95	11 622,44	CS ÚRS 2023 02	
PP		Krycí (ochranný) nátěr omítek jednonásobný hladkých omítek hladkých, zrnitých tenkovrstvých nebo štukových stupně členitosti 1 a 2 vápenný							
Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/783827127">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/783827127</a>							
VV		"odstranění omítky podezdívky"							
VV		"obvodová podezdívka z obou stran" (11,055+13,64+25,84+24,675+26,155+32,595+10,63+11,59+7,445+13,09)*0,45*2				159,044			
VV		"obvod vjezdového sloupku" 2,8*0,6*6+3,2*0,6				12,000			
VV		Mezisoučet				171,044			
VV		Součet				171,044			
D		789	Povrchové úpravy ocelových konstrukcí a technologických zařízení				587 157,58		
28	K	789221522	Otryskání abrazivem ze strusky ocelových kcí třídy I stupeň zarezavění B stupeň přípravy Sa 2 1/2	m2	371,102	909,00	337 331,72	CS ÚRS 2022 01	
PP		Otryskání povrchů ocelových konstrukcí suché abrazivní tryskání abrazivem ze strusky třídy I stupeň zrezavění B, stupeň přípravy Sa 2½							
Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/789221522">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/789221522</a>							
VV		"očistění a opískování stávajících kanelových litinových sloupků"							
VV		"mezi vjezdovými sloupky" (11,055+13,64+25,84+24,675+26,155+32,595+10,63+11,59+7,445+13,09)*1,4*1,5				371,102			
VV		Součet				371,102			
29	K	789325110	Nátěr ocelových konstrukcí třídy I jednosložkový alkydový základní tl do 40 µm	m2	371,102	211,50	78 488,07	CS ÚRS 2022 01	
PP		Nátěr ocelových konstrukcí třídy I jednosložkový alkydový základní, tloušťky do 40 µm							
Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/789325110">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/789325110</a>							
VV		"očistění a opískování stávajících kanelových litinových sloupků"							
VV		"mezi vjezdovými sloupky" (11,055+13,64+25,84+24,675+26,155+32,595+10,63+11,59+7,445+13,09)*1,4*1,5				371,102			
VV		Součet				371,102			
30	K	789325115	Nátěr ocelových konstrukcí třídy I jednosložkový alkydový mezivrstva tl do 40 µm	m2	371,102	225,00	83 497,95	CS ÚRS 2022 01	
PP		Nátěr ocelových konstrukcí třídy I jednosložkový alkydový mezivrstva, tloušťky do 40 µm							
Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/789325115">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/789325115</a>							
VV		"očistění a opískování stávajících kanelových litinových sloupků"							
VV		"mezi vjezdovými sloupky" (11,055+13,64+25,84+24,675+26,155+32,595+10,63+11,59+7,445+13,09)*1,4*1,5				371,102			
VV		Součet				371,102			
31	K	789325120	Nátěr ocelových konstrukcí třídy I jednosložkový alkydový krycí (vrchní) tl do 40 µm	m2	371,102	236,70	87 839,84	CS ÚRS 2022 01	
PP		Nátěr ocelových konstrukcí třídy I jednosložkový alkydový krycí (vrchní), tloušťky do 40 µm							
Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/789325120">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/789325120</a>							

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
VV			"očistění a opískování stávajících kanelových litinových sloupků"					
VV			"mezi vjezdovými sloupky" (11,055+13,64+25,84+24,675+26,155+32,595+10,63+11,59+7,445+13,09)*1,4*1,5				371,102	
VV			Součet				371,102	

**KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ**

Stavba:

Revitalizace objektů a prostorů Korunní - Hydropolis

Objekt:

PVS\_3 - Landscaping a exteriér

Soupis:

**D.2.5 - Infosystém**

KSO:

Místo: Praha 10

CC-CZ:

Datum: 11. 6. 2024

Zadavatel:

Hl. m. Praha

IČ: 25656112

DIČ: CZ25656112

Uchazeč:

Metrostav DIZ, s.r.o.

IČ: 25021915

DIČ: CZ25021915

Projektant:

CMC architects a.s.

IČ: 26145359

DIČ: CZ26145359

Zpracovatel:

QSB s.r.o.

IČ: 24853950

DIČ: CZ24853950

Poznámka:

Soupis prací je sestaven s využitím Cenové soustavy ÚRS. Položky, které pochází z této cenové soustavy, jsou ve sloupci 'Cenová soustava' označeny popisem 'CS ÚRS' a úrovní příslušného kalendářního pololetí. Veškeré další informace vymežující popis a podmínky použití těchto položek z Cenové soustavy, které nejsou uvedeny přímo v soupisu prací, jsou neomezeně dálkově k dispozici na webu podmínky.urs.cz.

**Cena bez DPH****1 512 974,82**

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	1 512 974,82	21,00%	317 724,71
DPH snížená	0,00	12,00%	0,00

**Cena s DPH****v CZK****1 830 699,53**

## REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Revitalizace objektů a prostorů Korunní - Hydropolis

Objekt:

PVS\_3 - Landscaping a exteriér

Soupis:

### D.2.5 - Infosystém

Místo:

Praha 10

Datum:

11. 6. 2024

Zadavatel:

Hl. m. Praha

Projektant:

CMC architects a.s.

Uchazeč:

Metrostav DIZ, s.r.o.

Zpracovatel:

QSB s.r.o.

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

### Náklady stavby celkem

**1 512 974,82**

PSV - Práce a dodávky PSV

15 404,80

781 - Dokončovací práce - obklady

15 404,80

INF - INFOSYSTÉM

1 497 570,02

**SOUPIS PRACÍ**

Stavba:

Revitalizace objektů a prostorů Korunní - Hydropolis

Objekt:

PVS\_3 - Landscaping a exteriér

Soupis:

**D.2.5 - Infosystém**

Místo: Praha 10

Datum: 11. 6. 2024

Zadavatel: Hl. m. Praha

Projektant: CMC architects a.s.

Uchazeč: Metrostav DIZ, s.r.o.

Zpracovatel: QSB s.r.o.

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
----	-----	-----	-------	----	----------	--------------	-------------------	-----------------

**Náklady soupisu celkem****1 512 974,82**

D PSV Práce a dodávky PSV 15 404,80

D 781 Dokončovací práce - obklady 15 404,80

1	K	781495184	Řezání pracnější rovinné keramických obkladaček	m	106,240	145,00	15 404,80	CS ÚRS 2023 02
---	---	-----------	---	---	---------	--------	-----------	----------------

PP Obklad - dokončující práce pracnější řezání obkladaček rovinné

Online PSC [https://podminky.urs.cz/item/CS\\_URS\\_2023\\_02/781495184](https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/781495184)

VV "1K1.1-PZZ" (1,0\*2+0,4\*2)\*19 53,200

VV "5K2.1-ODZ" (0,4\*2+0,4\*2)\*5 8,000

VV "10K4.1-LHZ" (6,0\*2+0,5\*2)\*1 13,000

VV "13K6.1-ISP" (1,5\*2+0,8\*2)\*3 13,800

VV "17K10-PSUP" (0,3\*2+0,84\*2)\*8 18,240

VV Součet 106,240

D INF INFOSYSTÉM 1 497 570,02

2	K	1.1	Průběžné značení zahloubené (PZZ) - dle infosystému	ks	19,000	5 925,59	112 586,25	
---	---	-----	---	----	--------	----------	------------	--

PP Průběžné značení zahloubené (PZZ) - dle infosystému

Poznámka k položce:

průběžné značení zahloubené do obkladu, opálový difuzor, navíceno zdrojem LED, centrálně strnivatelné

jednotková cena vč. kotvení a kotvicího materiálu

VV "1.NP" 12 12,000

VV "2.NP" 1 1,000

VV "věž typ. P" 6,000

VV "expoziční" 6 6,000

VV "exteriér" 19,000

VV Součet 19,000

3	K	1.2	Průběžné značení naložené (PZN) - dle infosystému	ks	8,000	5 925,59	47 404,74	
---	---	-----	---	----	-------	----------	-----------	--

PP Průběžné značení naložené (PZN) - dle infosystému

Poznámka k položce:

průběžné značení naložené plech opatřen práškovým lakem dle RAL vzorníku, instalace na omítku s distancí

jednotková cena vč. kotvení a kotvicího materiálu

VV "1.NP" 4 4,000

VV "2.NP" 1 1,000

VV "věž typ. P" 3,000

VV "expoziční" 3 3,000

VV "exteriér" 8,000

VV Součet 8,000

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
4	K	1.3	Průběžné značení rohové (PZR) - dle infosystému	ks	3,000	2 267,47	6 802,40	
	PP		Průběžné značení rohové (PZR) - dle infosystému					
	P		<i>Poznámka k položce: průběžné značení naložené ohýbaný plech opatřen práškovým lakem, grafika vyřezaná v negativu, instalace na omítku s distancí jednotková cena vč. kotvení a kotvicího materiálu</i>					
	VV		"1.NP"					
	VV		"2.NP"					
	VV		"věž typ. P" 3		3,000			
	VV		"expoziční"					
	VV		"exteriér"					
	VV		Součet		3,000			
5	K	1.4	Průběžné značení pater naložené (PZPN) - dle infosystému	ks	1,000	3 584,72	3 584,72	
	PP		Průběžné značení pater naložené (PZPN) - dle infosystému					
	P		<i>Poznámka k položce: průběžné značení pater naložené plech opatřen práškovým lakem dle RAL vzorníku, řezaná grafika, instalace na omítku s distancí jednotková cena vč. kotvení a kotvicího materiálu</i>					
	VV		"1.NP"					
	VV		"2.NP"					
	VV		"věž typ. P" 1		1,000			
	VV		"expoziční"					
	VV		"exteriér"					
	VV		Součet		1,000			
6	K	2.1	Označení dveří zahlobené (ODZ) - dle infosystému	ks	5,000	3 584,72	17 923,59	
	PP		Označení dveří zahlobené (ODZ) - dle infosystému					
	P		<i>Poznámka k položce: označení dveří zahlobené zahlobené do obkladu, opalový difuzor, nasvíceno zdrojem LED, centrálně stravitelné jednotková cena vč. kotvení a kotvicího materiálu</i>					
	VV		"1.NP" 5		5,000			
	VV		"2.NP"					
	VV		"věž typ. P"					
	VV		"expoziční"					
	VV		"exteriér"					
	VV		Součet		5,000			
7	K	2.2	Označení dveří naložené (ODN) - dle infosystému	ks	20,000	2 882,25	57 645,04	
	PP		Označení dveří naložené (ODN) - dle infosystému					
	P		<i>Poznámka k položce: označení dveří naložené plech opatřen práškovým lakem dle RAL vzorníku, instalace na omítku s distancí jednotková cena vč. kotvení a kotvicího materiálu</i>					
	VV		"1.NP" 4		4,000			
	VV		"2.NP" 9		9,000			
	VV		"věž typ. P"					
	VV		"expoziční" 7		7,000			
	VV		"exteriér"					
	VV		Součet		20,000			
8	K	2.3	Označení dveří elektronické (ODE) - dle infosystému	ks	2,000	11 777,78	23 555,55	
	PP		Označení dveří elektronické (ODE) - dle infosystému					
	P		<i>Poznámka k položce: označení dveří elektronické „semafor“ vstupovat/nevstupovat na základě počítačů návštěvníků jednotková cena vč. kotvení a kotvicího materiálu</i>					
	VV		"1.NP" 1		1,000			
	VV		"2.NP"					
	VV		"věž typ. P" 1		1,000			
	VV		"expoziční"					
	VV		"exteriér"					
	VV		Součet		2,000			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
9	K	3.1	Digitální panel zahloubený (DPZ) - dle infosystému	ks	1,000	90 377,51	90 377,51	
	PP		Digitální panel zahloubený (DPZ) - dle infosystému					
	P		<i>Poznámka k položce: digitální panel zahloubený instalace pod bezpečnostní sklo jednotková cena vč. kotvení a kotvícího materiálu</i>					
	VV		"1.NP" 1		1,000			
	VV		"2.NP"					
	VV		"věž typ. P"					
	VV		"expoziční"					
	VV		"exteriér"					
	VV		Součet		1,000			
10	K	3.2	Digitální panel naložený fasáda (DPNF) - dle infosystému	ks	1,000	365 846,17	365 846,17	
	PP		Digitální panel naložený fasáda (DPNF) - dle infosystému					
	P		<i>Poznámka k položce: digitální panel naložený fasáda instalace do svařovaného rámu z lakované oceli pod bezpečnostním sklem jednotková cena vč. kotvení a kotvícího materiálu</i>					
	VV		"1.NP"					
	VV		"2.NP"					
	VV		"věž typ. P"					
	VV		"expoziční"					
	VV		"exteriér" 1		1,000			
	VV		Součet		1,000			
11	K	4.1	Logo hydropolis zahloubené (LHZ) - dle infosystému	ks	1,000	30 798,40	30 798,40	
	PP		Logo hydropolis zahloubené (LHZ) - dle infosystému					
	P		<i>Poznámka k položce: logo Hydropolis zahloubené zahloubené do obkladu, opalový difuzor, navíceno zdrojem LED, centrálně stmívatelné jednotková cena vč. kotvení a kotvícího materiálu</i>					
	VV		"1.NP" 1		1,000			
	VV		"2.NP"					
	VV		"věž typ. P"					
	VV		"expoziční"					
	VV		"exteriér"					
	VV		Součet		1,000			
12	K	4.2	Logo areálu Hydropolis (LAH) - dle infosystému	ks	1,000	124 435,39	124 435,39	
	PP		Logo areálu Hydropolis (LAH) - dle infosystému					
	P		<i>Poznámka k položce: logo areálu Hydropolis negativní reliéf do betonové zdi, hloubka 4 až 10 cm jednotková cena vč. kotvení a kotvícího materiálu</i>					
	VV		"1.NP"					
	VV		"2.NP"					
	VV		"věž typ. P"					
	VV		"expoziční"					
	VV		"exteriér" 1		1,000			
	VV		Součet		1,000			
13	K	5.1	Informační pylon areálový (IPA) - dle infosystému	ks	1,000	102 489,70	102 489,70	
	PP		Informační pylon areálový (IPA) - dle infosystému					
	P		<i>Poznámka k položce: informační pylon areálový konstrukce: svařovaná ocel + lak, výplň: pororost, grafika: plech + lak, kotvení: železobetonové do nezámrzé hloubky jednotková cena vč. kotvení a kotvícího materiálu</i>					
	VV		"1.NP"					
	VV		"2.NP"					
	VV		"věž typ. P"					
	VV		"expoziční"					
	VV		"exteriér" 1		1,000			
	VV		Součet		1,000			
14	K	6.1	Informační schema pater (ISP) - dle infosystému	ks	1,000	35 187,54	35 187,54	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	PP		Informační schéma pater (ISP) - dle infosystému					
	P		<i>Poznámka k položce:</i> informační schéma pater zahroubené do obkladu, opálový difuzor, nasvíceno zdrojem LED, centrálně stmívatelné, plech opatřen práškovým lakem dle RAL vzorníku, instalace na obklad s distancí					
	VV		"1.NP" 1		1,000			
	VV		"2.NP"					
	VV		"věž typ. P"					
	VV		"expoziční"					
	VV		"exteriér"					
	VV		Součet		1,000			
15	K	7.1	Informační banner (IB) - dle infosystému	ks	2,000	65 912,52	131 825,05	
	PP		Informační banner (IB) - dle infosystému					
	P		<i>Poznámka k položce:</i> informační banner konstrukce: svařovaná ocel + lak, výplň: pororošt, grafika: plech + lak, kotveno na fasádu					
	VV		<i>jednotková cena vč. kotvení a kotvicího materiálu</i>					
	VV		"1.NP"					
	VV		"2.NP"					
	VV		"věž typ. P"					
	VV		"expoziční"					
	VV		"exteriér" 2		2,000			
	VV		Součet		2,000			
16	K	8.1	Informace květník (IK) - dle infosystému	ks	4,000	14 703,87	58 815,48	
	PP		Informace květník (IK) - dle infosystému					
	P		<i>Poznámka k položce:</i> informace květník negativní reliéf do betonového květníku, hloubka reliéfu 2 až 4 cm					
	VV		<i>jednotková cena vč. kotvení a kotvicího materiálu</i>					
	VV		"1.NP"					
	VV		"2.NP"					
	VV		"věž typ. P"					
	VV		"expoziční"					
	VV		"exteriér" 4		4,000			
	VV		Součet		4,000			
17	K	9.1	Vstupní šambrána (VŠ) - dle infosystému	ks	2,000	32 261,44	64 522,89	
	PP		Vstupní šambrána (VŠ) - dle infosystému					
	P		<i>Poznámka k položce:</i> vstupní šambrána negativní grafika řezaná do oceli + práškový lak					
	VV		<i>jednotková cena vč. kotvení a kotvicího materiálu</i>					
	VV		"1.NP"					
	VV		"2.NP"					
	VV		"věž typ. P"					
	VV		"expoziční"					
	VV		"exteriér" 2		2,000			
	VV		Součet		2,000			
18	K	10	Poplachové směrnice a únikový plán (PSUP) - dle infosystému	ks	8,000	5 193,56	41 548,47	
	PP		Poplachové směrnice a únikový plán (PSUP) - dle infosystému					
	P		<i>Poznámka k položce:</i> poplachové směrnice a únikový plán zahroubené do obkladu, pod bezpečnostním sklem počty budou vycházet z požárně-bezpečnostního řešení					
	VV		<i>jednotková cena vč. kotvení a kotvicího materiálu</i>					
	VV		"1.NP" 3		3,000			
	VV		"2.NP" 1		1,000			
	VV		"věž typ. P" 1		1,000			
	VV		"expoziční" 3		3,000			
	VV		"exteriér"					
	VV		Součet		8,000			
19	K	11.1	Značení únikových východů (ZÚV) - dle infosystému	ks	33,000	5 193,56	171 387,45	
	PP		Značení únikových východů (ZÚV) - dle infosystému					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	P		<i>Poznámka k položce: značení únikových východů oboustranné nouzové svítidlo pro vestavnou montáž do podhledového stropu, plaxi dodáme si vlastní piktogramy formát cca 250x125 mm +těleso, počty budou vycházet z požárně-bezpečnostního řešení jednotková cena vč. kotvení a kotvicího materiálu</i>					
	VV		"1.NP" 10		10,000			
	VV		"2.NP" 10		10,000			
	VV		"věž typ. P" 3		3,000			
	VV		"expoziční" 10		10,000			
	VV		"exteriér"					
	VV		Součet		33,000			
20	K	11.2	Značení hasících přístrojů (ZHP) - dle infosystému	ks	13,000	732,03	9 516,43	
	PP		Značení hasících přístrojů (ZHP) - dle infosystému					
	P		<i>Poznámka k položce: značení hasících přístrojů digitální tisk přímo na plast černý perspex tl. 3mm, umístění na skříni pro hasicí přístroje, počty budou vycházet z požárně-bezpečnostního řešení jednotková cena vč. kotvení a kotvicího materiálu</i>					
	VV		"1.NP" 4		4,000			
	VV		"2.NP" 4		4,000			
	VV		"věž typ. P" 1		1,000			
	VV		"expoziční" 4		4,000			
	VV		"exteriér"					
	VV		Součet		13,000			
21	K	11.3	Značení směru prohlídky (ZSP) - dle infosystému	ks	2,000	658,63	1 317,25	
	PP		Značení směru prohlídky (ZSP) - dle infosystému					
	P		<i>Poznámka k položce: značení směru prohlídky digitální tisk přímo na plast černý perspex tl. 3mm jednotková cena vč. kotvení a kotvicího materiálu</i>					
	VV		"1.NP"					
	VV		"2.NP"					
	VV		"věž typ. P" 2		2,000			
	VV		"expoziční"					
	VV		"exteriér"					
	VV		Součet		2,000			

## KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

**Stavba:**

Revitalizace objektů a prostorů Korunní - Hydropolis

**Objekt:**

PVS\_3 - Landscaping a exteriér

**Soupis:**

D.2.6 - Areálová kanalizace

**Úroveň 3:****0206.01 - Hlavní areálová a dešťová kanalizace, řad 52, 53, 54, 59**

KSO: 825 34  
 Místo: Praha 10  
 CZ-CPV: 45230000-8

CC-CZ: 2223  
 Datum: 11. 6. 2024  
 CZ-CPA: 42.21.12

**Zadavatel:**

Hl. m. Praha

IČ: 25656112  
 DIČ: CZ25656112

**Uchazeč:**

Metrostav DIZ, s.r.o.

IČ: 25021915  
 DIČ: CZ25021915

**Projektant:**

CMC architects a.s.

IČ: 26145359  
 DIČ: CZ26145359

**Zpracovatel:**

QSB s.r.o.

IČ: 24853950  
 DIČ: CZ24853950

**Poznámka:**

Soupis prací je sestaven s využitím Cenové soustavy ÚRS. Položky, které pochází z této cenové soustavy, jsou ve sloupci 'Cenová soustava' označeny popisem 'CS ÚRS' a úrovní příslušného kalendářního pololetí. Veškeré další informace vymezující popis a podmínky použití těchto položek z Cenové soustavy, které nejsou uvedeny přímo v soupisu prací, jsou neomezeně dále k dispozici na webu podmínky.urs.cz.

**Cena bez DPH****2 328 043,75**

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	2 328 043,75	21,00%	488 889,19
DPH snížená	0,00	12,00%	0,00

**Cena s DPH****v CZK****2 816 932,94**

## REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Revitalizace objektů a prostorů Korunní - Hydropolis

Objekt:

PVS\_3 - Landscaping a exteriér

Soupis:

D.2.6 - Areálová kanalizace

Úroveň 3:

**0206.01 - Hlavní areálová a dešťová kanalizace, řad 52, 53, 54, 59**

Místo:

Praha 10

Datum:

11. 6. 2024

Zadavatel:

Hl. m. Praha

Projektant:

CMC architects a.s.

Uchazeč:

Metrostav DIZ, s.r.o.

Zpracovatel:

QSB s.r.o.

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

### Náklady stavby celkem

**2 328 043,75**

#### HSV - Práce a dodávky HSV

**2 170 087,94**

1 - Zemní práce

890 709,62

3 - Svislé a kompletní konstrukce

15 259,67

4 - Vodorovné konstrukce

212 648,83

8 - Trubní vedení

943 871,64

9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání

21 035,77

997 - Přesun sutě

705,79

998 - Přesun hmot

85 856,62

#### PSV - Práce a dodávky PSV

**9 379,08**

711 - Izolace proti vodě, vlhkosti a plynům

5 272,07

721 - Zdravotechnika - vnitřní kanalizace

4 107,01

#### M - Práce a dodávky M

**3 103,65**

23-M - Montáže potrubí

3 103,65

#### SKL - Skládkovné

**145 473,08**

**SOUPIS PRACÍ**

Stavba:

Revitalizace objektů a prostorů Korunní - Hydropolis

Objekt:

PVS\_3 - Landscaping a exteriér

Soupis:

D.2.6 - Areálová kanalizace

Úroveň 3:

**0206.01 - Hlavní areálová a dešťová kanalizace, řad 52, 53, 54, 59**

Místo:

Praha 10

Datum:

11. 6. 2024

Zadavatel:

Hl. m. Praha

Projektant:

CMC architects a.s.

Uchazeč:

Metrostav DIZ, s.r.o.

Zpracovatel:

QSB s.r.o.

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	cenová soustava
----	-----	-----	-------	----	----------	--------------	-------------------	-----------------

**Náklady soupisu celkem****2 328 043,75**

D HSV

Práce a dodávky HSV

2 170 087,94

D 1

Zemní práce

890 709,62

1	K	132151254	Hloubení rýh nezapažených š do 2000 mm v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 1 a 2 objem do 500 m3 strojně	m3	67,829	193,23	13 106,60	CS ÚRS 2023 02
---	---	-----------	---	----	--------	--------	-----------	----------------

PP

Hloubení nezapažených rýh šířky přes 800 do 2 000 mm strojně s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 1 a 2 přes 100 do 500 m3

Online PSC

[https://podminky.urs.cz/item/CS\\_URS\\_2023\\_02/132151254](https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/132151254)

VV

"DPS Revitalizace objektů a prostorů VDJ Korunní, Praha 10

VV

"SO 0206 Kanalizace

VV

"DSO 0206.01 Hlavní areálová a dešťová kanalizace, řad 52, 53, 54, 59

VV

"2.1 Situace kanalizace, 2.2 Podelný profil kanalizace - Hlavní kanalizace

VV

"2.6 Kladečská schémata kanalizace, 2.11 Vzorové příčné řezy uložení potrubí

VV

"zatřídění zemin: 12% tř. 2, 46% tř. 3, 42% tř. 4

VV

"řad 52 Hlavní areálová kanalizace

VV

"výkop pro montáž potrubí KAM DN300

VV

"rozměry: š. 1,15m, dl. 120,80m, hl. 3,95m

VV

"výkop vně areálu komunikace tl. 0,70m dl. 4,20m

VV

(1,15\*4,20\*(3,95-0,70))\*0,12

1,884

VV

"výkop vně areálu chodník tl. 0,50m dl. 4,70m

VV

(1,15\*4,70\*(3,95-0,50))\*0,12

2,238

VV

"výkop uvnitř areálu komunikace tl. 0,42m dl. 111,90m

VV

(1,15\*111,90\*(3,95-0,42))\*0,12

54,511

VV

Mezisoučet

58,633

VV

"řad 53 Dešťová kanalizace I

VV

"výkop pro montáž potrubí PP DN200, PP DN150

VV

"rozměry: š. 1,05m, dl. 11,30m, hl. 1,25m

VV

"výkop uvnitř areálu komunikace tl. 0,42m

VV

(1,05\*11,30\*(1,25-0,42))\*0,12

1,182

VV

"rozměry: š. 1,00m, dl. 18,50m, hl. 1,25m

VV

"výkop uvnitř areálu komunikace tl. 0,42m

VV

(1,00\*18,50\*(1,25-0,42))\*0,12

1,843

VV

"rozměry: š. 1,00m, dl. 21,10m, hl. 1,25m

VV

"výkop uvnitř areálu terén tl. 0,15m

VV

(1,00\*21,10\*(1,25-0,15))\*0,12

2,785

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		Mezisoučet		5,810			
	VV		"řad 54 Dešťová kanalizace II					
	VV		"výkop pro montáž potrubí PP DN150					
	VV		"rozměry: š. 1,00m, dl. 14,40m, hl. 1,35m					
	VV		"výkop uvnitř areálu komunikace tl. 0,42m					
	VV		(1,00*14,40*(1,35-0,42))*0,12				1,607	
	VV		Mezisoučet				1,607	
	VV		"řad 59 Bezpečnostní přeliv z AK I					
	VV		"výkop pro montáž potrubí TLT DN200					
	VV		"rozměry: š. 1,05m, dl. 4,00m, hl. 3,95m					
	VV		"výkop uvnitř areálu komunikace tl. 0,42m					
	VV		(1,05*4,00*(3,95-0,42))*0,12				1,779	
	VV		Mezisoučet				1,779	
	VV		Součet				67,829	
2	K	132251254	Hloubení rýh nezapažených š do 2000 mm v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 objem do 500 m3 strojně	m3	260,008	312,93	81 364,30	CS ÚRS 2023 02
	PP		Hloubení nezapažených rýh šířky přes 800 do 2 000 mm strojně s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 přes 100 do 500 m3					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/132251254">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/132251254</a>					
	VV		"DPS Revitalizace objektů a prostorů VDJ Korunní, Praha 10					
	VV		"SO 0206 Kanalizace					
	VV		"DSO 0206.01 Hlavní areálová a dešťová kanalizace, řad 52, 53, 54, 59					
	VV		"2.1 Situace kanalizace, 2.2 Podélný profil kanalizace - Hlavní kanalizace					
	VV		"2.6 Kladečská schémata kanalizace, 2.11 Vzorové příčné řezy uložení potrubí					
	VV		"zatřídění zemin: 12% tř. 2, 46% tř. 3, 42% tř. 4					
	VV		"řad 52 Hlavní areálová kanalizace					
	VV		"výkop pro montáž potrubí KAM DN300					
	VV		"rozměry: š. 1,15m, dl. 120,80m, hl. 3,95m					
	VV		"výkop vně areálu komunikace tl. 0,70m dl. 4,20m					
	VV		(1,15*4,20*(3,95-0,70))*0,46				7,221	
	VV		"výkop vně areálu chodník tl. 0,50m dl. 4,70m					
	VV		(1,15*4,70*(3,95-0,50))*0,46				8,578	
	VV		"výkop uvnitř areálu komunikace tl. 0,42m dl. 111,90m					
	VV		(1,15*111,90*(3,95-0,42))*0,46				208,959	
	VV		Mezisoučet				224,758	
	VV		"řad 53 Dešťová kanalizace I					
	VV		"výkop pro montáž potrubí PP DN200, PP DN150					
	VV		"rozměry: š. 1,05m, dl. 11,30m, hl. 1,25m					
	VV		"výkop uvnitř areálu komunikace tl. 0,42m					
	VV		(1,05*11,30*(1,25-0,42))*0,46				4,530	
	VV		"rozměry: š. 1,00m, dl. 18,50m, hl. 1,25m					
	VV		"výkop uvnitř areálu komunikace tl. 0,42m					
	VV		(1,00*18,50*(1,25-0,42))*0,46				7,063	
	VV		"rozměry: š. 1,00m, dl. 21,10m, hl. 1,25m					
	VV		"výkop uvnitř areálu terén tl. 0,15m					
	VV		(1,00*21,10*(1,25-0,15))*0,46				10,677	
	VV		Mezisoučet				22,270	
	VV		"řad 54 Dešťová kanalizace II					
	VV		"výkop pro montáž potrubí PP DN150					
	VV		"rozměry: š. 1,00m, dl. 14,40m, hl. 1,35m					
	VV		"výkop uvnitř areálu komunikace tl. 0,42m					
	VV		(1,00*14,40*(1,35-0,42))*0,46				6,160	
	VV		Mezisoučet				6,160	
	VV		"řad 59 Bezpečnostní přeliv z AK I					
	VV		"výkop pro montáž potrubí TLT DN200					
	VV		"rozměry: š. 1,05m, dl. 4,00m, hl. 3,95m					
	VV		"výkop uvnitř areálu komunikace tl. 0,42m					
	VV		(1,05*4,00*(3,95-0,42))*0,46				6,820	
	VV		Mezisoučet				6,820	
	VV		Součet				260,008	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	cenová soustava
3	K	132351254	Hloubení rýh nezapažených š do 2000 mm v hornině třídy těžitelnosti II skupiny 4 objem do 500 m3 strojně	m3	237,398	419,81	99 660,87	CS ÚRS 2023 02
		PP	Hloubení nezapažených rýh šířky přes 800 do 2 000 mm strojně s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině třídy těžitelnosti II skupiny 4 přes 100 do 500 m3					
		Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/132351254">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/132351254</a>					
		VV	"DPS Revitalizace objektů a prostorů VDJ Korunní, Praha 10					
		VV	"SO 0206 Kanalizace					
		VV	"DSO 0206.01 Hlavní areálová a dešťová kanalizace, řad 52, 53, 54, 59					
		VV	"2.1 Situace kanalizace, 2.2 Podelný profil kanalizace - Hlavní kanalizace					
		VV	"2.6 Kladečská schémata kanalizace, 2.11 Vzorové příčné řezy uložení potrubí					
		VV	"zatřídění zemin: 12% tř. 2, 46% tř. 3, 42% tř. 4					
		VV	"řad 52 Hlavní areálová kanalizace					
		VV	"výkop pro montáž potrubí KAM DN300					
		VV	"rozměry: š. 1,15m, dl. 120,80m, hl. 3,95m					
		VV	"výkop vně areálu komunikace tl. 0,70m dl. 4,20m					
		VV	(1,15*4,20*(3,95-0,70))*0,42				6,593	
		VV	"výkop vně areálu chodník tl. 0,50m dl. 4,70m					
		VV	(1,15*4,70*(3,95-0,50))*0,42				7,832	
		VV	"výkop uvnitř areálu komunikace tl. 0,42m dl. 111,90m					
		VV	(1,15*111,90*(3,95-0,42))*0,42				190,788	
		VV	Mezisoučet				205,213	
		VV	"řad 53 Dešťová kanalizace I					
		VV	"výkop pro montáž potrubí PP DN200, PP DN150					
		VV	"rozměry: š. 1,05m, dl. 11,30m, hl. 1,25m					
		VV	"výkop uvnitř areálu komunikace tl. 0,42m					
		VV	(1,05*11,30*(1,25-0,42))*0,42				4,136	
		VV	"rozměry: š. 1,00m, dl. 18,50m, hl. 1,25m					
		VV	"výkop uvnitř areálu komunikace tl. 0,42m					
		VV	(1,00*18,50*(1,25-0,42))*0,42				6,449	
		VV	"rozměry: š. 1,00m, dl. 21,10m, hl. 1,25m					
		VV	"výkop uvnitř areálu terén tl. 0,15m					
		VV	(1,00*21,10*(1,25-0,15))*0,42				9,748	
		VV	Mezisoučet				20,333	
		VV	"řad 54 Dešťová kanalizace II					
		VV	"výkop pro montáž potrubí PP DN150					
		VV	"rozměry: š. 1,00m, dl. 14,40m, hl. 1,35m					
		VV	"výkop uvnitř areálu komunikace tl. 0,42m					
		VV	(1,00*14,40*(1,35-0,42))*0,42				5,625	
		VV	Mezisoučet				5,625	
		VV	"řad 59 Bezpečnostní přeliv z AK I					
		VV	"výkop pro montáž potrubí TLT DN200					
		VV	"rozměry: š. 1,05m, dl. 4,00m, hl. 3,95m					
		VV	"výkop uvnitř areálu komunikace tl. 0,42m					
		VV	(1,05*4,00*(3,95-0,42))*0,42				6,227	
		VV	Mezisoučet				6,227	
		VV	Součet				237,398	
4	K	151811131	Osazení pažicích boxu hl výkopu do 4 m š do 1,2 m	m2	1 000,656	144,00	144 094,46	CS ÚRS 2023 02
		PP	Zřízení pažicích boxů pro pažení a rozeptění stěn rýh podzemního vedení hloubka výkopu do 4 m, šířka do 1,2 m					
		Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/151811131">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/151811131</a>					
		VV	"DPS Revitalizace objektů a prostorů VDJ Korunní, Praha 10					
		VV	"SO 0206 Kanalizace					
		VV	"DSO 0206.01 Hlavní areálová a dešťová kanalizace, řad 52, 53, 54, 59					
		VV	"2.1 Situace kanalizace, 2.2 Podelný profil kanalizace - Hlavní kanalizace					
		VV	"2.6 Kladečská schémata kanalizace, 2.11 Vzorové příčné řezy uložení potrubí					
		VV	"zatřídění zemin: 12% tř. 2, 46% tř. 3, 42% tř. 4					
		VV	"řad 52 Hlavní areálová kanalizace					
		VV	"výkop pro montáž potrubí KAM DN300					
		VV	"rozměry: š. 1,15m, dl. 120,80m, hl. 3,95m					
		VV	"výkop vně areálu komunikace tl. 0,70m dl. 4,20m					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		2*4,20*(3,95-0,70)		27,300			
	VV		"výkop vně areálu chodník tl. 0,50m dl. 4,70m					
	VV		2*4,70*(3,95-0,50)		32,430			
	VV		"výkop uvnitř areálu komunikace tl. 0,42m dl. 111,90m					
	VV		2*111,90*(3,95-0,42)		790,014			
	VV		Mezisoučet		849,744			
	VV		"řad 53 Dešťová kanalizace I					
	VV		"výkop pro montáž potrubí PP DN200, PP DN150					
	VV		"rozměry: š. 1,05m, dl. 11,30m, hl. 1,25m					
	VV		"výkop uvnitř areálu komunikace tl. 0,42m					
	VV		2*11,30*(1,25-0,42)		18,758			
	VV		"rozměry: š. 1,00m, dl. 18,50m, hl. 1,25m					
	VV		"výkop uvnitř areálu komunikace tl. 0,42m					
	VV		2*18,50*(1,25-0,42)		30,710			
	VV		"rozměry: š. 1,00m, dl. 21,10m, hl. 1,25m					
	VV		"výkop uvnitř areálu terén tl. 0,15m					
	VV		2*21,10*(1,25-0,15)		46,420			
	VV		Mezisoučet		95,888			
	VV		"řad 54 Dešťová kanalizace II					
	VV		"výkop pro montáž potrubí PP DN150					
	VV		"rozměry: š. 1,00m, dl. 14,40m, hl. 1,35m					
	VV		"výkop uvnitř areálu komunikace tl. 0,42m					
	VV		2*14,40*(1,35-0,42)		26,784			
	VV		Mezisoučet		26,784			
	VV		"řad 59 Bezpečnostní přeliv z AK I					
	VV		"výkop pro montáž potrubí TLT DN200					
	VV		"rozměry: š. 1,05m, dl. 4,00m, hl. 3,95m					
	VV		"výkop uvnitř areálu komunikace tl. 0,42m					
	VV		2*4,00*(3,95-0,42)		28,240			
	VV		Mezisoučet		28,240			
	VV		Součet		1 000,656			
5	K	151811231	Odstranění pažicího boxu hl výkopu do 4 m š do 1,2 m	m2	1 000,656	76,50	76 550,18	CS ÚRS 2023 02
	PP		Odstranění pažicích boxů pro pažení a rozepření stěn rýh podzemního vedení hloubka výkopu do 4 m, šířka do 1,2 m					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/151811231">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/151811231</a>					
	VV		"DPS Revitalizace objektů a prostorů VDJ Korunní, Praha 10					
	VV		"SO 0206 Kanalizace					
	VV		"DSO 0206.01 Hlavní areálová a dešťová kanalizace, řad 52, 53, 54, 59					
	VV		"2.1 Situace kanalizace, 2.2 Podelný profil kanalizace - Hlavní kanalizace					
	VV		"2.6 Kladečská schémata kanalizace, 2.11 Vzorové příčné řezy uložení potrubí					
	VV		"zatřídění zemin: 12% tř. 2, 46% tř. 3, 42% tř. 4					
	VV		"řad 52 Hlavní areálová kanalizace					
	VV		"výkop pro montáž potrubí KAM DN300					
	VV		"rozměry: š. 1,15m, dl. 120,80m, hl. 3,95m					
	VV		"výkop vně areálu komunikace tl. 0,70m dl. 4,20m					
	VV		2*4,20*(3,95-0,70)		27,300			
	VV		"výkop vně areálu chodník tl. 0,50m dl. 4,70m					
	VV		2*4,70*(3,95-0,50)		32,430			
	VV		"výkop uvnitř areálu komunikace tl. 0,42m dl. 111,90m					
	VV		2*111,90*(3,95-0,42)		790,014			
	VV		Mezisoučet		849,744			
	VV		"řad 53 Dešťová kanalizace I					
	VV		"výkop pro montáž potrubí PP DN200, PP DN150					
	VV		"rozměry: š. 1,05m, dl. 11,30m, hl. 1,25m					
	VV		"výkop uvnitř areálu komunikace tl. 0,42m					
	VV		2*11,30*(1,25-0,42)		18,758			
	VV		"rozměry: š. 1,00m, dl. 18,50m, hl. 1,25m					
	VV		"výkop uvnitř areálu komunikace tl. 0,42m					
	VV		2*18,50*(1,25-0,42)		30,710			
	VV		"rozměry: š. 1,00m, dl. 21,10m, hl. 1,25m					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	cenová soustava
	VV		"výkop uvnitř areálu terén tl. 0,15m					
	VV		2*21,10*(1,25-0,15)		46,420			
	VV		Mezisoučet		95,888			
	VV		"řad 54 Dešťová kanalizace II					
	VV		"výkop pro montáž potrubí PP DN150					
	VV		"rozměry: š. 1,00m, dl. 14,40m, hl. 1,35m					
	VV		"výkop uvnitř areálu komunikace tl. 0,42m					
	VV		2*14,40*(1,35-0,42)		26,784			
	VV		Mezisoučet		26,784			
	VV		"řad 59 Bezpečnostní přeliv z AK I					
	VV		"výkop pro montáž potrubí TLT DN200					
	VV		"rozměry: š. 1,05m, dl. 4,00m, hl. 3,95m					
	VV		"výkop uvnitř areálu komunikace tl. 0,42m					
	VV		2*4,00*(3,95-0,42)		28,240			
	VV		Mezisoučet		28,240			
	VV		Součet		1 000,656			
6	K	162751117	Vodorovné přemístění přes 9 000 do 10000 m výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3	m3	327,836	259,92	85 211,13	CS ÚRS 2023 02
	PP		Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 na vzdálenost přes 9 000 do 10 000 m					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/162751117">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/162751117</a>					
	VV		"DPS Revitalizace objektů a prostorů VDJ Korunní, Praha 10					
	VV		"SO 0206 Kanalizace					
	VV		"DSO 0206.01 Hlavní areálová a dešťová kanalizace, řad 52, 53, 54, 59					
	VV		"2.1 Situace kanalizace, 2.2 Podelný profil kanalizace - Hlavní kanalizace					
	VV		"2.6 Kladečská schémata kanalizace, 2.11 Vzorové příčné řezy uložení potrubí					
	VV		"zatřídění zemin: 12% tř. 2, 46% tř. 3, 42% tř. 4					
	VV		"řad 52 Hlavní areálová kanalizace					
	VV		"výkop pro montáž potrubí KAM DN300					
	VV		"rozměry: š. 1,15m, dl. 120,80m, hl. 3,95m					
	VV		"výkop vně areálu komunikace tl. 0,70m dl. 4,20m					
	VV		(1,15*4,20*(3,95-0,70))*(0,12+0,46)		9,105			
	VV		"výkop vně areálu chodník tl. 0,50m dl. 4,70m					
	VV		(1,15*4,70*(3,95-0,50))*(0,12+0,46)		10,815			
	VV		"výkop uvnitř areálu komunikace tl. 0,42m dl. 111,90m					
	VV		(1,15*111,90*(3,95-0,42))*(0,12+0,46)		263,470			
	VV		Mezisoučet		283,390			
	VV		"řad 53 Dešťová kanalizace I					
	VV		"výkop pro montáž potrubí PP DN200, PP DN150					
	VV		"rozměry: š. 1,05m, dl. 11,30m, hl. 1,25m					
	VV		"výkop uvnitř areálu komunikace tl. 0,42m					
	VV		(1,05*11,30*(1,25-0,42))*(0,12+0,46)		5,712			
	VV		"rozměry: š. 1,00m, dl. 18,50m, hl. 1,25m					
	VV		"výkop uvnitř areálu komunikace tl. 0,42m					
	VV		(1,00*18,50*(1,25-0,42))*(0,12+0,46)		8,906			
	VV		"rozměry: š. 1,00m, dl. 21,10m, hl. 1,25m					
	VV		"výkop uvnitř areálu terén tl. 0,15m					
	VV		(1,00*21,10*(1,25-0,15))*(0,12+0,46)		13,462			
	VV		Mezisoučet		28,080			
	VV		"řad 54 Dešťová kanalizace II					
	VV		"výkop pro montáž potrubí PP DN150					
	VV		"rozměry: š. 1,00m, dl. 14,40m, hl. 1,35m					
	VV		"výkop uvnitř areálu komunikace tl. 0,42m					
	VV		(1,00*14,40*(1,35-0,42))*(0,12+0,46)		7,767			
	VV		Mezisoučet		7,767			
	VV		"řad 59 Bezpečnostní přeliv z AK I					
	VV		"výkop pro montáž potrubí TLT DN200					
	VV		"rozměry: š. 1,05m, dl. 4,00m, hl. 3,95m					
	VV		"výkop uvnitř areálu komunikace tl. 0,42m					
	VV		(1,05*4,00*(3,95-0,42))*(0,12+0,46)		8,599			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		Mezisoučet			8,599		
	VV		Součet			327,836		
7	K	162751137	Vodorovné přemístění přes 9 000 do 10000 m výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti II skupiny 4 a 5	m3	237,398	300,96	71 447,30	CS ÚRS 2023 02
	PP		Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny třídy těžitelnosti II skupiny 4 a 5 na vzdálenost přes 9 000 do 10 000 m					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/162751137">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/162751137</a>					
	VV		"DPS Revitalizace objektů a prostorů VDJ Korunní, Praha 10					
	VV		"SO 0206 Kanalizace					
	VV		"DSO 0206.01 Hlavní areálová a dešťová kanalizace, řad 52, 53, 54, 59					
	VV		"2.1 Situace kanalizace, 2.2 Podelný profil kanalizace - Hlavní kanalizace					
	VV		"2.6 Kladečská schémata kanalizace, 2.11 Vzorové příčné řezy uložení potrubí					
	VV		"zatřídění zemin: 12% tř. 2, 46% tř. 3, 42% tř. 4					
	VV		"řad 52 Hlavní areálová kanalizace					
	VV		"výkop pro montáž potrubí KAM DN300					
	VV		"rozměry: š. 1,15m, dl. 120,80m, hl. 3,95m					
	VV		"výkop vně areálu komunikace tl. 0,70m dl. 4,20m					
	VV		(1,15*4,20*(3,95-0,70))*0,42		6,593			
	VV		"výkop vně areálu chodník tl. 0,50m dl. 4,70m					
	VV		(1,15*4,70*(3,95-0,50))*0,42		7,832			
	VV		"výkop uvnitř areálu komunikace tl. 0,42m dl. 111,90m					
	VV		(1,15*111,90*(3,95-0,42))*0,42		190,788			
	VV		Mezisoučet				205,213	
	VV		"řad 53 Dešťová kanalizace I					
	VV		"výkop pro montáž potrubí PP DN200, PP DN150					
	VV		"rozměry: š. 1,05m, dl. 11,30m, hl. 1,25m					
	VV		"výkop uvnitř areálu komunikace tl. 0,42m					
	VV		(1,05*11,30*(1,25-0,42))*0,42		4,136			
	VV		"rozměry: š. 1,00m, dl. 18,50m, hl. 1,25m					
	VV		"výkop uvnitř areálu komunikace tl. 0,42m					
	VV		(1,00*18,50*(1,25-0,42))*0,42		6,449			
	VV		"rozměry: š. 1,00m, dl. 21,10m, hl. 1,25m					
	VV		"výkop uvnitř areálu terén tl. 0,15m					
	VV		(1,00*21,10*(1,25-0,15))*0,42		9,748			
	VV		Mezisoučet				20,333	
	VV		"řad 54 Dešťová kanalizace II					
	VV		"výkop pro montáž potrubí PP DN150					
	VV		"rozměry: š. 1,00m, dl. 14,40m, hl. 1,35m					
	VV		"výkop uvnitř areálu komunikace tl. 0,42m					
	VV		(1,00*14,40*(1,35-0,42))*0,42		5,625			
	VV		Mezisoučet				5,625	
	VV		"řad 59 Bezpečnostní přeliv z AK I					
	VV		"výkop pro montáž potrubí TLT DN200					
	VV		"rozměry: š. 1,05m, dl. 4,00m, hl. 3,95m					
	VV		"výkop uvnitř areálu komunikace tl. 0,42m					
	VV		(1,05*4,00*(3,95-0,42))*0,42		6,227			
	VV		Mezisoučet				6,227	
	VV		Součet				237,398	
8	K	174111101	Zásyp jam, šachet rýh nebo kolem objektů sypaninou se zhutněním ručně	m3	401,875	218,03	87 618,80	CS ÚRS 2023 02
	PP		Zásyp sypaninou z jakékoliv horniny ručně s uložení výkopku ve vrstvách se zhutněním jam, šachet, rýh nebo kolem objektů v těchto výkopávkách					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/174111101">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/174111101</a>					
	VV		"DPS Revitalizace objektů a prostorů VDJ Korunní, Praha 10					
	VV		"SO 0206 Kanalizace					
	VV		"DSO 0206.01 Hlavní areálová a dešťová kanalizace, řad 52, 53, 54, 59					
	VV		"2.1 Situace kanalizace, 2.2 Podelný profil kanalizace - Hlavní kanalizace					
	VV		"2.6 Kladečská schémata kanalizace, 2.11 Vzorové příčné řezy uložení potrubí					
	VV		"zatřídění zemin: 12% tř. 2, 46% tř. 3, 42% tř. 4					
	VV		"řad 52 Hlavní areálová kanalizace					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
VV			"výkop pro montáž potrubí KAM DN300					
VV			"rozměry: š. 1,15m, dl. 120,80m, hl. 3,95m					
VV			"výkop vně areálu komunikace tl. 0,70m dl. 4,20m					
VV			1,15*4,20*(3,95-0,70-0,10-0,10-0,30-0,30)		11,834			
VV			"výkop vně areálu chodník tl. 0,50m dl. 4,70m					
VV			1,15*4,70*(3,95-0,50-0,10-0,10-0,30-0,30)		14,323			
VV			"výkop uvnitř areálu komunikace tl. 0,42m dl. 111,90m					
VV			1,15*111,90*(3,95-0,42-0,10-0,10-0,30-0,30)		351,310			
VV			Mezisoučet		377,467			
VV			"řad 53 Dešťová kanalizace I					
VV			"výkop pro montáž potrubí PP DN200, PP DN150					
VV			"rozměry: š. 1,05m, dl. 11,30m, hl. 1,25m					
VV			"výkop uvnitř areálu komunikace tl. 0,42m					
VV			1,05*11,30*(1,25-0,42-0,10-0,10-0,20-0,30)		1,542			
VV			"rozměry: š. 1,00m, dl. 38,60m, hl. 1,25m					
VV			"výkop uvnitř areálu komunikace tl. 0,42m					
VV			1,00*38,60*(1,25-0,42-0,10-0,10-0,15-0,30)		6,948			
VV			Mezisoučet		8,490			
VV			"řad 54 Dešťová kanalizace II					
VV			"výkop pro montáž potrubí PP DN150					
VV			"rozměry: š. 1,00m, dl. 14,40m, hl. 1,35m					
VV			"výkop uvnitř areálu komunikace tl. 0,42m					
VV			1,00*14,40*(1,35-0,42-0,10-0,10-0,15-0,30)		4,032			
VV			Mezisoučet		4,032			
VV			"řad 59 Bezpečnostní přeliv z AK I					
VV			"výkop pro montáž potrubí TLT DN200					
VV			"rozměry: š. 1,05m, dl. 4,00m, hl. 3,95m					
VV			"výkop uvnitř areálu komunikace tl. 0,42m					
VV			1,05*4,00*(3,95-0,42-0,10-0,10-0,20-0,30)		11,886			
VV			Mezisoučet		11,886			
VV			Součet		401,875			
9	M	58331200	šterkopisek netříděný	t	803,750	209,48	168 365,53	CS ÚRS 2022 01

PP			šterkopisek netříděný					
VV			"DPS Revitalizace objektů a prostorů VDJ Korunní, Praha 10					
VV			"SO 0206 Kanalizace					
VV			"DSO 0206.01 Hlavní areálová a dešťová kanalizace, řad 52, 53, 54, 59					
VV			"2.1 Situace kanalizace, 2.2 Podelný profil kanalizace - Hlavní kanalizace					
VV			"2.6 Kladečská schémata kanalizace, 2.11 Vzorové příčné řezy uložení potrubí					
VV			"zatřídění zemin: 12% tř. 2, 46% tř. 3, 42% tř. 4					
VV			"řad 52 Hlavní areálová kanalizace					
VV			"výkop pro montáž potrubí KAM DN300					
VV			"rozměry: š. 1,15m, dl. 120,80m, hl. 3,95m					
VV			"výkop vně areálu komunikace tl. 0,70m dl. 4,20m					
VV			1,15*4,20*(3,95-0,70-0,10-0,10-0,30-0,30)		11,834			
VV			"výkop vně areálu chodník tl. 0,50m dl. 4,70m					
VV			1,15*4,70*(3,95-0,50-0,10-0,10-0,30-0,30)		14,323			
VV			"výkop uvnitř areálu komunikace tl. 0,42m dl. 111,90m					
VV			1,15*111,90*(3,95-0,42-0,10-0,10-0,30-0,30)		351,310			
VV			Mezisoučet		377,467			
VV			"řad 53 Dešťová kanalizace I					
VV			"výkop pro montáž potrubí PP DN200, PP DN150					
VV			"rozměry: š. 1,05m, dl. 11,30m, hl. 1,25m					
VV			"výkop uvnitř areálu komunikace tl. 0,42m					
VV			1,05*11,30*(1,25-0,42-0,10-0,10-0,20-0,30)		1,542			
VV			"rozměry: š. 1,00m, dl. 38,60m, hl. 1,25m					
VV			"výkop uvnitř areálu komunikace tl. 0,42m					
VV			1,00*38,60*(1,25-0,42-0,10-0,10-0,15-0,30)		6,948			
VV			Mezisoučet		8,490			
VV			"řad 54 Dešťová kanalizace II					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		"výkop pro montáž potrubí PP DN150					
	VV		"rozměry: š. 1,00m, dl. 14,40m, hl. 1,35m					
	VV		"výkop uvnitř areálu komunikace tl. 0,42m					
	VV		1,00*14,40*(1,35-0,42-0,10-0,10-0,15-0,30)		4,032			
	VV		Mezisoučet		4,032			
	VV		"řad 59 Bezpečnostní přeliv z AK I					
	VV		"výkop pro montáž potrubí TLT DN200					
	VV		"rozměry: š. 1,05m, dl. 4,00m, hl. 3,95m					
	VV		"výkop uvnitř areálu komunikace tl. 0,42m					
	VV		1,05*4,00*(3,95-0,42-0,10-0,10-0,20-0,30)		11,886			
	VV		Mezisoučet		11,886			
	VV		Součet		401,875			
	VV		401,875*2 'Přepočtené koeficientem množství		803,750			
10	K	175151101	Obsypání potrubí strojně sypaninou bez prohození, uloženou do 3 m	m3	102,811	196,65	20 217,78	CS ÚRS 2023 02
	PP		Obsypání potrubí strojně sypaninou z vhodných třídy těžitelnosti I a II, skupiny 1 až 4 nebo materiálem připraveným podél výkopu ve vzdálenosti do 3 m od jeho kraje, pro jakoukoliv hloubku výkopu a míru zhutnění bez prohození sypaniny					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/175151101">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/175151101</a>					
	VV		"DPS Revitalizace objektů a prostorů VDJ Korunní, Praha 10					
	VV		"SO 0206 Kanalizace					
	VV		"DSO 0206.01 Hlavní areálová a dešťová kanalizace, řad 52, 53, 54, 59					
	VV		"2.1 Situace kanalizace, 2.2 Podélný profil kanalizace - Hlavní kanalizace					
	VV		"2.6 Kladečská schémata kanalizace, 2.11 Vzorové příčné řezy uložení potrubí					
	VV		"obsyp potrubí štěkopískem tl. D+0,30m, odpočet potrubí					
	VV		"řad 52 Hlavní areálová kanalizace					
	VV		"výkop pro montáž potrubí KAM DN300					
	VV		"rozměry: š. 1,15m, dl. 120,80m, hl. 3,95m, odpočet obetonování					
	VV		1,15*116,80*(0,30+0,30)-3,1415*0,15*0,15*116,80		72,336			
	VV		Mezisoučet		72,336			
	VV		"řad 53 Dešťová kanalizace I					
	VV		"výkop pro montáž potrubí PP DN200, PP DN150					
	VV		"rozměry: š. 1,05m, dl. 11,30m, hl. 1,25m					
	VV		1,05*11,30*(0,20+0,30)-3,1415*0,10*0,10*11,30		5,578			
	VV		"rozměry: š. 1,00m, dl. 38,60m, hl. 1,25m					
	VV		1,00*38,60*(0,15+0,30)-3,1415*0,075*0,075*38,10		16,697			
	VV		Mezisoučet		22,275			
	VV		"řad 54 Dešťová kanalizace II					
	VV		"výkop pro montáž potrubí PP DN150					
	VV		"rozměry: š. 1,00m, dl. 14,40m, hl. 1,35m					
	VV		1,00*14,40*(0,15+0,30)-3,1415*0,075*0,075*14,40		6,226			
	VV		Mezisoučet		6,226			
	VV		"řad 59 Bezpečnostní přeliv z AK I					
	VV		"výkop pro montáž potrubí TLT DN200					
	VV		"rozměry: š. 1,05m, dl. 4,00m, hl. 3,95m					
	VV		1,05*4,00*(0,20+0,30)-3,1415*0,10*0,10*4,00		1,974			
	VV		Mezisoučet		1,974			
	VV		Součet		102,811			
11	M	58331200	štěrkopísek netříděný	t	205,622	209,48	43 072,67	CS ÚRS 2022 01
	PP		štěrkopísek netříděný					
	VV		"DPS Revitalizace objektů a prostorů VDJ Korunní, Praha 10					
	VV		"SO 0206 Kanalizace					
	VV		"DSO 0206.01 Hlavní areálová a dešťová kanalizace, řad 52, 53, 54, 59					
	VV		"2.1 Situace kanalizace, 2.2 Podélný profil kanalizace - Hlavní kanalizace					
	VV		"2.6 Kladečská schémata kanalizace, 2.11 Vzorové příčné řezy uložení potrubí					
	VV		"obsyp potrubí štěkopískem tl. D+0,30m, odpočet potrubí					
	VV		"řad 52 Hlavní areálová kanalizace					
	VV		"výkop pro montáž potrubí KAM DN300					
	VV		"rozměry: š. 1,15m, dl. 120,80m, hl. 3,95m, odpočet obetonování					
	VV		1,15*116,80*(0,30+0,30)-3,1415*0,15*0,15*116,80		72,336			
	VV		Mezisoučet		72,336			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
VV			"řad 53 Dešťová kanalizace I					
VV			"výkop pro montáž potrubí PP DN200, PP DN150					
VV			"rozměry: š. 1,05m, dl. 11,30m, hl. 1,25m					
VV			1,05*11,30*(0,20+0,30)-3,1415*0,10*0,10*11,30		5,578			
VV			"rozměry: š. 1,00m, dl. 38,60m, hl. 1,25m					
VV			1,00*38,60*(0,15+0,30)-3,1415*0,075*0,075*38,10		16,697			
VV			Mezisoučet		22,275			
VV			"řad 54 Dešťová kanalizace II					
VV			"výkop pro montáž potrubí PP DN150					
VV			"rozměry: š. 1,00m, dl. 14,40m, hl. 1,35m					
VV			1,00*14,40*(0,15+0,30)-3,1415*0,075*0,075*14,40		6,226			
VV			Mezisoučet		6,226			
VV			"řad 59 Bezpečnostní přeliv z AK I					
VV			"výkop pro montáž potrubí TLT DN200					
VV			"rozměry: š. 1,05m, dl. 4,00m, hl. 3,95m					
VV			1,05*4,00*(0,20+0,30)-3,1415*0,10*0,10*4,00		1,974			
VV			Mezisoučet		1,974			
VV			Součet		102,811			
VV			102,811*2 'Přepočtené koeficientem množství		205,622			
D	3		Svislé a kompletní konstrukce				15 259,67	
12	K	310321111	Zabetonování otvorů do pl 1 m2 ve zdivu nadzákladovém včetně bednění a výztuže	m3	0,138	11 029,50	1 522,07	CS ÚRS 2023 02
PP			Zabetonování otvorů ve zdivu nadzákladovém včetně bednění, odbednění a výztuže (materiál v ceně) plochy do 1 m2					
Online PSC			<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/310321111">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/310321111</a>					
VV			"DPS Revitalizace objektů a prostorů VDJ Korunní, Praha 10					
VV			"SO 0206 Kanalizace					
VV			"DSO 0206.01 Hlavní areálová a dešťová kanalizace, řad 52, 53, 54, 59					
VV			"2.1 Situace kanalizace, 2.2 Podelný profil kanalizace - Hlavní kanalizace					
VV			"2.6 Kladečská schémata kanalizace, 2.11 Vzorové příčné řezy uložení potrubí					
VV			"zabetonování prostupu potrubí SCC samozhutnitelný beton					
VV			"řad 53 Dešťová kanalizace I					
VV			"1x prostup stěnou K.53.1 potrubí DN200					
VV			"rozměry: D 0,35m, tl. 0,75m					
VV			3,145*0,175*0,175*0,75-3,1415*0,10*0,10*0,75		0,049			
VV			"řad 52 Hlavní areálová kanalizace					
VV			"1x prostup stěnou K.52.1 potrubí DN150					
VV			"rozměry: D 0,30m, tl. 0,75m					
VV			3,145*0,15*0,15*0,75-3,1415*0,075*0,075*0,75		0,040			
VV			"řad 59 Bezpečnostní přeliv z AK I					
VV			"1x prostup stěnou K.59.1 potrubí DN200					
VV			"rozměry: D 0,35m, tl. 0,75m					
VV			3,145*0,175*0,175*0,75-3,1415*0,10*0,10*0,75		0,049			
VV			Součet		0,138			
13	K	359901211	Monitoring stoky jakékoli výšky na nové kanalizaci	m	190,800	72,00	13 737,60	CS ÚRS 2023 02
PP			Monitoring stok (kamerový systém) jakékoli výšky nová kanalizace					
Online PSC			<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/359901211">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/359901211</a>					
VV			"DPS Revitalizace objektů a prostorů VDJ Korunní, Praha 10					
VV			"SO 0206 Kanalizace					
VV			"DSO 0206.01 Hlavní areálová a dešťová kanalizace, řad 52, 53, 54, 59					
VV			"2.1 Situace kanalizace, 2.2 Podelný profil kanalizace - Hlavní kanalizace					
VV			"2.6 Kladečská schémata kanalizace, 2.11 Vzorové příčné řezy uložení potrubí					
VV			"řad 52 Hlavní areálová kanalizace					
VV			"výkop pro montáž potrubí KAM DN300					
VV			"rozměry: dl. 120,80m, 69x trouba dl. 2,50m					
VV			120,80		120,800			
VV			"řad 53 Dešťová kanalizace I					
VV			"výkop pro montáž potrubí PP SN12 DN200					
VV			"rozměry: dl. 14,00m					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
VV			14,00		14,000			
VV			"řad 53 Dešťová kanalizace I					
VV			"výkop pro montáž potrubí PP SN12 DN150					
VV			"rozměry: dl. 40,00m					
VV			40,00		40,000			
VV			"řad 54 Dešťová kanalizace II					
VV			"výkop pro montáž potrubí PP SN12 DN150					
VV			"rozměry: dl. 16,00m					
VV			16,00		16,000			
VV			Součet		190,800			
D	4		Vodorovné konstrukce				212 648,83	
14	K	451573111	Lože pod potrubí otevřený výkop ze štěrkopísku	m3	0,960	1 008,90	968,54	CS ÚRS 2023 02
PP			Lože pod potrubí, stoky a drobné objekty v otevřeném výkopu z písku a štěrkopísku do 63 mm					
Online PSC			<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/451573111">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/451573111</a>					
VV			"DPS Revitalizace objektů a prostorů VDJ Korunní, Praha 10					
VV			"SO 0206 Kanalizace					
VV			"DSO 0206.01 Hlavní areálová a dešťová kanalizace, řad 52, 53, 54, 59					
VV			"2.1 Situace kanalizace, 2.2 Podelný profil kanalizace - Hlavní kanalizace					
VV			"2.6 Kladečská schémata kanalizace, 2.11 Vzorové příčné řezy uložení potrubí					
VV			"pískové lože pod potrubí					
VV			"řad 59 Bezpečnostní přeliv z AK I					
VV			"výkop pro montáž potrubí TLT DN200					
VV			"rozměry: řez pl. 0,24m2, dl. 4,00m					
VV			0,24*4,00		0,960			
VV			Součet		0,960			
15	K	452312131	Sedlové lože z betonu prostého bez zvýšených nároků na prostředí tř. C 12/15 otevřený výkop	m3	20,799	3 454,20	71 843,91	CS ÚRS 2023 02
PP			Podkladní a zajišťovací konstrukce z betonu prostého v otevřeném výkopu bez zvýšených nároků na prostředí sedlové lože pod potrubí z betonu tř. C 12/15					
Online PSC			<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/452312131">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/452312131</a>					
VV			"DPS Revitalizace objektů a prostorů VDJ Korunní, Praha 10					
VV			"SO 0206 Kanalizace					
VV			"DSO 0206.01 Hlavní areálová a dešťová kanalizace, řad 52, 53, 54, 59					
VV			"2.1 Situace kanalizace, 2.2 Podelný profil kanalizace - Hlavní kanalizace					
VV			"2.6 Kladečská schémata kanalizace, 2.11 Vzorové příčné řezy uložení potrubí					
VV			"podkladní betonová deska ve výkopu, beton tř. C12/15					
VV			"řad 52 Hlavní areálová kanalizace					
VV			"výkop pro montáž potrubí KAM DN300					
VV			"rozměry: š. 1,15m, dl. 120,80m, hl. 3,95m					
VV			1,15*120,80*0,10		13,892			
VV			Mezisoučet		13,892			
VV			"řad 53 Dešťová kanalizace I					
VV			"výkop pro montáž potrubí PP DN200, PP DN150					
VV			"rozměry: š. 1,05m, dl. 11,30m, hl. 1,25m					
VV			"výkop uvnitř areálu komunikace tl. 0,42m					
VV			1,05*11,30*0,10		1,187			
VV			"rozměry: š. 1,00m, dl. 38,60m, hl. 1,25m					
VV			"výkop uvnitř areálu komunikace tl. 0,42m					
VV			1,00*38,60*0,10		3,860			
VV			Mezisoučet		5,047			
VV			"řad 54 Dešťová kanalizace II					
VV			"výkop pro montáž potrubí PP DN150					
VV			"rozměry: š. 1,00m, dl. 14,40m, hl. 1,35m					
VV			"výkop uvnitř areálu komunikace tl. 0,42m					
VV			1,00*14,40*0,10		1,440			
VV			Mezisoučet		1,440			
VV			"řad 59 Bezpečnostní přeliv z AK I					
VV			"výkop pro montáž potrubí TLT DN200					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Peněžní soustava
	VV		"rozměry: š. 1,05m, dl. 4,00m, hl. 3,95m					
	VV		"výkop uvnitř areálu komunikace tl. 0,42m					
	VV		1,05*4,00*0,10		0,420			
	VV		Mezisoučet		0,420			
	VV		Součet		20,799			
16	K	452312131	Sedlové lože z betonu prostého bez zvýšených nároků na prostředí tř. C 12/15 otevřený výkop	m3	40,483	3 454,20	139 836,38	CS ÚRS 2023 02
	PP		Podkladní a zajišťovací konstrukce z betonu prostého v otevřeném výkopu bez zvýšených nároků na prostředí sedlové lože pod potrubí z betonu tř. C 12/15					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/452312131">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/452312131</a>					
	VV		"DPS Revitalizace objektů a prostorů VDJ Korunní, Praha 10					
	VV		"SO 0206 Kanalizace					
	VV		"DSO 0206.01 Hlavní areálová a dešťová kanalizace, řad 52, 53, 54, 59					
	VV		"2.1 Situace kanalizace, 2.2 Podelný profil kanalizace - Hlavní kanalizace					
	VV		"2.6 Kladečská schémata kanalizace, 2.11 Vzorové příčné řezy uložení potrubí					
	VV		"betonové sedlo pod potrubí ve výkopu, beton tř. C12/15					
	VV		"řad 52 Hlavní areálová kanalizace					
	VV		"výkop pro montáž potrubí KAM DN300					
	VV		"rozměry: řez pl. 0,19m2, dl. 120,80m					
	VV		0,19*120,80		22,952			
	VV		Mezisoučet		22,952			
	VV		"řad 53 Dešťová kanalizace I					
	VV		"výkop pro montáž potrubí PP DN200, PP DN150					
	VV		"rozměry: řez pl. 0,285m2, dl. 11,30m					
	VV		0,285*11,30		3,221			
	VV		"rozměry: řez pl. 0,27m2, dl. 38,60m					
	VV		0,27*38,60		10,422			
	VV		Mezisoučet		13,643			
	VV		"řad 54 Dešťová kanalizace II					
	VV		"výkop pro montáž potrubí PP DN150					
	VV		"rozměry: řez pl. 0,27m2, dl. 14,40m					
	VV		0,27*14,40		3,888			
	VV		Mezisoučet		3,888			
	VV		Součet		40,483			
D	8		Trubní vedení				943 871,64	
17	K	831372121	Montáž potrubí z trub kameninových hrdlových s integrovaným těsněním výkop sklon do 20 % DN 300	m	120,800	548,06	66 205,04	CS ÚRS 2023 02
	PP		Montáž potrubí z trub kameninových hrdlových s integrovaným těsněním v otevřeném výkopu ve sklonu do 20 % DN 300					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/831372121">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/831372121</a>					
	VV		"DPS Revitalizace objektů a prostorů VDJ Korunní, Praha 10					
	VV		"SO 0206 Kanalizace					
	VV		"DSO 0206.01 Hlavní areálová a dešťová kanalizace, řad 52, 53, 54, 59					
	VV		"2.1 Situace kanalizace, 2.2 Podelný profil kanalizace - Hlavní kanalizace					
	VV		"2.6 Kladečská schémata kanalizace, 2.11 Vzorové příčné řezy uložení potrubí					
	VV		"řad 52 Hlavní areálová kanalizace					
	VV		"výkop pro montáž potrubí KAM DN300					
	VV		"rozměry: dl. 120,80m, 69x trouba dl. 2,50m					
	VV		120,80		120,800			
	VV		Součet		120,800			
18	M	59710707R	trouba kameninová glazovaná DN 300 dl 2,50m spojovací systém C Třída 240	kus	69,000	5 668,65	391 136,85	R-položka
	PP		trouba kameninová glazovaná DN 300 dl 2,50m spojovací systém C Třída 240					
	VV		"DPS Revitalizace objektů a prostorů VDJ Korunní, Praha 10					
	VV		"SO 0206 Kanalizace					
	VV		"DSO 0206.01 Hlavní areálová a dešťová kanalizace, řad 52, 53, 54, 59					
	VV		"2.1 Situace kanalizace, 2.2 Podelný profil kanalizace - Hlavní kanalizace					
	VV		"2.6 Kladečská schémata kanalizace, 2.11 Vzorové příčné řezy uložení potrubí					
	VV		"řad 52 Hlavní areálová kanalizace					
	VV		"výkop pro montáž potrubí KAM DN300					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		"rozměry: dl. 120,80m, 69x trouba dl. 2,50m					
	VV		69,00		69,000			
	VV		Součet		69,000			
19	K	837371221	Montáž kameninových tvarovek odbočných s integrovaným těsněním otevřený výkop DN 300	kus	6,000	693,41	4 160,43	CS ÚRS 2023 02
	PP		Montáž kameninových tvarovek na potrubí z trub kameninových v otevřeném výkopu s integrovaným těsněním odbočných DN 300					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/837371221">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/837371221</a>					
	VV		"DPS Revitalizace objektů a prostorů VDJ Korunní, Praha 10					
	VV		"SO 0206 Kanalizace					
	VV		"DSO 0206.01 Hlavní areálová a dešťová kanalizace, řad 52, 53, 54, 59					
	VV		"2.1 Situace kanalizace, 2.2 Podelný profil kanalizace - Hlavní kanalizace					
	VV		"2.6 Kladečská schémata kanalizace, 2.11 Vzorové příčné řezy uložení potrubí					
	VV		"řad 52 Hlavní areálová kanalizace					
	VV		"výkop pro montáž potrubí KAM DN300					
	VV		"6x kameninová hrdlová odbočka DN300/DN150					
	VV		6,00		6,000			
	VV		Součet		6,000			
20	M	59711770	odbočka kameninová glazovaná jednoduchá kolmá DN 300/150 dl 500mm spojovací systém C/F tř.160/-	kus	6,090	3 625,20	22 077,47	CS ÚRS 2022 01
	PP		odbočka kameninová glazovaná jednoduchá kolmá DN 300/150 dl 500mm spojovací systém C/F tř.160/-					
	VV		"DPS Revitalizace objektů a prostorů VDJ Korunní, Praha 10					
	VV		"SO 0206 Kanalizace					
	VV		"DSO 0206.01 Hlavní areálová a dešťová kanalizace, řad 52, 53, 54, 59					
	VV		"2.1 Situace kanalizace, 2.2 Podelný profil kanalizace - Hlavní kanalizace					
	VV		"2.6 Kladečská schémata kanalizace, 2.11 Vzorové příčné řezy uložení potrubí					
	VV		"řad 52 Hlavní areálová kanalizace					
	VV		"výkop pro montáž potrubí KAM DN300					
	VV		"6x kameninová hrdlová odbočka DN300/DN150					
	VV		6,00		6,000			
	VV		Součet		6,000			
	VV		6*1,015 'Přepočtené koeficientem množství		6,090			
21	K	851311131	Montáž potrubí z trub litinových hrdlových s integrovaným těsněním otevřený výkop DN 150	m	0,800	239,40	191,52	CS ÚRS 2023 02
	PP		Montáž potrubí z trub litinových tlakových hrdlových v otevřeném výkopu s integrovaným těsněním DN 150					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/851311131">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/851311131</a>					
	VV		"DPS Revitalizace objektů a prostorů VDJ Korunní, Praha 10					
	VV		"SO 0206 Kanalizace					
	VV		"DSO 0206.01 Hlavní areálová a dešťová kanalizace, řad 52, 53, 54, 59					
	VV		"2.1 Situace kanalizace, 2.2 Podelný profil kanalizace - Hlavní kanalizace					
	VV		"2.6 Kladečská schémata kanalizace, 2.11 Vzorové příčné řezy uložení potrubí					
	VV		"řad 52 Hlavní areálová kanalizace					
	VV		"výkop pro montáž potrubí TLT DN150					
	VV		"0,80m montáž trouba hrdlová TLT DN150					
	VV		0,80		0,800			
	VV		Součet		0,800			
22	M	55251401	trouba vodovodní litinová hrdlová povrchová ochrana Zn+PE DN 150	m	0,808	4 446,00	3 592,37	CS ÚRS 2022 01
	PP		trouba vodovodní litinová hrdlová povrchová ochrana Zn+PE DN 150					
	VV		"DPS Revitalizace objektů a prostorů VDJ Korunní, Praha 10					
	VV		"SO 0206 Kanalizace					
	VV		"DSO 0206.01 Hlavní areálová a dešťová kanalizace, řad 52, 53, 54, 59					
	VV		"2.1 Situace kanalizace, 2.2 Podelný profil kanalizace - Hlavní kanalizace					
	VV		"2.6 Kladečská schémata kanalizace, 2.11 Vzorové příčné řezy uložení potrubí					
	VV		"řad 52 Hlavní areálová kanalizace					
	VV		"výkop pro montáž potrubí TLT DN150					
	VV		"0,80m montáž trouba hrdlová TLT DN150					
	VV		0,80		0,800			
	VV		Součet		0,800			
	VV		0,8*1,01 'Přepočtené koeficientem množství		0,808			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
23	M	55251462	<b>kroužek zámkový kovový pro extrémní tlaky a speciální konstrukce DN 150</b>	kus	1,000	1 316,70	1 316,70	CS ÚRS 2022 01
	PP		kroužek zámkový kovový pro extrémní tlaky a speciální konstrukce DN 150					
	VV		"DPS Revitalizace objektů a prostorů VDJ Korunní, Praha 10					
	VV		"SO 0206 Kanalizace					
	VV		"DSO 0206.01 Hlavní areálová a dešťová kanalizace, řad 52, 53, 54, 59					
	VV		"2.1 Situace kanalizace, 2.2 Podelný profil kanalizace - Hlavní kanalizace					
	VV		"2.6 Kladečská schémata kanalizace, 2.11 Vzorové příčné řezy uložení potrubí					
	VV		"řad 52 Hlavní areálová kanalizace					
	VV		"výkop pro montáž potrubí TLT DN150					
	VV		"1x zámkový těsnící kroužek trouba hrdlová TLT DN150					
	VV		1,00		1,000			
	VV		Součet		1,000			
24	K	851351131	<b>Montáž potrubí z trub litinových hrdlových s integrovaným těsněním otevřený výkop DN 200</b>	m	6,000	258,21	1 549,26	CS ÚRS 2023 02
	PP		Montáž potrubí z trub litinových tlakových hrdlových v otevřeném výkopu s integrovaným těsněním DN 200					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/851351131">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/851351131</a>					
	VV		"DPS Revitalizace objektů a prostorů VDJ Korunní, Praha 10					
	VV		"SO 0206 Kanalizace					
	VV		"DSO 0206.01 Hlavní areálová a dešťová kanalizace, řad 52, 53, 54, 59					
	VV		"2.1 Situace kanalizace, 2.2 Podelný profil kanalizace - Hlavní kanalizace					
	VV		"2.6 Kladečská schémata kanalizace, 2.11 Vzorové příčné řezy uložení potrubí					
	VV		"řad 59 Bezpečnostní přeliv z AK I					
	VV		"výkop pro montáž potrubí TLT DN200					
	VV		"6,00m montáž trouba hrdlová TLT DN200					
	VV		6,00		6,000			
	VV		Součet		6,000			
25	M	55251402	<b>trouba vodovodní litinová hrdlová povrchová ochrana Zn+PE DN 200</b>	m	6,000	6 156,00	36 936,00	CS ÚRS 2022 01
	PP		trouba vodovodní litinová hrdlová povrchová ochrana Zn+PE DN 200					
	VV		"DPS Revitalizace objektů a prostorů VDJ Korunní, Praha 10					
	VV		"SO 0206 Kanalizace					
	VV		"DSO 0206.01 Hlavní areálová a dešťová kanalizace, řad 52, 53, 54, 59					
	VV		"2.1 Situace kanalizace, 2.2 Podelný profil kanalizace - Hlavní kanalizace					
	VV		"2.6 Kladečská schémata kanalizace, 2.11 Vzorové příčné řezy uložení potrubí					
	VV		"řad 59 Bezpečnostní přeliv z AK I					
	VV		"výkop pro montáž potrubí TLT DN200					
	VV		"6,00m montáž trouba hrdlová TLT DN200					
	VV		6,00		6,000			
	VV		Součet		6,000			
26	M	55251463	<b>kroužek zámkový kovový pro extrémní tlaky a speciální konstrukce DN 200</b>	kus	3,000	1 940,85	5 822,55	CS ÚRS 2022 01
	PP		kroužek zámkový kovový pro extrémní tlaky a speciální konstrukce DN 200					
	VV		"DPS Revitalizace objektů a prostorů VDJ Korunní, Praha 10					
	VV		"SO 0206 Kanalizace					
	VV		"DSO 0206.01 Hlavní areálová a dešťová kanalizace, řad 52, 53, 54, 59					
	VV		"2.1 Situace kanalizace, 2.2 Podelný profil kanalizace - Hlavní kanalizace					
	VV		"2.6 Kladečská schémata kanalizace, 2.11 Vzorové příčné řezy uložení potrubí					
	VV		"řad 59 Bezpečnostní přeliv z AK I					
	VV		"výkop pro montáž potrubí TLT DN200					
	VV		"3x zámkový těsnící kroužek trouba hrdlová TLT DN200					
	VV		3,00		3,000			
	VV		Součet		3,000			
27	K	857312122	<b>Montáž litinových tvarovek jednoosých přírubových otevřený výkop DN 150</b>	kus	1,000	1 402,20	1 402,20	CS ÚRS 2023 02
	PP		Montáž litinových tvarovek na potrubí litinovém tlakovém jednoosých na potrubí z trub přírubových v otevřeném výkopu, kanálu nebo v šachtě DN 150					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/857312122">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/857312122</a>					
	VV		"DPS Revitalizace objektů a prostorů VDJ Korunní, Praha 10					
	VV		"SO 0206 Kanalizace					
	VV		"DSO 0206.01 Hlavní areálová a dešťová kanalizace, řad 52, 53, 54, 59					
	VV		"2.1 Situace kanalizace, 2.2 Podelný profil kanalizace - Hlavní kanalizace					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		"2.6 Kladečská schémata kanalizace, 2.11 Vzorové příčné řezy uložení potrubí					
	VV		"řad 52 Hlavní areálová kanalizace					
	VV		"1x tvarovka přírubová s hladkým koncem F-kus DN150 s kotevní přírubou					
	VV		1,00		1,000			
	VV		Součet		1,000			
28	M	55253492R	tvarovka přírubová litinová s hladkým koncem, F-kus DN 150 s kotevní přírubou	kus	1,000	9 276,75	9 276,75	R-položka
	PP		tvarovka přírubová litinová s hladkým koncem, F-kus DN 150 s kotevní přírubou					
	VV		"DPS Revitalizace objektů a prostorů VDJ Korunní, Praha 10					
	VV		"SO 0206 Kanalizace					
	VV		"DSO 0206.01 Hlavní areálová a dešťová kanalizace, řad 52, 53, 54, 59					
	VV		"2.1 Situace kanalizace, 2.2 Podelný profil kanalizace - Hlavní kanalizace					
	VV		"2.6 Kladečská schémata kanalizace, 2.11 Vzorové příčné řezy uložení potrubí					
	VV		"řad 52 Hlavní areálová kanalizace					
	VV		"výkop pro montáž potrubí TLT DN150					
	VV		"1x tvarovka přírubová s hladkým koncem F-kus DN150 s kotevní přírubou					
	VV		1,00		1,000			
	VV		Součet		1,000			
29	K	857351131	Montáž litinových tvarovek jednoosých hrdlových otevřený výkop s integrovaným těsněním DN 200	kus	2,000	776,34	1 552,68	CS ÚRS 2023 02
	PP		Montáž litinových tvarovek na potrubí litinovým tlakovém jednoosých na potrubí z trub hrdlových v otevřeném výkopu, kanálu nebo v šachtě s integrovaným těsněním DN 200					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/857351131">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/857351131</a>					
	VV		"DPS Revitalizace objektů a prostorů VDJ Korunní, Praha 10					
	VV		"SO 0206 Kanalizace					
	VV		"DSO 0206.01 Hlavní areálová a dešťová kanalizace, řad 52, 53, 54, 59					
	VV		"2.1 Situace kanalizace, 2.2 Podelný profil kanalizace - Hlavní kanalizace					
	VV		"2.6 Kladečská schémata kanalizace, 2.11 Vzorové příčné řezy uložení potrubí					
	VV		"řad 59 Bezpečnostní přeliv z AK I					
	VV		"1x hrdlové koleno 45st TLT DN200					
	VV		1,00		1,000			
	VV		"1x přechod litina/PVS DN200					
	VV		1,00		1,000			
	VV		Součet		2,000			
30	M	55253944	koleno hrdlové z tvárné litiny, K-kus DN 200-45°	kus	1,000	9 918,00	9 918,00	CS ÚRS 2022 01
	PP		koleno hrdlové z tvárné litiny, K-kus DN 200-45°					
	VV		"DPS Revitalizace objektů a prostorů VDJ Korunní, Praha 10					
	VV		"SO 0206 Kanalizace					
	VV		"DSO 0206.01 Hlavní areálová a dešťová kanalizace, řad 52, 53, 54, 59					
	VV		"2.1 Situace kanalizace, 2.2 Podelný profil kanalizace - Hlavní kanalizace					
	VV		"2.6 Kladečská schémata kanalizace, 2.11 Vzorové příčné řezy uložení potrubí					
	VV		"řad 59 Bezpečnostní přeliv z AK I					
	VV		"1x hrdlové koleno 45st TLT DN200					
	VV		1,00		1,000			
	VV		Součet		1,000			
31	M	.223820	přech.litina/PVC DN 200 SN8	kus	1,000	14 261,40	14 261,40	R-položka
	PP		přech.litina/PVC DN 200 SN8					
	VV		"DPS Revitalizace objektů a prostorů VDJ Korunní, Praha 10					
	VV		"SO 0206 Kanalizace					
	VV		"DSO 0206.01 Hlavní areálová a dešťová kanalizace, řad 52, 53, 54, 59					
	VV		"2.1 Situace kanalizace, 2.2 Podelný profil kanalizace - Hlavní kanalizace					
	VV		"2.6 Kladečská schémata kanalizace, 2.11 Vzorové příčné řezy uložení potrubí					
	VV		"řad 59 Bezpečnostní přeliv z AK I					
	VV		"1x přechod litina/PVS DN200					
	VV		1,00		1,000			
	VV		Součet		1,000			
32	M	.881050	těsnění pro DN 200	kus	1,000	641,25	641,25	R-položka
	PP		těsnění pro DN 200					
	VV		"DPS Revitalizace objektů a prostorů VDJ Korunní, Praha 10					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	cenová soustava
	VV		"SO 0206 Kanalizace					
	VV		"DSO 0206.01 Hlavní areálová a dešťová kanalizace, řad 52, 53, 54, 59					
	VV		"2.1 Situace kanalizace, 2.2 Podelný profil kanalizace - Hlavní kanalizace					
	VV		"2.6 Kladečská schémata kanalizace, 2.11 Vzorové příčné řezy uložení potrubí					
	VV		"řad 59 Bezpečnostní přeliv z AK I					
	VV		"1x přechod litina/PVS DN200, těsnění					
	VV		1,00					
	VV		Součet					
						1,000		
						1,000		
33	K	857352122	Montáž litinových tvarovek jednoosých přírubových otevřený výkop DN 200	kus	1,000	1 539,00	1 539,00	CS ÚRS 2023 02
	PP		Montáž litinových tvarovek na potrubí litinovým tlakovém jednoosých na potrubí z trub přírubových v otevřeném výkopu, kanálu nebo v sachtě DN 200					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/857352122">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/857352122</a>					
	VV		"DPS Revitalizace objektů a prostorů VDJ Korunní, Praha 10					
	VV		"SO 0206 Kanalizace					
	VV		"DSO 0206.01 Hlavní areálová a dešťová kanalizace, řad 52, 53, 54, 59					
	VV		"2.1 Situace kanalizace, 2.2 Podelný profil kanalizace - Hlavní kanalizace					
	VV		"2.6 Kladečská schémata kanalizace, 2.11 Vzorové příčné řezy uložení potrubí					
	VV		"řad 59 Bezpečnostní přeliv z AK I					
	VV		"výkop pro montáž potrubí TLT DN200					
	VV		"1x tvarovka přírubová s hladkým koncem F-kus DN200 s kotevní přírubou					
	VV		1,00					
	VV		Součet					
						1,000		
						1,000		
34	M	55253493R	tvarovka přírubová litinová s hladkým koncem, F-kus DN 200 s kotevní přírubou	kus	1,000	15 518,25	15 518,25	R-položka
	PP		tvarovka přírubová litinová s hladkým koncem, F-kus DN 200 s kotevní přírubou					
	VV		"DPS Revitalizace objektů a prostorů VDJ Korunní, Praha 10					
	VV		"SO 0206 Kanalizace					
	VV		"DSO 0206.01 Hlavní areálová a dešťová kanalizace, řad 52, 53, 54, 59					
	VV		"2.1 Situace kanalizace, 2.2 Podelný profil kanalizace - Hlavní kanalizace					
	VV		"2.6 Kladečská schémata kanalizace, 2.11 Vzorové příčné řezy uložení potrubí					
	VV		"řad 59 Bezpečnostní přeliv z AK I					
	VV		"výkop pro montáž potrubí TLT DN200					
	VV		"1x tvarovka přírubová s hladkým koncem F-kus DN200 s kotevní přírubou					
	VV		1,00					
	VV		Součet					
						1,000		
						1,000		
35	K	871310320	Montáž kanalizačního potrubí hladkého plnostěnného SN 12 z polypropylenu DN 150	m	62,000	148,77	9 223,74	CS ÚRS 2023 02
	PP		Montáž kanalizačního potrubí z plastů z polypropylenu PP hladkého plnostěnného SN 12 DN 150					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/871310320">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/871310320</a>					
	VV		"DPS Revitalizace objektů a prostorů VDJ Korunní, Praha 10					
	VV		"SO 0206 Kanalizace					
	VV		"DSO 0206.01 Hlavní areálová a dešťová kanalizace, řad 52, 53, 54, 59					
	VV		"2.1 Situace kanalizace, 2.2 Podelný profil kanalizace - Hlavní kanalizace					
	VV		"2.6 Kladečská schémata kanalizace, 2.11 Vzorové příčné řezy uložení potrubí					
	VV		"řad 53 Dešťová kanalizace I					
	VV		"výkop pro montáž potrubí PP SN12 DN150					
	VV		"rozměry: dl. 46,00m					
	VV		46,00					
	VV		"řad 54 Dešťová kanalizace II					
	VV		"výkop pro montáž potrubí PP SN12 DN150					
	VV		"rozměry: dl. 16,00m					
	VV		16,00					
	VV		Součet					
						46,000		
						16,000		
						62,000		
36	M	28617025	trubka kanalizační PP plnostěnná třívrstvá DN 150x1000mm SN12	m	62,000	530,10	32 866,20	CS ÚRS 2022 01
	PP		trubka kanalizační PP plnostěnná třívrstvá DN 150x1000mm SN12					
	VV		"DPS Revitalizace objektů a prostorů VDJ Korunní, Praha 10					
	VV		"SO 0206 Kanalizace					
	VV		"DSO 0206.01 Hlavní areálová a dešťová kanalizace, řad 52, 53, 54, 59					
	VV		"2.1 Situace kanalizace, 2.2 Podelný profil kanalizace - Hlavní kanalizace					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	cenová soustava
			VV "2.6 Kladečská schémata kanalizace, 2.11 Vzorové příčné řezy uložení potrubí					
			VV "řad 53 Dešťová kanalizace I					
			VV "výkop pro montáž potrubí PP SN12 DN150					
			VV "rozměry: dl. 46,00m					
			VV 46,00		46,000			
			VV "řad 54 Dešťová kanalizace II					
			VV "výkop pro montáž potrubí PP SN12 DN150					
			VV "rozměry: dl. 16,00m					
			VV 16,00		16,000			
			VV Součet		62,000			
37	K	871350320	Montáž kanalizačního potrubí hladkého plnostěnného SN 12 z polypropylenu DN 200	m	14,000	156,47	2 190,51	CS ÚRS 2023 02
			PP Montáž kanalizačního potrubí z plastů z polypropylenu PP hladkého plnostěnného SN 12 DN 200					
			Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/871350320">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/871350320</a>					
			VV "DPS Revitalizace objektů a prostorů VDJ Korunní, Praha 10					
			VV "SO 0206 Kanalizace					
			VV "DSO 0206.01 Hlavní areálová a dešťová kanalizace, řad 52, 53, 54, 59					
			VV "2.1 Situace kanalizace, 2.2 Podelný profil kanalizace - Hlavní kanalizace					
			VV "2.6 Kladečská schémata kanalizace, 2.11 Vzorové příčné řezy uložení potrubí					
			VV "řad 53 Dešťová kanalizace I					
			VV "výkop pro montáž potrubí PP SN12 DN200					
			VV "rozměry: dl. 14,00m					
			VV 14,00		14,000			
			VV Součet		14,000			
38	M	28617026	trubka kanalizační PP plnostěnná třívrstvá DN 200x1000mm SN12	m	14,000	795,15	11 132,10	CS ÚRS 2022 01
			PP trubka kanalizační PP plnostěnná třívrstvá DN 200x1000mm SN12					
			VV "DPS Revitalizace objektů a prostorů VDJ Korunní, Praha 10					
			VV "SO 0206 Kanalizace					
			VV "DSO 0206.01 Hlavní areálová a dešťová kanalizace, řad 52, 53, 54, 59					
			VV "2.1 Situace kanalizace, 2.2 Podelný profil kanalizace - Hlavní kanalizace					
			VV "2.6 Kladečská schémata kanalizace, 2.11 Vzorové příčné řezy uložení potrubí					
			VV "řad 53 Dešťová kanalizace I					
			VV "výkop pro montáž potrubí PP SN12 DN200					
			VV "rozměry: dl. 14,00m					
			VV 14,00		14,000			
			VV Součet		14,000			
39	K	877310310	Montáž kolen na kanalizačním potrubí z PP nebo tvrdého PVC trub hladkých plnostěnných DN 150	kus	3,000	233,42	700,25	CS ÚRS 2023 02
			PP Montáž tvarovek na kanalizačním plastovém potrubí z polypropylenu PP nebo tvrdého PVC hladkého plnostěnného kolen, víček nebo hrdlových uzávěrů DN 150					
			Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/877310310">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/877310310</a>					
			VV "DPS Revitalizace objektů a prostorů VDJ Korunní, Praha 10					
			VV "SO 0206 Kanalizace					
			VV "DSO 0206.01 Hlavní areálová a dešťová kanalizace, řad 52, 53, 54, 59					
			VV "2.1 Situace kanalizace, 2.2 Podelný profil kanalizace - Hlavní kanalizace					
			VV "2.6 Kladečská schémata kanalizace, 2.11 Vzorové příčné řezy uložení potrubí					
			VV "řad 53 Dešťová kanalizace I					
			VV "2x koleno 45st PP SN12 DN150					
			VV 2,00		2,000			
			VV "1x koleno 90st PP SN12 DN150					
			VV 1,00		1,000			
			VV Součet		3,000			
40	M	28617182	koleno kanalizační PP SN16 45° DN 150	kus	2,000	299,25	598,50	CS ÚRS 2022 01
			PP koleno kanalizační PP SN16 45° DN 150					
			VV "DPS Revitalizace objektů a prostorů VDJ Korunní, Praha 10					
			VV "SO 0206 Kanalizace					
			VV "DSO 0206.01 Hlavní areálová a dešťová kanalizace, řad 52, 53, 54, 59					
			VV "2.1 Situace kanalizace, 2.2 Podelný profil kanalizace - Hlavní kanalizace					
			VV "2.6 Kladečská schémata kanalizace, 2.11 Vzorové příčné řezy uložení potrubí					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		"řad 53 Dešťová kanalizace I					
	VV		"2x koleno 45st PP SN12 DN150					
	VV		2,00				2,00	
	VV		Součet				2,00	
41	M	28617192	<b>koleno kanalizační PP SN16 87° DN 150</b>	kus	1,000	350,55	350,55	CS ÚRS 2022 01
	PP		koleno kanalizační PP SN16 87° DN 150					
	VV		"DPS Revitalizace objektů a prostorů VDJ Korunní, Praha 10					
	VV		"SO 0206 Kanalizace					
	VV		"DSO 0206.01 Hlavní areálová a dešťová kanalizace, řad 52, 53, 54, 59					
	VV		"2.1 Situace kanalizace, 2.2 Podelný profil kanalizace - Hlavní kanalizace					
	VV		"2.6 Kladečská schémata kanalizace, 2.11 Vzorové příčné řezy uložení potrubí					
	VV		"řad 53 Dešťová kanalizace I					
	VV		"1x koleno 90st PP SN12 DN150					
	VV		1,00				1,000	
	VV		Součet				1,000	
42	K	877310320	<b>Montáž odboček na kanalizačním potrubí z PP nebo tvrdého PVC trub hladkých plnostěnných DN 150</b>	kus	1,000	392,45	392,45	CS ÚRS 2023 02
	PP		Montáž tvarovek na kanalizačním plastovém potrubí z polypropylenu PP nebo tvrdého PVC hladkého plnostěnného odboček DN 150					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/877310320">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/877310320</a>					
	VV		"DPS Revitalizace objektů a prostorů VDJ Korunní, Praha 10					
	VV		"SO 0206 Kanalizace					
	VV		"DSO 0206.01 Hlavní areálová a dešťová kanalizace, řad 52, 53, 54, 59					
	VV		"2.1 Situace kanalizace, 2.2 Podelný profil kanalizace - Hlavní kanalizace					
	VV		"2.6 Kladečská schémata kanalizace, 2.11 Vzorové příčné řezy uložení potrubí					
	VV		"řad 53 Dešťová kanalizace I					
	VV		"1x odbočka 45st 90st PP SN12 DN150/DN150					
	VV		1,00				1,000	
	VV		Součet				1,000	
43	M	28617205	<b>odbočka kanalizační PP SN16 45° DN 150/150</b>	kus	1,000	820,80	820,80	CS ÚRS 2022 01
	PP		odbočka kanalizační PP SN16 45° DN 150/150					
	VV		"DPS Revitalizace objektů a prostorů VDJ Korunní, Praha 10					
	VV		"SO 0206 Kanalizace					
	VV		"DSO 0206.01 Hlavní areálová a dešťová kanalizace, řad 52, 53, 54, 59					
	VV		"2.1 Situace kanalizace, 2.2 Podelný profil kanalizace - Hlavní kanalizace					
	VV		"2.6 Kladečská schémata kanalizace, 2.11 Vzorové příčné řezy uložení potrubí					
	VV		"řad 53 Dešťová kanalizace I					
	VV		"1x odbočka 45st 90st PP SN12 DN150/DN150					
	VV		1,00				1,000	
	VV		Součet				1,000	
44	K	877310330	<b>Montáž spojek na kanalizačním potrubí z PP nebo tvrdého PVC trub hladkých plnostěnných DN 150</b>	kus	1,000	233,42	233,42	CS ÚRS 2023 02
	PP		Montáž tvarovek na kanalizačním plastovém potrubí z polypropylenu PP nebo tvrdého PVC hladkého plnostěnného spojek nebo redukcí DN 150					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/877310330">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/877310330</a>					
	VV		"DPS Revitalizace objektů a prostorů VDJ Korunní, Praha 10					
	VV		"SO 0206 Kanalizace					
	VV		"DSO 0206.01 Hlavní areálová a dešťová kanalizace, řad 52, 53, 54, 59					
	VV		"2.1 Situace kanalizace, 2.2 Podelný profil kanalizace - Hlavní kanalizace					
	VV		"2.6 Kladečská schémata kanalizace, 2.11 Vzorové příčné řezy uložení potrubí					
	VV		"řad 53 Dešťová kanalizace I					
	VV		"1x redukce PP SN12 DN150/100					
	VV		1,00				1,000	
	VV		Součet				1,000	
45	M	28611506	<b>redukce kanalizační PVC 160/125</b>	kus	1,000	85,50	85,50	CS ÚRS 2022 01
	PP		redukce kanalizační PVC 160/125					
	VV		"DPS Revitalizace objektů a prostorů VDJ Korunní, Praha 10					
	VV		"SO 0206 Kanalizace					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	cenová soustava
	VV		"DSO 0206.01 Hlavní areálová a dešťová kanalizace, řad 52, 53, 54, 59					
	VV		"2.1 Situace kanalizace, 2.2 Podelný profil kanalizace - Hlavní kanalizace					
	VV		"2.6 Kladečská schémata kanalizace, 2.11 Vzorové příčné řezy uložení potrubí					
	VV		"řad 53 Dešťová kanalizace I					
	VV		"1x redukce PP SN12 DN150/125					
	VV		1,00				1,000	
	VV		Součet				1,000	
46	M	28612400R	příruba plastová těsnící DN 150	kus	1,000	1 197,00	1 197,00	R-položka
	PP		příruba plastová těsnící DN 150					
	VV		"DPS Revitalizace objektů a prostorů VDJ Korunní, Praha 10					
	VV		"SO 0206 Kanalizace					
	VV		"DSO 0206.01 Hlavní areálová a dešťová kanalizace, řad 52, 53, 54, 59					
	VV		"2.1 Situace kanalizace, 2.2 Podelný profil kanalizace - Hlavní kanalizace					
	VV		"2.6 Kladečská schémata kanalizace, 2.11 Vzorové příčné řezy uložení potrubí					
	VV		"řad 53 Dešťová kanalizace I					
	VV		"1x příruba plastová těsnící DN 150					
	VV		1,00				1,000	
	VV		Součet				1,000	
47	K	877350310	Montáž kolen na kanalizačním potrubí z PP nebo tvrdého PVC trub hladkých plnostěnných DN 200	kus	1,000	253,94	253,94	CS ÚRS 2023 02
	PP		Montáž tvarovek na kanalizačním plastovém potrubí z polypropylenu PP nebo tvrdého PVC hladkého plnostěnného kolen, víček nebo hrdlových uzávěrů DN 200					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/877350310">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/877350310</a>					
	VV		"DPS Revitalizace objektů a prostorů VDJ Korunní, Praha 10					
	VV		"SO 0206 Kanalizace					
	VV		"DSO 0206.01 Hlavní areálová a dešťová kanalizace, řad 52, 53, 54, 59					
	VV		"2.1 Situace kanalizace, 2.2 Podelný profil kanalizace - Hlavní kanalizace					
	VV		"2.6 Kladečská schémata kanalizace, 2.11 Vzorové příčné řezy uložení potrubí					
	VV		"řad 53 Dešťová kanalizace I					
	VV		"1x koleno 15st PP SN12 DN200					
	VV		1,00				1,000	
	VV		Součet				1,000	
48	M	28617163	koleno kanalizační PP SN16 15° DN 200	kus	1,000	589,95	589,95	CS ÚRS 2022 01
	PP		koleno kanalizační PP SN16 15° DN 200					
	VV		"DPS Revitalizace objektů a prostorů VDJ Korunní, Praha 10					
	VV		"SO 0206 Kanalizace					
	VV		"DSO 0206.01 Hlavní areálová a dešťová kanalizace, řad 52, 53, 54, 59					
	VV		"2.1 Situace kanalizace, 2.2 Podelný profil kanalizace - Hlavní kanalizace					
	VV		"2.6 Kladečská schémata kanalizace, 2.11 Vzorové příčné řezy uložení potrubí					
	VV		"řad 53 Dešťová kanalizace I					
	VV		"1x koleno 15st PP SN12 DN200					
	VV		1,00				1,000	
	VV		Součet				1,000	
49	K	877350330	Montáž spojek na kanalizačním potrubí z PP nebo tvrdého PVC trub hladkých plnostěnných DN 200	kus	1,000	253,94	253,94	CS ÚRS 2023 02
	PP		Montáž tvarovek na kanalizačním plastovém potrubí z polypropylenu PP nebo tvrdého PVC hladkého plnostěnného spojek nebo redukcí DN 200					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/877350330">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/877350330</a>					
	VV		"DPS Revitalizace objektů a prostorů VDJ Korunní, Praha 10					
	VV		"SO 0206 Kanalizace					
	VV		"DSO 0206.01 Hlavní areálová a dešťová kanalizace, řad 52, 53, 54, 59					
	VV		"2.1 Situace kanalizace, 2.2 Podelný profil kanalizace - Hlavní kanalizace					
	VV		"2.6 Kladečská schémata kanalizace, 2.11 Vzorové příčné řezy uložení potrubí					
	VV		"řad 53 Dešťová kanalizace I					
	VV		"1x příruba plastová těsnící DN 200					
	VV		1,00				1,000	
	VV		Součet				1,000	
50	M	28612401R	příruba plastová těsnící DN 200	kus	1,000	1 440,00	1 440,00	R-položka

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	PP		příruba plastová těsnící DN 200					
	VV		"DPS Revitalizace objektů a prostorů VDJ Korunní, Praha 10					
	VV		"SO 0206 Kanalizace					
	VV		"DSO 0206.01 Hlavní areálová a dešťová kanalizace, řad 52, 53, 54, 59					
	VV		"2.1 Situace kanalizace, 2.2 Podelný profil kanalizace - Hlavní kanalizace					
	VV		"2.6 Kladečská schémata kanalizace, 2.11 Vzorové příčné řezy uložení potrubí					
	VV		"řad 53 Dešťová kanalizace I					
	VV		"1x příruba plastová těsnící DN 200					
	VV		1,00				1,000	
	VV		Součet				1,000	
51	K	891355111	Montáž koncových klapek hrdlových DN 200	kus	1,000	566,87	566,87	CS ÚRS 2023 02
	PP		Montáž vodovodních armatur na potrubí koncových klapek (žabích) hrdlových DN 200					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/891355111">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/891355111</a>					
	VV		"DPS Revitalizace objektů a prostorů VDJ Korunní, Praha 10					
	VV		"SO 0206 Kanalizace					
	VV		"DSO 0206.01 Hlavní areálová a dešťová kanalizace, řad 52, 53, 54, 59					
	VV		"2.1 Situace kanalizace, 2.2 Podelný profil kanalizace - Hlavní kanalizace					
	VV		"2.6 Kladečská schémata kanalizace, 2.11 Vzorové příčné řezy uložení potrubí					
	VV		"řad 59 Bezpečnostní přeliv z AK I					
	VV		"1x zpětná klapka (žabí) DN200 PVC, hrdlová					
	VV		1,00				1,000	
	VV		Součet				1,000	
52	M	42283002R	klapka koncová PVC odpadní potrubí DN 200	kus	1,000	16 031,25	16 031,25	R-položka
	PP		klapka koncová PVC odpadní potrubí DN 200					
	VV		"DPS Revitalizace objektů a prostorů VDJ Korunní, Praha 10					
	VV		"SO 0206 Kanalizace					
	VV		"DSO 0206.01 Hlavní areálová a dešťová kanalizace, řad 52, 53, 54, 59					
	VV		"2.1 Situace kanalizace, 2.2 Podelný profil kanalizace - Hlavní kanalizace					
	VV		"2.6 Kladečská schémata kanalizace, 2.11 Vzorové příčné řezy uložení potrubí					
	VV		"řad 59 Bezpečnostní přeliv z AK I					
	VV		"1x zpětná klapka (žabí) DN200 PVC, hrdlová					
	VV		1,00				1,000	
	VV		Součet				1,000	
53	K	892351111	Tlaková zkouška vodou potrubí DN 150 nebo 200	m	83,800	24,03	2 013,71	CS ÚRS 2023 02
	PP		Tlakové zkoušky vodou na potrubí DN 150 nebo 200					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/892351111">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/892351111</a>					
	VV		"DPS Revitalizace objektů a prostorů VDJ Korunní, Praha 10					
	VV		"SO 0206 Kanalizace					
	VV		"DSO 0206.01 Hlavní areálová a dešťová kanalizace, řad 52, 53, 54, 59					
	VV		"2.1 Situace kanalizace, 2.2 Podelný profil kanalizace - Hlavní kanalizace					
	VV		"2.6 Kladečská schémata kanalizace, 2.11 Vzorové příčné řezy uložení potrubí					
	VV		"řad 52 Hlavní areálová kanalizace					
	VV		"výkop pro montáž potrubí TLT DN150					
	VV		"1,80m montáž trouba hrdlová TLT DN150					
	VV		1,80				1,800	
	VV		"řad 53 Dešťová kanalizace I					
	VV		"výkop pro montáž potrubí PP SN12 DN200					
	VV		"rozměry: dl. 14,00m					
	VV		14,00				14,000	
	VV		"řad 53 Dešťová kanalizace I					
	VV		"výkop pro montáž potrubí PP SN12 DN150					
	VV		"rozměry: dl. 46,00m					
	VV		46,00				46,000	
	VV		"řad 54 Dešťová kanalizace II					
	VV		"výkop pro montáž potrubí PP SN12 DN150					
	VV		"rozměry: dl. 16,00m					
	VV		16,00				16,000	
	VV		"řad 59 Bezpečnostní přeliv z AK I					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		"výkop pro montáž potrubí TLT DN200					
	VV		"6,00m montáž trouba hrdlová TLT DN200					
	VV		6,00			6,000		
	VV		Součet			83,800		
54	K	892372111	Zabezpečení konců potrubí DN do 300 při tlakových zkouškách vodou	kus	32,000	7 600,95	243 230,40	CS ÚRS 2023 02
	PP		Tlakové zkoušky vodou zabezpečení konců potrubí při tlakových zkouškách DN do 300					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/892372111">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/892372111</a>					
	VV		"DPS Revitalizace objektů a prostorů VDJ Korunní, Praha 10					
	VV		"SO 0206 Kanalizace					
	VV		"DSO 0206.01 Hlavní areálová a dešťová kanalizace, řad 52, 53, 54, 59					
	VV		"2.1 Situace kanalizace, 2.2 Podelný profil kanalizace - Hlavní kanalizace					
	VV		"2.6 Kladečská schémata kanalizace, 2.11 Vzorové příčné řezy uložení potrubí					
	VV		"řad 52 Hlavní areálová kanalizace					
	VV		"výkop pro montáž potrubí KAM DN300					
	VV		"rozměry: dl. 120,80m, 69x trouba dl. 2,50m					
	VV		14,00			14,000		
	VV		"řad 52 Hlavní areálová kanalizace					
	VV		"výkop pro montáž potrubí TLT DN150					
	VV		"1,80m montáž trouba hrdlová TLT DN150					
	VV		2,00			2,000		
	VV		"řad 53 Dešťová kanalizace I					
	VV		"výkop pro montáž potrubí PP SN12 DN200					
	VV		"rozměry: dl. 14,00m					
	VV		4,00			4,000		
	VV		"řad 53 Dešťová kanalizace I					
	VV		"výkop pro montáž potrubí PP SN12 DN150					
	VV		"rozměry: dl. 46,00m					
	VV		8,00			8,000		
	VV		"řad 54 Dešťová kanalizace II					
	VV		"výkop pro montáž potrubí PP SN12 DN150					
	VV		"rozměry: dl. 16,00m					
	VV		2,00			2,000		
	VV		"řad 59 Bezpečnostní přeliv z AK I					
	VV		"výkop pro montáž potrubí TLT DN200					
	VV		"6,00m montáž trouba hrdlová TLT DN200					
	VV		2,00			2,000		
	VV		Součet			32,000		
55	K	892381111	Tlaková zkouška vodou potrubí DN 250, DN 300 nebo 350	m	120,800	32,32	3 904,14	CS ÚRS 2023 02
	PP		Tlakové zkoušky vodou na potrubí DN 250, 300 nebo 350					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/892381111">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/892381111</a>					
	VV		"DPS Revitalizace objektů a prostorů VDJ Korunní, Praha 10					
	VV		"SO 0206 Kanalizace					
	VV		"DSO 0206.01 Hlavní areálová a dešťová kanalizace, řad 52, 53, 54, 59					
	VV		"2.1 Situace kanalizace, 2.2 Podelný profil kanalizace - Hlavní kanalizace					
	VV		"2.6 Kladečská schémata kanalizace, 2.11 Vzorové příčné řezy uložení potrubí					
	VV		"řad 52 Hlavní areálová kanalizace					
	VV		"výkop pro montáž potrubí KAM DN300					
	VV		"rozměry: dl. 120,80m, 69x trouba dl. 2,50m					
	VV		120,80			120,800		
	VV		Součet			120,800		
56	K	899623141	Obetonování potrubí nebo zdiva stok betonem prostým tř. C 12/15 v otevřeném výkopu	m3	2,477	3 402,90	8 428,98	CS ÚRS 2023 02
	PP		Obetonování potrubí nebo zdiva stok betonem prostým v otevřeném výkopu, betonem tř. C 12/15					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/899623141">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/899623141</a>					
	VV		"DPS Revitalizace objektů a prostorů VDJ Korunní, Praha 10					
	VV		"SO 0206 Kanalizace					
	VV		"DSO 0206.01 Hlavní areálová a dešťová kanalizace, řad 52, 53, 54, 59					
	VV		"2.1 Situace kanalizace, 2.2 Podelný profil kanalizace - Hlavní kanalizace					
	VV		"2.6 Kladečská schémata kanalizace, 2.11 Vzorové příčné řezy uložení potrubí					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		"obetonování potrubí v místě tubusu tl. D+0,30m, odpočet potrubí					
	VV		"řad 52 Hlavní areálová kanalizace					
	VV		"výkop pro montáž potrubí KAM DN300					
	VV		"rozměry: š. 1,15m, dl. 120,80m, hl. 3,95m, odpočet obetonování					
	VV		1,15*4,00*(0,30+0,30)-3,1415*0,15*0,15*4,00		2,477			
	VV		Součet		2,477			
57	K	899722113	Krytí potrubí z plastů výstražnou fólií z PVC 34cm	m	204,600	14,36	2 938,87	CS ÚRS 2023 02
	PP		Krytí potrubí z plastů výstražnou fólií z PVC šířky 34 cm					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/899722113">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/899722113</a>					
	VV		"DPS Revitalizace objektů a prostorů VDJ Korunní, Praha 10					
	VV		"SO 0206 Kanalizace					
	VV		"DSO 0206.01 Hlavní areálová a dešťová kanalizace, řad 52, 53, 54, 59					
	VV		"2.1 Situace kanalizace, 2.2 Podelný profil kanalizace - Hlavní kanalizace					
	VV		"2.6 Kladečská schémata kanalizace, 2.11 Vzorové příčné řezy uložení potrubí					
	VV		"řad 52 Hlavní areálová kanalizace					
	VV		"výkop pro montáž potrubí KAM DN300					
	VV		"rozměry: dl. 120,80m, 69x trouba dl. 2,50m					
	VV		120,80		120,800			
	VV		"řad 52 Hlavní areálová kanalizace					
	VV		"výkop pro montáž potrubí TLT DN150					
	VV		"1,80m montáž trouba hrdlová TLT DN150					
	VV		1,80		1,800			
	VV		"řad 53 Dešťová kanalizace I					
	VV		"výkop pro montáž potrubí PP SN12 DN200					
	VV		"rozměry: dl. 14,00m					
	VV		14,00		14,000			
	VV		"řad 53 Dešťová kanalizace I					
	VV		"výkop pro montáž potrubí PP SN12 DN150					
	VV		"rozměry: dl. 46,00m					
	VV		46,00		46,000			
	VV		"řad 54 Dešťová kanalizace II					
	VV		"výkop pro montáž potrubí PP SN12 DN150					
	VV		"rozměry: dl. 16,00m					
	VV		16,00		16,000			
	VV		"řad 59 Bezpečnostní přeliv z AK I					
	VV		"výkop pro montáž potrubí TLT DN200					
	VV		"6,00m montáž trouba hrdlová TLT DN200					
	VV		6,00		6,000			
	VV		Součet		204,600			
58	K	899911102	Kluzná objímka výšky 25 mm vnějšího průměru potrubí do 222 mm	kus	3,000	880,65	2 641,95	CS ÚRS 2022 01
	PP		Kluzné objímky (pojízdná sedla) pro zasunutí potrubí do chráničky výšky 25 mm vnějšího průměru potrubí do 222 mm					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/899911102">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/899911102</a>					
	VV		"DPS Revitalizace objektů a prostorů VDJ Korunní, Praha 10					
	VV		"SO 0206 Kanalizace					
	VV		"DSO 0206.01 Hlavní areálová a dešťová kanalizace, řad 52, 53, 54, 59					
	VV		"2.1 Situace kanalizace, 2.2 Podelný profil kanalizace - Hlavní kanalizace					
	VV		"2.6 Kladečská schémata kanalizace, 2.11 Vzorové příčné řezy uložení potrubí					
	VV		"řad 53 Dešťová kanalizace I					
	VV		"výkop pro montáž potrubí PP SN12 DN150					
	VV		"betonová chránička DN300					
	VV		"rozměry: dl. 3,00m					
	VV		3,00		3,000			
	VV		Součet		3,000			
59	K	899913161	Uzavírací manžeta chráničky potrubí DN 200 x 300	kus	2,000	1 444,95	2 889,90	CS ÚRS 2023 02
	PP		Koncové uzavírací manžety chrániček DN potrubí x DN chráničky DN 200 x 300					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/899913161">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/899913161</a>					
	VV		"DPS Revitalizace objektů a prostorů VDJ Korunní, Praha 10					
	VV		"SO 0206 Kanalizace					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	cenová soustava
	VV		"DSO 0206.01 Hlavní areálová a dešťová kanalizace, řad 52, 53, 54, 59					
	VV		"2.1 Situace kanalizace, 2.2 Podelný profil kanalizace - Hlavní kanalizace					
	VV		"2.6 Kladečská schémata kanalizace, 2.11 Vzorové příčné řezy uložení potrubí					
	VV		"řad 53 Dešťová kanalizace I					
	VV		"výkop pro montáž potrubí PP SN12 DN150					
	VV		"betonová chránička DN300					
	VV		"rozměry: dl. 3,00m					
	VV		2,00		2,000			
	VV		Součet		2,000			
60	K	899914114R	Montáž betonové chráničky D 372 x 36 mm	m	3,000	1 795,50	5 386,50	R-položka
	PP		Montáž betonové chráničky v otevřeném výkopu vnějšího průměru 372 x 36 mm					
	VV		"DPS Revitalizace objektů a prostorů VDJ Korunní, Praha 10					
	VV		"SO 0206 Kanalizace					
	VV		"DSO 0206.01 Hlavní areálová a dešťová kanalizace, řad 52, 53, 54, 59					
	VV		"2.1 Situace kanalizace, 2.2 Podelný profil kanalizace - Hlavní kanalizace					
	VV		"2.6 Kladečská schémata kanalizace, 2.11 Vzorové příčné řezy uložení potrubí					
	VV		"řad 53 Dešťová kanalizace I					
	VV		"výkop pro montáž potrubí PP SN12 DN150					
	VV		"betonová chránička DN300					
	VV		"rozměry: dl. 3,00m					
	VV		3,00		3,000			
	VV		Součet		3,000			
61	M	59223016	trouba betonová hrdlová propojovací DN 300	m	3,000	2 137,50	6 412,50	CS ÚRS 2022 01
	PP		trouba betonová hrdlová propojovací DN 300					
	VV		"DPS Revitalizace objektů a prostorů VDJ Korunní, Praha 10					
	VV		"SO 0206 Kanalizace					
	VV		"DSO 0206.01 Hlavní areálová a dešťová kanalizace, řad 52, 53, 54, 59					
	VV		"2.1 Situace kanalizace, 2.2 Podelný profil kanalizace - Hlavní kanalizace					
	VV		"2.6 Kladečská schémata kanalizace, 2.11 Vzorové příčné řezy uložení potrubí					
	VV		"řad 53 Dešťová kanalizace I					
	VV		"výkop pro montáž potrubí PP SN12 DN150					
	VV		"betonová chránička DN300					
	VV		"rozměry: dl. 3,00m					
	VV		3,00		3,000			
	VV		Součet		3,000			
D	9		Ostatní konstrukce a práce, bourání				21 035,77	
62	K	953334125R	Trvale pružný tmel betonových kcí	m	1,727	513,00	885,95	R-položka
	PP		Trvale pružný tmel betonových kcí					
	VV		"DPS Revitalizace objektů a prostorů VDJ Korunní, Praha 10					
	VV		"SO 0206 Kanalizace					
	VV		"DSO 0206.01 Hlavní areálová a dešťová kanalizace, řad 52, 53, 54, 59					
	VV		"2.1 Situace kanalizace, 2.2 Podelný profil kanalizace - Hlavní kanalizace					
	VV		"2.6 Kladečská schémata kanalizace, 2.11 Vzorové příčné řezy uložení potrubí					
	VV		"těsnění potrubí v prostupu trvale pružným tmelem					
	VV		"řad 53 Dešťová kanalizace I					
	VV		"1x prostup stěnou K.53.1 potrubí DN200					
	VV		"rozměry: D 0,35m, tl. 0,75m					
	VV		3,1415*0,20		0,628			
	VV		"řad 52 Hlavní areálová kanalizace					
	VV		"1x prostup stěnou K.52.1 potrubí DN150					
	VV		"rozměry: D 0,30m, tl. 0,75m					
	VV		3,1415*0,15		0,471			
	VV		"řad 59 Bezpečnostní přeliv z AK I					
	VV		"1x prostup stěnou K.59.1 potrubí DN200					
	VV		"rozměry: D 0,35m, tl. 0,75m					
	VV		3,1415*0,20		0,628			
	VV		Součet		1,727			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	cenová soustava
63	K	967041112	Přisekání rovných ostění v betonu	m2	0,394	850,73	335,19	CS ÚRS 2023 02
	PP		Přisekání (špicování) rovných ostění v betonu po hrubém vybourání otvorů bez odstupu					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/967041112">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/967041112</a>					
	VV		"DPS Revitalizace objektů a prostorů VDJ Korunní, Praha 10					
	VV		"SO 0206 Kanalizace					
	VV		"DSO 0206.01 Hlavní areálová a dešťová kanalizace, řad 52, 53, 54, 59					
	VV		"2.1 Situace kanalizace, 2.2 Podelný profil kanalizace - Hlavní kanalizace					
	VV		"2.6 Kladečská schémata kanalizace, 2.11 Vzorové příčné řezy uložení potrubí					
	VV		"zabetonování prostupu potrubí SCC samozhutitelný beton					
	VV		"řad 53 Dešťová kanalizace I					
	VV		"1x prostup stěnou K.53.1 potrubí DN200					
	VV		"rozměry: D 0,35m, tl. 0,75m					
	VV		3,145*0,35*0,125		0,138			
	VV		"řad 52 Hlavní areálová kanalizace					
	VV		"1x prostup stěnou K.52.1 potrubí DN150					
	VV		"rozměry: D 0,30m, tl. 0,75m					
	VV		3,145*0,30*0,125		0,118			
	VV		"řad 59 Bezpečnostní přeliv z AK I					
	VV		"1x prostup stěnou K.59.1 potrubí DN200					
	VV		"rozměry: D 0,35m, tl. 0,75m					
	VV		3,145*0,35*0,125		0,138			
	VV		Součet		0,394			
64	K	977151129	Jádrové vrty diamantovými korunkami do stavebních materiálů D přes 300 do 350 mm	m	2,250	8 806,50	19 814,63	CS ÚRS 2023 02
	PP		Jádrové vrty diamantovými korunkami do stavebních materiálů (železobetonu, betonu, cihel, obkladů, dlažeb, kamene) průměru přes 300 do 350 mm					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/977151129">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/977151129</a>					
	VV		"DPS Revitalizace objektů a prostorů VDJ Korunní, Praha 10					
	VV		"SO 0206 Kanalizace					
	VV		"DSO 0206.01 Hlavní areálová a dešťová kanalizace, řad 52, 53, 54, 59					
	VV		"2.1 Situace kanalizace, 2.2 Podelný profil kanalizace - Hlavní kanalizace					
	VV		"2.6 Kladečská schémata kanalizace, 2.11 Vzorové příčné řezy uložení potrubí					
	VV		"řad 53 Dešťová kanalizace I					
	VV		"1x prostup stěnou K.53.1 potrubí DN200					
	VV		"rozměry: D 0,35m, tl. 0,75m					
	VV		0,75		0,750			
	VV		"řad 52 Hlavní areálová kanalizace					
	VV		"1x prostup stěnou K.52.1 potrubí DN150					
	VV		"rozměry: D 0,30m, tl. 0,75m					
	VV		0,75		0,750			
	VV		"řad 59 Bezpečnostní přeliv z AK I					
	VV		"1x prostup stěnou K.59.1 potrubí DN200					
	VV		"rozměry: D 0,35m, tl. 0,75m					
	VV		0,75		0,750			
	VV		Součet		2,250			
	D	997	Přesun sutě				705,79	
65	K	997211521	Vodorovná doprava vybouraných hmot po suchu na vzdálenost do 1 km	t	0,627	424,08	265,90	CS ÚRS 2023 02
	PP		Vodorovná doprava sutí nebo vybouraných hmot vybouraných hmot se složením a hrubým urovňáním nebo s přeložením na jiný dopravní prostředek kromě lodí, na vzdálenost do 1 km					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/997211521">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/997211521</a>					
	VV		"DPS Revitalizace objektů a prostorů VDJ Korunní, Praha 10					
	VV		"SO 0206 Kanalizace					
	VV		"DSO 0206.01 Hlavní areálová a dešťová kanalizace, řad 52, 53, 54, 59					
	VV		"2.1 Situace kanalizace, 2.2 Podelný profil kanalizace - Hlavní kanalizace					
	VV		"2.6 Kladečská schémata kanalizace, 2.11 Vzorové příčné řezy uložení potrubí					
	VV		"řad 59 Bezpečnostní přeliv z AK I					
	VV		"1x hrdlové koleno 45st TLT DN200					
	VV		"1x přechod litina/PVS DN200					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
VV			"OBALOVÉ MATERIÁLY hmotnost celkem 0,063t					
VV			0,063		0,063			
VV			"řad 59 Bezpečnostní přeliv z AK I					
VV			"výkop pro montáž potrubí TLT DN200					
VV			"1x tvarovka přírubová s hladkým koncem F-kus DN200 s kotevní přírubou					
VV			"OBALOVÉ MATERIÁLY hmotnost celkem 0,038t					
VV			0,038		0,038			
VV			"řad 52 Hlavní areálová kanalizace					
VV			"1x tvarovka přírubová s hladkým koncem F-kus DN150 s kotevní přírubou					
VV			"OBALOVÉ MATERIÁLY hmotnost celkem 0,027t					
VV			0,027		0,027			
VV			"řad 53 Dešťová kanalizace I					
VV			"1x prostup stěnou K.53.1 potrubí DN200					
VV			"rozměry: D 0,35m, tl. 0,75m					
VV			"řad 52 Hlavní areálová kanalizace					
VV			"1x prostup stěnou K.52.1 potrubí DN150					
VV			"rozměry: D 0,30m, tl. 0,75m					
VV			"řad 59 Bezpečnostní přeliv z AK I					
VV			"1x prostup stěnou K.59.1 potrubí DN200					
VV			"rozměry: D 0,35m, tl. 0,75m					
VV			"ŽELEZOBETON hmotnost celkem 0,026t					
VV			0,026		0,026			
VV			"řad 53 Dešťová kanalizace I					
VV			"1x prostup stěnou K.53.1 potrubí DN200					
VV			"rozměry: D 0,35m, tl. 0,75m					
VV			"řad 52 Hlavní areálová kanalizace					
VV			"1x prostup stěnou K.52.1 potrubí DN150					
VV			"rozměry: D 0,30m, tl. 0,75m					
VV			"řad 59 Bezpečnostní přeliv z AK I					
VV			"1x prostup stěnou K.59.1 potrubí DN200					
VV			"rozměry: D 0,35m, tl. 0,75m					
VV			"ŽELEZOBETON hmotnost celkem 0,473t					
VV			0,473		0,473			
VV			Součet		0,627			
66	K	997211529	Příplatek ZKD 1 km u vodorovné dopravy vybouraných hmot	t	5,643	28,65	161,66	CS ÚRS 2023 02
PP			Vodorovná doprava sutí nebo vybouraných hmot vybouraných hmot se složením a hrubým urovnáním nebo s přeložením na jiný dopravní prostředek kromě lodí, na vzdálenost Příplatek k ceně za každý další i započatý 1 km přes 1 km					
Online PSC			<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/997211529">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/997211529</a>					
VV			"DPS Revitalizace objektů a prostorů VDJ Korunní, Praha 10					
VV			"SO 0206 Kanalizace					
VV			"DSO 0206.01 Hlavní areálová a dešťová kanalizace, řad 52, 53, 54, 59					
VV			"2.1 Situace kanalizace, 2.2 Podelný profil kanalizace - Hlavní kanalizace					
VV			"2.6 Kladečská schémata kanalizace, 2.11 Vzorové příčné řezy uložení potrubí					
VV			"řad 59 Bezpečnostní přeliv z AK I					
VV			"1x hrdlové koleno 45st TLT DN200					
VV			"1x přechod litina/PVS DN200					
VV			"OBALOVÉ MATERIÁLY hmotnost celkem 0,063t					
VV			0,063		0,063			
VV			"řad 59 Bezpečnostní přeliv z AK I					
VV			"výkop pro montáž potrubí TLT DN200					
VV			"1x tvarovka přírubová s hladkým koncem F-kus DN200 s kotevní přírubou					
VV			"OBALOVÉ MATERIÁLY hmotnost celkem 0,038t					
VV			0,038		0,038			
VV			"řad 52 Hlavní areálová kanalizace					
VV			"1x tvarovka přírubová s hladkým koncem F-kus DN150 s kotevní přírubou					
VV			"OBALOVÉ MATERIÁLY hmotnost celkem 0,027t					
VV			0,027		0,027			
VV			"řad 53 Dešťová kanalizace I					
VV			"1x prostup stěnou K.53.1 potrubí DN200					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	cenová soustava
VV			"rozměry: D 0,35m, tl. 0,75m					
VV			"řad 52 Hlavní areálová kanalizace					
VV			"1x prostup stěnou K.52.1 potrubí DN150					
VV			"rozměry: D 0,30m, tl. 0,75m					
VV			"řad 59 Bezpečnostní přeliv z AK I					
VV			"1x prostup stěnou K.59.1 potrubí DN200					
VV			"rozměry: D 0,35m, tl. 0,75m					
VV			"ŽELEZOBETON hmotnost celkem 0,026t					
VV			0,026		0,026			
VV			"řad 53 Dešťová kanalizace I					
VV			"1x prostup stěnou K.53.1 potrubí DN200					
VV			"rozměry: D 0,35m, tl. 0,75m					
VV			"řad 52 Hlavní areálová kanalizace					
VV			"1x prostup stěnou K.52.1 potrubí DN150					
VV			"rozměry: D 0,30m, tl. 0,75m					
VV			"řad 59 Bezpečnostní přeliv z AK I					
VV			"1x prostup stěnou K.59.1 potrubí DN200					
VV			"rozměry: D 0,35m, tl. 0,75m					
VV			"ŽELEZOBETON hmotnost celkem 0,473t					
VV			0,473		0,473			
VV			Součet		0,627			
VV			0,627*9 'Přepočtené koeficientem množství		5,643			
67	K	997211612	Nakládání vybouraných hmot na dopravní prostředky pro vodorovnou dopravu	t	0,627	443,75	278,23	CS ÚRS 2023 02
PP			Nakládání sutí nebo vybouraných hmot na dopravní prostředky pro vodorovnou dopravu vybouraných hmot					
Online PSC			<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/997211612">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/997211612</a>					
VV			"DPS Revitalizace objektů a prostorů VDJ Korunní, Praha 10					
VV			"SO 0206 Kanalizace					
VV			"DSO 0206.01 Hlavní areálová a dešťová kanalizace, řad 52, 53, 54, 59					
VV			"2.1 Situace kanalizace, 2.2 Podelný profil kanalizace - Hlavní kanalizace					
VV			"2.6 Kladečská schémata kanalizace, 2.11 Vzorové příčné řezy uložení potrubí					
VV			"řad 59 Bezpečnostní přeliv z AK I					
VV			"1x hrdlové koleno 45st TLT DN200					
VV			"1x přechod litina/PVS DN200					
VV			"OBALOVÉ MATERIÁLY hmotnost celkem 0,063t					
VV			0,063		0,063			
VV			"řad 59 Bezpečnostní přeliv z AK I					
VV			"výkop pro montáž potrubí TLT DN200					
VV			"1x tvarovka přírubová s hladkým koncem F-kus DN200 s kotevní přírubou					
VV			"OBALOVÉ MATERIÁLY hmotnost celkem 0,038t					
VV			0,038		0,038			
VV			"řad 52 Hlavní areálová kanalizace					
VV			"1x tvarovka přírubová s hladkým koncem F-kus DN150 s kotevní přírubou					
VV			"OBALOVÉ MATERIÁLY hmotnost celkem 0,027t					
VV			0,027		0,027			
VV			"řad 53 Dešťová kanalizace I					
VV			"1x prostup stěnou K.53.1 potrubí DN200					
VV			"rozměry: D 0,35m, tl. 0,75m					
VV			"řad 52 Hlavní areálová kanalizace					
VV			"1x prostup stěnou K.52.1 potrubí DN150					
VV			"rozměry: D 0,30m, tl. 0,75m					
VV			"řad 59 Bezpečnostní přeliv z AK I					
VV			"1x prostup stěnou K.59.1 potrubí DN200					
VV			"rozměry: D 0,35m, tl. 0,75m					
VV			"ŽELEZOBETON hmotnost celkem 0,026t					
VV			0,026		0,026			
VV			"řad 53 Dešťová kanalizace I					
VV			"1x prostup stěnou K.53.1 potrubí DN200					
VV			"rozměry: D 0,35m, tl. 0,75m					
VV			"řad 52 Hlavní areálová kanalizace					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	cenová soustava
VV			"1x prostup stěnou K.52.1 potrubí DN150					
VV			"rozměry: D 0,30m, tl. 0,75m					
VV			"řad 59 Bezpečnostní přeliv z AK I					
VV			"1x prostup stěnou K.59.1 potrubí DN200					
VV			"rozměry: D 0,35m, tl. 0,75m					
VV			"ŽELEZOBETON hmotnost celkem 0,473t					
VV			0,473				0,473	
VV			Součet				0,627	
D	998		<b>Přesun hmot</b>				<b>85 856,62</b>	
68	K	998275101	Přesun hmot pro trubní vedení z trub kameninových otevřený výkop	t	1 192,453	72,00	85 856,62	CS ÚRS 2023 02
PP			Přesun hmot pro trubní vedení hloubené z trub kameninových pro kanalizace v otevřeném výkopu dopravní vzdálenost do 15 m					
Online PSC			<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/998275101">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/998275101</a>					
D	PSV		<b>Práce a dodávky PSV</b>				<b>9 379,08</b>	
D	711		<b>Izolace proti vodě, vlhkosti a plynům</b>				<b>5 272,07</b>	
69	K	711142559	Provedení izolace proti zemní vlhkosti pásy přitavením svislé NAIP	m2	6,000	124,83	748,98	CS ÚRS 2023 02
PP			Provedení izolace proti zemní vlhkosti pásy přitavením NAIP na ploše svislé S					
Online PSC			<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/711142559">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/711142559</a>					
VV			"DPS Revitalizace objektů a prostorů VDJ Korunní, Praha 10					
VV			"SO 0206 Kanalizace					
VV			"DSO 0206.01 Hlavní areálová a dešťová kanalizace, řad 52, 53, 54, 59					
VV			"2.1 Situace kanalizace, 2.2 Podelný profil kanalizace - Hlavní kanalizace					
VV			"2.6 Kladečská schémata kanalizace, 2.11 Vzorové příčné řezy uložení potrubí					
VV			"hydroizolace stropu a stěn šachty 2x asfaltovým pásem, modifikovaný					
VV			"řad 53 Dešťová kanalizace I					
VV			"1x prostup stěnou K.53.1 potrubí DN200					
VV			"rozměry: D 0,35m, tl. 0,75m					
VV			2*(1,00*1,00)		2,000			
VV			"řad 52 Hlavní areálová kanalizace					
VV			"1x prostup stěnou K.52.1 potrubí DN150					
VV			"rozměry: D 0,30m, tl. 0,75m					
VV			2*(1,00*1,00)		2,000			
VV			"řad 59 Bezpečnostní přeliv z AK I					
VV			"1x prostup stěnou K.59.1 potrubí DN200					
VV			"rozměry: D 0,35m, tl. 0,75m					
VV			2*(1,00*1,00)		2,000			
VV			Součet		6,000			
70	M	62832001	pás asfaltový natavitelný oxidovaný tl 3,5mm typu V60 S35 s vložkou ze skleněné rohože, s jemnozrnným minerálním posypem	m2	7,326	129,11	945,82	CS ÚRS 2022 01
PP			pás asfaltový natavitelný oxidovaný tl 3,5mm typu V60 S35 s vložkou ze skleněné rohože, s jemnozrnným minerálním posypem					
VV			"DPS Revitalizace objektů a prostorů VDJ Korunní, Praha 10					
VV			"SO 0206 Kanalizace					
VV			"DSO 0206.01 Hlavní areálová a dešťová kanalizace, řad 52, 53, 54, 59					
VV			"2.1 Situace kanalizace, 2.2 Podelný profil kanalizace - Hlavní kanalizace					
VV			"2.6 Kladečská schémata kanalizace, 2.11 Vzorové příčné řezy uložení potrubí					
VV			"hydroizolace stropu a stěn šachty 2x asfaltovým pásem, modifikovaný					
VV			"řad 53 Dešťová kanalizace I					
VV			"1x prostup stěnou K.53.1 potrubí DN200					
VV			"rozměry: D 0,35m, tl. 0,75m					
VV			2*(1,00*1,00)		2,000			
VV			"řad 52 Hlavní areálová kanalizace					
VV			"1x prostup stěnou K.52.1 potrubí DN150					
VV			"rozměry: D 0,30m, tl. 0,75m					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		2*(1,00*1,00)		2,000			
	VV		"řad 59 Bezpečnostní přeliv z AK I					
	VV		"1x prostup stěnou K.59.1 potrubí DN200					
	VV		"rozměry: D 0,35m, tl. 0,75m					
	VV		2*(1,00*1,00)		2,000			
	VV		Součet		6,000			
	VV		6*1,221 'Přepočtené koeficientem množství		7,326			
71	K	711541164	Provedení hydroizolace potrubí přitavením pásu NAIP	m2	3,456	145,35	502,33	CS ÚRS 2023 02
	PP		Provedení izolace potrubí, nádrží, stok a kanalizačních šachet pásy přitavením NAIP					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/711541164">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/711541164</a>					
	VV		"DPS Revitalizace objektů a prostorů VDJ Korunní, Praha 10					
	VV		"SO 0206 Kanalizace					
	VV		"DSO 0206.01 Hlavní areálová a dešťová kanalizace, řad 52, 53, 54, 59					
	VV		"2.1 Situace kanalizace, 2.2 Podelný profil kanalizace - Hlavní kanalizace					
	VV		"2.6 Kladečská schémata kanalizace, 2.11 Vzorové příčné řezy uložení potrubí					
	VV		"hydroizolace stropu a stěn šachty 2x asfaltovým pásem, modifikovaný					
	VV		"řad 53 Dešťová kanalizace I					
	VV		"1x prostup stěnou K.53.1 potrubí DN200					
	VV		"rozměry: D 0,35m, tl. 0,75m					
	VV		2*(3,1415*0,20*1,00)		1,257			
	VV		"řad 52 Hlavní areálová kanalizace					
	VV		"1x prostup stěnou K.52.1 potrubí DN150					
	VV		"rozměry: D 0,30m, tl. 0,75m					
	VV		2*(3,1415*0,15*1,00)		0,942			
	VV		"řad 59 Bezpečnostní přeliv z AK I					
	VV		"1x prostup stěnou K.59.1 potrubí DN200					
	VV		"rozměry: D 0,35m, tl. 0,75m					
	VV		2*(3,1415*0,20*1,00)		1,257			
	VV		Součet		3,456			
72	M	62832001	pás asfaltový natavitelný oxidovaný tl 3,5mm typu V60 S35 s vložkou ze skleněné rohože, s jemnozrnným minerálním posypem	m2	4,220	129,11	544,82	CS ÚRS 2022 01
	PP		pás asfaltový natavitelný oxidovaný tl 3,5mm typu V60 S35 s vložkou ze skleněné rohože, s jemnozrnným minerálním posypem					
	VV		3,456*1,221 'Přepočtené koeficientem množství		4,220			
73	M	55349606R	pásek stahovací	kus	6,000	410,40	2 462,40	R-položka
	PP		pásek stahovací					
	VV		"DPS Revitalizace objektů a prostorů VDJ Korunní, Praha 10					
	VV		"SO 0206 Kanalizace					
	VV		"DSO 0206.01 Hlavní areálová a dešťová kanalizace, řad 52, 53, 54, 59					
	VV		"2.1 Situace kanalizace, 2.2 Podelný profil kanalizace - Hlavní kanalizace					
	VV		"2.6 Kladečská schémata kanalizace, 2.11 Vzorové příčné řezy uložení potrubí					
	VV		"2x stahovací nerezová páska na asfaltový pás					
	VV		"řad 53 Dešťová kanalizace I					
	VV		"1x prostup stěnou K.53.1 potrubí DN200					
	VV		2,00		2,000			
	VV		"řad 52 Hlavní areálová kanalizace					
	VV		"1x prostup stěnou K.52.1 potrubí DN150					
	VV		2,00		2,000			
	VV		"řad 59 Bezpečnostní přeliv z AK I					
	VV		"1x prostup stěnou K.59.1 potrubí DN200					
	VV		2,00		2,000			
	VV		Součet		6,000			
74	K	998711101	Přesun hmot tonážní pro izolace proti vodě, vlhkosti a plynům v objektech v do 6 m	t	0,060	1 128,60	67,72	CS ÚRS 2023 02
	PP		Přesun hmot pro izolace proti vodě, vlhkosti a plynům stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky do 6 m					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/998711101">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/998711101</a>					
D	721		Zdravotechnika - vnitřní kanalizace				4 107,01	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
75	K	721241102	Lapač střešních splavenin z litiny DN 125	kus	1,000	4 086,90	4 086,90	CS ÚRS 2023 02
	PP		Lapače střešních splavenin litinové DN 125					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/721241102">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/721241102</a>					
	VV		"DPS Revitalizace objektů a prostorů VDJ Korunní, Praha 10					
	VV		"SO 0206 Kanalizace					
	VV		"DSO 0206.01 Hlavní areálová a dešťová kanalizace, řad 52, 53, 54, 59					
	VV		"2.1 Situace kanalizace, 2.2 Podelný profil kanalizace - Hlavní kanalizace					
	VV		"2.6 Kladečská schémata kanalizace, 2.11 Vzorové příčné řezy uložení potrubí					
	VV		"řad 53 Dešťová kanalizace I					
	VV		"1x litinový lapač střešních splavenin DN125					
	VV		1,00		1,000			
	VV		Součet		1,000			
76	K	998721101	Přesun hmot tonážní pro vnitřní kanalizace v objektech v do 6 m	t	0,027	744,71	20,11	CS ÚRS 2023 02
	PP		Přesun hmot pro vnitřní kanalizace stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky do 6 m					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/998721101">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/998721101</a>					
D	M		<b>Práce a dodávky M</b>				<b>3 103,65</b>	
D	23-M		<b>Montáže potrubí</b>				<b>3 103,65</b>	
77	K	230200121	Nasunutí potrubní sekce do betonové chráničky DN 200	m	3,000	1 034,55	3 103,65	CS ÚRS 2022 01
	PP		Nasunutí potrubní sekce do chráničky jmenovitá světlost nasouvaného potrubí DN 200					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/230200121">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/230200121</a>					
	VV		"DPS Revitalizace objektů a prostorů VDJ Korunní, Praha 10					
	VV		"SO 0206 Kanalizace					
	VV		"DSO 0206.01 Hlavní areálová a dešťová kanalizace, řad 52, 53, 54, 59					
	VV		"2.1 Situace kanalizace, 2.2 Podelný profil kanalizace - Hlavní kanalizace					
	VV		"2.6 Kladečská schémata kanalizace, 2.11 Vzorové příčné řezy uložení potrubí					
	VV		"řad 53 Dešťová kanalizace I					
	VV		"výkop pro montáž potrubí PP SN12 DN150					
	VV		"betonová chránička DN300					
	VV		"rozměry: dl. 3,00m					
	VV		3,00		3,000			
	VV		Součet		3,000			
D	SKL		<b>Skládkovné</b>				<b>145 473,08</b>	
78	K	171201231	Poplatek za uložení zeminy a kamení na recyklační skládce (skládkovné) kód odpadu 17 05 04	t	473,410	306,00	144 863,46	CS ÚRS 2023 02
	PP		Poplatek za uložení stavebního odpadu na recyklační skládce (skládkovné) zeminy a kamení zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 05 04					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/171201231">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/171201231</a>					
	VV		"DPS Revitalizace objektů a prostorů VDJ Korunní, Praha 10					
	VV		"SO 0206 Kanalizace					
	VV		"DSO 0206.01 Hlavní areálová a dešťová kanalizace, řad 52, 53, 54, 59					
	VV		"2.1 Situace kanalizace, 2.2 Podelný profil kanalizace - Hlavní kanalizace					
	VV		"2.6 Kladečská schémata kanalizace, 2.11 Vzorové příčné řezy uložení potrubí					
	VV		"zatřídění zemin: 12% tř. 2, 46% tř. 3, 42% tř. 4					
	VV		"řad 52 Hlavní areálová kanalizace					
	VV		"výkop pro montáž potrubí KAM DN300					
	VV		"rozměry: š. 1,15m, dl. 120,80m, hl. 3,95m					
	VV		"výkop vně areálu komunikace tl. 0,70m dl. 4,20m					
	VV		(1,15*4,20*(3,95-0,70))*0,42		6,593			
	VV		"výkop vně areálu chodník tl. 0,50m dl. 4,70m					
	VV		(1,15*4,70*(3,95-0,50))*0,42		7,832			
	VV		"výkop uvnitř areálu komunikace tl. 0,42m dl. 111,90m					
	VV		(1,15*111,90*(3,95-0,42))*0,42		190,788			
	VV		Mezisoučet		205,213			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		"řad 53 Dešťová kanalizace I					
	VV		"výkop pro montáž potrubí PP DN200, PP DN150					
	VV		"rozměry: š. 1,05m, dl. 11,30m, hl. 1,25m					
	VV		"výkop uvnitř areálu komunikace tl. 0,42m					
	VV		(1,05*11,30*(1,25-0,42))*0,42		4,136			
	VV		"rozměry: š. 1,00m, dl. 18,50m, hl. 1,25m					
	VV		"výkop uvnitř areálu komunikace tl. 0,42m					
	VV		(1,00*18,50*(1,25-0,42))*0,42		6,449			
	VV		"rozměry: š. 1,00m, dl. 19,60m, hl. 1,25m					
	VV		"výkop uvnitř areálu terén tl. 0,15m					
	VV		(1,00*19,60*(1,25-0,15))*0,42		9,055			
	VV		Mezisoučet		19,640			
	VV		"řad 54 Dešťová kanalizace II					
	VV		"výkop pro montáž potrubí PP DN150					
	VV		"rozměry: š. 1,00m, dl. 14,40m, hl. 1,35m					
	VV		"výkop uvnitř areálu komunikace tl. 0,42m					
	VV		(1,00*14,40*(1,35-0,42))*0,42		5,625			
	VV		Mezisoučet		5,625			
	VV		"řad 59 Bezpečnostní přeliv z AK I					
	VV		"výkop pro montáž potrubí TLT DN200					
	VV		"rozměry: š. 1,05m, dl. 4,00m, hl. 3,95m					
	VV		"výkop uvnitř areálu komunikace tl. 0,42m					
	VV		(1,05*4,00*(3,95-0,42))*0,42		6,227			
	VV		Mezisoučet		6,227			
	VV		Součet		236,705			
	VV		236,705*2 'Přepočtené koeficientem množství		473,410			
79	K	997013813	Poplatek za uložení na skládce (skládkovné) stavebního odpadu z plastických hmot kód odpadu 17 02 03	t	0,128	3 462,75	443,23	CS ÚRS 2023 02
	PP		Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné) z plastických hmot zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 02 03					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/997013813">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/997013813</a>					
	VV		"DPS Revitalizace objektů a prostorů VDJ Korunní, Praha 10					
	VV		"SO 0206 Kanalizace					
	VV		"DSO 0206.01 Hlavní areálová a dešťová kanalizace, řad 52, 53, 54, 59					
	VV		"2.1 Situace kanalizace, 2.2 Podelný profil kanalizace - Hlavní kanalizace					
	VV		"2.6 Kladečská schémata kanalizace, 2.11 Vzorové příčné řezy uložení potrubí					
	VV		"řad 59 Bezpečnostní přeliv z AK I					
	VV		"1x hrdlové koleno 45st TLT DN200					
	VV		"1x přechod litina/PVS DN200					
	VV		"OBALOVÉ MATERIÁLY hmotnost celkem 0,063t					
	VV		0,063		0,063			
	VV		"řad 59 Bezpečnostní přeliv z AK I					
	VV		"výkop pro montáž potrubí TLT DN200					
	VV		"1x tvarovka přírubová s hladkým koncem F-kus DN200 s kotevní přírubou					
	VV		"OBALOVÉ MATERIÁLY hmotnost celkem 0,038t					
	VV		0,038		0,038			
	VV		"řad 52 Hlavní areálová kanalizace					
	VV		"1x tvarovka přírubová s hladkým koncem F-kus DN150 s kotevní přírubou					
	VV		"OBALOVÉ MATERIÁLY hmotnost celkem 0,027t					
	VV		0,027		0,027			
	VV		Součet		0,128			
80	K	997013862	Poplatek za uložení stavebního odpadu na recyklační skládce (skládkovné) z armovaného betonu kód odpadu 17 01 01	t	0,499	333,45	166,39	CS ÚRS 2023 02
	PP		Poplatek za uložení stavebního odpadu na recyklační skládce (skládkovné) z armovaného betonu zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 01 01					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/997013862">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/997013862</a>					
	VV		"DPS Revitalizace objektů a prostorů VDJ Korunní, Praha 10					
	VV		"SO 0206 Kanalizace					
	VV		"DSO 0206.01 Hlavní areálová a dešťová kanalizace, řad 52, 53, 54, 59					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
VV			"2.1 Situace kanalizace, 2.2 Podelný profil kanalizace - Hlavní kanalizace					
VV			"2.6 Kladečská schémata kanalizace, 2.11 Vzorové příčné řezy uložení potrubí					
VV			"řad 53 Dešťová kanalizace I					
VV			"1x prostup stěnou K.53.1 potrubí DN200					
VV			"rozměry: D 0,35m, tl. 0,75m					
VV			"řad 52 Hlavní areálová kanalizace					
VV			"1x prostup stěnou K.52.1 potrubí DN150					
VV			"rozměry: D 0,30m, tl. 0,75m					
VV			"řad 59 Bezpečnostní přeliv z AK I					
VV			"1x prostup stěnou K.59.1 potrubí DN200					
VV			"rozměry: D 0,35m, tl. 0,75m					
VV			"ŽELEZOBETON hmotnost celkem 0,026t					
VV			0,026		0,026			
VV			"řad 53 Dešťová kanalizace I					
VV			"1x prostup stěnou K.53.1 potrubí DN200					
VV			"rozměry: D 0,35m, tl. 0,75m					
VV			"řad 52 Hlavní areálová kanalizace					
VV			"1x prostup stěnou K.52.1 potrubí DN150					
VV			"rozměry: D 0,30m, tl. 0,75m					
VV			"řad 59 Bezpečnostní přeliv z AK I					
VV			"1x prostup stěnou K.59.1 potrubí DN200					
VV			"rozměry: D 0,35m, tl. 0,75m					
VV			"ŽELEZOBETON hmotnost celkem 0,473t					
VV			0,473		0,473			
VV			Součet		0,499			

**KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ**

## Stavba:

Revitalizace objektů a prostorů Korunní - Hydropolis

## Objekt:

PVS\_3 - Landscaping a exteriér

## Soupis:

D.2.6 - Areálová kanalizace

## Úroveň 3:

**0206.02 - Splašková kanalizace, řad 56**

KSO: 825 34  
 Místo: Praha 10  
 CZ-CPV: 45230000-8

CC-CZ: 2223  
 Datum: 11. 6. 2024  
 CZ-CPA: 42.21.12

## Zadavatel:

Hl. m. Praha

IČ: 25656112  
 DIČ: CZ25656112

## Uchazeč:

Metrostav DIZ, s.r.o.

IČ: 25021915  
 DIČ: CZ25021915

## Projektant:

CMC architects a.s.

IČ: 26145359  
 DIČ: CZ26145359

## Zpracovatel:

QSB s.r.o.

IČ: 24853950  
 DIČ: CZ24853950

## Poznámka:

Soupis prací je sestaven s využitím Cenové soustavy ÚRS. Položky, které pochází z této cenové soustavy, jsou ve sloupci 'Cenová soustava' označeny popisem 'CS ÚRS' a úrovní příslušného kalendářního pololetí. Veškeré další informace vymezující popis a podmínky použití těchto položek z Cenové soustavy, které nejsou uvedeny přímo v soupisu prací, jsou neomezeně dálkově k dispozici na webu podmínky.urs.cz.

**Cena bez DPH****356 620,53**

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	356 620,53	21,00%	74 890,31
DPH snížená	0,00	12,00%	0,00

**Cena s DPH****v CZK****431 510,84**

## REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Revitalizace objektů a prostorů Korunní - Hydropolis

Objekt:

PVS\_3 - Landscaping a exteriér

Soupis:

D.2.6 - Areálová kanalizace

Úroveň 3:

**0206.02 - Splašková kanalizace, řad 56**

Místo:

Praha 10

Datum:

11. 6. 2024

Zadavatel:

Hl. m. Praha

Projektant:

CMC architects a.s.

Uchazeč:

Metrostav DIZ, s.r.o.

Zpracovatel:

QSB s.r.o.

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

### Náklady stavby celkem

**356 620,53**

#### HSV - Práce a dodávky HSV

308 000,61

1 - Zemní práce

116 140,90

3 - Svislé a kompletní konstrukce

3 533,21

4 - Vodorovné konstrukce

57 443,35

8 - Trubní vedení

117 783,42

9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání

577,20

997 - Přesun sutě

30,39

998 - Přesun hmot

12 492,14

#### PSV - Práce a dodávky PSV

1 039,22

711 - Izolace proti vodě, vlhkosti a plynům

1 039,22

#### M - Práce a dodávky M

1 299,60

23-M - Montáže potrubí

1 299,60

#### SKL - Skládkovné

46 281,10

**SOUPIS PRACÍ**

Stavba:

Revitalizace objektů a prostorů Korunní - Hydropolis

Objekt:

PVS\_3 - Landscaping a exteriér

Soupis:

D.2.6 - Areálová kanalizace

Úroveň 3:

**0206.02 - Splašková kanalizace, řad 56**

Místo:

Praha 10

Datum:

11. 6. 2024

Zadavatel:

Hl. m. Praha

Projektant:

CMC architects a.s.

Uchazeč:

Metrostav DIZ, s.r.o.

Zpracovatel:

QSB s.r.o.

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
----	-----	-----	-------	----	----------	--------------	-------------------	-----------------

**Náklady soupisu celkem****356 620,53**

D HSV

Práce a dodávky HSV

308 000,61

D 1

Zemní práce

116 140,90

1	K	132151254	Hloubení rýh nezapažených š do 2000 mm v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 1 a 2 objem do 500 m3 strojně	m3	9,073	193,23	1 753,18	CS ÚRS 2023 02
PP			Hloubení nezapažených rýh šířky přes 800 do 2 000 mm strojně s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 1 a 2 přes 100 do 500 m3					
Online PSC			<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/132151254">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/132151254</a>					
VV			"DPS Revitalizace objektů a prostorů VDJ Korunní, Praha 10					
VV			"SO 0206 Kanalizace					
VV			"DSO 0206.02 Splašková kanalizace, řad 56					
VV			"2.1 Situace kanalizace, 2.2 Podelný profil kanalizace - Hlavní kanalizace					
VV			"2.6 Kladečská schémata kanalizace, 2.11 Vzorové příčné řezy uložení potrubí					
VV			"zatřídění zemin: 12% tř. 2, 46% tř. 3, 42% tř. 4					
VV			"řad 56 Splašková kanalizace					
VV			"výkop pro montáž potrubí PP DN150					
VV			"výkop uvnitř areálu terén tl. 0,15m					
VV			"rozměry: š. 1,00m, dl. 32,60m, hl. 1,75m					
VV			(1,00*32,60*(1,75-0,15))*0,12					
VV			"výkop uvnitř areálu komunikace tl. 0,42m					
VV			"rozměry: š. 1,00m, dl. 4,40m, hl. 1,75m					
VV			(1,00*4,40*(1,75-0,42))*0,12					
VV			Mezisoučet					
VV			"výkop pro montáž potrubí PE D90					
VV			"výkop uvnitř areálu komunikace tl. 0,42m					
VV			"rozměry: š. 0,90m, dl. 14,70m, hl. 1,75m					
VV			(0,90*14,70*(1,75-0,42))*0,12					
VV			Mezisoučet					
VV			Součet					
2	K	132251254	Hloubení rýh nezapažených š do 2000 mm v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 objem do 500 m3 strojně	m3	34,780	312,93	10 883,71	CS ÚRS 2023 02
PP			Hloubení nezapažených rýh šířky přes 800 do 2 000 mm strojně s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 přes 100 do 500 m3					
Online PSC			<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/132251254">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/132251254</a>					
VV			"DPS Revitalizace objektů a prostorů VDJ Korunní, Praha 10					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		"SO 0206 Kanalizace					
	VV		"DSO 0206.02 Splašková kanalizace, řad 56					
	VV		"2.1 Situace kanalizace, 2.2 Podelný profil kanalizace - Hlavní kanalizace					
	VV		"2.6 Kladečská schémata kanalizace, 2.11 Vzorové příčné řezy uložení potrubí					
	VV		"zatřídění zemin: 12% tř. 2, 46% tř. 3, 42% tř. 4					
	VV		"řad 56 Splašková kanalizace					
	VV		"výkop pro montáž potrubí PP DN150					
	VV		"výkop uvnitř areálu terén tl. 0,15m					
	VV		"rozměry: š. 1,00m, dl. 32,60m, hl. 1,75m					
	VV		(1,00*32,60*(1,75-0,15))*0,46		23,994			
	VV		"výkop uvnitř areálu komunikace tl. 0,42m					
	VV		"rozměry: š. 1,00m, dl. 4,40m, hl. 1,75m					
	VV		(1,00*4,40*(1,75-0,42))*0,46		2,692			
	VV		Mezisoučet		26,686			
	VV		"výkop pro montáž potrubí PE D90					
	VV		"výkop uvnitř areálu komunikace tl. 0,42m					
	VV		"rozměry: š. 0,90m, dl. 14,70m, hl. 1,75m					
	VV		(0,90*14,70*(1,75-0,42))*0,46		8,094			
	VV		Mezisoučet		8,094			
	VV		Součet		34,780			
3	K	132351254	Hloubení rýh nezapažených š do 2000 mm v hornině třídy těžitelnosti II skupiny 4 objem do 500 m3 strojně	m3	31,755	419,81	13 330,91	CS ÚRS 2023 02
	PP		Hloubení nezapažených rýh šířky přes 800 do 2 000 mm strojně s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině třídy těžitelnosti II skupiny 4 přes 100 do 500 m3					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/132351254">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/132351254</a>					
	VV		"DPS Revitalizace objektů a prostorů VDJ Korunní, Praha 10					
	VV		"SO 0206 Kanalizace					
	VV		"DSO 0206.02 Splašková kanalizace, řad 56					
	VV		"2.1 Situace kanalizace, 2.2 Podelný profil kanalizace - Hlavní kanalizace					
	VV		"2.6 Kladečská schémata kanalizace, 2.11 Vzorové příčné řezy uložení potrubí					
	VV		"zatřídění zemin: 12% tř. 2, 46% tř. 3, 42% tř. 4					
	VV		"řad 56 Splašková kanalizace					
	VV		"výkop pro montáž potrubí PP DN150					
	VV		"výkop uvnitř areálu terén tl. 0,15m					
	VV		"rozměry: š. 1,00m, dl. 32,60m, hl. 1,75m					
	VV		(1,00*32,60*(1,75-0,15))*0,42		21,907			
	VV		"výkop uvnitř areálu komunikace tl. 0,42m					
	VV		"rozměry: š. 1,00m, dl. 4,40m, hl. 1,75m					
	VV		(1,00*4,40*(1,75-0,42))*0,42		2,458			
	VV		Mezisoučet		24,365			
	VV		"výkop pro montáž potrubí PE D90					
	VV		"výkop uvnitř areálu komunikace tl. 0,42m					
	VV		"rozměry: š. 0,90m, dl. 14,70m, hl. 1,75m					
	VV		(0,90*14,70*(1,75-0,42))*0,42		7,390			
	VV		Mezisoučet		7,390			
	VV		Součet		31,755			
4	K	151811131	Osazení pažicích boxu hl výkopu do 4 m š do 1,2 m	m2	155,126	117,00	18 149,74	CS ÚRS 2023 02
	PP		Zřízení pažicích boxů pro pažení a rozepření stěn rýh podzemního vedení hloubka výkopu do 4 m, šířka do 1,2 m					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/151811131">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/151811131</a>					
	VV		"DPS Revitalizace objektů a prostorů VDJ Korunní, Praha 10					
	VV		"SO 0206 Kanalizace					
	VV		"DSO 0206.02 Splašková kanalizace, řad 56					
	VV		"2.1 Situace kanalizace, 2.2 Podelný profil kanalizace - Hlavní kanalizace					
	VV		"2.6 Kladečská schémata kanalizace, 2.11 Vzorové příčné řezy uložení potrubí					
	VV		"zatřídění zemin: 12% tř. 2, 46% tř. 3, 42% tř. 4					
	VV		"řad 56 Splašková kanalizace					
	VV		"výkop pro montáž potrubí PP DN150					
	VV		"výkop uvnitř areálu terén tl. 0,15m					
	VV		"rozměry: š. 1,00m, dl. 32,60m, hl. 1,75m					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	cenová soustava
	VV		2*32,60*(1,75-0,15)		104,320			
	VV		"výkop uvnitř areálu komunikace tl. 0,42m					
	VV		"rozměry: š. 1,00m, dl. 4,40m, hl. 1,75m					
	VV		2*4,40*(1,75-0,42)		11,704			
	VV		Mezisoučet		116,024			
	VV		"výkop pro montáž potrubí PE D90					
	VV		"výkop uvnitř areálu komunikace tl. 0,42m					
	VV		"rozměry: š. 0,90m, dl. 14,70m, hl. 1,75m					
	VV		2*14,70*(1,75-0,42)		39,102			
	VV		Mezisoučet		39,102			
	VV		Součet		155,126			
5	K	151811231	Odstranění pažicového boxu hl výkopu do 4 m š do 1,2 m	m2	155,126	63,00	9 772,94	CS ÚRS 2023 02
	PP		Odstranění pažicových boxů pro pažení a rozeptění stěn rýh podzemního vedení hloubka výkopu do 4 m, šířka do 1,2 m					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/151811231">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/151811231</a>					
	VV		"DPS Revitalizace objektů a prostorů VDJ Korunní, Praha 10					
	VV		"SO 0206 Kanalizace					
	VV		"DSO 0206.02 Splašková kanalizace, řad 56					
	VV		"2.1 Situace kanalizace, 2.2 Podelný profil kanalizace - Hlavní kanalizace					
	VV		"2.6 Kladečská schémata kanalizace, 2.11 Vzorové příčné řezy uložení potrubí					
	VV		"zatřídění zemin: 12% tř. 2, 46% tř. 3, 42% tř. 4					
	VV		"řad 56 Splašková kanalizace					
	VV		"výkop pro montáž potrubí PP DN150					
	VV		"výkop uvnitř areálu terén tl. 0,15m					
	VV		"rozměry: š. 1,00m, dl. 32,60m, hl. 1,75m					
	VV		2*32,60*(1,75-0,15)		104,320			
	VV		"výkop uvnitř areálu komunikace tl. 0,42m					
	VV		"rozměry: š. 1,00m, dl. 4,40m, hl. 1,75m					
	VV		2*4,40*(1,75-0,42)		11,704			
	VV		Mezisoučet		116,024			
	VV		"výkop pro montáž potrubí PE D90					
	VV		"výkop uvnitř areálu komunikace tl. 0,42m					
	VV		"rozměry: š. 0,90m, dl. 14,70m, hl. 1,75m					
	VV		2*14,70*(1,75-0,42)		39,102			
	VV		Mezisoučet		39,102			
	VV		Součet		155,126			
6	K	162751117	Vodorovné přemístění přes 9 000 do 10000 m výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3	m3	43,853	259,92	11 398,27	CS ÚRS 2023 02
	PP		Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 na vzdálenost přes 9 000 do 10 000 m					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/162751117">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/162751117</a>					
	VV		"DPS Revitalizace objektů a prostorů VDJ Korunní, Praha 10					
	VV		"SO 0206 Kanalizace					
	VV		"DSO 0206.02 Splašková kanalizace, řad 56					
	VV		"2.1 Situace kanalizace, 2.2 Podelný profil kanalizace - Hlavní kanalizace					
	VV		"2.6 Kladečská schémata kanalizace, 2.11 Vzorové příčné řezy uložení potrubí					
	VV		"zatřídění zemin: 12% tř. 2, 46% tř. 3, 42% tř. 4					
	VV		"řad 56 Splašková kanalizace					
	VV		"výkop pro montáž potrubí PP DN150					
	VV		"výkop uvnitř areálu terén tl. 0,15m					
	VV		"rozměry: š. 1,00m, dl. 32,60m, hl. 1,75m					
	VV		(1,00*32,60*(1,75-0,15))*(0,12+0,46)		30,253			
	VV		"výkop uvnitř areálu komunikace tl. 0,42m					
	VV		"rozměry: š. 1,00m, dl. 4,40m, hl. 1,75m					
	VV		(1,00*4,40*(1,75-0,42))*(0,12+0,46)		3,394			
	VV		Mezisoučet		33,647			
	VV		"výkop pro montáž potrubí PE D90					
	VV		"výkop uvnitř areálu komunikace tl. 0,42m					
	VV		"rozměry: š. 0,90m, dl. 14,70m, hl. 1,75m					
	VV		(0,90*14,70*(1,75-0,42))*(0,12+0,46)		10,206			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	cenová soustava
	VV		Mezisoučet			10,206		
	VV		Součet			43,853		
7	K	162751137	Vodorovné přemístění přes 9 000 do 10000 m výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti II skupiny 4 a 5	m3	31,755	300,96	9 556,98	CS ÚRS 2023 02
	PP		Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrutí z horniny třídy těžitelnosti II skupiny 4 a 5 na vzdálenost přes 9 000 do 10 000 m					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/162751137">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/162751137</a>					
	VV		"DPS Revitalizace objektů a prostorů VDJ Korunní, Praha 10					
	VV		"SO 0206 Kanalizace					
	VV		"DSO 0206.02 Splašková kanalizace, řad 56					
	VV		"2.1 Situace kanalizace, 2.2 Podelný profil kanalizace - Hlavní kanalizace					
	VV		"2.6 Kladečská schémata kanalizace, 2.11 Vzorové příčné řezy uložení potrubí					
	VV		"zatřídění zemin: 12% tř. 2, 46% tř. 3, 42% tř. 4					
	VV		"řad 56 Splašková kanalizace					
	VV		"výkop pro montáž potrubí PP DN150					
	VV		"výkop uvnitř areálu terén tl. 0,15m					
	VV		"rozměry: š. 1,00m, dl. 32,60m, hl. 1,75m					
	VV		(1,00*32,60*(1,75-0,15))*0,42		21,907			
	VV		"výkop uvnitř areálu komunikace tl. 0,42m					
	VV		"rozměry: š. 1,00m, dl. 4,40m, hl. 1,75m					
	VV		(1,00*4,40*(1,75-0,42))*0,42			2,458		
	VV		Mezisoučet			24,365		
	VV		"výkop pro montáž potrubí PE D90					
	VV		"výkop uvnitř areálu komunikace tl. 0,42m					
	VV		"rozměry: š. 0,90m, dl. 14,70m, hl. 1,75m					
	VV		(0,90*14,70*(1,75-0,42))*0,42			7,390		
	VV		Mezisoučet			7,390		
	VV		Součet			31,755		
8	K	174111101	Zásyp jam, šachet rýh nebo kolem objektů sypaninou se zhutněním ručně	m3	43,752	218,03	9 539,03	CS ÚRS 2023 02
	PP		Zásyp sypaninou z jakékoliv horniny ručně s uložením výkopku ve vrstvách se zhutněním jam, šachet, rýh nebo kolem objektů v těchto vykopávkách					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/174111101">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/174111101</a>					
	VV		"DPS Revitalizace objektů a prostorů VDJ Korunní, Praha 10					
	VV		"SO 0206 Kanalizace					
	VV		"DSO 0206.02 Splašková kanalizace, řad 56					
	VV		"2.1 Situace kanalizace, 2.2 Podelný profil kanalizace - Hlavní kanalizace					
	VV		"2.6 Kladečská schémata kanalizace, 2.11 Vzorové příčné řezy uložení potrubí					
	VV		"řad 56 Splašková kanalizace					
	VV		"výkop pro montáž potrubí PP DN150					
	VV		"výkop uvnitř areálu terén tl. 0,15m					
	VV		"rozměry: š. 1,00m, dl. 32,60m, hl. 1,75m					
	VV		1,00*32,60*(1,75-0,15-0,10-0,10-0,15-0,30)		30,970			
	VV		"výkop uvnitř areálu komunikace tl. 0,42m					
	VV		"rozměry: š. 1,00m, dl. 4,40m, hl. 1,75m					
	VV		1,00*4,40*(1,75-0,42-0,10-0,10-0,15-0,30)			2,992		
	VV		Mezisoučet			33,962		
	VV		"výkop pro montáž potrubí PE D90					
	VV		"výkop uvnitř areálu komunikace tl. 0,42m					
	VV		"rozměry: š. 0,90m, dl. 14,70m, hl. 1,75m					
	VV		0,90*14,70*(1,75-0,42-0,10-0,10-0,09-0,30)			9,790		
	VV		Mezisoučet			9,790		
	VV		Součet			43,752		
9	M	58331200	šterkopísek netříděný	t	87,504	209,48	18 329,90	CS ÚRS 2022 01
	PP		šterkopísek netříděný					
	VV		"DPS Revitalizace objektů a prostorů VDJ Korunní, Praha 10					
	VV		"SO 0206 Kanalizace					
	VV		"DSO 0206.02 Splašková kanalizace, řad 56					
	VV		"2.1 Situace kanalizace, 2.2 Podelný profil kanalizace - Hlavní kanalizace					
	VV		"2.6 Kladečská schémata kanalizace, 2.11 Vzorové příčné řezy uložení potrubí					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	cenová soustava
	VV		"řad 56 Splašková kanalizace					
	VV		"výkop pro montáž potrubí PP DN150					
	VV		"výkop uvnitř areálu terén tl. 0,15m					
	VV		"rozměry: š. 1,00m, dl. 32,60m, hl. 1,75m					
	VV		1,00*32,60*(1,75-0,15-0,10-0,10-0,15-0,30)		30,970			
	VV		"výkop uvnitř areálu komunikace tl. 0,42m					
	VV		"rozměry: š. 1,00m, dl. 4,40m, hl. 1,75m					
	VV		1,00*4,40*(1,75-0,42-0,10-0,10-0,15-0,30)		2,992			
	VV		Mezisoučet		33,962			
	VV		"výkop pro montáž potrubí PE D90					
	VV		"výkop uvnitř areálu komunikace tl. 0,42m					
	VV		"rozměry: š. 0,90m, dl. 14,70m, hl. 1,75m					
	VV		0,90*14,70*(1,75-0,42-0,10-0,10-0,09-0,30)		9,790			
	VV		Mezisoučet		9,790			
	VV		Součet		43,752			
	VV		43,752*2 'Přepočtené koeficientem množství		87,504			
10	K	175151101	Obsypání potrubí strojně sypaninou bez prohození, uloženou do 3 m	m3	21,810	196,65	4 288,94	CS ÚRS 2023 02
	PP		Obsypání potrubí strojně sypaninou z vhodných třídy těžitelnosti I a II, skupiny 1 až 4 nebo materiálem připraveným podél výkopu ve vzdálenosti do 3 m od jeho kraje, pro jakoukoliv hloubku výkopu a míru zhutnění bez prohození sypaniny					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/175151101">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/175151101</a>					
	VV		"DPS Revitalizace objektů a prostorů VDJ Korunní, Praha 10					
	VV		"SO 0206 Kanalizace					
	VV		"DSO 0206.02 Splašková kanalizace, řad 56					
	VV		"2.1 Situace kanalizace, 2.2 Podelný profil kanalizace - Hlavní kanalizace					
	VV		"2.6 Kladečská schémata kanalizace, 2.11 Vzorové příčné řezy uložení potrubí					
	VV		"obsyp potrubí štěrkopískem tl. D+0,30m, odpočet potrubí					
	VV		"řad 56 Splašková kanalizace					
	VV		"výkop pro montáž potrubí PP DN150					
	VV		"rozměry: š. 1,00m, dl. 37,00m, hl. 1,75m					
	VV		1,00*37,00*(0,15+0,30)		16,650			
	VV		Mezisoučet		16,650			
	VV		"výkop pro montáž potrubí PE D90					
	VV		"rozměry: š. 0,90m, dl. 14,70m, hl. 1,75m					
	VV		0,90*14,70*(0,09+0,30)		5,160			
	VV		Mezisoučet		5,160			
	VV		Součet		21,810			
11	M	58331200	štěrkopísek netříděný	t	43,620	209,48	9 137,30	CS ÚRS 2022 01
	PP		štěrkopísek netříděný					
	VV		"DPS Revitalizace objektů a prostorů VDJ Korunní, Praha 10					
	VV		"SO 0206 Kanalizace					
	VV		"DSO 0206.02 Splašková kanalizace, řad 56					
	VV		"2.1 Situace kanalizace, 2.2 Podelný profil kanalizace - Hlavní kanalizace					
	VV		"2.6 Kladečská schémata kanalizace, 2.11 Vzorové příčné řezy uložení potrubí					
	VV		"obsyp potrubí štěrkopískem tl. D+0,30m, odpočet potrubí					
	VV		"řad 56 Splašková kanalizace					
	VV		"výkop pro montáž potrubí PP DN150					
	VV		"rozměry: š. 1,00m, dl. 37,00m, hl. 1,75m					
	VV		1,00*37,00*(0,15+0,30)		16,650			
	VV		Mezisoučet		16,650			
	VV		"výkop pro montáž potrubí PE D90					
	VV		"rozměry: š. 0,90m, dl. 14,70m, hl. 1,75m					
	VV		0,90*14,70*(0,09+0,30)		5,160			
	VV		Mezisoučet		5,160			
	VV		Součet		21,810			
	VV		21,81*2 'Přepočtené koeficientem množství		43,620			
	D	3	Svislé a kompletní konstrukce				3 533,21	
12	K	310321111	Zabetonování otvorů do pl 1 m2 ve zdivu nadzákladovém včetně bednění a výztuže	m3	0,007	11 029,50	77,21	CS ÚRS 2023 02

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	PP		Zabetonování otvorů ve zdivu nadzákladovém včetně bednění, odbednění a výztuže (materiál v ceně) plochy do 1 m2					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/310321111">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/310321111</a>					
	VV		"DPS Revitalizace objektů a prostorů VDJ Korunní, Praha 10					
	VV		"SO 0206 Kanalizace					
	VV		"DSO 0206.02 Splašková kanalizace, řad 56					
	VV		"2.1 Situace kanalizace, 2.2 Podelný profil kanalizace - Hlavní kanalizace					
	VV		"2.6 Kladečská schémata kanalizace, 2.11 Vzorové příčné řezy uložení potrubí					
	VV		"řad 56 Splašková kanalizace					
	VV		"1x prostup stěnou K56.1					
	VV		"zabetonování prostupu potrubí SCC samozhutnitelný beton					
	VV		"prostup stěnou jímky potrubí DN75					
	VV		0,15*0,15*0,40-3,1415*0,035*0,035*0,40				0,007	
	VV		Součet				0,007	
13	K	359901211	Monitoring stoky jakékoli výšky na nové kanalizaci	m	48,000	72,00	3 456,00	CS ÚRS 2023 02
	PP		Monitoring stok (kamerový systém) jakékoli výšky nová kanalizace					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/359901211">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/359901211</a>					
	VV		"DPS Revitalizace objektů a prostorů VDJ Korunní, Praha 10					
	VV		"SO 0206 Kanalizace					
	VV		"DSO 0206.02 Splašková kanalizace, řad 56					
	VV		"2.1 Situace kanalizace, 2.2 Podelný profil kanalizace - Hlavní kanalizace					
	VV		"2.6 Kladečská schémata kanalizace, 2.11 Vzorové příčné řezy uložení potrubí					
	VV		"řad 56 Splašková kanalizace					
	VV		"výkop pro montáž potrubí PP SN12 DN150					
	VV		"rozměry: dl. 48,00m					
	VV		48,00				48,000	
	VV		Součet				48,000	
D	4		Vodorovné konstrukce				57 443,35	
14	K	452312131	Sedlové lože z betonu prostého bez zvýšených nároků na prostředí tř. C 12/15 otevřený výkop	m3	5,023	3 454,20	17 350,45	CS ÚRS 2023 02
	PP		Podkladní a zajišťovací konstrukce z betonu prostého v otevřeném výkopu bez zvýšených nároků na prostředí sedlové lože pod potrubí z betonu tř. C 12/15					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/452312131">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/452312131</a>					
	VV		"DPS Revitalizace objektů a prostorů VDJ Korunní, Praha 10					
	VV		"SO 0206 Kanalizace					
	VV		"DSO 0206.02 Splašková kanalizace, řad 56					
	VV		"2.1 Situace kanalizace, 2.2 Podelný profil kanalizace - Hlavní kanalizace					
	VV		"2.6 Kladečská schémata kanalizace, 2.11 Vzorové příčné řezy uložení potrubí					
	VV		"podkladní betonová deska ve výkopu, beton tř. C12/15					
	VV		"řad 56 Splašková kanalizace					
	VV		"výkop pro montáž potrubí PP DN150					
	VV		"výkop uvnitř areálu terén tl. 0,15m					
	VV		"rozměry: š. 1,00m, dl. 37,00m, hl. 1,75m					
	VV		1,00*37,00*0,10				3,700	
	VV		"výkop pro montáž potrubí PE D90					
	VV		"výkop uvnitř areálu komunikace tl. 0,42m					
	VV		"rozměry: š. 0,90m, dl. 14,70m, hl. 1,75m					
	VV		0,90*14,70*0,10				1,323	
	VV		Součet				5,023	
15	K	452312131	Sedlové lože z betonu prostého bez zvýšených nároků na prostředí tř. C 12/15 otevřený výkop	m3	11,607	3 454,20	40 092,90	CS ÚRS 2023 02
	PP		Podkladní a zajišťovací konstrukce z betonu prostého v otevřeném výkopu bez zvýšených nároků na prostředí sedlové lože pod potrubí z betonu tř. C 12/15					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/452312131">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/452312131</a>					
	VV		"DPS Revitalizace objektů a prostorů VDJ Korunní, Praha 10					
	VV		"SO 0206 Kanalizace					
	VV		"DSO 0206.02 Splašková kanalizace, řad 56					
	VV		"2.1 Situace kanalizace, 2.2 Podelný profil kanalizace - Hlavní kanalizace					
	VV		"2.6 Kladečská schémata kanalizace, 2.11 Vzorové příčné řezy uložení potrubí					
	VV		"betonové sedlo pod potrubí ve výkopu, beton tř. C12/15					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
VV			"řad 56 Splašková kanalizace					
VV			"výkop pro montáž potrubí PP DN150					
VV			"výkop uvnitř areálu terén tl. 0,15m					
VV			"rozměry: řez pl. 0,27m2, dl. 37,00m					
VV			0,27*37,00		9,990			
VV			"výkop pro montáž potrubí PE D90					
VV			"výkop uvnitř areálu komunikace tl. 0,42m					
VV			"rozměry: řez pl. 0,11m2, dl. 14,70m					
VV			0,11*14,70		1,617			
VV			Součet		11,607			
D	8		Trubní vedení				117 783,42	
16	K	871255202	Montáž kanalizačního potrubí z PE SDR11 otevřený výkop svařovaných elektrotvarovkou D 90x8,2 mm	m	14,800	129,96	1 923,41	CS ÚRS 2023 02
PP			Montáž kanalizačního potrubí z plastů z polyethylenu PE 100 svařovaných elektrotvarovkou v otevřeném výkopu ve sklonu do 20 % SDR 11/PN16 D 90 x 8,2 mm					
Online PSC			<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/871255202">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/871255202</a>					
VV			"DPS Revitalizace objektů a prostorů VDJ Korunní, Praha 10					
VV			"SO 0206 Kanalizace					
VV			"DSO 0206.02 Splašková kanalizace, řad 56					
VV			"2.1 Situace kanalizace, 2.2 Podélný profil kanalizace - Hlavní kanalizace					
VV			"2.6 Kladečská schémata kanalizace, 2.11 Vzorové příčné řezy uložení potrubí					
VV			"řad 56 Splašková kanalizace					
VV			"výkop pro montáž potrubí PE SDR11 d90x8,2					
VV			"rozměry: dl. 14,80m					
VV			14,80		14,800			
VV			Součet		14,800			
17	M	28613686	potrubí dvouvrstvé PE100 se signalizační vrstvou SDR11 90x8,2mm dl 12m	m	15,022	153,90	2 311,89	CS ÚRS 2022 01
PP			potrubí dvouvrstvé PE100 se signalizační vrstvou SDR11 90x8,2mm dl 12m					
VV			"DPS Revitalizace objektů a prostorů VDJ Korunní, Praha 10					
VV			"SO 0206 Kanalizace					
VV			"DSO 0206.02 Splašková kanalizace, řad 56					
VV			"2.1 Situace kanalizace, 2.2 Podélný profil kanalizace - Hlavní kanalizace					
VV			"2.6 Kladečská schémata kanalizace, 2.11 Vzorové příčné řezy uložení potrubí					
VV			"řad 56 Splašková kanalizace					
VV			"výkop pro montáž potrubí PE SDR11 d90x8,2					
VV			"rozměry: dl. 14,80m					
VV			14,80		14,800			
VV			Součet		14,800			
VV			14,8*1,015 Přepočtené koeficientem množství		15,022			
18	K	871310320	Montáž kanalizačního potrubí hladkého plnostěnného SN 12 z polypropylenu DN 150	m	48,000	148,77	7 140,96	CS ÚRS 2023 02
PP			Montáž kanalizačního potrubí z plastů z polypropylenu PP hladkého plnostěnného SN 12 DN 150					
Online PSC			<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/871310320">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/871310320</a>					
VV			"DPS Revitalizace objektů a prostorů VDJ Korunní, Praha 10					
VV			"SO 0206 Kanalizace					
VV			"DSO 0206.02 Splašková kanalizace, řad 56					
VV			"2.1 Situace kanalizace, 2.2 Podélný profil kanalizace - Hlavní kanalizace					
VV			"2.6 Kladečská schémata kanalizace, 2.11 Vzorové příčné řezy uložení potrubí					
VV			"řad 56 Splašková kanalizace					
VV			"výkop pro montáž potrubí PP SN12 DN150					
VV			"rozměry: dl. 48,00m					
VV			48,00		48,000			
VV			Součet		48,000			
19	M	28617025	trubka kanalizační PP plnostěnná třívrstvá DN 150x1000mm SN12	m	48,000	530,10	25 444,80	CS ÚRS 2022 01
PP			trubka kanalizační PP plnostěnná třívrstvá DN 150x1000mm SN12					
VV			"DPS Revitalizace objektů a prostorů VDJ Korunní, Praha 10					
VV			"SO 0206 Kanalizace					
VV			"DSO 0206.02 Splašková kanalizace, řad 56					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Číslo účtu
	VV		"2.1 Situace kanalizace, 2.2 Podelný profil kanalizace - Hlavní kanalizace					
	VV		"2.6 Kladečská schémata kanalizace, 2.11 Vzorové příčné řezy uložení potrubí					
	VV		"řad 56 Splašková kanalizace					
	VV		"výkop pro montáž potrubí PP SN12 DN150					
	VV		"rozměry: dl. 48,00m					
	VV		48,00				48,000	
	VV		Součet				48,000	
20	K	877245201	Montáž elektrospojek na kanalizačním potrubí z PE trub d 90	kus	2,000	275,31	550,62	CS ÚRS 2023 02
	PP		Montáž tvarovek na kanalizačním plastovém potrubí z polyetylenu PE 100 elektrotvarovek SDR 11/PN16 spojek nebo oblouků d 90					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/877245201">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/877245201</a>					
	VV		"DPS Revitalizace objektů a prostorů VDJ Korunní, Praha 10					
	VV		"SO 0206 Kanalizace					
	VV		"DSO 0206.02 Splašková kanalizace, řad 56					
	VV		"2.1 Situace kanalizace, 2.2 Podelný profil kanalizace - Hlavní kanalizace					
	VV		"2.6 Kladečská schémata kanalizace, 2.11 Vzorové příčné řezy uložení potrubí					
	VV		"řad 56 Splašková kanalizace					
	VV		"2x elektrospojka potrubí PE SDR11 d90x8,2					
	VV		2,00				2,000	
	VV		Součet				2,000	
21	M	28615974	elektrospojka SDR11 PE 100 PN16 D 90mm	kus	2,000	307,80	615,60	CS ÚRS 2022 01
	PP		elektrospojka SDR11 PE 100 PN16 D 90mm					
	VV		"DPS Revitalizace objektů a prostorů VDJ Korunní, Praha 10					
	VV		"SO 0206 Kanalizace					
	VV		"DSO 0206.02 Splašková kanalizace, řad 56					
	VV		"2.1 Situace kanalizace, 2.2 Podelný profil kanalizace - Hlavní kanalizace					
	VV		"2.6 Kladečská schémata kanalizace, 2.11 Vzorové příčné řezy uložení potrubí					
	VV		"řad 56 Splašková kanalizace					
	VV		"2x elektrospojka potrubí PE SDR11 d90x8,2					
	VV		2,00				2,000	
	VV		Součet				2,000	
22	M	28653135	nákružek lemový PE 100 SDR11 90mm	kus	1,000	273,60	273,60	CS ÚRS 2022 01
	PP		nákružek lemový PE 100 SDR11 90mm					
	VV		"DPS Revitalizace objektů a prostorů VDJ Korunní, Praha 10					
	VV		"SO 0206 Kanalizace					
	VV		"DSO 0206.02 Splašková kanalizace, řad 56					
	VV		"2.1 Situace kanalizace, 2.2 Podelný profil kanalizace - Hlavní kanalizace					
	VV		"2.6 Kladečská schémata kanalizace, 2.11 Vzorové příčné řezy uložení potrubí					
	VV		"řad 56 Splašková kanalizace					
	VV		"1x lemový nákrůžek potrubí PE SDR11 d90x8,2					
	VV		1,00				1,000	
	VV		Součet				1,000	
23	M	28654368	příruba volná k lemovému nákrůžku z polypropylénu 90	kus	1,000	513,00	513,00	CS ÚRS 2022 01
	PP		příruba volná k lemovému nákrůžku z polypropylénu 90					
	VV		"DPS Revitalizace objektů a prostorů VDJ Korunní, Praha 10					
	VV		"SO 0206 Kanalizace					
	VV		"DSO 0206.02 Splašková kanalizace, řad 56					
	VV		"2.1 Situace kanalizace, 2.2 Podelný profil kanalizace - Hlavní kanalizace					
	VV		"2.6 Kladečská schémata kanalizace, 2.11 Vzorové příčné řezy uložení potrubí					
	VV		"řad 56 Splašková kanalizace					
	VV		"1x lemový nákrůžek potrubí PE SDR11 d90x8,2					
	VV		1,00				1,000	
	VV		Součet				1,000	
24	M	28612402R	příruba plastová těsnící DN 80	kus	1,000	513,00	513,00	R-položka
	PP		příruba plastová těsnící DN 80					
	VV		"DPS Revitalizace objektů a prostorů VDJ Korunní, Praha 10					
	VV		"SO 0206 Kanalizace					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			VV "DSO 0206.02 Splašková kanalizace, řad 56					
			VV "2.1 Situace kanalizace, 2.2 Podelný profil kanalizace - Hlavní kanalizace					
			VV "2.6 Kladečská schémata kanalizace, 2.11 Vzorové příčné řezy uložení potrubí					
			VV "řad 56 Splašková kanalizace					
			VV "1x příruba plastová těsnící DN80					
			VV 1,00				1,000	
			VV Součet				1,000	
25	K	877245210	Montáž elektrokolen 45° na kanalizačním potrubí z PE trub d 90	kus	2,000	260,78	521,55	CS ÚRS 2023 02
			PP Montáž tvarovek na kanalizačním plastovém potrubí z polyetylenu PE 100 elektrotvarovek SDR 11/PN16 kolen 45° d 90					
			Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/877245210">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/877245210</a>					
			VV "DPS Revitalizace objektů a prostorů VDJ Korunní, Praha 10					
			VV "SO 0206 Kanalizace					
			VV "DSO 0206.02 Splašková kanalizace, řad 56					
			VV "2.1 Situace kanalizace, 2.2 Podelný profil kanalizace - Hlavní kanalizace					
			VV "2.6 Kladečská schémata kanalizace, 2.11 Vzorové příčné řezy uložení potrubí					
			VV "řad 56 Splašková kanalizace					
			VV "2x elektrokoleno 30st potrubí PE SDR11 d90x8,2					
			VV 2,00				2,000	
			VV Součet				2,000	
26	M	28614948R	elektrokoleno 30° PE 100 PN16 D 90mm	kus	2,000	726,75	1 453,50	R-položka
			PP elektrokoleno 30° PE 100 PN16 D 90mm					
			VV "DPS Revitalizace objektů a prostorů VDJ Korunní, Praha 10					
			VV "SO 0206 Kanalizace					
			VV "DSO 0206.02 Splašková kanalizace, řad 56					
			VV "2.1 Situace kanalizace, 2.2 Podelný profil kanalizace - Hlavní kanalizace					
			VV "2.6 Kladečská schémata kanalizace, 2.11 Vzorové příčné řezy uložení potrubí					
			VV "řad 56 Splašková kanalizace					
			VV "2x elektrokoleno 30st potrubí PE SDR11 d90x8,2					
			VV 2,00				2,000	
			VV Součet				2,000	
27	K	877310320	Montáž odboček na kanalizačním potrubí z PP nebo tvrdého PVC trub hladkých plnostěnných DN 150	kus	2,000	392,45	784,89	CS ÚRS 2023 02
			PP Montáž tvarovek na kanalizačním plastovém potrubí z polypropylenu PP nebo tvrdého PVC hladkého plnostěnného odboček DN 150					
			Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/877310320">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/877310320</a>					
			VV "DPS Revitalizace objektů a prostorů VDJ Korunní, Praha 10					
			VV "SO 0206 Kanalizace					
			VV "DSO 0206.02 Splašková kanalizace, řad 56					
			VV "2.1 Situace kanalizace, 2.2 Podelný profil kanalizace - Hlavní kanalizace					
			VV "2.6 Kladečská schémata kanalizace, 2.11 Vzorové příčné řezy uložení potrubí					
			VV "řad 56 Splašková kanalizace					
			VV "2x odbočka T-kus potrubí PP SN12 DN150					
			VV 2,00				2,000	
			VV Součet				2,000	
28	M	28614690	odbočka kanalizační PP třívrstvá zvukově izolovaná 160/160/87°	kus	2,000	1 778,40	3 556,80	CS ÚRS 2022 01
			PP odbočka kanalizační PP třívrstvá zvukově izolovaná 160/160/87°					
			VV "DPS Revitalizace objektů a prostorů VDJ Korunní, Praha 10					
			VV "SO 0206 Kanalizace					
			VV "DSO 0206.02 Splašková kanalizace, řad 56					
			VV "2.1 Situace kanalizace, 2.2 Podelný profil kanalizace - Hlavní kanalizace					
			VV "2.6 Kladečská schémata kanalizace, 2.11 Vzorové příčné řezy uložení potrubí					
			VV "řad 56 Splašková kanalizace					
			VV "2x odbočka T-kus potrubí PP SN12 DN150					
			VV 2,00				2,000	
			VV Součet				2,000	
29	K	877315231R	Montáž víčka z PP DN 150	kus	1,000	239,40	239,40	R-položka
			PP Montáž tvarovek na kanalizačním potrubí z trub z plastu Montáž víčka z PP DN 150					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		"DPS Revitalizace objektů a prostorů VDJ Korunní, Praha 10					
	VV		"SO 0206 Kanalizace					
	VV		"DSO 0206.02 Splašková kanalizace, řad 56					
	VV		"2.1 Situace kanalizace, 2.2 Podelný profil kanalizace - Hlavní kanalizace					
	VV		"2.6 Kladečská schémata kanalizace, 2.11 Vzorové příčné řezy uložení potrubí					
	VV		"zařídění zemin: 12% tř. 2, 46% tř. 3, 42% tř. 4					
	VV		"řad 56 Splašková kanalizace					
	VV		"1x zaslepovací víčko pro potrubí PP DN150					
	VV		1,00			1,000		
	VV		Součet			1,000		
30	M	28611722	víčko kanalizace plastové KG DN 160	kus	1,000	85,50	85,50	CS ÚRS 2022 01
	PP		víčko kanalizace plastové KG DN 160					
31	K	892241111	Tlaková zkouška vodou potrubí DN do 80	m	14,800	18,30	270,80	CS ÚRS 2023 02
	PP		Tlakové zkoušky vodou na potrubí DN do 80					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/892241111">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/892241111</a>					
	VV		"2.1 Situace kanalizace, 2.2 Podelný profil kanalizace - Hlavní kanalizace					
	VV		"DPS Revitalizace objektů a prostorů VDJ Korunní, Praha 10					
	VV		"SO 0206 Kanalizace					
	VV		"DSO 0206.02 Splašková kanalizace, řad 56					
	VV		"2.6 Kladečská schémata kanalizace, 2.11 Vzorové příčné řezy uložení potrubí					
	VV		"řad 56 Splašková kanalizace					
	VV		"výkop pro montáž potrubí PE SDR11 d90x8,2					
	VV		"rozměry: dl. 14,80m					
	VV		14,80			14,800		
	VV		Součet			14,800		
32	K	892351111	Tlaková zkouška vodou potrubí DN 150 nebo 200	m	48,000	24,03	1 153,44	CS ÚRS 2023 02
	PP		Tlakové zkoušky vodou na potrubí DN 150 nebo 200					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/892351111">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/892351111</a>					
	VV		"DPS Revitalizace objektů a prostorů VDJ Korunní, Praha 10					
	VV		"SO 0206 Kanalizace					
	VV		"DSO 0206.02 Splašková kanalizace, řad 56					
	VV		"2.1 Situace kanalizace, 2.2 Podelný profil kanalizace - Hlavní kanalizace					
	VV		"2.6 Kladečská schémata kanalizace, 2.11 Vzorové příčné řezy uložení potrubí					
	VV		"řad 56 Splašková kanalizace					
	VV		"výkop pro montáž potrubí PP SN12 DN150					
	VV		"rozměry: dl. 48,00m					
	VV		48,00			48,000		
	VV		Součet			48,000		
33	K	892372111	Zabezpečení konců potrubí DN do 300 při tlakových zkouškách vodou	kus	8,000	7 600,95	60 807,60	CS ÚRS 2023 02
	PP		Tlakové zkoušky vodou zabezpečení konců potrubí při tlakových zkouškách DN do 300					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/892372111">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/892372111</a>					
	VV		"DPS Revitalizace objektů a prostorů VDJ Korunní, Praha 10					
	VV		"SO 0206 Kanalizace					
	VV		"DSO 0206.02 Splašková kanalizace, řad 56					
	VV		"2.1 Situace kanalizace, 2.2 Podelný profil kanalizace - Hlavní kanalizace					
	VV		"2.6 Kladečská schémata kanalizace, 2.11 Vzorové příčné řezy uložení potrubí					
	VV		"řad 56 Splašková kanalizace					
	VV		"výkop pro montáž potrubí PP SN12 DN150					
	VV		"rozměry: dl. 48,00m					
	VV		6,00			6,000		
	VV		"řad 56 Splašková kanalizace					
	VV		"výkop pro montáž potrubí PE SDR11 d90x8,2					
	VV		"rozměry: dl. 14,80m					
	VV		2,00			2,000		
	VV		Součet			8,000		
34	K	899722113	Krytí potrubí z plastů výstražnou fólií z PVC 34cm	m	62,800	14,36	902,06	CS ÚRS 2023 02
	PP		Krytí potrubí z plastů výstražnou fólií z PVC šířky 34 cm					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	cenová soustava
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/899722113">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/899722113</a>					
	VV		"DPS Revitalizace objektů a prostorů VDJ Korunní, Praha 10					
	VV		"SO 0206 Kanalizace					
	VV		"DSO 0206.02 Splašková kanalizace, řad 56					
	VV		"2.1 Situace kanalizace, 2.2 Podelný profil kanalizace - Hlavní kanalizace					
	VV		"2.6 Kladečská schémata kanalizace, 2.11 Vzorové příčné řezy uložení potrubí					
	VV		"řad 56 Splašková kanalizace					
	VV		"výkop pro montáž potrubí PP SN12 DN150					
	VV		"rozměry: dl. 48,00m					
	VV		48,00		48,000			
	VV		"řad 56 Splašková kanalizace					
	VV		"výkop pro montáž potrubí PE SDR11 d90x8,2					
	VV		"rozměry: dl. 14,80m					
	VV		14,80		14,800			
	VV		Součet		62,800			
35	K	899911102	Kluzná objímka výšky 25 mm vnějšího průměru potrubí do 222 mm	kus	3,000	880,65	2 641,95	CS ÚRS 2022 01
	PP		Kluzné objímky (pojizdná sedla) pro zasunutí potrubí do chráničky výšky 25 mm vnějšího průměru potrubí do 222 mm					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/899911102">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/899911102</a>					
	VV		"DPS Revitalizace objektů a prostorů VDJ Korunní, Praha 10					
	VV		"SO 0206 Kanalizace					
	VV		"DSO 0206.02 Splašková kanalizace, řad 56					
	VV		"2.1 Situace kanalizace, 2.2 Podelný profil kanalizace - Hlavní kanalizace					
	VV		"2.6 Kladečská schémata kanalizace, 2.11 Vzorové příčné řezy uložení potrubí					
	VV		"řad 56 Splašková kanalizace					
	VV		"betonová chránička DN300					
	VV		"rozměry: dl. 2,00m					
	VV		3,00		3,000			
	VV		Součet		3,000			
36	K	899913134	Uzavírací manžeta chráničky potrubí DN 80 x 200	kus	2,000	1 034,55	2 069,10	CS ÚRS 2023 02
	PP		Koncové uzavírací manžety chrániček DN potrubí x DN chráničky DN 80 x 200					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/899913134">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/899913134</a>					
	VV		"DPS Revitalizace objektů a prostorů VDJ Korunní, Praha 10					
	VV		"SO 0206 Kanalizace					
	VV		"DSO 0206.02 Splašková kanalizace, řad 56					
	VV		"2.1 Situace kanalizace, 2.2 Podelný profil kanalizace - Hlavní kanalizace					
	VV		"2.6 Kladečská schémata kanalizace, 2.11 Vzorové příčné řezy uložení potrubí					
	VV		"řad 56 Splašková kanalizace					
	VV		"betonová chránička DN300					
	VV		"rozměry: dl. 2,00m					
	VV		2,00		2,000			
	VV		Součet		2,000			
37	K	899914113R	Montáž betonové chráničky D 260 x 30 mm	m	2,000	1 539,00	3 078,00	R-položka
	PP		Montáž betonové chráničky v otevřeném výkopu vnějšího průměru D 260 x 30 mm					
	VV		"DPS Revitalizace objektů a prostorů VDJ Korunní, Praha 10					
	VV		"SO 0206 Kanalizace					
	VV		"DSO 0206.02 Splašková kanalizace, řad 56					
	VV		"2.1 Situace kanalizace, 2.2 Podelný profil kanalizace - Hlavní kanalizace					
	VV		"2.6 Kladečská schémata kanalizace, 2.11 Vzorové příčné řezy uložení potrubí					
	VV		"řad 56 Splašková kanalizace					
	VV		"betonová chránička DN300					
	VV		"rozměry: dl. 2,00m					
	VV		2,00		2,000			
	VV		Součet		2,000			
38	M	59221010	trouba betonová přímá DN 200 dl 100cm	m	2,000	465,98	931,95	CS ÚRS 2022 01
	PP		trouba betonová přímá DN 200 dl 100cm					
	VV		"DPS Revitalizace objektů a prostorů VDJ Korunní, Praha 10					
	VV		"SO 0206 Kanalizace					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
VV			"DSO 0206.02 Splašková kanalizace, řad 56					
VV			"2.1 Situace kanalizace, 2.2 Podelný profil kanalizace - Hlavní kanalizace					
VV			"2.6 Kladečská schémata kanalizace, 2.11 Vzorové příčné řezy uložení potrubí					
VV			"řad 56 Splašková kanalizace					
VV			"betonová chránička DN300					
VV			"rozměry: dl. 2,00m					
VV			2,00				2,000	
VV			Součet				2,000	
D	9		Ostatní konstrukce a práce, bourání				577,20	
39	K	953334124	Bobtnavý pásek do pracovních spar betonových kcí bentonitový 20x25 mm s prodlouženou dobou bobtnání	m	0,836	362,52	303,07	CS ÚRS 2023 02
PP			Bobtnavý pásek do pracovních spar betonových konstrukcí bentonitový, rozměru 20 x 25 mm s prodlouženou dobou bobtnání					
Online PSC			<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/953334124">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/953334124</a>					
VV			"DPS Revitalizace objektů a prostorů VDJ Korunní, Praha 10					
VV			"SO 0206 Kanalizace					
VV			"DSO 0206.02 Splašková kanalizace, řad 56					
VV			"2.1 Situace kanalizace, 2.2 Podelný profil kanalizace - Hlavní kanalizace					
VV			"2.6 Kladečská schémata kanalizace, 2.11 Vzorové příčné řezy uložení potrubí					
VV			"řad 56 Splašková kanalizace					
VV			"1x prostup stěnou K56.1					
VV			"2x těsnění potrubí v prostupu bobtnavým páskem					
VV			"prostup stěnou jímky potrubí DN75					
VV			3,1415*0,075+4*0,15				0,836	
VV			Součet				0,836	
40	K	953334125R	Trvale pružný tmel betonových kcí	m	0,236	513,00	121,07	R-položka
PP			Trvale pružný tmel betonových kcí					
VV			"DPS Revitalizace objektů a prostorů VDJ Korunní, Praha 10					
VV			"SO 0206 Kanalizace					
VV			"DSO 0206.02 Splašková kanalizace, řad 56					
VV			"2.1 Situace kanalizace, 2.2 Podelný profil kanalizace - Hlavní kanalizace					
VV			"2.6 Kladečská schémata kanalizace, 2.11 Vzorové příčné řezy uložení potrubí					
VV			"řad 56 Splašková kanalizace					
VV			"1x prostup stěnou K56.1					
VV			"těsnění potrubí v prostupu trvale pružným tmelem					
VV			"prostup stěnou jímky potrubí DN75					
VV			1*3,1415*0,075				0,236	
VV			Součet				0,236	
41	K	967041112	Přisekání rovných ostění v betonu	m2	0,075	850,73	63,80	CS ÚRS 2023 02
PP			Přisekání (špicování) rovných ostění v betonu po hrubém vybourání otvorů bez odstupu					
Online PSC			<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/967041112">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/967041112</a>					
VV			"DPS Revitalizace objektů a prostorů VDJ Korunní, Praha 10					
VV			"SO 0206 Kanalizace					
VV			"DSO 0206.02 Splašková kanalizace, řad 56					
VV			"2.1 Situace kanalizace, 2.2 Podelný profil kanalizace - Hlavní kanalizace					
VV			"2.6 Kladečská schémata kanalizace, 2.11 Vzorové příčné řezy uložení potrubí					
VV			"řad 56 Splašková kanalizace					
VV			"1x prostup stěnou K56.1					
VV			"rozměry: š. 0,15m, dl. 0,15m, tl. 0,40m					
VV			4*0,15*0,125				0,075	
VV			Součet				0,075	
42	K	971052551	Vybourání nebo prorážení otvorů v ŽB příčkách a zdech pl do 1 m2 tl do 600 mm	m3	0,009	9 918,00	89,26	CS ÚRS 2023 02
PP			Vybourání a prorážení otvorů v železobetonových příčkách a zdech základových nebo nadzákladových, plochy do 1 m2, tl. do 600 mm					
Online PSC			<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/971052551">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/971052551</a>					
VV			"DPS Revitalizace objektů a prostorů VDJ Korunní, Praha 10					
VV			"SO 0206 Kanalizace					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
VV			"DSO 0206.02 Splašková kanalizace, řad 56					
VV			"2.1 Situace kanalizace, 2.2 Podelný profil kanalizace - Hlavní kanalizace					
VV			"2.6 Kladečská schémata kanalizace, 2.11 Vzorové příčné řezy uložení potrubí					
VV			"řad 56 Splašková kanalizace					
VV			"1x prostup stěnou K56.1					
VV			"rozměry: š. 0,15m, dl. 0,15m, tl. 0,40m					
VV			1*(0,15*0,15*0,40)				0,009	
VV			Součet				0,009	
D	997		Přesun sutě				30,39	
43	K	997211521	Vodorovná doprava vybouraných hmot po suchu na vzdálenost do 1 km	t	0,027	424,08	11,45	CS ÚRS 2023 02
PP			Vodorovná doprava suti nebo vybouraných hmot vybouraných hmot se složením a hrubým urovnáním nebo s přeložením na jiný dopravní prostředek kromě lodi, na vzdálenost do 1 km					
Online PSC			<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/997211521">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/997211521</a>					
VV			"DPS Revitalizace objektů a prostorů VDJ Korunní, Praha 10					
VV			"SO 0206 Kanalizace					
VV			"DSO 0206.02 Splašková kanalizace, řad 56					
VV			"2.1 Situace kanalizace, 2.2 Podelný profil kanalizace - Hlavní kanalizace					
VV			"2.6 Kladečská schémata kanalizace, 2.11 Vzorové příčné řezy uložení potrubí					
VV			"řad 56 Splašková kanalizace					
VV			"1x prostup stěnou K56.1					
VV			"rozměry: š. 0,15m, dl. 0,15m, tl. 0,40m					
VV			"ŽELEZOBETON hmotnost celkem 0,005t					
VV			0,005				0,005	
VV			"řad 56 Splašková kanalizace					
VV			"1x prostup stěnou K56.1					
VV			"rozměry: š. 0,15m, dl. 0,15m, tl. 0,40m					
VV			"ŽELEZOBETON hmotnost celkem 0,022t					
VV			0,022				0,022	
VV			Součet				0,027	
44	K	997211529	Příplatek ZKD 1 km u vodorovné dopravy vybouraných hmot	t	0,243	28,65	6,96	CS ÚRS 2023 02
PP			Vodorovná doprava suti nebo vybouraných hmot vybouraných hmot se složením a hrubým urovnáním nebo s přeložením na jiný dopravní prostředek kromě lodi, na vzdálenost Příplatek k ceně za každý další i započatý 1 km přes 1 km					
Online PSC			<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/997211529">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/997211529</a>					
VV			"DPS Revitalizace objektů a prostorů VDJ Korunní, Praha 10					
VV			"SO 0206 Kanalizace					
VV			"DSO 0206.02 Splašková kanalizace, řad 56					
VV			"2.1 Situace kanalizace, 2.2 Podelný profil kanalizace - Hlavní kanalizace					
VV			"2.6 Kladečská schémata kanalizace, 2.11 Vzorové příčné řezy uložení potrubí					
VV			"řad 56 Splašková kanalizace					
VV			"1x prostup stěnou K56.1					
VV			"rozměry: š. 0,15m, dl. 0,15m, tl. 0,40m					
VV			"ŽELEZOBETON hmotnost celkem 0,005t					
VV			0,005				0,005	
VV			"řad 56 Splašková kanalizace					
VV			"1x prostup stěnou K56.1					
VV			"rozměry: š. 0,15m, dl. 0,15m, tl. 0,40m					
VV			"ŽELEZOBETON hmotnost celkem 0,022t					
VV			0,022				0,022	
VV			Součet				0,027	
VV			0,027*9 'Přepočtené koeficientem množství				0,243	
45	K	997211612	Nakládání vybouraných hmot na dopravní prostředky pro vodorovnou dopravu	t	0,027	443,75	11,98	CS ÚRS 2023 02
PP			Nakládání suti nebo vybouraných hmot na dopravní prostředky pro vodorovnou dopravu vybouraných hmot					
Online PSC			<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/997211612">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/997211612</a>					
VV			"DPS Revitalizace objektů a prostorů VDJ Korunní, Praha 10					
VV			"SO 0206 Kanalizace					
VV			"DSO 0206.02 Splašková kanalizace, řad 56					
VV			"2.1 Situace kanalizace, 2.2 Podelný profil kanalizace - Hlavní kanalizace					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	cenová soustava
VV			"2.6 Kladečská schémata kanalizace, 2.11 Vzorové příčné řezy uložení potrubí					
VV			"řad 56 Splašková kanalizace					
VV			"1x prostup stěnou K56.1					
VV			"rozměry: š. 0,15m, dl. 0,15m, tl. 0,40m					
VV			"ŽELEZOBETON hmotnost celkem 0,005t					
VV			0,005		0,005			
VV			"řad 56 Splašková kanalizace					
VV			"1x prostup stěnou K56.1					
VV			"rozměry: š. 0,15m, dl. 0,15m, tl. 0,40m					
VV			"ŽELEZOBETON hmotnost celkem 0,022t					
VV			0,022		0,022			
VV			Součet		0,027			
D	998		Přesun hmot				12 492,14	
46	K	998276101	Přesun hmot pro trubní vedení z trub z plastických hmot otevřený výkop	t	173,502	72,00	12 492,14	CS ÚRS 2023 02
PP			Přesun hmot pro trubní vedení hloubené z trub z plastických hmot nebo sklolaminátových pro vodovody, kanalizace, teplovody, produktovody v otevřeném výkopu dopravní vzdálenost do 15 m					
Online PSC			<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/998276101">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/998276101</a>					
D	PSV		Práce a dodávky PSV				1 039,22	
D	711		Izolace proti vodě, vlhkosti a plynům				1 039,22	
47	K	711142559	Provedení izolace proti zemní vlhkosti pásy přitavením svislé NAIP	m2	0,500	124,83	62,42	CS ÚRS 2023 02
PP			Provedení izolace proti zemní vlhkosti pásy přitavením NAIP na ploše svislé S					
Online PSC			<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/711142559">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/711142559</a>					
VV			"DPS Revitalizace objektů a prostorů VDJ Korunní, Praha 10					
VV			"SO 0206 Kanalizace					
VV			"DSO 0206.02 Splašková kanalizace, řad 56					
VV			"2.1 Situace kanalizace, 2.2 Podélný profil kanalizace - Hlavní kanalizace					
VV			"2.6 Kladečská schémata kanalizace, 2.11 Vzorové příčné řezy uložení potrubí					
VV			"řad 56 Splašková kanalizace					
VV			"1x prostup stěnou K56.1					
VV			"hydroizolace stropu a stěn šachty 2x asfaltovým pásem, modifikovaný					
VV			"prostup stěnou jímkou potrubí DN75					
VV			2*(0,50*0,50)		0,500			
VV			Součet		0,500			
48	M	62832001	pás asfaltový natavitelný oxidovaný tl 3,5mm typu V60 S35 s vložkou ze skleněné rohože, s jemnozrnným minerálním posypem	m2	0,611	129,11	78,88	CS ÚRS 2022 01
PP			pás asfaltový natavitelný oxidovaný tl 3,5mm typu V60 S35 s vložkou ze skleněné rohože, s jemnozrnným minerálním posypem					
VV			"DPS Revitalizace objektů a prostorů VDJ Korunní, Praha 10					
VV			"SO 0206 Kanalizace					
VV			"DSO 0206.02 Splašková kanalizace, řad 56					
VV			"2.1 Situace kanalizace, 2.2 Podélný profil kanalizace - Hlavní kanalizace					
VV			"2.6 Kladečská schémata kanalizace, 2.11 Vzorové příčné řezy uložení potrubí					
VV			"řad 56 Splašková kanalizace					
VV			"1x prostup stěnou K56.1					
VV			"hydroizolace stropu a stěn šachty 2x asfaltovým pásem, modifikovaný					
VV			"prostup stěnou jímkou potrubí DN75					
VV			2*(0,50*0,50)		0,500			
VV			Součet		0,500			
VV			0,5*1,221 'Přepočtené koeficientem množství		0,611			
49	K	711541164	Provedení hydroizolace potrubí přitavením pásu NAIP	m2	0,236	145,35	34,30	CS ÚRS 2023 02
PP			Provedení izolace potrubí, nádrží, stok a kanalizačních šachet pásy přitavením NAIP					
Online PSC			<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/711541164">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/711541164</a>					
VV			"DPS Revitalizace objektů a prostorů VDJ Korunní, Praha 10					
VV			"SO 0206 Kanalizace					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
VV			"DSO 0206.02 Splašková kanalizace, řad 56					
VV			"2.1 Situace kanalizace, 2.2 Podelný profil kanalizace - Hlavní kanalizace					
VV			"2.6 Kladečská schémata kanalizace, 2.11 Vzorové příčné řezy uložení potrubí					
VV			"řad 56 Splašková kanalizace					
VV			"1x prostup stěnou K56.1					
VV			"hydroizolace stropu a stěn šachty 2x asfaltovým pásem, modifikovaný					
VV			"prostup stěnou potrubí DN75					
VV			2*(3,1415*0,075*0,50)		0,236			
VV			Součet		0,236			
50	M	62832001	pás asfaltový natavitelný oxidovaný tl 3,5mm typu V60 S35 s vložkou ze skleněné rohože, s jemnozrnným minerálním posypem	m2	0,288	129,11	37,18	CS ÚRS 2022 01
PP			pás asfaltový natavitelný oxidovaný tl 3,5mm typu V60 S35 s vložkou ze skleněné rohože, s jemnozrnným minerálním posypem					
VV			0,236*1,221 'Přepočtené koeficientem množství		0,288			
51	M	55349606R	pásek stahovací	kus	2,000	410,40	820,80	R-položka
PP			pásek stahovací					
VV			"DPS Revitalizace objektů a prostorů VDJ Korunní, Praha 10					
VV			"SO 0206 Kanalizace					
VV			"DSO 0206.02 Splašková kanalizace, řad 56					
VV			"2.1 Situace kanalizace, 2.2 Podelný profil kanalizace - Hlavní kanalizace					
VV			"2.6 Kladečská schémata kanalizace, 2.11 Vzorové příčné řezy uložení potrubí					
VV			"řad 56 Splašková kanalizace					
VV			"1x prostup stěnou K56.1					
VV			"prostup stěnou potrubí DN75					
VV			"2x prostup stěnou jímkou potrubí DN75					
VV			2,00		2,000			
VV			Součet		2,000			
52	K	998711101	Přesun hmot tonážní pro izolace proti vodě, vlhkosti a plynům v objektech v do 6 m	t	0,005	1 128,60	5,64	CS ÚRS 2023 02
PP			Přesun hmot pro izolace proti vodě, vlhkosti a plynům stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky do 6 m					
Online PSC			<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/998711101">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/998711101</a>					
D	M		<b>Práce a dodávky M</b>				1 299,60	
D	23-M		<b>Montáže potrubí</b>				1 299,60	
53	K	230200118R	Nasunutí potrubní sekce do ocelové chráničky DN 80	m	2,000	649,80	1 299,60	R-položka
PP			Nasunutí potrubní sekce do chráničky jmenovitá světlost nasouvaného potrubí DN 80					
VV			"DPS Revitalizace objektů a prostorů VDJ Korunní, Praha 10					
VV			"SO 0206 Kanalizace					
VV			"DSO 0206.02 Splašková kanalizace, řad 56					
VV			"2.1 Situace kanalizace, 2.2 Podelný profil kanalizace - Hlavní kanalizace					
VV			"2.6 Kladečská schémata kanalizace, 2.11 Vzorové příčné řezy uložení potrubí					
VV			"řad 56 Splašková kanalizace					
VV			"betonová chránička DN300					
VV			"rozměry: dl. 2,00m					
VV			2,00		2,000			
VV			Součet		2,000			
D	SKL		<b>Skládkovné</b>				46 281,10	
54	K	171201231	Poplatek za uložení zeminy a kamení na recyklační skládce (skládkovné) kód odpadu 17 05 04	t	151,216	306,00	46 272,10	CS ÚRS 2023 02
PP			Poplatek za uložení stavebního odpadu na recyklační skládce (skládkovné) zeminy a kamení zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 05 04					
Online PSC			<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/171201231">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/171201231</a>					
VV			"DPS Revitalizace objektů a prostorů VDJ Korunní, Praha 10					
VV			"SO 0206 Kanalizace					
VV			"DSO 0206.02 Splašková kanalizace, řad 56					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
VV			"2.1 Situace kanalizace, 2.2 Podelný profil kanalizace - Hlavní kanalizace					
VV			"2.6 Kladečská schémata kanalizace, 2.11 Vzorové příčné řezy uložení potrubí					
VV			"zatřídění zemin: 12% tř. 2, 46% tř. 3, 42% tř. 4					
VV			"řad 56 Splašková kanalizace					
VV			"výkop pro montáž potrubí PP DN150					
VV			"výkop uvnitř areálu terén tl. 0,15m					
VV			"rozměry: š. 1,00m, dl. 32,60m, hl. 1,75m					
VV			(1,00*32,60*(1,75-0,15))		52,160			
VV			"výkop uvnitř areálu komunikace tl. 0,42m					
VV			"rozměry: š. 1,00m, dl. 4,40m, hl. 1,75m					
VV			(1,00*4,40*(1,75-0,42))		5,852			
VV			Mezisoučet		58,012			
VV			"výkop pro montáž potrubí PE D90					
VV			"výkop uvnitř areálu komunikace tl. 0,42m					
VV			"rozměry: š. 0,90m, dl. 14,70m, hl. 1,75m					
VV			(0,90*14,70*(1,75-0,42))		17,596			
VV			Mezisoučet		17,596			
VV			Součet		75,608			
VV			75,608*2 'Přepočtené koeficientem množství		151,216			
55	K	997013862	Poplatek za uložení stavebního odpadu na recyklační skládce (skládkovné) z armovaného betonu kód odpadu 17 01 01	t	0,027	333,45	9,00	CS ÚRS 2023 02
PP			Poplatek za uložení stavebního odpadu na recyklační skládce (skládkovné) z armovaného betonu zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 01 01					
Online PSC			<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/997013862">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/997013862</a>					
VV			"DPS Revitalizace objektů a prostorů VDJ Korunní, Praha 10					
VV			"SO 0206 Kanalizace					
VV			"DSO 0206.02 Splašková kanalizace, řad 56					
VV			"2.1 Situace kanalizace, 2.2 Podelný profil kanalizace - Hlavní kanalizace					
VV			"2.6 Kladečská schémata kanalizace, 2.11 Vzorové příčné řezy uložení potrubí					
VV			"řad 56 Splašková kanalizace					
VV			"1x prostup stěnou K56.1					
VV			"rozměry: š. 0,15m, dl. 0,15m, tl. 0,40m					
VV			"ŽELEZOBETON hmotnost celkem 0,005t		0,005			
VV			0,005					
VV			"řad 56 Splašková kanalizace					
VV			"1x prostup stěnou K56.1					
VV			"rozměry: š. 0,15m, dl. 0,15m, tl. 0,40m					
VV			"ŽELEZOBETON hmotnost celkem 0,022t					
VV			0,022		0,022			
VV			Součet		0,027			

## KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

**Stavba:**

Revitalizace objektů a prostorů Korunní - Hydropolis

**Objekt:**

PVS\_3 - Landscaping a exteriér

**Soupis:**

D.2.6 - Areálová kanalizace

**Úroveň 3:****0206.03 - Technologické vody, řad 51, 57, 58, 60, 61, 62, 63, 64, 67, 68**

KSO: 825 34  
 Místo: Praha 10  
 CZ-CPV: 45230000-8

CC-CZ: 2223  
 Datum: 11. 6. 2024  
 CZ-CPA: 42.21.12

**Zadavatel:**

Hl. m. Praha

IČ: 25656112  
 DIČ: CZ25656112

**Uchazeč:**

Metrostav DIZ, s.r.o.

IČ: 25021915  
 DIČ: CZ25021915

**Projektant:**

CMC architects a.s.

IČ: 26145359  
 DIČ: CZ26145359

**Zpracovatel:**

QSB s.r.o.

IČ: 24853950  
 DIČ: CZ24853950

**Poznámka:**

Soupis prací je sestaven s využitím Cenové soustavy ÚRS. Položky, které pochází z této cenové soustavy, jsou ve sloupci 'Cenová soustava' označeny popisem 'CS ÚRS' a úrovní příslušného kalendářního pololetí. Veškeré další informace vymezující popis a podmínky použití těchto položek z Cenové soustavy, které nejsou uvedeny přímo v soupisu prací, jsou neomezeně dále k dispozici na webu podmínky.urs.cz.

**Cena bez DPH****3 273 579,54**

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	3 273 579,54	21,00%	687 451,70
DPH snížená	0,00	12,00%	0,00

**Cena s DPH****v CZK****3 961 031,24**

## REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Revitalizace objektů a prostorů Korunní - Hydropolis

Objekt:

PVS\_3 - Landscaping a exteriér

Soupis:

D.2.6 - Areálová kanalizace

Úroveň 3:

**0206.03 - Technologické vody, řad 51, 57, 58, 60, 61, 62, 63, 64, 67, 68**

Místo:

Praha 10

Datum:

11. 6. 2024

Zadavatel:

Hl. m. Praha

Projektant:

CMC architects a.s.

Uchazeč:

Metrostav DIZ, s.r.o.

Zpracovatel:

QSB s.r.o.

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

### Náklady stavby celkem

**3 273 579,54**

#### HSV - Práce a dodávky HSV

**3 149 592,83**

1 - Zemní práce

586 142,50

3 - Svislé a kompletní konstrukce

9 250,03

4 - Vodorovné konstrukce

118 848,36

8 - Trubní vedení

2 303 742,61

9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání

68 062,61

997 - Přesun sutě

3 855,34

998 - Přesun hmot

59 691,38

#### PSV - Práce a dodávky PSV

**11 944,14**

711 - Izolace proti vodě, vlhkosti a plynům

11 944,14

#### SKL - Skládkovné

**112 042,57**

**SOUPIS PRACÍ**

Stavba:

Revitalizace objektů a prostorů Korunní - Hydropolis

Objekt:

PVS\_3 - Landscaping a exteriér

Soupis:

D.2.6 - Areálová kanalizace

Úroveň 3:

**0206.03 - Technologické vody, řad 51, 57, 58, 60, 61, 62, 63, 64, 67, 68**

Místo:

Praha 10

Datum:

11. 6. 2024

Zadavatel:

Hl. m. Praha

Projektant:

CMC architects a.s.

Uchazeč:

Metrostav DIZ, s.r.o.

Zpracovatel:

QSB s.r.o.

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	cenová soustava
----	-----	-----	-------	----	----------	--------------	-------------------	-----------------

**Náklady soupisu celkem****3 273 579,54**

D HSV

Práce a dodávky HSV

3 149 592,83

D 1

Zemní práce

586 142,50

1	K	132151254	Hloubení rýh nezapažených š do 2000 mm v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 1 a 2 objem do 500 m3 strojně	m3	48,973	193,23	9 463,05	CS ÚRS 2023 02
---	---	-----------	---	----	--------	--------	----------	----------------

PP

Hloubení nezapažených rýh šířky přes 800 do 2 000 mm strojně s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 1 a 2 přes 100 do 500 m3

Online PSC

[https://podminky.urs.cz/item/CS\\_URS\\_2023\\_02/132151254](https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/132151254)

VV

"DPS Revitalizace objektů a prostorů VDJ Korunní, Praha 10

VV

"SO 0206 Kanalizace

VV

"DSO 0206.03 Technologické vody, řad 51, 57, 58, 60, 61, 62, 63, 64, 67,68

VV

"2.1 Situace kanalizace, 2.2 Podelný profil kanalizace - Hlavní kanalizace

VV

"2.6 Kladečská schémata kanalizace, 2.11 Vzorové příčné řezy uložení potrubí

VV

"zatřídění zemin: 12% tř. 2, 46% tř. 3, 42% tř. 4

VV

"řad 51 Kanalizace technolog. OV z provozovaného vodojemu

VV

"výkop pro montáž potrubí KAM DN600

VV

"výkop vně areálu komunikace tl. 0,70m

VV

"rozměry: š. 1,50m, dl. 2,80m, hl. 4,00m

VV

(1,50\*2,80\*(4,00-0,70))\*0,12

1,663

VV

"výkop vně areálu chodník tl. 0,50m

VV

"rozměry: š. 1,50m, dl. 4,20m, hl. 4,00m

VV

(1,50\*4,70\*(4,00-0,50))\*0,12

2,961

VV

"výkop uvnitř areálu terén tl. 0,15m

VV

"rozměry: š. 1,50m, dl. 48,70m, hl. 4,00m

VV

(1,50\*48,70\*(4,00-0,42))\*0,12

31,382

VV

Mezisoučet

36,006

VV

"řad 57 Potrubí bezpečnostních přelivů z vodojemu

VV

"výkop pro montáž potrubí TLT DN600

VV

"výkop uvnitř areálu terén tl. 0,15m

VV

"rozměry: š. 1,45m, dl. 3,70m, hl. 3,60m

VV

(1,45\*3,70\*(3,60-0,42))\*0,12

2,047

VV

Mezisoučet

2,047

VV

"řad 58 Vypouštění vodojemu do sifonové šachty

VV

"výkop pro montáž potrubí TLT DN150

VV

"výkop uvnitř areálu komunikace tl. 0,42m

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	cenová soustava
VV			"rozměry: š. 1,00m, dl. 3,40m, hl. 4,15m					
VV			(1,00*3,40*(4,15-0,42))*0,12		1,522			
VV			Mezisoučet		1,522			
VV			"řad 60 Vypouštění vodojemu do jímky úkapů					
VV			"výkop pro montáž potrubí TLT DN150					
VV			"řad 61 Výtlač z jímky úkapů					
VV			"výkop pro montáž potrubí PE 100 SDR11 d125x 11,4					
VV			"výkop uvnitř areálu komunikace tl. 0,42m					
VV			"rozměry: š. 1,00m, dl. 3,90m, hl. 4,15m					
VV			(1,00*3,90*(4,15-0,42))*0,12		1,746			
VV			Mezisoučet		1,746			
VV			"řad 62 Přítok šedé vody do KČOV					
VV			"výkop pro montáž potrubí PVC KG SN12 DN100					
VV			"výkop uvnitř areálu komunikace tl. 0,42m					
VV			"rozměry: š. 1,00m, dl. 2,00m, hl. 2,50m					
VV			(1,00*2,00*(2,50-0,42))*0,12		0,499			
VV			Mezisoučet		0,499			
VV			"řad 63 Přepad do kanalizace z KČOV					
VV			"výkop pro montáž potrubí PE 100 SDR11 d110x 10					
VV			"výkop uvnitř areálu komunikace tl. 0,42m					
VV			"rozměry: š. 1,00m, dl. 4,00m, hl. 3,50m					
VV			(1,00*4,00*(3,50-0,42))*0,12		1,478			
VV			Mezisoučet		1,478			
VV			"řad 64 Odvodnění strojovny technologie PVC KG SN12 DN150					
VV			"výkop pro montáž potrubí PE 100 SDR11 d110x 10					
VV			"výkop uvnitř areálu komunikace tl. 0,42m					
VV			"rozměry: š. 1,00m, dl. 2,00m, hl. 2,00m					
VV			(1,00*2,00*(2,00-0,42))*0,12		0,379			
VV			Mezisoučet		0,379			
VV			"řad 67 Bezpečnostní přeliv z expoz. komor					
VV			"výkop pro montáž potrubí TLT DN200					
VV			"výkop uvnitř areálu komunikace tl. 0,42m					
VV			"rozměry: š. 1,05m, dl. 2,40m, hl. 4,35m					
VV			(1,05*2,40*(4,35-0,42))*0,12		1,188			
VV			"výkop uvnitř areálu terén tl. 0,15m					
VV			"rozměry: š. 1,05m, dl. 5,00m, hl. 4,35m					
VV			(1,05*5,00*(4,35-0,42))*0,12		2,476			
VV			Mezisoučet		3,664			
VV			"řad 68 Vypouštění expoz. komor					
VV			"výkop pro montáž potrubí TLT DN200					
VV			"výkop uvnitř areálu komunikace tl. 0,42m					
VV			"rozměry: š. 1,05m, dl. 1,70m, hl. 4,60m					
VV			(1,05*1,70*(4,60-0,42))*0,12		0,895			
VV			"výkop uvnitř areálu terén tl. 0,15m					
VV			"rozměry: š. 1,05m, dl. 3,90m, hl. 4,60m					
VV			(1,05*4,40*(1,75-0,42))*0,12		0,737			
VV			Mezisoučet		1,632			
VV			Součet		48,973			
2	K	132251254	Hloubení rýh nezapažených š do 2000 mm v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 objem do 500 m3 strojně	m3	187,741	312,93	58 749,79	CS ÚRS 2023 02

PP  
Hloubení nezapažených rýh šířky přes 800 do 2 000 mm strojně s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 přes 100 do 500 m3

Online PSC [https://podminky.urs.cz/item/CS\\_URS\\_2023\\_02/132251254](https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/132251254)

VV "DPS Revitalizace objektů a prostorů VDJ Korunní, Praha 10

VV "SO 0206 Kanalizace

VV "DSO 0206.03 Technologické vody, řad 51, 57, 58, 60, 61, 62, 63, 64, 67,68

VV "2.1 Situace kanalizace, 2.2 Podelný profil kanalizace - Hlavní kanalizace

VV "2.6 Kladečská schémata kanalizace, 2.11 Vzorové příčné řezy uložení potrubí

VV "zatřídění zemin: 12% tř. 2, 46% tř. 3, 42% tř. 4

VV "řad 51 Kanalizace technolog. OV z provozovaného vodojemu

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
VV			"výkop pro montáž potrubí KAM DN600					
VV			"výkop vně areálu komunikace tl. 0,70m					
VV			"rozměry: š. 1,50m, dl. 2,80m, hl. 4,00m					
VV			(1,50*2,80*(4,00-0,70))*0,46		6,376			
VV			"výkop vně areálu chodník tl. 0,50m					
VV			"rozměry: š. 1,50m, dl. 4,20m, hl. 4,00m					
VV			(1,50*4,70*(4,00-0,50))*0,46		11,351			
VV			"výkop uvnitř areálu terén tl. 0,15m					
VV			"rozměry: š. 1,50m, dl. 48,70m, hl. 4,00m					
VV			(1,50*48,70*(4,00-0,42))*0,46		120,299			
VV			Mezisoučet		138,026			
VV			"řad 57 Potrubí bezpečnostních přelivů z vodojemu					
VV			"výkop pro montáž potrubí TLT DN600					
VV			"výkop uvnitř areálu terén tl. 0,15m					
VV			"rozměry: š. 1,45m, dl. 3,70m, hl. 3,60m					
VV			(1,45*3,70*(3,60-0,42))*0,46		7,848			
VV			Mezisoučet		7,848			
VV			"řad 58 Vypouštění vodojemu do sifonové šachty					
VV			"výkop pro montáž potrubí TLT DN150					
VV			"výkop uvnitř areálu komunikace tl. 0,42m					
VV			"rozměry: š. 1,00m, dl. 3,40m, hl. 4,15m					
VV			(1,00*3,40*(4,15-0,42))*0,46		5,834			
VV			Mezisoučet		5,834			
VV			"řad 60 Vypouštění vodojemu do jímky úkapů					
VV			"výkop pro montáž potrubí TLT DN150					
VV			"řad 61 Výtlač z jímky úkapů					
VV			"výkop pro montáž potrubí PE 100 SDR11 d125x 11,4					
VV			"výkop uvnitř areálu komunikace tl. 0,42m					
VV			"rozměry: š. 1,00m, dl. 3,90m, hl. 4,15m					
VV			(1,00*3,90*(4,15-0,42))*0,46		6,692			
VV			Mezisoučet		6,692			
VV			"řad 62 Přítok šedé vody do KČOV					
VV			"výkop pro montáž potrubí PVC KG SN12 DN100					
VV			"výkop uvnitř areálu komunikace tl. 0,42m					
VV			"rozměry: š. 1,00m, dl. 2,00m, hl. 2,50m					
VV			(1,00*2,00*(2,50-0,42))*0,46		1,914			
VV			Mezisoučet		1,914			
VV			"řad 63 Přepad do kanalizace z KČOV					
VV			"výkop pro montáž potrubí PE 100 SDR11 d110x 10					
VV			"výkop uvnitř areálu komunikace tl. 0,42m					
VV			"rozměry: š. 1,00m, dl. 4,00m, hl. 3,50m					
VV			(1,00*4,00*(3,50-0,42))*0,46		5,667			
VV			Mezisoučet		5,667			
VV			"řad 64 Odvodnění strojovny technologie PVC KG SN12 DN150					
VV			"výkop pro montáž potrubí PE 100 SDR11 d110x 10					
VV			"výkop uvnitř areálu komunikace tl. 0,42m					
VV			"rozměry: š. 1,00m, dl. 2,00m, hl. 2,00m					
VV			(1,00*2,00*(2,00-0,42))*0,46		1,454			
VV			Mezisoučet		1,454			
VV			"řad 67 Bezpečnostní přeliv z expoz. komor					
VV			"výkop pro montáž potrubí TLT DN200					
VV			"výkop uvnitř areálu komunikace tl. 0,42m					
VV			"rozměry: š. 1,05m, dl. 2,40m, hl. 4,35m					
VV			(1,05*2,40*(4,35-0,42))*0,46		4,556			
VV			"výkop uvnitř areálu terén tl. 0,15m					
VV			"rozměry: š. 1,05m, dl. 5,00m, hl. 4,35m					
VV			(1,05*5,00*(4,35-0,42))*0,46		9,491			
VV			Mezisoučet		14,047			
VV			"řad 68 Vypouštění expoz. komor					
VV			"výkop pro montáž potrubí TLT DN200					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
VV			"výkop uvnitř areálu komunikace tl. 0,42m					
VV			"rozměry: š. 1,05m, dl. 1,70m, hl. 4,60m					
VV			(1,05*1,70*(4,60-0,42))*0,46		3,432			
VV			"výkop uvnitř areálu terén tl. 0,15m					
VV			"rozměry: š. 1,05m, dl. 3,90m, hl. 4,60m					
VV			(1,05*4,40*(1,75-0,42))*0,46		2,827			
VV			Mezisoučet		6,259			
VV			Součet		187,741			
3	K	132351254	Hloubení rýh nezapažených š do 2000 mm v hornině třídy těžitelnosti II skupiny 4 objem do 500 m3 strojně	m3	171,413	419,81	71 960,03	CS ÚRS 2023 02
PP			Hloubení nezapažených rýh šířky přes 800 do 2 000 mm strojně s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině třídy těžitelnosti II skupiny 4 přes 100 do 500 m3					
Online PSC			<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/132351254">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/132351254</a>					
VV			"DPS Revitalizace objektů a prostorů VDJ Korunní, Praha 10					
VV			"SO 0206 Kanalizace					
VV			"DSO 0206.03 Technologické vody, řad 51, 57, 58, 60, 61, 62, 63, 64, 67,68					
VV			"2.1 Situace kanalizace, 2.2 Podelný profil kanalizace - Hlavní kanalizace					
VV			"2.6 Kladečská schémata kanalizace, 2.11 Vzorové příčné řezy uložení potrubí					
VV			"zatřídění zemin: 12% tř. 2, 46% tř. 3, 42% tř. 4					
VV			"řad 51 Kanalizace technolog. OV z provozovaného vodojemu					
VV			"výkop pro montáž potrubí KAM DN600					
VV			"výkop vně areálu komunikace tl. 0,70m					
VV			"rozměry: š. 1,50m, dl. 2,80m, hl. 4,00m					
VV			(1,50*2,80*(4,00-0,70))*0,42		5,821			
VV			"výkop vně areálu chodník tl. 0,50m					
VV			"rozměry: š. 1,50m, dl. 4,20m, hl. 4,00m					
VV			(1,50*4,70*(4,00-0,50))*0,42		10,364			
VV			"výkop uvnitř areálu terén tl. 0,15m					
VV			"rozměry: š. 1,50m, dl. 48,70m, hl. 4,00m					
VV			(1,50*48,70*(4,00-0,42))*0,42		109,838			
VV			Mezisoučet		126,023			
VV			"řad 57 Potrubí bezpečnostních přelivů z vodojemu					
VV			"výkop pro montáž potrubí TLT DN600					
VV			"výkop uvnitř areálu terén tl. 0,15m					
VV			"rozměry: š. 1,45m, dl. 3,70m, hl. 3,60m					
VV			(1,45*3,70*(3,60-0,42))*0,42		7,165			
VV			Mezisoučet		7,165			
VV			"řad 58 Vypouštění vodojemu do sifonové šachty					
VV			"výkop pro montáž potrubí TLT DN150					
VV			"výkop uvnitř areálu komunikace tl. 0,42m					
VV			"rozměry: š. 1,00m, dl. 3,40m, hl. 4,15m					
VV			(1,00*3,40*(4,15-0,42))*0,42		5,326			
VV			Mezisoučet		5,326			
VV			"řad 60 Vypouštění vodojemu do jímky úkapů					
VV			"výkop pro montáž potrubí TLT DN150					
VV			"řad 61 Výtlač z jímky úkapů					
VV			"výkop pro montáž potrubí PE 100 SDR11 d125x 11,4					
VV			"výkop uvnitř areálu komunikace tl. 0,42m					
VV			"rozměry: š. 1,00m, dl. 3,90m, hl. 4,15m					
VV			(1,00*3,90*(4,15-0,42))*0,42		6,110			
VV			Mezisoučet		6,110			
VV			"řad 62 Přítok šedé vody do KČOV					
VV			"výkop pro montáž potrubí PVC KG SN12 DN100					
VV			"výkop uvnitř areálu komunikace tl. 0,42m					
VV			"rozměry: š. 1,00m, dl. 2,00m, hl. 2,50m					
VV			(1,00*2,00*(2,50-0,42))*0,42		1,747			
VV			Mezisoučet		1,747			
VV			"řad 63 Přepad do kanalizace z KČOV					
VV			"výkop pro montáž potrubí PE 100 SDR11 d110x 10					
VV			"výkop uvnitř areálu komunikace tl. 0,42m					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	cenová soustava
	VV		"rozměry: š. 1,00m, dl. 4,00m, hl. 3,50m					
	VV		(1,00*4,00*(3,50-0,42))*0,42		5,174			
	VV		Mezisoučet		5,174			
	VV		"řad 64 Odvodnění strojovny technologie PVC KG SN12 DN150					
	VV		"výkop pro montáž potrubí PE 100 SDR11 d110x 10					
	VV		"výkop uvnitř areálu komunikace tl. 0,42m					
	VV		"rozměry: š. 1,00m, dl. 2,00m, hl. 2,00m					
	VV		(1,00*2,00*(2,00-0,42))*0,42		1,327			
	VV		Mezisoučet		1,327			
	VV		"řad 67 Bezpečnostní přeliv z expoz. komor					
	VV		"výkop pro montáž potrubí TLT DN200					
	VV		"výkop uvnitř areálu komunikace tl. 0,42m					
	VV		"rozměry: š. 1,05m, dl. 2,40m, hl. 4,35m					
	VV		(1,05*2,40*(4,35-0,42))*0,42		4,160			
	VV		"výkop uvnitř areálu terén tl. 0,15m					
	VV		"rozměry: š. 1,05m, dl. 5,00m, hl. 4,35m					
	VV		(1,05*5,00*(4,35-0,42))*0,42		8,666			
	VV		Mezisoučet		12,826			
	VV		"řad 68 Vypouštění expoz. komor					
	VV		"výkop pro montáž potrubí TLT DN200					
	VV		"výkop uvnitř areálu komunikace tl. 0,42m					
	VV		"rozměry: š. 1,05m, dl. 1,70m, hl. 4,60m					
	VV		(1,05*1,70*(4,60-0,42))*0,42		3,134			
	VV		"výkop uvnitř areálu terén tl. 0,15m					
	VV		"rozměry: š. 1,05m, dl. 3,90m, hl. 4,60m					
	VV		(1,05*4,40*(1,75-0,42))*0,42		2,581			
	VV		Mezisoučet		5,715			
	VV		Součet		171,413			
4	K	151811131	Osazení pažicích boxu hl výkopu do 4 m š do 1,2 m	m2	601,422	117,00	70 366,37	CS ÚRS 2023 02
	PP		Zřízení pažicích boxů pro pažení a rozepření stěn rýh podzemního vedení hloubka výkopu do 4 m, šířka do 1,2 m					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/151811131">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/151811131</a>					
	VV		"DPS Revitalizace objektů a prostorů VDJ Korunní, Praha 10					
	VV		"SO 0206 Kanalizace					
	VV		"DSO 0206.03 Technologické vody, řad 51, 57, 58, 60, 61, 62, 63, 64, 67,68					
	VV		"2.1 Situace kanalizace, 2.2 Podelný profil kanalizace - Hlavní kanalizace					
	VV		"2.6 Kladečská schémata kanalizace, 2.11 Vzorové příčné řezy uložení potrubí					
	VV		"zatřídění zemin: 12% tř. 2, 46% tř. 3, 42% tř. 4					
	VV		"řad 51 Kanalizace technolog. OV z provozovaného vodojemu					
	VV		"výkop pro montáž potrubí KAM DN600					
	VV		"výkop vně areálu komunikace tl. 0,70m					
	VV		"rozměry: š. 1,50m, dl. 2,80m, hl. 4,00m					
	VV		2*2,80*(4,00-0,70)		18,480			
	VV		"výkop vně areálu chodník tl. 0,50m					
	VV		"rozměry: š. 1,50m, dl. 4,20m, hl. 4,00m					
	VV		2*4,70*(4,00-0,50)		32,900			
	VV		"výkop uvnitř areálu terén tl. 0,15m					
	VV		"rozměry: š. 1,50m, dl. 48,70m, hl. 4,00m					
	VV		2*48,70*(4,00-0,42)		348,692			
	VV		Mezisoučet		400,072			
	VV		"řad 57 Potrubí bezpečnostních přelivů z vodojemu					
	VV		"výkop pro montáž potrubí TLT DN600					
	VV		"výkop uvnitř areálu terén tl. 0,15m					
	VV		"rozměry: š. 1,45m, dl. 3,70m, hl. 3,60m					
	VV		2*3,70*(3,60-0,42)		23,532			
	VV		Mezisoučet		23,532			
	VV		"řad 58 Vypouštění vodojemu do sifonové šachty					
	VV		"výkop pro montáž potrubí TLT DN150					
	VV		"výkop uvnitř areálu komunikace tl. 0,42m					
	VV		"rozměry: š. 1,00m, dl. 3,40m, hl. 4,15m					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	cenová soustava
	VV		2*3,40*(4,15-0,42)		25,364			
	VV		Mezisoučet		25,364			
	VV		"řad 60 Vypouštění vodojemu do jímky úkapů					
	VV		"výkop pro montáž potrubí TLT DN150					
	VV		"řad 61 Výtlač z jímky úkapů					
	VV		"výkop pro montáž potrubí PE 100 SDR11 d125x 11,4					
	VV		"výkop uvnitř areálu komunikace tl. 0,42m					
	VV		"rozměry: š. 1,00m, dl. 3,90m, hl. 4,15m					
	VV		2*3,90*(4,15-0,42)		29,094			
	VV		Mezisoučet		29,094			
	VV		"řad 62 Přítok šedé vody do KČOV					
	VV		"výkop pro montáž potrubí PVC KG SN12 DN100					
	VV		"výkop uvnitř areálu komunikace tl. 0,42m					
	VV		"rozměry: š. 1,00m, dl. 2,00m, hl. 2,50m					
	VV		2*2,00*(2,50-0,42)		8,320			
	VV		Mezisoučet		8,320			
	VV		"řad 63 Přepad do kanalizace z KČOV					
	VV		"výkop pro montáž potrubí PE 100 SDR11 d110x 10					
	VV		"výkop uvnitř areálu komunikace tl. 0,42m					
	VV		"rozměry: š. 1,00m, dl. 4,00m, hl. 3,50m					
	VV		2*4,00*(3,50-0,42)		24,640			
	VV		Mezisoučet		24,640			
	VV		"řad 64 Odvodnění strojovny technologie PVC KG SN12 DN150					
	VV		"výkop pro montáž potrubí PE 100 SDR11 d110x 10					
	VV		"výkop uvnitř areálu komunikace tl. 0,42m					
	VV		"rozměry: š. 1,00m, dl. 2,00m, hl. 2,00m					
	VV		2*2,00*(2,00-0,42)		6,320			
	VV		Mezisoučet		6,320			
	VV		"řad 67 Bezpečnostní přeliv z expoz. komor					
	VV		"výkop pro montáž potrubí TLT DN200					
	VV		"výkop uvnitř areálu komunikace tl. 0,42m					
	VV		"rozměry: š. 1,05m, dl. 2,40m, hl. 4,35m					
	VV		2*2,40*(4,35-0,42)		18,864			
	VV		"výkop uvnitř areálu terén tl. 0,15m					
	VV		"rozměry: š. 1,05m, dl. 5,00m, hl. 4,35m					
	VV		2*5,00*(4,35-0,42)		39,300			
	VV		Mezisoučet		58,164			
	VV		"řad 68 Vypouštění expoz. komor					
	VV		"výkop pro montáž potrubí TLT DN200					
	VV		"výkop uvnitř areálu komunikace tl. 0,42m					
	VV		"rozměry: š. 1,05m, dl. 1,70m, hl. 4,60m					
	VV		2*1,70*(4,60-0,42)		14,212			
	VV		"výkop uvnitř areálu terén tl. 0,15m					
	VV		"rozměry: š. 1,05m, dl. 3,90m, hl. 4,60m					
	VV		2*4,40*(1,75-0,42)		11,704			
	VV		Mezisoučet		25,916			
	VV		Součet		601,422			

5	K	151811231	Odstranění pažicího boxu hl výkopu do 4 m š do 1,2 m	m2	601,422	63,00	37 889,59	CS ÚRS 2023 02
	PP		Odstranění pažicích boxů pro pažení a rozeprání stěn rýh podzemního vedení hloubka výkopu do 4 m, šířka do 1,2 m					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/151811231">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/151811231</a>					
	VV		"DPS Revitalizace objektů a prostorů VDJ Korunní, Praha 10					
	VV		"SO 0206 Kanalizace					
	VV		"DSO 0206.03 Technologické vody, řad 51, 57, 58, 60, 61, 62, 63, 64, 67.68					
	VV		"2.1 Situace kanalizace, 2.2 Podelný profil kanalizace - Hlavní kanalizace					
	VV		"2.6 Kladečská schémata kanalizace, 2.11 Vzorové příčné řezy uložení potrubí					
	VV		"zatřídění zemin: 12% tř. 2, 46% tř. 3, 42% tř. 4					
	VV		"řad 51 Kanalizace technolog. OV z provozovaného vodojemu					
	VV		"výkop pro montáž potrubí KAM DN600					
	VV		"výkop vně areálu komunikace tl. 0,70m					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
VV			"rozměry: š. 1,50m, dl. 2,80m, hl. 4,00m					
VV			2*2,80*(4,00-0,70)		18,480			
VV			"výkop vně areálu chodník tl. 0,50m					
VV			"rozměry: š. 1,50m, dl. 4,20m, hl. 4,00m					
VV			2*4,70*(4,00-0,50)		32,900			
VV			"výkop uvnitř areálu terén tl. 0,15m					
VV			"rozměry: š. 1,50m, dl. 48,70m, hl. 4,00m					
VV			2*48,70*(4,00-0,42)		348,692			
VV			Mezisoučet		400,072			
VV			"řad 57 Potrubí bezpečnostních přelivů z vodojemu					
VV			"výkop pro montáž potrubí TLT DN600					
VV			"výkop uvnitř areálu terén tl. 0,15m					
VV			"rozměry: š. 1,45m, dl. 3,70m, hl. 3,60m					
VV			2*3,70*(3,60-0,42)		23,532			
VV			Mezisoučet		23,532			
VV			"řad 58 Vypouštění vodojemu do sifonové šachty					
VV			"výkop pro montáž potrubí TLT DN150					
VV			"výkop uvnitř areálu komunikace tl. 0,42m					
VV			"rozměry: š. 1,00m, dl. 3,40m, hl. 4,15m					
VV			2*3,40*(4,15-0,42)		25,364			
VV			Mezisoučet		25,364			
VV			"řad 60 Vypouštění vodojemu do jímky úkapů					
VV			"výkop pro montáž potrubí TLT DN150					
VV			"řad 61 Výtlač z jímky úkapů					
VV			"výkop pro montáž potrubí PE 100 SDR11 d125x 11,4					
VV			"výkop uvnitř areálu komunikace tl. 0,42m					
VV			"rozměry: š. 1,00m, dl. 3,90m, hl. 4,15m					
VV			2*3,90*(4,15-0,42)		29,094			
VV			Mezisoučet		29,094			
VV			"řad 62 Přítok šedé vody do KČOV					
VV			"výkop pro montáž potrubí PVC KG SN12 DN100					
VV			"výkop uvnitř areálu komunikace tl. 0,42m					
VV			"rozměry: š. 1,00m, dl. 2,00m, hl. 2,50m					
VV			2*2,00*(2,50-0,42)		8,320			
VV			Mezisoučet		8,320			
VV			"řad 63 Přepad do kanalizace z KČOV					
VV			"výkop pro montáž potrubí PE 100 SDR11 d110x 10					
VV			"výkop uvnitř areálu komunikace tl. 0,42m					
VV			"rozměry: š. 1,00m, dl. 4,00m, hl. 3,50m					
VV			2*4,00*(3,50-0,42)		24,640			
VV			Mezisoučet		24,640			
VV			"řad 64 Odvodnění strojovny technologie PVC KG SN12 DN150					
VV			"výkop pro montáž potrubí PE 100 SDR11 d110x 10					
VV			"výkop uvnitř areálu komunikace tl. 0,42m					
VV			"rozměry: š. 1,00m, dl. 2,00m, hl. 2,00m					
VV			2*2,00*(2,00-0,42)		6,320			
VV			Mezisoučet		6,320			
VV			"řad 67 Bezpečnostní přeliv z expoz. komor					
VV			"výkop pro montáž potrubí TLT DN200					
VV			"výkop uvnitř areálu komunikace tl. 0,42m					
VV			"rozměry: š. 1,05m, dl. 2,40m, hl. 4,35m					
VV			2*2,40*(4,35-0,42)		18,864			
VV			"výkop uvnitř areálu terén tl. 0,15m					
VV			"rozměry: š. 1,05m, dl. 5,00m, hl. 4,35m					
VV			2*5,00*(4,35-0,42)		39,300			
VV			Mezisoučet		58,164			
VV			"řad 68 Vypouštění expoz. komor					
VV			"výkop pro montáž potrubí TLT DN200					
VV			"výkop uvnitř areálu komunikace tl. 0,42m					
VV			"rozměry: š. 1,05m, dl. 1,70m, hl. 4,60m					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		2*1,70*(4,60-0,42)		14,212			
	VV		"výkop uvnitř areálu terén tl. 0,15m					
	VV		"rozměry: š. 1,05m, dl. 3,90m, hl. 4,60m					
	VV		2*4,40*(1,75-0,42)		11,704			
	VV		Mezisoučet		25,916			
	VV		Součet		601,422			
6	K	162751117	Vodorovné přemístění přes 9 000 do 10000 m výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3	m3	236,715	259,92	61 526,96	CS ÚRS 2023 02
	PP		Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 na vzdálenost přes 9 000 do 10 000 m					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/162751117">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/162751117</a>					
	VV		"DPS Revitalizace objektů a prostorů VDJ Korunní, Praha 10					
	VV		"SO 0206 Kanalizace					
	VV		"DSO 0206.03 Technologické vody, řad 51, 57, 58, 60, 61, 62, 63, 64, 67,68					
	VV		"2.1 Situace kanalizace, 2.2 Podelný profil kanalizace - Hlavní kanalizace					
	VV		"2.6 Kladečská schémata kanalizace, 2.11 Vzorové příčné řezy uložení potrubí					
	VV		"zařídění zemin: 12% tř. 2, 46% tř. 3, 42% tř. 4					
	VV		"řad 51 Kanalizace technolog. OV z provozovaného vodojemu					
	VV		"výkop pro montáž potrubí KAM DN600					
	VV		"výkop vně areálu komunikace tl. 0,70m					
	VV		"rozměry: š. 1,50m, dl. 2,80m, hl. 4,00m					
	VV		(1,50*2,80*(4,00-0,70))*(0,12+0,46)		8,039			
	VV		"výkop vně areálu chodník tl. 0,50m					
	VV		"rozměry: š. 1,50m, dl. 4,20m, hl. 4,00m					
	VV		(1,50*4,70*(4,00-0,50))*(0,12+0,46)		14,312			
	VV		"výkop uvnitř areálu terén tl. 0,15m					
	VV		"rozměry: š. 1,50m, dl. 48,70m, hl. 4,00m					
	VV		(1,50*48,70*(4,00-0,42))*(0,12+0,46)		151,681			
	VV		Mezisoučet		174,032			
	VV		"řad 57 Potrubí bezpečnostních přelivů z vodojemu					
	VV		"výkop pro montáž potrubí TLT DN600					
	VV		"výkop uvnitř areálu terén tl. 0,15m					
	VV		"rozměry: š. 1,45m, dl. 3,70m, hl. 3,60m					
	VV		(1,45*3,70*(3,60-0,42))*(0,12+0,46)		9,895			
	VV		Mezisoučet		9,895			
	VV		"řad 58 Vypouštění vodojemu do sifonové šachty					
	VV		"výkop pro montáž potrubí TLT DN150					
	VV		"výkop uvnitř areálu komunikace tl. 0,42m					
	VV		"rozměry: š. 1,00m, dl. 3,40m, hl. 4,15m					
	VV		(1,00*3,40*(4,15-0,42))*(0,12+0,46)		7,356			
	VV		Mezisoučet		7,356			
	VV		"řad 60 Vypouštění vodojemu do jímky úkapů					
	VV		"výkop pro montáž potrubí TLT DN150					
	VV		"řad 61 Výtlač z jímky úkapů					
	VV		"výkop pro montáž potrubí PE 100 SDR11 d125x 11,4					
	VV		"výkop uvnitř areálu komunikace tl. 0,42m					
	VV		"rozměry: š. 1,00m, dl. 3,90m, hl. 4,15m					
	VV		(1,00*3,90*(4,15-0,42))*(0,12+0,46)		8,437			
	VV		Mezisoučet		8,437			
	VV		"řad 62 Přítok šedé vody do KČOV					
	VV		"výkop pro montáž potrubí PVC KG SN12 DN100					
	VV		"výkop uvnitř areálu komunikace tl. 0,42m					
	VV		"rozměry: š. 1,00m, dl. 2,00m, hl. 2,50m					
	VV		(1,00*2,00*(2,50-0,42))*(0,12+0,46)		2,413			
	VV		Mezisoučet		2,413			
	VV		"řad 63 Přepad do kanalizace z KČOV					
	VV		"výkop pro montáž potrubí PE 100 SDR11 d110x 10					
	VV		"výkop uvnitř areálu komunikace tl. 0,42m					
	VV		"rozměry: š. 1,00m, dl. 4,00m, hl. 3,50m					
	VV		(1,00*4,00*(3,50-0,42))*(0,12+0,46)		7,146			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		Mezisoučet		7,146			
	VV		"řad 64 Odvodnění strojovny technologie PVC KG SN12 DN150					
	VV		"výkop pro montáž potrubí PE 100 SDR11 d110x 10					
	VV		"výkop uvnitř areálu komunikace tl. 0,42m					
	VV		"rozměry: š. 1,00m, dl. 2,00m, hl. 2,00m					
	VV		(1,00*2,00*(2,00-0,42))*(0,12+0,46)				1,833	
	VV		Mezisoučet				1,833	
	VV		"řad 67 Bezpečnostní přeliv z expoz. komor					
	VV		"výkop pro montáž potrubí TLT DN200					
	VV		"výkop uvnitř areálu komunikace tl. 0,42m					
	VV		"rozměry: š. 1,05m, dl. 2,40m, hl. 4,35m					
	VV		(1,05*2,40*(4,35-0,42))*(0,12+0,46)				5,744	
	VV		"výkop uvnitř areálu terén tl. 0,15m					
	VV		"rozměry: š. 1,05m, dl. 5,00m, hl. 4,35m					
	VV		(1,05*5,00*(4,35-0,42))*(0,12+0,46)				11,967	
	VV		Mezisoučet				17,711	
	VV		"řad 68 Vypouštění expoz. komor					
	VV		"výkop pro montáž potrubí TLT DN200					
	VV		"výkop uvnitř areálu komunikace tl. 0,42m					
	VV		"rozměry: š. 1,05m, dl. 1,70m, hl. 4,60m					
	VV		(1,05*1,70*(4,60-0,42))*(0,12+0,46)				4,328	
	VV		"výkop uvnitř areálu terén tl. 0,15m					
	VV		"rozměry: š. 1,05m, dl. 3,90m, hl. 4,60m					
	VV		(1,05*4,40*(1,75-0,42))*(0,12+0,46)				3,564	
	VV		Mezisoučet				7,892	
	VV		Součet				236,715	
7	K	162751137	Vodorovné přemístění přes 9 000 do 10000 m výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti II skupiny 4 a 5	m3	171,413	300,96	51 588,46	CS ÚRS 2023 02

PP

Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny třídy těžitelnosti II skupiny 4 a 5 na vzdálenost přes 9 000 do 10 000 m

Online PSC

[https://podminky.urs.cz/item/CS\\_URS\\_2023\\_02/162751137](https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/162751137)

VV	"DPS Revitalizace objektů a prostorů VDJ Korunní, Praha 10							
VV	"SO 0206 Kanalizace							
VV	"DSO 0206.03 Technologické vody, řad 51, 57, 58, 60, 61, 62, 63, 64, 67,68							
VV	"2.1 Situace kanalizace, 2.2 Podelný profil kanalizace - Hlavní kanalizace							
VV	"2.6 Kladečská schémata kanalizace, 2.11 Vzorové příčné řezy uložení potrubí							
VV	"zatřídění zemin: 12% tř. 2, 46% tř. 3, 42% tř. 4							
VV	"řad 51 Kanalizace technolog. OV z provozovaného vodojemu							
VV	"výkop pro montáž potrubí KAM DN600							
VV	"výkop vně areálu komunikace tl. 0,70m							
VV	"rozměry: š. 1,50m, dl. 2,80m, hl. 4,00m							
VV	(1,50*2,80*(4,00-0,70))*0,42						5,821	
VV	"výkop vně areálu chodník tl. 0,50m							
VV	"rozměry: š. 1,50m, dl. 4,20m, hl. 4,00m							
VV	(1,50*4,70*(4,00-0,50))*0,42						10,364	
VV	"výkop uvnitř areálu terén tl. 0,15m							
VV	"rozměry: š. 1,50m, dl. 48,70m, hl. 4,00m							
VV	(1,50*48,70*(4,00-0,42))*0,42						109,838	
VV	Mezisoučet						126,023	
VV	"řad 57 Potrubí bezpečnostních přelivů z vodojemu							
VV	"výkop pro montáž potrubí TLT DN600							
VV	"výkop uvnitř areálu terén tl. 0,15m							
VV	"rozměry: š. 1,45m, dl. 3,70m, hl. 3,60m							
VV	(1,45*3,70*(3,60-0,42))*0,42						7,165	
VV	Mezisoučet						7,165	
VV	"řad 58 Vypouštění vodojemu do sifonové šachty							
VV	"výkop pro montáž potrubí TLT DN150							
VV	"výkop uvnitř areálu komunikace tl. 0,42m							
VV	"rozměry: š. 1,00m, dl. 3,40m, hl. 4,15m							
VV	(1,00*3,40*(4,15-0,42))*0,42						5,326	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	cenová soustava
	VV		Mezisoučet		5,326			
	VV		"řad 60 Vypouštění vodojemu do jímky úkapů					
	VV		"výkop pro montáž potrubí TLT DN150					
	VV		"řad 61 Výtlač z jímky úkapů					
	VV		"výkop pro montáž potrubí PE 100 SDR11 d125x 11,4					
	VV		"výkop uvnitř areálu komunikace tl. 0,42m					
	VV		"rozměry: š. 1,00m, dl. 3,90m, hl. 4,15m					
	VV		(1,00*3,90*(4,15-0,42))*0,42		6,110			
	VV		Mezisoučet		6,110			
	VV		"řad 62 Přítok šedé vody do KČOV					
	VV		"výkop pro montáž potrubí PVC KG SN12 DN100					
	VV		"výkop uvnitř areálu komunikace tl. 0,42m					
	VV		"rozměry: š. 1,00m, dl. 2,00m, hl. 2,50m					
	VV		(1,00*2,00*(2,50-0,42))*0,42		1,747			
	VV		Mezisoučet		1,747			
	VV		"řad 63 Přepad do kanalizace z KČOV					
	VV		"výkop pro montáž potrubí PE 100 SDR11 d110x 10					
	VV		"výkop uvnitř areálu komunikace tl. 0,42m					
	VV		"rozměry: š. 1,00m, dl. 4,00m, hl. 3,50m					
	VV		(1,00*4,00*(3,50-0,42))*0,42		5,174			
	VV		Mezisoučet		5,174			
	VV		"řad 64 Odvodnění strojovny technologie PVC KG SN12 DN150					
	VV		"výkop pro montáž potrubí PE 100 SDR11 d110x 10					
	VV		"výkop uvnitř areálu komunikace tl. 0,42m					
	VV		"rozměry: š. 1,00m, dl. 2,00m, hl. 2,00m					
	VV		(1,00*2,00*(2,00-0,42))*0,42		1,327			
	VV		Mezisoučet		1,327			
	VV		"řad 67 Bezpečnostní přeliv z expoz. komor					
	VV		"výkop pro montáž potrubí TLT DN200					
	VV		"výkop uvnitř areálu komunikace tl. 0,42m					
	VV		"rozměry: š. 1,05m, dl. 2,40m, hl. 4,35m					
	VV		(1,05*2,40*(4,35-0,42))*0,42		4,160			
	VV		"výkop uvnitř areálu terén tl. 0,15m					
	VV		"rozměry: š. 1,05m, dl. 5,00m, hl. 4,35m					
	VV		(1,05*5,00*(4,35-0,42))*0,42		8,666			
	VV		Mezisoučet		12,826			
	VV		"řad 68 Vypouštění expoz. komor					
	VV		"výkop pro montáž potrubí TLT DN200					
	VV		"výkop uvnitř areálu komunikace tl. 0,42m					
	VV		"rozměry: š. 1,05m, dl. 1,70m, hl. 4,60m					
	VV		(1,05*1,70*(4,60-0,42))*0,42		3,134			
	VV		"výkop uvnitř areálu terén tl. 0,15m					
	VV		"rozměry: š. 1,05m, dl. 3,90m, hl. 4,60m					
	VV		(1,05*4,40*(1,75-0,42))*0,42		2,581			
	VV		Mezisoučet		5,715			
	VV		Součet		171,413			
8	K	174111101	Zásyp jam, šachet rýh nebo kolem objektů sypaninou se zhutněním ručně	m3	277,328	218,03	60 464,44	CS ÚRS 2023 02
	PP		Zásyp sypaninou z jakékoliv horniny ručně s uložením výkopku ve vrstvách se zhutněním jam, šachet, rýh nebo kolem objektů v těchto vykopávkách					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/174111101">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/174111101</a>					
	VV		"DPS Revitalizace objektů a prostorů VD J Korunní, Praha 10					
	VV		"SO 0206 Kanalizace					
	VV		"DSO 0206.03 Technologické vody, řad 51, 57, 58, 60, 61, 62, 63, 64, 67,68					
	VV		"2.1 Situace kanalizace, 2.2 Podélný profil kanalizace - Hlavní kanalizace					
	VV		"2.6 Kladečská schémata kanalizace, 2.11 Vzorové příčné řezy uložení potrubí					
	VV		"řad 51 Kanalizace technolog. OV z provozovaného vodojemu					
	VV		"výkop pro montáž potrubí KAM DN600					
	VV		"výkop vně areálu komunikace tl. 0,70m					
	VV		"rozměry: š. 1,50m, dl. 2,80m, hl. 4,00m					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	cenová soustava
VV			1,50*2,80*(4,00-0,70-0,10-0,10-0,60-0,30)		9,240			
VV			"výkop vně areálu chodník tl. 0,50m					
VV			"rozměry: š. 1,50m, dl. 4,20m, hl. 4,00m					
VV			1,50*4,70*(4,00-0,50-0,10-0,10-0,60-0,30)		16,920			
VV			"výkop uvnitř areálu terén tl. 0,15m					
VV			"rozměry: š. 1,50m, dl. 48,70m, hl. 4,00m					
VV			1,50*48,70*(4,00-0,42-0,10-0,10-0,60-0,30)		181,164			
VV			Mezisoučet		207,324			
VV			"řad 57 Potrubí bezpečnostních přelivů z vodojemu					
VV			"výkop pro montáž potrubí TLT DN600					
VV			"výkop uvnitř areálu terén tl. 0,15m					
VV			"rozměry: š. 1,45m, dl. 3,70m, hl. 3,60m					
VV			1,45*3,70*(3,60-0,42-0,10-0,10-0,60-0,30)		11,159			
VV			Mezisoučet		11,159			
VV			"řad 58 Vypouštění vodojemu do sifonové šachty					
VV			"výkop pro montáž potrubí TLT DN150					
VV			"výkop uvnitř areálu komunikace tl. 0,42m					
VV			"rozměry: š. 1,00m, dl. 3,40m, hl. 4,15m					
VV			1,00*3,40*(4,15-0,42-0,10-0,10-0,15-0,30)		10,472			
VV			Mezisoučet		10,472			
VV			"řad 60 Vypouštění vodojemu do jímky úkapů					
VV			"výkop pro montáž potrubí TLT DN150					
VV			"řad 61 Výtlač z jímky úkapů					
VV			"výkop pro montáž potrubí PE 100 SDR11 d125x 11,4					
VV			"výkop uvnitř areálu komunikace tl. 0,42m					
VV			"rozměry: š. 1,00m, dl. 3,90m, hl. 4,15m					
VV			1,00*3,90*(4,15-0,42-0,42-0,10-0,10-0,15-0,30-0,10-0,10-0,125-0,30)		7,937			
VV			Mezisoučet		7,937			
VV			"řad 62 Přítok šedé vody do KČOV					
VV			"výkop pro montáž potrubí PVC KG SN12 DN100					
VV			"výkop uvnitř areálu komunikace tl. 0,42m					
VV			"rozměry: š. 1,00m, dl. 2,00m, hl. 2,50m					
VV			1,00*2,00*(2,50-0,42-0,42-0,10-0,10-0,10-0,30)		2,120			
VV			Mezisoučet		2,120			
VV			"řad 63 Přepad do kanalizace z KČOV					
VV			"výkop pro montáž potrubí PE 100 SDR11 d110x 10					
VV			"výkop uvnitř areálu komunikace tl. 0,42m					
VV			"rozměry: š. 1,00m, dl. 4,00m, hl. 3,50m					
VV			1,00*4,00*(3,50-0,42-0,42-0,10-0,10-0,11-0,30)		8,200			
VV			Mezisoučet		8,200			
VV			"řad 64 Odvodnění strojovny technologie PVC KG SN12 DN150					
VV			"výkop pro montáž potrubí PE 100 SDR11 d110x 10					
VV			"výkop uvnitř areálu komunikace tl. 0,42m					
VV			"rozměry: š. 1,00m, dl. 2,00m, hl. 2,00m					
VV			1,00*2,00*(2,00-0,42-0,42-0,10-0,10-0,11-0,30)		1,100			
VV			Mezisoučet		1,100			
VV			"řad 67 Bezpečnostní přeliv z expoz. komor					
VV			"výkop pro montáž potrubí TLT DN200					
VV			"výkop uvnitř areálu komunikace tl. 0,42m					
VV			"rozměry: š. 1,05m, dl. 2,40m, hl. 4,35m					
VV			1,05*2,40*(4,35-0,42-0,42-0,10-0,10-0,20-0,30)		7,081			
VV			"výkop uvnitř areálu terén tl. 0,15m					
VV			"rozměry: š. 1,05m, dl. 5,00m, hl. 4,35m					
VV			1,05*5,00*(4,35-0,42-0,42-0,10-0,10-0,20-0,30)		14,753			
VV			Mezisoučet		21,834			
VV			"řad 68 Vypouštění expoz. komor					
VV			"výkop pro montáž potrubí TLT DN200					
VV			"výkop uvnitř areálu komunikace tl. 0,42m					
VV			"rozměry: š. 1,05m, dl. 1,70m, hl. 4,60m					
VV			1,05*1,70*(4,60-0,42-0,10-0,10-0,20-0,30)		6,212			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	cenová soustava
	VV		"výkop uvnitř areálu terén tl. 0,15m					
	VV		"rozměry: š. 1,05m, dl. 3,90m, hl. 4,60m					
	VV		1,05*4,40*(1,75-0,42-0,42-0,10-0,10-0,20-0,30)			0,970		
	VV		Mezisoučet			7,182		
	VV		Součet			277,328		
9	M	58331200	š <sup>š</sup> terkopísek netříděný	t	554,656	209,48	116 186,57	CS ÚRS 2022 01
	PP		š <sup>š</sup> terkopísek netříděný					
	VV		"DPS Revitalizace objektů a prostorů VDJ Korunní, Praha 10					
	VV		"SO 0206 Kanalizace					
	VV		"DSO 0206.03 Technologické vody, řad 51, 57, 58, 60, 61, 62, 63, 64, 67,68					
	VV		"2.1 Situace kanalizace, 2.2 Podelný profil kanalizace - Hlavní kanalizace					
	VV		"2.6 Kladečská schémata kanalizace, 2.11 Vzorové příčné řezy uložení potrubí					
	VV		"řad 51 Kanalizace technolog. OV z provozovaného vodojemu					
	VV		"výkop pro montáž potrubí KAM DN600					
	VV		"výkop vně areálu komunikace tl. 0,70m					
	VV		"rozměry: š. 1,50m, dl. 2,80m, hl. 4,00m					
	VV		1,50*2,80*(4,00-0,70-0,10-0,10-0,60-0,30)			9,240		
	VV		"výkop vně areálu chodník tl. 0,50m					
	VV		"rozměry: š. 1,50m, dl. 4,20m, hl. 4,00m					
	VV		1,50*4,70*(4,00-0,50-0,10-0,10-0,60-0,30)			16,920		
	VV		"výkop uvnitř areálu terén tl. 0,15m					
	VV		"rozměry: š. 1,50m, dl. 48,70m, hl. 4,00m					
	VV		1,50*48,70*(4,00-0,42-0,10-0,10-0,60-0,30)			181,164		
	VV		Mezisoučet			207,324		
	VV		"řad 57 Potrubí bezpečnostních přelivů z vodojemu					
	VV		"výkop pro montáž potrubí TLT DN600					
	VV		"výkop uvnitř areálu terén tl. 0,15m					
	VV		"rozměry: š. 1,45m, dl. 3,70m, hl. 3,60m					
	VV		1,45*3,70*(3,60-0,42-0,10-0,10-0,60-0,30)			11,159		
	VV		Mezisoučet			11,159		
	VV		"řad 58 Vypouštění vodojemu do sifonové šachty					
	VV		"výkop pro montáž potrubí TLT DN150					
	VV		"výkop uvnitř areálu komunikace tl. 0,42m					
	VV		"rozměry: š. 1,00m, dl. 3,40m, hl. 4,15m					
	VV		1,00*3,40*(4,15-0,42-0,10-0,10-0,15-0,30)			10,472		
	VV		Mezisoučet			10,472		
	VV		"řad 60 Vypouštění vodojemu do jímky úkapů					
	VV		"výkop pro montáž potrubí TLT DN150					
	VV		"řad 61 Výtlač z jímky úkapů					
	VV		"výkop pro montáž potrubí PE 100 SDR11 d125x 11,4					
	VV		"výkop uvnitř areálu komunikace tl. 0,42m					
	VV		"rozměry: š. 1,00m, dl. 3,90m, hl. 4,15m					
	VV		1,00*3,90*(4,15-0,42-0,42-0,10-0,10-0,15-0,30-0,10-0,10-0,125-0,30)			7,937		
	VV		Mezisoučet			7,937		
	VV		"řad 62 Přítok šedé vody do KČOV					
	VV		"výkop pro montáž potrubí PVC KG SN12 DN100					
	VV		"výkop uvnitř areálu komunikace tl. 0,42m					
	VV		"rozměry: š. 1,00m, dl. 2,00m, hl. 2,50m					
	VV		1,00*2,00*(2,50-0,42-0,42-0,10-0,10-0,10-0,30)			2,120		
	VV		Mezisoučet			2,120		
	VV		"řad 63 Přepad do kanalizace z KČOV					
	VV		"výkop pro montáž potrubí PE 100 SDR11 d110x 10					
	VV		"výkop uvnitř areálu komunikace tl. 0,42m					
	VV		"rozměry: š. 1,00m, dl. 4,00m, hl. 3,50m					
	VV		1,00*4,00*(3,50-0,42-0,42-0,10-0,10-0,11-0,30)			8,200		
	VV		Mezisoučet			8,200		
	VV		"řad 64 Odvodnění strojovny technologie PVC KG SN12 DN150					
	VV		"výkop pro montáž potrubí PE 100 SDR11 d110x 10					
	VV		"výkop uvnitř areálu komunikace tl. 0,42m					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	cenová soustava
VV			"rozměry: š. 1,00m, dl. 2,00m, hl. 2,00m					
VV			1,00*2,00*(2,00-0,42-0,42-0,10-0,10-0,11-0,30)		1,100			
VV			Mezisoučet		1,100			
VV			"řad 67 Bezpečnostní přeliv z expoz. komor					
VV			"výkop pro montáž potrubí TLT DN200					
VV			"výkop uvnitř areálu komunikace tl. 0,42m					
VV			"rozměry: š. 1,05m, dl. 2,40m, hl. 4,35m					
VV			1,05*2,40*(4,35-0,42-0,42-0,10-0,10-0,20-0,30)		7,081			
VV			"výkop uvnitř areálu terén tl. 0,15m					
VV			"rozměry: š. 1,05m, dl. 5,00m, hl. 4,35m					
VV			1,05*5,00*(4,35-0,42-0,42-0,10-0,10-0,20-0,30)		14,753			
VV			Mezisoučet		21,834			
VV			"řad 68 Vypouštění expoz. komor					
VV			"výkop pro montáž potrubí TLT DN200					
VV			"výkop uvnitř areálu komunikace tl. 0,42m					
VV			"rozměry: š. 1,05m, dl. 1,70m, hl. 4,60m					
VV			1,05*1,70*(4,60-0,42-0,10-0,10-0,20-0,30)		6,212			
VV			"výkop uvnitř areálu terén tl. 0,15m					
VV			"rozměry: š. 1,05m, dl. 3,90m, hl. 4,60m					
VV			1,05*4,40*(1,75-0,42-0,42-0,10-0,10-0,20-0,30)		0,970			
VV			Mezisoučet		7,182			
VV			Součet		277,328			
VV			277,328*2 'Přepočtené koeficientem množství		554,656			
10	K	175151101	Obsypání potrubí strojně sypaninou bez prohození, uloženou do 3 m	m3	77,887	196,65	15 316,48	CS ÚRS 2023 02
PP			Obsypání potrubí strojně sypaninou z vhodných tříd těžitelosti I a II, skupiny 1 až 4 nebo materiálem připraveným podél výkopu ve vzdálenosti do 3 m od jeho kraje, pro jakoukoliv hloubku výkopu a míru zhutnění bez prohození sypaniny					
Online PSC			<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/175151101">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/175151101</a>					
VV			"DPS Revitalizace objektů a prostorů VDJ Korunní, Praha 10					
VV			"SO 0206 Kanalizace					
VV			"DSO 0206.03 Technologické vody, řad 51, 57, 58, 60, 61, 62, 63, 64, 67,68					
VV			"2.1 Situace kanalizace, 2.2 Podelný profil kanalizace - Hlavní kanalizace					
VV			"2.6 Kladečská schémata kanalizace, 2.11 Vzorové příčné řezy uložení potrubí					
VV			"obsyp potrubí štěkopískem tl. D+0,30m, odpočet potrubí					
VV			"řad 51 Kanalizace technolog. OV z provozovaného vodojemu					
VV			"výkop pro montáž potrubí KAM DN600					
VV			"výkop vně areálu komunikace tl. 0,70m					
VV			"rozměry: š. 1,50m, dl. 2,80m, hl. 4,00m					
VV			1,50*2,80*(0,60+0,30)-3,1415*0,30*0,30*2,80		2,988			
VV			"výkop vně areálu chodník tl. 0,50m					
VV			"rozměry: š. 1,50m, dl. 4,20m, hl. 4,00m					
VV			1,50*4,20*(0,60+0,30)-3,1415*0,30*0,30*4,20		4,483			
VV			"výkop uvnitř areálu terén tl. 0,15m					
VV			"rozměry: š. 1,50m, dl. 48,70m, hl. 4,00m					
VV			1,50*48,70*(0,60+0,30)-3,1415*0,30*0,30*48,70		51,976			
VV			Mezisoučet		59,447			
VV			"řad 57 Potrubí bezpečnostních přelivů z vodojemu					
VV			"výkop pro montáž potrubí TLT DN600					
VV			"výkop uvnitř areálu terén tl. 0,15m					
VV			"rozměry: š. 1,45m, dl. 3,70m, hl. 3,60m					
VV			1,45*3,70*(0,60+0,30)-3,1415*0,30*0,30*3,70		3,782			
VV			Mezisoučet		3,782			
VV			"řad 58 Vypouštění vodojemu do sifonové šachty					
VV			"výkop pro montáž potrubí TLT DN150					
VV			"výkop uvnitř areálu komunikace tl. 0,42m					
VV			"rozměry: š. 1,00m, dl. 3,40m, hl. 4,15m					
VV			1,00*3,40*(0,15+0,30)-3,1415*0,075*0,075*3,40		1,470			
VV			Mezisoučet		1,470			
VV			"řad 60 Vypouštění vodojemu do jímky úkapů					
VV			"výkop pro montáž potrubí TLT DN150					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	cenová soustava
VV			"řad 61 Výtlačk z jímky úkapů					
VV			"výkop pro montáž potrubí PE 100 SDR11 d125x 11,4					
VV			"výkop uvnitř areálu komunikace tl. 0,42m					
VV			"rozměry: š. 1,00m, dl. 3,90m, hl. 4,15m					
VV			1,00*3,90*(0,15+0,30)+1,00*3,90*(0,125+0,30)		3,413			
VV			-3,1415*0,075*0,075*3,90-3,1415*0,06*0,06*2,80		-0,101			
VV			Mezisoučet		3,312			
VV			"řad 62 Přítok šedé vody do KČOV					
VV			"výkop pro montáž potrubí PVC KG SN12 DN100					
VV			"výkop uvnitř areálu komunikace tl. 0,42m					
VV			"rozměry: š. 1,00m, dl. 2,00m, hl. 2,50m					
VV			1,00*2,00*(0,10+0,30)-3,1415*0,05*0,05*2,00		0,784			
VV			Mezisoučet		0,784			
VV			"řad 63 Přeпад do kanalizace z KČOV					
VV			"výkop pro montáž potrubí PE 100 SDR11 d110x 10					
VV			"výkop uvnitř areálu komunikace tl. 0,42m					
VV			"rozměry: š. 1,00m, dl. 4,00m, hl. 3,50m					
VV			1,00*4,00*(0,11+0,30)-3,1415*0,05*0,05*4,00		1,609			
VV			Mezisoučet		1,609			
VV			"řad 64 Odvodnění strojovny technologie PVC KG SN12 DN150					
VV			"výkop pro montáž potrubí PE 100 SDR11 d110x 10					
VV			"výkop uvnitř areálu komunikace tl. 0,42m					
VV			"rozměry: š. 1,00m, dl. 2,00m, hl. 2,00m					
VV			1,00*2,00*(0,11+0,30)-3,1415*0,05*0,05*2,00		0,804			
VV			Mezisoučet		0,804			
VV			"řad 67 Bezpečnostní přeliv z expoz. komor					
VV			"výkop pro montáž potrubí TLT DN200					
VV			"výkop uvnitř areálu komunikace tl. 0,42m					
VV			"rozměry: š. 1,05m, dl. 2,40m, hl. 4,35m					
VV			1,05*2,40*(0,20+0,30)-3,1415*0,10*0,10*2,40		1,185			
VV			"výkop uvnitř areálu terén tl. 0,15m					
VV			"rozměry: š. 1,05m, dl. 5,00m, hl. 4,35m					
VV			1,05*5,00*(0,20+0,30)-3,1415*0,10*0,10*5,00		2,468			
VV			Mezisoučet		3,653			
VV			"řad 68 Vypouštění expoz. komor					
VV			"výkop pro montáž potrubí TLT DN200					
VV			"výkop uvnitř areálu komunikace tl. 0,42m					
VV			"rozměry: š. 1,05m, dl. 1,70m, hl. 4,60m					
VV			1,05*1,70*(0,20+0,30)-3,1415*0,10*0,10*1,70		0,839			
VV			"výkop uvnitř areálu terén tl. 0,15m					
VV			"rozměry: š. 1,05m, dl. 3,90m, hl. 4,60m					
VV			1,05*4,40*(0,20+0,30)-3,1415*0,10*0,10*3,90		2,187			
VV			Mezisoučet		3,026			
VV			Součet		77,887			

11	M	58331200	štěrkopísek netříděný	t	155,774	209,48	32 630,76	CS ÚRS 2022 01
----	---	----------	-----------------------	---	---------	--------	-----------	----------------

PP			štěrkopísek netříděný					
VV			"DPS Revitalizace objektů a prostorů VDJ Korunní, Praha 10					
VV			"SO 0206 Kanalizace					
VV			"DSO 0206.03 Technologické vody, řad 51, 57, 58, 60, 61, 62, 63, 64, 67,68					
VV			"2.1 Situace kanalizace, 2.2 Podélný profil kanalizace - Hlavní kanalizace					
VV			"2.6 Kladečská schémata kanalizace, 2.11 Vzorové příčné řezy uložení potrubí					
VV			"obsyp potrubí štěrkopískem tl. D+0,30m, odpočet potrubí					
VV			"řad 51 Kanalizace technolog. OV z provozovaného vodojemu					
VV			"výkop pro montáž potrubí KAM DN600					
VV			"výkop vně areálu komunikace tl. 0,70m					
VV			"rozměry: š. 1,50m, dl. 2,80m, hl. 4,00m					
VV			1,50*2,80*(0,60+0,30)-3,1415*0,30*0,30*2,80		2,988			
VV			"výkop vně areálu chodník tl. 0,50m					
VV			"rozměry: š. 1,50m, dl. 4,20m, hl. 4,00m					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	cenová soustava
VV			1,50*4,20*(0,60+0,30)-3,1415*0,30*0,30*4,20		4,483			
VV			"výkop uvnitř areálu terén tl. 0,15m					
VV			"rozměry: š. 1,50m, dl. 48,70m, hl. 4,00m					
VV			1,50*48,70*(0,60+0,30)-3,1415*0,30*0,30*48,70		51,976			
VV			Mezisoučet		59,447			
VV			"řad 57 Potrubí bezpečnostních přelivů z vodojemu					
VV			"výkop pro montáž potrubí TLT DN600					
VV			"výkop uvnitř areálu terén tl. 0,15m					
VV			"rozměry: š. 1,45m, dl. 3,70m, hl. 3,60m					
VV			1,45*3,70*(0,60+0,30)-3,1415*0,30*0,30*3,70		3,782			
VV			Mezisoučet		3,782			
VV			"řad 58 Vypouštění vodojemu do sifonové šachty					
VV			"výkop pro montáž potrubí TLT DN150					
VV			"výkop uvnitř areálu komunikace tl. 0,42m					
VV			"rozměry: š. 1,00m, dl. 3,40m, hl. 4,15m					
VV			1,00*3,40*(0,15+0,30)-3,1415*0,075*0,075*3,40		1,470			
VV			Mezisoučet		1,470			
VV			"řad 60 Vypouštění vodojemu do jímky úkapů					
VV			"výkop pro montáž potrubí TLT DN150					
VV			"řad 61 Výtlač z jímky úkapů					
VV			"výkop pro montáž potrubí PE 100 SDR11 d125x 11,4					
VV			"výkop uvnitř areálu komunikace tl. 0,42m					
VV			"rozměry: š. 1,00m, dl. 3,90m, hl. 4,15m					
VV			1,00*3,90*(0,15+0,30)+1,00*3,90*(0,125+0,30)		3,413			
VV			-3,1415*0,075*0,075*3,90-3,1415*0,06*0,06*2,80		-0,101			
VV			Mezisoučet		3,312			
VV			"řad 62 Přítok šedé vody do KČOV					
VV			"výkop pro montáž potrubí PVC KG SN12 DN100					
VV			"výkop uvnitř areálu komunikace tl. 0,42m					
VV			"rozměry: š. 1,00m, dl. 2,00m, hl. 2,50m					
VV			1,00*2,00*(0,10+0,30)-3,1415*0,05*0,05*2,00		0,784			
VV			Mezisoučet		0,784			
VV			"řad 63 Přepad do kanalizace z KČOV					
VV			"výkop pro montáž potrubí PE 100 SDR11 d110x 10					
VV			"výkop uvnitř areálu komunikace tl. 0,42m					
VV			"rozměry: š. 1,00m, dl. 4,00m, hl. 3,50m					
VV			1,00*4,00*(0,11+0,30)-3,1415*0,05*0,05*4,00		1,609			
VV			Mezisoučet		1,609			
VV			"řad 64 Odvodnění strojovny technologie PVC KG SN12 DN150					
VV			"výkop pro montáž potrubí PE 100 SDR11 d110x 10					
VV			"výkop uvnitř areálu komunikace tl. 0,42m					
VV			"rozměry: š. 1,00m, dl. 2,00m, hl. 2,00m					
VV			1,00*2,00*(0,11+0,30)-3,1415*0,05*0,05*2,00		0,804			
VV			Mezisoučet		0,804			
VV			"řad 67 Bezpečnostní přeliv z expoz. komor					
VV			"výkop pro montáž potrubí TLT DN200					
VV			"výkop uvnitř areálu komunikace tl. 0,42m					
VV			"rozměry: š. 1,05m, dl. 2,40m, hl. 4,35m					
VV			1,05*2,40*(0,20+0,30)-3,1415*0,10*0,10*2,40		1,185			
VV			"výkop uvnitř areálu terén tl. 0,15m					
VV			"rozměry: š. 1,05m, dl. 5,00m, hl. 4,35m					
VV			1,05*5,00*(0,20+0,30)-3,1415*0,10*0,10*5,00		2,468			
VV			Mezisoučet		3,653			
VV			"řad 68 Vypouštění expoz. komor					
VV			"výkop pro montáž potrubí TLT DN200					
VV			"výkop uvnitř areálu komunikace tl. 0,42m					
VV			"rozměry: š. 1,05m, dl. 1,70m, hl. 4,60m					
VV			1,05*1,70*(0,20+0,30)-3,1415*0,10*0,10*1,70		0,839			
VV			"výkop uvnitř areálu terén tl. 0,15m					
VV			"rozměry: š. 1,05m, dl. 3,90m, hl. 4,60m					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
VV			1,05*4,40*(0,20+0,30)-3,1415*0,10*0,10*3,90		2,187			
VV			Mezisoučet		3,026			
VV			Součet		77,887			
VV			77,887*2 *Přepočtené koeficientem množství		155,774			
D	3		<b>Svislé a kompletní konstrukce</b>				9 250,03	
12	K	310321111	Zabetonování otvorů do pl 1 m2 ve zdivu nadzákladovém včetně bednění a výztuže	m3	0,462	11 029,50	5 095,63	CS ÚRS 2023 02
PP			Zabetonování otvorů ve zdivu nadzákladovém včetně bednění, odbednění a výztuže (materiál v ceně) plochy do 1 m2					
Online PSC			<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/310321111">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/310321111</a>					
VV			"DPS Revitalizace objektů a prostorů VDJ Korunní, Praha 10					
VV			"SO 0206 Kanalizace					
VV			"DSO 0206.03 Technologické vody, řad 51, 57, 58, 60, 61, 62, 63, 64, 67,68					
VV			"2.1 Situace kanalizace, 2.2 Podelný profil kanalizace - Hlavní kanalizace					
VV			"2.6 Kladečská schémata kanalizace, 2.11 Vzorové příčné řezy uložení potrubí					
VV			"zabetonování prostupu potrubí SCC samozhutnitelný beton					
VV			"řad 62 Přítok šedé vody do KČOV					
VV			"2x prostup stěnou K.62.1, K.62.2 potrubí DN100					
VV			"rozměry: D 0,15m tl. 0,80m, D 150 tl. 0,30m					
VV			3,1415*0,075*0,075*0,80+3,1415*0,075*0,075*0,30		0,019			
VV			-3,1415*0,050*0,050*0,80-3,1415*0,050*0,050*0,30		-0,009			
VV			"řad 63 Přepad do kanalizace z KČOV					
VV			"1x prostup stěnou K.63.1 potrubí DN150					
VV			"rozměry: D 0,25m, tl. 0,30m					
VV			3,1415*0,125*0,125*0,30-3,1415*0,075*0,075*0,30		0,009			
VV			"řad 64 Odvodnění strojovny technologie PVC KG SN12 DN150					
VV			"1x prostup stěnou K.64.1 potrubí DN150					
VV			"rozměry: D 0,25m, tl. 0,75m					
VV			3,1415*0,125*0,125*0,75-3,1415*0,075*0,075*0,75		0,024			
VV			"řad 67 Bezpečnostní přeliv z expoz. komor					
VV			"1x prostup stěnou K.67.1 potrubí DN200					
VV			"rozměry: D 0,35m, tl. 1,70m					
VV			3,1415*0,175*0,175*1,70-3,1415*0,10*0,10*1,70		0,110			
VV			"řad 68 Vypouštění expoz. komor					
VV			"2x prostup stěnou K.68.1, K.68.2 potrubí DN200					
VV			"rozměry: D 0,35m, tl. 1,70m					
VV			3,1415*0,175*0,175*1,70+3,1415*0,175*0,175*1,70		0,416			
VV			-3,1415*0,10*0,10*1,70-3,1415*0,10*0,10*1,70		-0,107			
VV			Součet		0,462			
13	K	359901211	Monitoring stoky jakékoli výšky na nové kanalizaci	m	57,700	72,00	4 154,40	CS ÚRS 2023 02
PP			Monitoring stok (kamerový systém) jakékoli výšky nová kanalizace					
Online PSC			<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/359901211">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/359901211</a>					
VV			"DPS Revitalizace objektů a prostorů VDJ Korunní, Praha 10					
VV			"SO 0206 Kanalizace					
VV			"DSO 0206.03 Technologické vody, řad 51, 57, 58, 60, 61, 62, 63, 64, 67,68					
VV			"2.1 Situace kanalizace, 2.2 Podelný profil kanalizace - Hlavní kanalizace					
VV			"2.6 Kladečská schémata kanalizace, 2.11 Vzorové příčné řezy uložení potrubí					
VV			"řad 51 Kanalizace technolog. OV z provozovaného vodojemu					
VV			"výkop pro montáž potrubí KAM DN600					
VV			"rozměry: dl. 57,70m, 27x trouba dl. 2,50m					
VV			57,70		57,700			
VV			Součet		57,700			
D	4		<b>Vodorovné konstrukce</b>				118 848,36	
14	K	451573111	Lože pod potrubí otevřený výkop ze štěrkopísku	m3	0,390	1 008,90	393,47	CS ÚRS 2023 02
PP			Lože pod potrubí, stoky a drobné objekty v otevřeném výkopu z písku a štěrkopísku do 63 mm					
Online PSC			<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/451573111">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/451573111</a>					
VV			"DPS Revitalizace objektů a prostorů VDJ Korunní, Praha 10					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			VV "SO 0206 Kanalizace					
			VV "DSO 0206.03 Technologické vody, řad 51, 57, 58, 60, 61, 62, 63, 64, 67,68					
			VV "2.1 Situace kanalizace, 2.2 Podelný profil kanalizace - Hlavní kanalizace					
			VV "2.6 Kladečská schémata kanalizace, 2.11 Vzorové příčné řezy uložení potrubí					
			VV "pískové lože pod potrubí					
			VV "řad 61 Výtlač z jímky úkapů					
			VV "výkop pro montáž potrubí PE 100 SDR11 d125x 11,4					
			VV "rozměry: š. 1,00m, dl. 3,90m, hl. 4,15m					
			VV 1,00*3,90*0,10			0,390		
			VV Součet			0,390		
15	K	452312131	Sedlové lože z betonu prostého bez zvýšených nároků na prostředí tř. C 12/15 otevřený výkop	m3	11,787	3 454,20	40 714,66	CS ÚRS 2023 02
			PP Podkladní a zajišťovací konstrukce z betonu prostého v otevřeném výkopu bez zvýšených nároků na prostředí sedlové lože pod potrubí z betonu tř. C 12/15					
			Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/452312131">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/452312131</a>					
			VV "DPS Revitalizace objektů a prostorů VDJ Korunní, Praha 10					
			VV "SO 0206 Kanalizace					
			VV "DSO 0206.03 Technologické vody, řad 51, 57, 58, 60, 61, 62, 63, 64, 67,68					
			VV "2.1 Situace kanalizace, 2.2 Podelný profil kanalizace - Hlavní kanalizace					
			VV "2.6 Kladečská schémata kanalizace, 2.11 Vzorové příčné řezy uložení potrubí					
			VV "podkladní betonová deska ve výkopu, beton tř. C12/15					
			VV "řad 51 Kanalizace technolog. OV z provozovaného vodojemu					
			VV "výkop pro montáž potrubí KAM DN600					
			VV "rozměry: š. 1,50m, dl. 55,70m, hl. 4,00m					
			VV 1,50*55,70*0,10			8,355		
			VV "řad 57 Potrubí bezpečnostních přelivů z vodojemu					
			VV "výkop pro montáž potrubí TLT DN600					
			VV "rozměry: š. 1,45m, dl. 3,70m, hl. 3,60m					
			VV 1,45*3,70*0,10			0,537		
			VV "řad 58 Vypouštění vodojemu do sifonové šachty					
			VV "výkop pro montáž potrubí TLT DN150					
			VV "rozměry: š. 1,00m, dl. 3,40m, hl. 4,15m					
			VV 1,00*3,40*0,10			0,340		
			VV "řad 60 Vypouštění vodojemu do jímky úkapů					
			VV "výkop pro montáž potrubí TLT DN150					
			VV "rozměry: š. 1,00m, dl. 3,90m, hl. 4,15m					
			VV 1,00*3,90*0,10			0,390		
			VV "řad 62 Přítok šedé vody do KČOV					
			VV "výkop pro montáž potrubí PVC KG SN12 DN100					
			VV "rozměry: š. 1,00m, dl. 2,00m, hl. 2,50m					
			VV 1,00*2,00*0,10			0,200		
			VV "řad 63 Přepad do kanalizace z KČOV					
			VV "výkop pro montáž potrubí PE 100 SDR11 d110x 10					
			VV "rozměry: š. 1,00m, dl. 4,00m, hl. 3,50m					
			VV 1,00*4,00*0,10			0,400		
			VV "řad 64 Odvodnění strojovny technologie PVC KG SN12 DN150					
			VV "výkop pro montáž potrubí PE 100 SDR11 d110x 10					
			VV "rozměry: š. 1,00m, dl. 2,00m, hl. 2,00m					
			VV 1,00*2,00*0,10			0,200		
			VV "řad 67 Bezpečnostní přeliv z expoz. komor					
			VV "výkop pro montáž potrubí TLT DN200					
			VV "rozměry: š. 1,05m, dl. 7,40m, hl. 4,35m					
			VV 1,05*7,40*0,10			0,777		
			VV "řad 68 Vypouštění expoz. komor					
			VV "výkop pro montáž potrubí TLT DN200					
			VV "rozměry: š. 1,05m, dl. 5,60m, hl. 4,60m					
			VV 1,05*5,60*0,10			0,588		
			VV Součet			11,787		
16	K	452312131	Sedlové lože z betonu prostého bez zvýšených nároků na prostředí tř. C 12/15 otevřený výkop	m3	22,506	3 454,20	77 740,23	CS ÚRS 2023 02

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
PP			Podkladní a zajišťovací konstrukce z betonu prostého v otevřeném výkopu bez zvýšených nároků na prostředí sedlové lože pod potrubí z betonu tř. C 12/15					
Online PSC			<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/452312131">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/452312131</a>					
VV			"DPS Revitalizace objektů a prostorů VDJ Korunní, Praha 10					
VV			"SO 0206 Kanalizace					
VV			"DSO 0206.03 Technologické vody, řad 51, 57, 58, 60, 61, 62, 63, 64, 67,68					
VV			"2.1 Situace kanalizace, 2.2 Podelný profil kanalizace - Hlavní kanalizace					
VV			"2.6 Kladečská schémata kanalizace, 2.11 Vzorové příčné řezy uložení potrubí					
VV			"betonové sedlo pod potrubí ve výkopu, beton tř. C12/15					
VV			"řad 51 Kanalizace technolog. OV z provozovaného vodojemu					
VV			"výkop pro montáž potrubí KAM DN600					
VV			"rozměry: řez pl. 0,31m2, dl. 55,70m					
VV			0,31*55,70		17,267			
VV			"řad 57 Potrubí bezpečnostních přelivů z vodojemu					
VV			"výkop pro montáž potrubí TLT DN600					
VV			"rozměry: řez pl. 0,31m2, dl. 3,70m					
VV			0,31*3,70		1,147			
VV			"řad 58 Vypouštění vodojemu do sifonové šachty					
VV			"výkop pro montáž potrubí TLT DN150					
VV			"rozměry: řez pl. 0,14m2, dl. 3,40m, hl. 4,15m					
VV			0,14*3,40		0,476			
VV			"řad 60 Vypouštění vodojemu do jímky úkapů					
VV			"výkop pro montáž potrubí TLT DN150					
VV			"rozměry: řez pl. 0,14m2, dl. 3,90m, hl. 4,15m					
VV			0,14*3,90		0,546			
VV			"řad 62 Přítok šedé vody do KČOV					
VV			"výkop pro montáž potrubí PVC KG SN12 DN100					
VV			"rozměry: řez pl. 0,14m2, dl. 2,00m, hl. 2,50m					
VV			0,14*2,00		0,280			
VV			"řad 63 Přepad do kanalizace z KČOV					
VV			"výkop pro montáž potrubí PE 100 SDR11 d110x 10					
VV			"rozměry: řez pl. 0,14m2, dl. 4,00m, hl. 3,50m					
VV			0,14*4,00		0,560			
VV			"řad 64 Odvodnění strojovny technologie PVC KG SN12 DN150					
VV			"výkop pro montáž potrubí PE 100 SDR11 d110x 10					
VV			"rozměry: řez pl. 0,14m2, dl. 2,00m, hl. 2,00m					
VV			0,14*2,00		0,280			
VV			"řad 67 Bezpečnostní přeliv z expoz. komor					
VV			"výkop pro montáž potrubí TLT DN200					
VV			"rozměry: řez pl. 0,15m2, dl. 7,40m, hl. 4,35m					
VV			0,15*7,40		1,110			
VV			"řad 68 Vypouštění expoz. komor					
VV			"výkop pro montáž potrubí TLT DN200					
VV			"rozměry: řez pl. 0,15m2, dl. 5,60m, hl. 4,60m					
VV			0,15*5,60		0,840			
VV			Součet		22,506			
D	8		Trubní vedení				2 303 742,61	

17	K	831442121	Montáž potrubí z trub kameninových hrdlových s integrovaným těsněním výkop sklon do 20 % DN 600	m	57,700	782,33	45 140,15	CS ÚRS 2023 02
----	---	-----------	---	---	--------	--------	-----------	----------------

PP			Montáž potrubí z trub kameninových hrdlových s integrovaným těsněním v otevřeném výkopu ve sklonu do 20 % DN 600					
Online PSC			<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/831442121">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/831442121</a>					
VV			"DPS Revitalizace objektů a prostorů VDJ Korunní, Praha 10					
VV			"SO 0206 Kanalizace					
VV			"DSO 0206.03 Technologické vody, řad 51, 57, 58, 60, 61, 62, 63, 64, 67,68					
VV			"2.1 Situace kanalizace, 2.2 Podelný profil kanalizace - Hlavní kanalizace					
VV			"2.6 Kladečská schémata kanalizace, 2.11 Vzorové příčné řezy uložení potrubí					
VV			"řad 51 Kanalizace technolog. OV z provozovaného vodojemu					
VV			"výkop pro montáž potrubí KAM DN600					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	cenová soustava
	VV		"rozměry: dl. 57,70m, 27x trouba dl. 2,50m					
	VV		57,70			57,700		
	VV		Součet			57,700		
18	M	59710710R	<b>trouba kameninová glazovaná DN 600 dl 2,50m spojovací systém C Třída 160</b>	kus	27,000	20 015,55	540 419,85	R-položka
	PP		trouba kameninová glazovaná DN 600 dl 2,50m spojovací systém C Třída 160					
	VV		"DPS Revitalizace objektů a prostorů VDJ Korunní, Praha 10					
	VV		"SO 0206 Kanalizace					
	VV		"DSO 0206.03 Technologické vody, řad 51, 57, 58, 60, 61, 62, 63, 64, 67,68					
	VV		"2.1 Situace kanalizace, 2.2 Podelný profil kanalizace - Hlavní kanalizace					
	VV		"2.6 Kladečská schémata kanalizace, 2.11 Vzorové příčné řezy uložení potrubí					
	VV		"řad 51 Kanalizace technolog. OV z provozovaného vodojemu					
	VV		"výkop pro montáž potrubí KAM DN600					
	VV		"rozměry: dl. 57,70m, 27x trouba dl. 2,50m					
	VV		27,00			27,000		
	VV		Součet			27,000		
19	K	851311131	<b>Montáž potrubí z trub litinových hrdlových s integrovaným těsněním otevřený výkop DN 150</b>	m	4,600	239,40	1 101,24	CS ÚRS 2023 02
	PP		Montáž potrubí z trub litinových tlakových hrdlových v otevřeném výkopu s integrovaným těsněním DN 150					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/851311131">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/851311131</a>					
	VV		"DPS Revitalizace objektů a prostorů VDJ Korunní, Praha 10					
	VV		"SO 0206 Kanalizace					
	VV		"DSO 0206.03 Technologické vody, řad 51, 57, 58, 60, 61, 62, 63, 64, 67,68					
	VV		"2.1 Situace kanalizace, 2.2 Podelný profil kanalizace - Hlavní kanalizace					
	VV		"2.6 Kladečská schémata kanalizace, 2.11 Vzorové příčné řezy uložení potrubí					
	VV		"řad 58 Vypouštění vodojemu do sifonové šachty					
	VV		"výkop pro montáž potrubí TLT DN150					
	VV		"2,30m montáž trouba hrdlová TLT DN150					
	VV		2,30			2,300		
	VV		"řad 60 Vypouštění vodojemu do jímky úkapů					
	VV		"2,30m montáž trouba hrdlová TLT DN150					
	VV		2,30			2,300		
	VV		Součet			4,600		
20	M	55251401R	<b>trouba vodovodní litinová hrdlová povrchová ochrana Zn+PE DN 150</b>	kus	4,000	26 265,60	105 062,40	R-položka
	PP		trouba vodovodní litinová hrdlová povrchová ochrana Zn+PE DN 150					
	VV		"DPS Revitalizace objektů a prostorů VDJ Korunní, Praha 10					
	VV		"SO 0206 Kanalizace					
	VV		"DSO 0206.03 Technologické vody, řad 51, 57, 58, 60, 61, 62, 63, 64, 67,68					
	VV		"2.1 Situace kanalizace, 2.2 Podelný profil kanalizace - Hlavní kanalizace					
	VV		"2.6 Kladečská schémata kanalizace, 2.11 Vzorové příčné řezy uložení potrubí					
	VV		"řad 58 Vypouštění vodojemu do sifonové šachty					
	VV		"2x montáž trouba hrdlová TLT DN150					
	VV		2,00			2,000		
	VV		"řad 60 Vypouštění vodojemu do jímky úkapů					
	VV		"2x montáž trouba hrdlová TLT DN150					
	VV		2,00			2,000		
	VV		Součet			4,000		
21	M	55251462	<b>kroužek zámkový kovový pro extrémní tlaky a speciální konstrukce DN 150</b>	kus	12,000	1 316,70	15 800,40	CS ÚRS 2022 01
	PP		kroužek zámkový kovový pro extrémní tlaky a speciální konstrukce DN 150					
	VV		"DPS Revitalizace objektů a prostorů VDJ Korunní, Praha 10					
	VV		"SO 0206 Kanalizace					
	VV		"DSO 0206.03 Technologické vody, řad 51, 57, 58, 60, 61, 62, 63, 64, 67,68					
	VV		"2.1 Situace kanalizace, 2.2 Podelný profil kanalizace - Hlavní kanalizace					
	VV		"2.6 Kladečská schémata kanalizace, 2.11 Vzorové příčné řezy uložení potrubí					
	VV		"řad 58 Vypouštění vodojemu do sifonové šachty					
	VV		"6x zámkový těsnící kroužek trouba hrdlová TLT DN150					
	VV		6,00			6,000		
	VV		"řad 60 Vypouštění vodojemu do jímky úkapů					
	VV		"6x zámkový těsnící kroužek trouba hrdlová TLT DN150					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	cenová soustava
			VV			6,00		
			VV			Součet	12,000	
22	M	55251477R	manžeta ochranná termosmršťovací spojů hrdlových DN 150	kus	12,000	1 419,30	17 031,60	R-položka
			PP			manžeta ochranná termosmršťovací spojů hrdlových DN 150		
			VV			"DPS Revitalizace objektů a prostorů VDJ Korunní, Praha 10		
			VV			"SO 0206 Kanalizace		
			VV			"DSO 0206.03 Technologické vody, řad 51, 57, 58, 60, 61, 62, 63, 64, 67,68		
			VV			"2.1 Situace kanalizace, 2.2 Podelný profil kanalizace - Hlavní kanalizace		
			VV			"2.6 Kladečská schémata kanalizace, 2.11 Vzorové příčné řezy uložení potrubí		
			VV			"řad 58 Vypouštění vodojemu do sifonové šachty		
			VV			"6x manžeta termosmršťitelná pro přírubový spoj DN150		
			VV			6,00	6,000	
			VV			"řad 60 Vypouštění vodojemu do jímky úkapů		
			VV			"6x manžeta termosmršťitelná pro přírubový spoj DN150		
			VV			6,00	6,000	
			VV			Součet	12,000	
23	M	55251478R	manžeta ochranná termosmršťovací spojů přírubových DN 150	kus	2,000	2 017,80	4 035,60	R-položka
			PP			manžeta ochranná termosmršťovací spojů přírubových DN 150		
			VV			"DPS Revitalizace objektů a prostorů VDJ Korunní, Praha 10		
			VV			"SO 0206 Kanalizace		
			VV			"DSO 0206.03 Technologické vody, řad 51, 57, 58, 60, 61, 62, 63, 64, 67,68		
			VV			"2.1 Situace kanalizace, 2.2 Podelný profil kanalizace - Hlavní kanalizace		
			VV			"2.6 Kladečská schémata kanalizace, 2.11 Vzorové příčné řezy uložení potrubí		
			VV			"řad 58 Vypouštění vodojemu do sifonové šachty		
			VV			"1x manžeta termosmršťitelná pro přírubový spoj DN150		
			VV			1,00	1,000	
			VV			"řad 60 Vypouštění vodojemu do jímky úkapů		
			VV			"1x manžeta termosmršťitelná pro přírubový spoj DN150		
			VV			1,00	1,000	
			VV			Součet	2,000	
24	K	851351131	Montáž potrubí z trub litinových hrdlových s integrovaným těsněním otevřený výkop DN 200	m	19,800	258,21	5 112,56	CS ÚRS 2023 02
			PP			Montáž potrubí z trub litinových tlakových hrdlových v otevřeném výkopu s integrovaným těsněním DN 200		
			Online PSC			<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/851351131">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/851351131</a>		
			VV			"DPS Revitalizace objektů a prostorů VDJ Korunní, Praha 10		
			VV			"SO 0206 Kanalizace		
			VV			"DSO 0206.03 Technologické vody, řad 51, 57, 58, 60, 61, 62, 63, 64, 67,68		
			VV			"2.1 Situace kanalizace, 2.2 Podelný profil kanalizace - Hlavní kanalizace		
			VV			"2.6 Kladečská schémata kanalizace, 2.11 Vzorové příčné řezy uložení potrubí		
			VV			"řad 67 Bezpečnostní přeliv z expoz. komor		
			VV			"výkop pro montáž potrubí TLT DN200		
			VV			"6,80m montáž trouba hrdlová TLT DN200		
			VV			6,80	6,800	
			VV			"řad 68 Vypouštění expoz. komor		
			VV			"výkop pro montáž potrubí TLT DN200		
			VV			"13,00m montáž trouba hrdlová TLT DN200		
			VV			13,00	13,000	
			VV			Součet	19,800	
25	M	55251402R	trouba vodovodní litinová hrdlová povrchová ochrana Zn+PE DN 200	kus	6,000	36 568,35	219 410,10	R-položka
			PP			trouba vodovodní litinová hrdlová povrchová ochrana Zn+PE DN 200		
			VV			"DPS Revitalizace objektů a prostorů VDJ Korunní, Praha 10		
			VV			"SO 0206 Kanalizace		
			VV			"DSO 0206.03 Technologické vody, řad 51, 57, 58, 60, 61, 62, 63, 64, 67,68		
			VV			"2.1 Situace kanalizace, 2.2 Podelný profil kanalizace - Hlavní kanalizace		
			VV			"2.6 Kladečská schémata kanalizace, 2.11 Vzorové příčné řezy uložení potrubí		
			VV			"řad 67 Bezpečnostní přeliv z expoz. komor		
			VV			"výkop pro montáž potrubí TLT DN200		
			VV			"2x montáž trouba hrdlová TLT DN200		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		2,00		2,000			
	VV		"řad 68 Vypouštění expoz. komor					
	VV		"výkop pro montáž potrubí TLT DN200					
	VV		"4x montáž trouba hrdlová TLT DN200					
	VV		4,00		4,000			
	VV		Součet		6,000			
26	M	55251463	<b>kroužek zámkový kovový pro extrémní tlaky a speciální konstrukce DN 200</b>	kus	10,000	1 940,85	19 408,50	CS ÚRS 2022 01
	PP		kroužek zámkový kovový pro extrémní tlaky a speciální konstrukce DN 200					
	VV		"DPS Revitalizace objektů a prostorů VDJ Korunní, Praha 10					
	VV		"SO 0206 Kanalizace					
	VV		"DSO 0206.03 Technologické vody, řad 51, 57, 58, 60, 61, 62, 63, 64, 67,68					
	VV		"2.1 Situace kanalizace, 2.2 Podelný profil kanalizace - Hlavní kanalizace					
	VV		"2.6 Kladečská schémata kanalizace, 2.11 Vzorové příčné řezy uložení potrubí					
	VV		"řad 67 Bezpečnostní přeliv z expoz. komor					
	VV		"3x zámkový těsnící kroužek trouba hrdlová TLT DN200					
	VV		3,00		3,000			
	VV		"řad 68 Vypouštění expoz. komor					
	VV		"7x zámkový těsnící kroužek trouba hrdlová TLT DN200					
	VV		7,00		7,000			
	VV		Součet		10,000			
27	M	55251479R	<b>manžeta ochranná termosmršťovací spojů hrdlových DN 200</b>	kus	10,000	1 496,25	14 962,50	R-položka
	PP		manžeta ochranná termosmršťovací spojů hrdlových DN 200					
	VV		"DPS Revitalizace objektů a prostorů VDJ Korunní, Praha 10					
	VV		"SO 0206 Kanalizace					
	VV		"DSO 0206.03 Technologické vody, řad 51, 57, 58, 60, 61, 62, 63, 64, 67,68					
	VV		"2.1 Situace kanalizace, 2.2 Podelný profil kanalizace - Hlavní kanalizace					
	VV		"2.6 Kladečská schémata kanalizace, 2.11 Vzorové příčné řezy uložení potrubí					
	VV		"řad 67 Bezpečnostní přeliv z expoz. komor					
	VV		"3x manžeta termosmršťovací pro přírubový spoj DN200					
	VV		3,00		3,000			
	VV		"řad 68 Vypouštění expoz. komor					
	VV		"7x manžeta termosmršťovací pro přírubový spoj DN200					
	VV		7,00		7,000			
	VV		Součet		10,000			
28	K	851441131	<b>Montáž potrubí z trub litinových hrdlových s integrovaným těsněním otevřený výkop DN 600</b>	m	2,300	505,31	1 162,20	CS ÚRS 2023 02
	PP		Montáž potrubí z trub litinových tlakových hrdlových v otevřeném výkopu s integrovaným těsněním DN 600					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/851441131">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/851441131</a>					
	VV		"DPS Revitalizace objektů a prostorů VDJ Korunní, Praha 10					
	VV		"SO 0206 Kanalizace					
	VV		"DSO 0206.03 Technologické vody, řad 51, 57, 58, 60, 61, 62, 63, 64, 67,68					
	VV		"2.1 Situace kanalizace, 2.2 Podelný profil kanalizace - Hlavní kanalizace					
	VV		"2.6 Kladečská schémata kanalizace, 2.11 Vzorové příčné řezy uložení potrubí					
	VV		"řad 57 Potrubí bezpečnostních přelivů z vodojemu					
	VV		"2,30m krácená trouba litinová TLT DN600					
	VV		2,30		2,300			
	VV		Součet		2,300			
29	M	55251409	<b>trouba vodovodní litinová hrdlová povrchová ochrana Zn+PE DN 600</b>	m	2,300	35 226,00	81 019,80	CS ÚRS 2022 01
	PP		trouba vodovodní litinová hrdlová povrchová ochrana Zn+PE DN 600					
	VV		"DPS Revitalizace objektů a prostorů VDJ Korunní, Praha 10					
	VV		"SO 0206 Kanalizace					
	VV		"DSO 0206.03 Technologické vody, řad 51, 57, 58, 60, 61, 62, 63, 64, 67,68					
	VV		"2.1 Situace kanalizace, 2.2 Podelný profil kanalizace - Hlavní kanalizace					
	VV		"2.6 Kladečská schémata kanalizace, 2.11 Vzorové příčné řezy uložení potrubí					
	VV		"řad 57 Potrubí bezpečnostních přelivů z vodojemu					
	VV		"2,30m krácená trouba litinová TLT DN600					
	VV		2,30		2,300			
	VV		Součet		2,300			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	cenová soustava
30	M	55251470	kroužek zámkový kovový pro extrémní tlaky a speciální konstrukce DN 600	kus	2,000	22 401,00	44 802,00	CS ÚRS 2022 01
	PP		kroužek zámkový kovový pro extrémní tlaky a speciální konstrukce DN 600					
	VV		"DPS Revitalizace objektů a prostorů VDJ Korunní, Praha 10					
	VV		"SO 0206 Kanalizace					
	VV		"DSO 0206.03 Technologické vody, řad 51, 57, 58, 60, 61, 62, 63, 64, 67,68					
	VV		"2.1 Situace kanalizace, 2.2 Podelný profil kanalizace - Hlavní kanalizace					
	VV		"2.6 Kladečská schémata kanalizace, 2.11 Vzorové příčné řezy uložení potrubí					
	VV		"řad 57 Potrubí bezpečnostních přelivů z vodojemu					
	VV		"2x zámkový těsnící kroužek trouba hrdlová TLT DN600					
	VV		2,00		2,000			
	VV		Součet		2,000			
31	K	852261122	Montáž potrubí z trub litinových tlakových přírubových normálních délek otevřený výkop DN 100	kus	2,000	1 188,45	2 376,90	CS ÚRS 2023 02
	PP		Montáž potrubí z trub litinových tlakových přírubových normálních délek v otevřeném výkopu, kanálu nebo v šachtě DN 100					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/852261122">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/852261122</a>					
	VV		"DPS Revitalizace objektů a prostorů VDJ Korunní, Praha 10					
	VV		"SO 0206 Kanalizace					
	VV		"DSO 0206.03 Technologické vody, řad 51, 57, 58, 60, 61, 62, 63, 64, 67,68					
	VV		"2.1 Situace kanalizace, 2.2 Podelný profil kanalizace - Hlavní kanalizace					
	VV		"2.6 Kladečská schémata kanalizace, 2.11 Vzorové příčné řezy uložení potrubí					
	VV		"řad 61 Výtlač z jímky úkapů					
	VV		"1x trouba přírubová DN100 dl. 1,50m s kotevní přírubou					
	VV		1,00		1,000			
	VV		"řad 61 Výtlač z jímky úkapů					
	VV		"1x trouba přírubová DN100 dl. 0,60m s kotevní přírubou					
	VV		1,00		1,000			
	VV		Součet		2,000			
32	M	55253263R	trouba přírubová litinová vodovodní PN10/16 DN 100 dl 1500mm s kotevní přírubou	kus	1,010	12 910,50	13 039,61	R-položka
	PP		trouba přírubová litinová vodovodní PN10/16 DN 100 dl 1500mm s kotevní přírubou					
	VV		"DPS Revitalizace objektů a prostorů VDJ Korunní, Praha 10					
	VV		"SO 0206 Kanalizace					
	VV		"DSO 0206.03 Technologické vody, řad 51, 57, 58, 60, 61, 62, 63, 64, 67,68					
	VV		"2.1 Situace kanalizace, 2.2 Podelný profil kanalizace - Hlavní kanalizace					
	VV		"2.6 Kladečská schémata kanalizace, 2.11 Vzorové příčné řezy uložení potrubí					
	VV		"řad 61 Výtlač z jímky úkapů					
	VV		"1x trouba přírubová DN100 dl. 1,50m s kotevní přírubou					
	VV		1,00		1,000			
	VV		Součet		1,000			
	VV		1*1,01 'Přepočtené koeficientem množství		1,010			
33	M	55253258R	trouba přírubová litinová vodovodní PN10/16 DN 100 dl 600mm s kotevní přírubou	kus	1,010	5 899,50	5 958,50	R-položka
	PP		trouba přírubová litinová vodovodní PN10/16 DN 100 dl 600mm					
	VV		"DPS Revitalizace objektů a prostorů VDJ Korunní, Praha 10					
	VV		"SO 0206 Kanalizace					
	VV		"DSO 0206.03 Technologické vody, řad 51, 57, 58, 60, 61, 62, 63, 64, 67,68					
	VV		"2.1 Situace kanalizace, 2.2 Podelný profil kanalizace - Hlavní kanalizace					
	VV		"2.6 Kladečská schémata kanalizace, 2.11 Vzorové příčné řezy uložení potrubí					
	VV		"řad 61 Výtlač z jímky úkapů					
	VV		"1x trouba přírubová DN100 dl. 0,60m s kotevní přírubou					
	VV		1,00		1,000			
	VV		Součet		1,000			
	VV		1*1,01 'Přepočtené koeficientem množství		1,010			
34	K	852311122	Montáž potrubí z trub litinových tlakových přírubových normálních délek otevřený výkop DN 150	kus	1,000	1 769,85	1 769,85	CS ÚRS 2023 02
	PP		Montáž potrubí z trub litinových tlakových přírubových normálních délek v otevřeném výkopu, kanálu nebo v šachtě DN 150					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/852311122">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/852311122</a>					
	VV		"DPS Revitalizace objektů a prostorů VDJ Korunní, Praha 10					
	VV		"SO 0206 Kanalizace					
	VV		"DSO 0206.03 Technologické vody, řad 51, 57, 58, 60, 61, 62, 63, 64, 67,68					
	VV		"2.1 Situace kanalizace, 2.2 Podelný profil kanalizace - Hlavní kanalizace					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			VV "2.6 Kladečská schémata kanalizace, 2.11 Vzorové příčné řezy uložení potrubí					
			VV "řad 60 Vypouštění vodojemu do jímky úkapů					
			VV "1x trouba přírubová DN150 dl. 0,60m s kotevní přírubou					
			VV 1,00					1,000
			VV Součet					1,000
35	M	55253289R	trouba přírubová litinová vodovodní PN10/16 DN 150 dl 600mm s kotevní přírubou	kus	1,010	6 506,55	6 571,62	R-položka
			PP trouba přírubová litinová vodovodní PN10/16 DN 150 dl 600mm					
			VV "DPS Revitalizace objektů a prostorů VDJ Korunní, Praha 10					
			VV "SO 0206 Kanalizace					
			VV "DSO 0206.03 Technologické vody, řad 51, 57, 58, 60, 61, 62, 63, 64, 67,68					
			VV "2.1 Situace kanalizace, 2.2 Podelný profil kanalizace - Hlavní kanalizace					
			VV "2.6 Kladečská schémata kanalizace, 2.11 Vzorové příčné řezy uložení potrubí					
			VV "řad 60 Vypouštění vodojemu do jímky úkapů					
			VV "1x trouba přírubová DN150 dl. 0,60m s kotevní přírubou					
			VV 1,00					1,000
			VV Součet					1,000
			VV 1*1,01 'Přepočtené koeficientem množství					1,010
36	K	857311131	Montáž litinových tvarovek jednoosých hrdlových otevřený výkop s integrovaným těsněním DN 150	kus	4,000	678,02	2 712,06	CS ÚRS 2023 02
			PP Montáž litinových tvarovek na potrubí litinovým tlakovém jednoosých na potrubí z trub hrdlových v otevřeném výkopu, kanálu nebo v šachtě s integrovaným těsněním DN 150					
			Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/857311131">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/857311131</a>					
			VV "DPS Revitalizace objektů a prostorů VDJ Korunní, Praha 10					
			VV "SO 0206 Kanalizace					
			VV "DSO 0206.03 Technologické vody, řad 51, 57, 58, 60, 61, 62, 63, 64, 67,68					
			VV "2.1 Situace kanalizace, 2.2 Podelný profil kanalizace - Hlavní kanalizace					
			VV "2.6 Kladečská schémata kanalizace, 2.11 Vzorové příčné řezy uložení potrubí					
			VV "řad 58 Vypouštění vodojemu do sifonové šachty					
			VV "2x hrdlové koleno 45st DN150					
			VV 2,00					2,000
			VV "řad 60 Vypouštění vodojemu do jímky úkapů					
			VV "2x hrdlové koleno 22,5st DN150					
			VV 2,00					2,000
			VV Součet					4,000
37	M	55253943	koleno hrdlové z tvárné litiny, K-kus DN 150-45°	kus	2,000	3 509,78	7 019,55	CS ÚRS 2022 01
			PP koleno hrdlové z tvárné litiny, K-kus DN 150-45°					
			VV "DPS Revitalizace objektů a prostorů VDJ Korunní, Praha 10					
			VV "SO 0206 Kanalizace					
			VV "DSO 0206.03 Technologické vody, řad 51, 57, 58, 60, 61, 62, 63, 64, 67,68					
			VV "2.1 Situace kanalizace, 2.2 Podelný profil kanalizace - Hlavní kanalizace					
			VV "2.6 Kladečská schémata kanalizace, 2.11 Vzorové příčné řezy uložení potrubí					
			VV "řad 58 Vypouštění vodojemu do sifonové šachty					
			VV "2x hrdlové koleno 45st DN150					
			VV 2,00					2,000
			VV Součet					2,000
38	M	55253919	koleno hrdlové z tvárné litiny, K-kus DN 150-22,5°	kus	2,000	3 586,73	7 173,45	CS ÚRS 2022 01
			PP koleno hrdlové z tvárné litiny, K-kus DN 150-22,5°					
			VV "DPS Revitalizace objektů a prostorů VDJ Korunní, Praha 10					
			VV "SO 0206 Kanalizace					
			VV "DSO 0206.03 Technologické vody, řad 51, 57, 58, 60, 61, 62, 63, 64, 67,68					
			VV "2.1 Situace kanalizace, 2.2 Podelný profil kanalizace - Hlavní kanalizace					
			VV "2.6 Kladečská schémata kanalizace, 2.11 Vzorové příčné řezy uložení potrubí					
			VV "řad 60 Vypouštění vodojemu do jímky úkapů					
			VV "2x hrdlové koleno 22,5st DN150					
			VV 2,00					2,000
			VV Součet					2,000
39	K	857312122	Montáž litinových tvarovek jednoosých přírubových otevřený výkop DN 150	kus	5,000	1 402,20	7 011,00	CS ÚRS 2023 02

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	cenová soustava
PP			Montáž litinových tvarovek na potrubí litinovým tlakovém jednoosých na potrubí z trub přírubových v otevřeném výkopu, kanálu nebo v šachtě DN 150					
Online PSC			<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/857312122">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/857312122</a>					
VV			"DPS Revitalizace objektů a prostorů VDJ Korunní, Praha 10					
VV			"SO 0206 Kanalizace					
VV			"DSO 0206.03 Technologické vody, řad 51, 57, 58, 60, 61, 62, 63, 64, 67,68					
VV			"2.1 Situace kanalizace, 2.2 Podelný profil kanalizace - Hlavní kanalizace					
VV			"2.6 Kladečská schémata kanalizace, 2.11 Vzorové příčné řezy uložení potrubí					
VV			"řad 58 Vypouštění vodojemu do sifonové šachty					
VV			"1x tvarovka přírubová s hladkým koncem F-kus dl. 1,50m DN150 s kotevní přírubou					
VV			1,00		1,000			
VV			"řad 60 Vypouštění vodojemu do jímky úkapů					
VV			"1x tvarovka přírubová s hladkým koncem F-kus dl. 1,50m DN150 s kotevní přírubou					
VV			1,00		1,000			
VV			"řad 58 Vypouštění vodojemu do sifonové šachty					
VV			"1x tvarovka přírubová s hladkým koncem F-kus dl. 0,40m DN150 s kotevní přírubou					
VV			1,00		1,000			
VV			"řad 58 Vypouštění vodojemu do sifonové šachty					
VV			"1x hrdlová tvarovka E-kus DN150					
VV			1,00		1,000			
VV			"řad 60 Vypouštění vodojemu do jímky úkapů					
VV			"1x hrdlová tvarovka E-kus DN150					
VV			1,00		1,000			
VV			Součet		5,000			
40	M	55253494R	tvarovka přírubová litinová s hladkým koncem, F-kus DN 150 s kotevní přírubou	kus	2,000	9 268,20	18 536,40	R-položka
PP			tvarovka přírubová litinová s hladkým koncem, F-kus DN 150 s kotevní přírubou					
VV			"DPS Revitalizace objektů a prostorů VDJ Korunní, Praha 10					
VV			"SO 0206 Kanalizace					
VV			"DSO 0206.03 Technologické vody, řad 51, 57, 58, 60, 61, 62, 63, 64, 67,68					
VV			"2.1 Situace kanalizace, 2.2 Podelný profil kanalizace - Hlavní kanalizace					
VV			"2.6 Kladečská schémata kanalizace, 2.11 Vzorové příčné řezy uložení potrubí					
VV			"řad 58 Vypouštění vodojemu do sifonové šachty					
VV			"1x tvarovka přírubová s hladkým koncem F-kus dl. 1,50m DN150 s kotevní přírubou					
VV			1,00		1,000			
VV			"řad 60 Vypouštění vodojemu do jímky úkapů					
VV			"1x tvarovka přírubová s hladkým koncem F-kus dl. 1,50m DN150 s kotevní přírubou					
VV			1,00		1,000			
VV			Součet		2,000			
41	M	55253495R	tvarovka přírubová litinová s hladkým koncem, F-kus DN 150 s kotevní přírubou	kus	1,000	9 268,20	9 268,20	R-položka
PP			tvarovka přírubová litinová s hladkým koncem, F-kus DN 150 s kotevní přírubou					
VV			"DPS Revitalizace objektů a prostorů VDJ Korunní, Praha 10					
VV			"SO 0206 Kanalizace					
VV			"DSO 0206.03 Technologické vody, řad 51, 57, 58, 60, 61, 62, 63, 64, 67,68					
VV			"2.1 Situace kanalizace, 2.2 Podelný profil kanalizace - Hlavní kanalizace					
VV			"2.6 Kladečská schémata kanalizace, 2.11 Vzorové příčné řezy uložení potrubí					
VV			"řad 58 Vypouštění vodojemu do sifonové šachty					
VV			"1x tvarovka přírubová s hladkým koncem F-kus dl. 0,40m DN150 s kotevní přírubou					
VV			1,00		1,000			
VV			Součet		1,000			
42	M	55253895	tvarovka přírubová s hrdlem z tvárné litiny, E-kus dl 135mm DN 150	kus	2,000	5 206,95	10 413,90	CS ÚRS 2022 01
PP			tvarovka přírubová s hrdlem z tvárné litiny, E-kus dl 135mm DN 150					
VV			"DPS Revitalizace objektů a prostorů VDJ Korunní, Praha 10					
VV			"SO 0206 Kanalizace					
VV			"DSO 0206.03 Technologické vody, řad 51, 57, 58, 60, 61, 62, 63, 64, 67,68					
VV			"2.1 Situace kanalizace, 2.2 Podelný profil kanalizace - Hlavní kanalizace					
VV			"2.6 Kladečská schémata kanalizace, 2.11 Vzorové příčné řezy uložení potrubí					
VV			"řad 58 Vypouštění vodojemu do sifonové šachty					
VV			"1x hrdlová tvarovka E-kus DN150					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	cenová soustava
	VV		1,00		1,000			
	VV		"řad 60 Vypouštění vodojemu do jímky úkapů					
	VV		"1x hrdlová tvarovka E-kus DN150					
	VV		1,00		1,000			
	VV		Součet		2,000			
43	K	857351131	Montáž litinových tvarovek jednoosých hrdlových otevřený výkop s integrovaným těsněním DN 200	kus	3,000	776,34	2 329,02	CS ÚRS 2023 02
	PP		Montáž litinových tvarovek na potrubí litinovým tlakovém jednoosých na potrubí z trub hrdlových v otevřeném výkopu, kanálu nebo v šachtě s integrovaným těsněním DN 200					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/857351131">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/857351131</a>					
	VV		"DPS Revitalizace objektů a prostorů VDJ Korunní, Praha 10					
	VV		"SO 0206 Kanalizace					
	VV		"DSO 0206.03 Technologické vody, řad 51, 57, 58, 60, 61, 62, 63, 64, 67,68					
	VV		"2.1 Situace kanalizace, 2.2 Podelný profil kanalizace - Hlavní kanalizace					
	VV		"2.6 Kladečská schémata kanalizace, 2.11 Vzorové příčné řezy uložení potrubí					
	VV		"řad 67 Bezpečnostní přeliv z expoz. komor					
	VV		"1x hrdlové koleno 45st TLT DN200					
	VV		1,00		1,000			
	VV		"řad 68 Vypouštění expoz. komor					
	VV		"1x hrdlové koleno 45st TLT DN200					
	VV		1,00		1,000			
	VV		"řad 67 Bezpečnostní přeliv z expoz. komor					
	VV		"1x přechod litina/PVS DN200					
	VV		1,00		1,000			
	VV		Součet		3,000			
44	M	55253944	koleno hrdlové z tvárné litiny, K-kus DN 200-45°	kus	1,000	9 918,00	9 918,00	CS ÚRS 2022 01
	PP		koleno hrdlové z tvárné litiny, K-kus DN 200-45°					
	VV		"DPS Revitalizace objektů a prostorů VDJ Korunní, Praha 10					
	VV		"SO 0206 Kanalizace					
	VV		"DSO 0206.03 Technologické vody, řad 51, 57, 58, 60, 61, 62, 63, 64, 67,68					
	VV		"2.1 Situace kanalizace, 2.2 Podelný profil kanalizace - Hlavní kanalizace					
	VV		"2.6 Kladečská schémata kanalizace, 2.11 Vzorové příčné řezy uložení potrubí					
	VV		"řad 67 Bezpečnostní přeliv z expoz. komor					
	VV		"1x hrdlové koleno 45st TLT DN200					
	VV		1,00		1,000			
	VV		Součet		1,000			
45	M	55259486	koleno hrdlové z tvárné litiny K-kus DN 200-90°	kus	1,000	15 732,00	15 732,00	CS ÚRS 2022 01
	PP		koleno hrdlové z tvárné litiny Q-kus DN 200-90°					
	VV		"DPS Revitalizace objektů a prostorů VDJ Korunní, Praha 10					
	VV		"SO 0206 Kanalizace					
	VV		"DSO 0206.03 Technologické vody, řad 51, 57, 58, 60, 61, 62, 63, 64, 67,68					
	VV		"2.1 Situace kanalizace, 2.2 Podelný profil kanalizace - Hlavní kanalizace					
	VV		"2.6 Kladečská schémata kanalizace, 2.11 Vzorové příčné řezy uložení potrubí					
	VV		"řad 68 Vypouštění expoz. komor					
	VV		"1x hrdlové koleno 45st TLT DN200					
	VV		1,00		1,000			
	VV		Součet		1,000			
46	M	.223820	přech.litina/PVC DN 200 SN8	kus	1,000	14 261,40	14 261,40	R-položka
	PP		přech.litina/PVC DN 200 SN8					
	VV		"DPS Revitalizace objektů a prostorů VDJ Korunní, Praha 10					
	VV		"SO 0206 Kanalizace					
	VV		"DSO 0206.03 Technologické vody, řad 51, 57, 58, 60, 61, 62, 63, 64, 67,68					
	VV		"2.1 Situace kanalizace, 2.2 Podelný profil kanalizace - Hlavní kanalizace					
	VV		"2.6 Kladečská schémata kanalizace, 2.11 Vzorové příčné řezy uložení potrubí					
	VV		"řad 67 Bezpečnostní přeliv z expoz. komor					
	VV		"1x přechod litina/PVS DN200					
	VV		1,00		1,000			
	VV		Součet		1,000			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	cenová soustava
47	K	857352122	Montáž litinových tvarovek jednoosých přírubových otevřený výkop DN 200	kus	3,000	1 539,00	4 617,00	CS ÚRS 2023 02
	PP		Montáž litinových tvarovek na potrubí litinovým tlakovém jednoosých na potrubí z trub přírubových v otevřeném výkopu, kanálu nebo v šachtě DN 200					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/857352122">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/857352122</a>					
	VV		"DPS Revitalizace objektů a prostorů VDJ Korunní, Praha 10					
	VV		"SO 0206 Kanalizace					
	VV		"DSO 0206.03 Technologické vody, řad 51, 57, 58, 60, 61, 62, 63, 64, 67,68					
	VV		"2.1 Situace kanalizace, 2.2 Podelný profil kanalizace - Hlavní kanalizace					
	VV		"2.6 Kladečská schémata kanalizace, 2.11 Vzorové příčné řezy uložení potrubí					
	VV		"řad 67 Bezpečnostní přeliv z expoz. komor					
	VV		"výkop pro montáž potrubí TLT DN200					
	VV		"1x tvarovka přírubová s hladkým koncem F-kus DN200 dl. 2,00m s kotevní přírubou		1,000			
	VV		1,00					
	VV		"řad 68 Vypouštění expoz. komor					
	VV		"výkop pro montáž potrubí TLT DN200					
	VV		"2x tvarovka přírubová s hladkým koncem F-kus DN200 dl. 2,00m s kotevní přírubou		2,000			
	VV		2,00					
	VV		Součet		3,000			
48	M	55253493R	tvarovka přírubová litinová s hladkým koncem, F-kus DN 200 s kotevní přírubou	kus	3,000	15 518,25	46 554,75	R-položka
	PP		tvarovka přírubová litinová s hladkým koncem, F-kus DN 200 s kotevní přírubou					
	VV		"DPS Revitalizace objektů a prostorů VDJ Korunní, Praha 10					
	VV		"SO 0206 Kanalizace					
	VV		"DSO 0206.03 Technologické vody, řad 51, 57, 58, 60, 61, 62, 63, 64, 67,68					
	VV		"2.1 Situace kanalizace, 2.2 Podelný profil kanalizace - Hlavní kanalizace					
	VV		"2.6 Kladečská schémata kanalizace, 2.11 Vzorové příčné řezy uložení potrubí					
	VV		"řad 67 Bezpečnostní přeliv z expoz. komor					
	VV		"výkop pro montáž potrubí TLT DN200					
	VV		"1x tvarovka přírubová s hladkým koncem F-kus DN200 dl. 2,00m s kotevní přírubou		1,000			
	VV		1,00					
	VV		"řad 68 Vypouštění expoz. komor					
	VV		"výkop pro montáž potrubí TLT DN200					
	VV		"2x tvarovka přírubová s hladkým koncem F-kus DN200 dl. 2,00m s kotevní přírubou		2,000			
	VV		2,00					
	VV		Součet		3,000			
49	K	857353131	Montáž litinových tvarovek odbočných hrdlových otevřený výkop s integrovaným těsněním DN 200	kus	1,000	1 017,45	1 017,45	CS ÚRS 2023 02
	PP		Montáž litinových tvarovek na potrubí litinovým tlakovém odbočných na potrubí z trub hrdlových v otevřeném výkopu, kanálu nebo v šachtě s integrovaným těsněním DN 200					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/857353131">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/857353131</a>					
	VV		"DPS Revitalizace objektů a prostorů VDJ Korunní, Praha 10					
	VV		"SO 0206 Kanalizace					
	VV		"DSO 0206.03 Technologické vody, řad 51, 57, 58, 60, 61, 62, 63, 64, 67,68					
	VV		"2.1 Situace kanalizace, 2.2 Podelný profil kanalizace - Hlavní kanalizace					
	VV		"2.6 Kladečská schémata kanalizace, 2.11 Vzorové příčné řezy uložení potrubí					
	VV		"řad 68 Vypouštění expoz. komor					
	VV		"1x hrdlová odbočka s hrdlem TLT DN200		1,000			
	VV		1,00					
	VV		Součet		1,000			
50	M	55253824	tvarovka hrdlová s hrdlovou odbočkou z tvárné litiny, B-kus DN 200/200	kus	1,000	23 512,50	23 512,50	CS ÚRS 2022 01
	PP		tvarovka hrdlová s hrdlovou odbočkou z tvárné litiny, B-kus DN 200/200					
	VV		"DPS Revitalizace objektů a prostorů VDJ Korunní, Praha 10					
	VV		"SO 0206 Kanalizace					
	VV		"DSO 0206.03 Technologické vody, řad 51, 57, 58, 60, 61, 62, 63, 64, 67,68					
	VV		"2.1 Situace kanalizace, 2.2 Podelný profil kanalizace - Hlavní kanalizace					
	VV		"2.6 Kladečská schémata kanalizace, 2.11 Vzorové příčné řezy uložení potrubí					
	VV		"řad 68 Vypouštění expoz. komor					
	VV		"1x hrdlová odbočka s hrdlem TLT DN200		1,000			
	VV		1,00					
	VV		Součet		1,000			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	cenová soustava
51	K	857443131	Montáž litinových tvarovek odbočných hrdlových otevřený výkop s integrovaným těsněním DN 600	kus	5,000	2 889,90	14 449,50	CS ÚRS 2023 02
	PP		Montáž litinových tvarovek na potrubí litinovým tlakovém odbočných na potrubí z trub hrdlových v otevřeném výkopu, kanálu nebo v šachtě s integrovaným těsněním DN 600					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/857443131">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/857443131</a>					
	VV		"DPS Revitalizace objektů a prostorů VDJ Korunní, Praha 10					
	VV		"SO 0206 Kanalizace					
	VV		"DSO 0206.03 Technologické vody, řad 51, 57, 58, 60, 61, 62, 63, 64, 67,68					
	VV		"2.1 Situace kanalizace, 2.2 Podelný profil kanalizace - Hlavní kanalizace					
	VV		"2.6 Kladečská schémata kanalizace, 2.11 Vzorové příčné řezy uložení potrubí					
	VV		"řad 57 Potrubí bezpečnostních přelivů z vodojemu					
	VV		"2x tvarovka přírubová s hladkým koncem F-kus DN600		2,00			
	VV		2,00					
	VV		"řad 57 Potrubí bezpečnostních přelivů z vodojemu					
	VV		"1x hrdlová tvarovka E-kus DN600		1,00			
	VV		1,00					
	VV		"řad 57 Potrubí bezpečnostních přelivů z vodojemu					
	VV		"1x trouba přírubová PN10 DN600 dl. 1,00mm s kotevní přírubou		1,00			
	VV		1,00					
	VV		"řad 57 Potrubí bezpečnostních přelivů z vodojemu					
	VV		"1x koleno přírubové 90st DN600		1,00			
	VV		1,00					
	VV		Součet		5,000			
52	M	55253499R	tvarovka přírubová litinová s hladkým koncem, F-kus DN 600	kus	2,000	55 147,50	110 295,00	R-položka
	PP		tvarovka přírubová litinová s hladkým koncem, F-kus DN 600					
	VV		"DPS Revitalizace objektů a prostorů VDJ Korunní, Praha 10					
	VV		"SO 0206 Kanalizace					
	VV		"DSO 0206.03 Technologické vody, řad 51, 57, 58, 60, 61, 62, 63, 64, 67,68					
	VV		"2.1 Situace kanalizace, 2.2 Podelný profil kanalizace - Hlavní kanalizace					
	VV		"2.6 Kladečská schémata kanalizace, 2.11 Vzorové příčné řezy uložení potrubí					
	VV		"řad 57 Potrubí bezpečnostních přelivů z vodojemu					
	VV		"2x tvarovka přírubová s hladkým koncem F-kus DN600		2,00			
	VV		2,00					
	VV		Součet		2,000			
53	M	55259736R	tvarovka vodovodní hrdlová s přírubou E-kus DN 600	kus	1,000	77 292,00	77 292,00	R-položka
	PP		tvarovka vodovodní hrdlová s přírubou E - základní povrchová úprava kroužek těsnící DN 600					
	VV		"DPS Revitalizace objektů a prostorů VDJ Korunní, Praha 10					
	VV		"SO 0206 Kanalizace					
	VV		"DSO 0206.03 Technologické vody, řad 51, 57, 58, 60, 61, 62, 63, 64, 67,68					
	VV		"2.1 Situace kanalizace, 2.2 Podelný profil kanalizace - Hlavní kanalizace					
	VV		"2.6 Kladečská schémata kanalizace, 2.11 Vzorové příčné řezy uložení potrubí					
	VV		"řad 57 Potrubí bezpečnostních přelivů z vodojemu					
	VV		"1x hrdlová tvarovka E-kus DN600		1,00			
	VV		1,00					
	VV		Součet		1,000			
54	M	55253367R	trouba přírubová litinová vodovodní PN10 DN 600 dl 1,00mm s kotevní přírubou	kus	1,000	204 139,80	204 139,80	R-položka
	PP		trouba přírubová PN10 DN600 dl. 1,00mm s kotevní přírubou					
	VV		"DPS Revitalizace objektů a prostorů VDJ Korunní, Praha 10					
	VV		"SO 0206 Kanalizace					
	VV		"DSO 0206.03 Technologické vody, řad 51, 57, 58, 60, 61, 62, 63, 64, 67,68					
	VV		"2.1 Situace kanalizace, 2.2 Podelný profil kanalizace - Hlavní kanalizace					
	VV		"2.6 Kladečská schémata kanalizace, 2.11 Vzorové příčné řezy uložení potrubí					
	VV		"řad 57 Potrubí bezpečnostních přelivů z vodojemu					
	VV		"1x trouba přírubová PN10 DN600 dl. 1,00mm s kotevní přírubou		1,00			
	VV		1,00					
	VV		Součet		1,000			
55	M	55259988R	koleno 90° přírubové litinové vodovodní P-kus PN10/16 DN 600	kus	1,000	172 775,84	172 775,84	R-položka
	PP		koleno 90° přírubové litinové vodovodní P-kus PN10/16 DN 600					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
VV			"DPS Revitalizace objektů a prostorů VDJ Korunní, Praha 10					
VV			"SO 0206 Kanalizace					
VV			"DSO 0206.03 Technologické vody, řad 51, 57, 58, 60, 61, 62, 63, 64, 67,68					
VV			"2.1 Situace kanalizace, 2.2 Podelný profil kanalizace - Hlavní kanalizace					
VV			"2.6 Kladečská schémata kanalizace, 2.11 Vzorové příčné řezy uložení potrubí					
VV			"řad 57 Potrubí bezpečnostních přelivů z vodojemu					
VV			"1x koleno přírubové 90st DN600					
VV			1,00				1,000	
VV			Součet				1,000	
56	M	55251284R	manžeta ochranná vodovodního litinového potrubí DN 600, přírubový spoj	kus	2,000	6 754,50	13 509,00	R-položka
PP			manžeta ochranná vodovodního litinového potrubí DN 600					
VV			"DPS Revitalizace objektů a prostorů VDJ Korunní, Praha 10					
VV			"SO 0206 Kanalizace					
VV			"DSO 0206.03 Technologické vody, řad 51, 57, 58, 60, 61, 62, 63, 64, 67,68					
VV			"2.1 Situace kanalizace, 2.2 Podelný profil kanalizace - Hlavní kanalizace					
VV			"2.6 Kladečská schémata kanalizace, 2.11 Vzorové příčné řezy uložení potrubí					
VV			"řad 57 Potrubí bezpečnostních přelivů z vodojemu					
VV			"2x manžeta termosmrštitelná pro přírubový spoj DN600					
VV			2,00				2,000	
VV			Součet				2,000	
57	M	55251285R	manžeta ochranná vodovodního litinového potrubí DN 600, hrdlový spoj	kus	2,000	6 754,50	13 509,00	R-položka
PP			manžeta ochranná vodovodního litinového potrubí DN 160					
VV			"DPS Revitalizace objektů a prostorů VDJ Korunní, Praha 10					
VV			"SO 0206 Kanalizace					
VV			"DSO 0206.03 Technologické vody, řad 51, 57, 58, 60, 61, 62, 63, 64, 67,68					
VV			"2.1 Situace kanalizace, 2.2 Podelný profil kanalizace - Hlavní kanalizace					
VV			"2.6 Kladečská schémata kanalizace, 2.11 Vzorové příčné řezy uložení potrubí					
VV			"řad 57 Potrubí bezpečnostních přelivů z vodojemu					
VV			"2x manžeta termosmrštitelná pro hrdlo DN600					
VV			2,00				2,000	
VV			Součet				2,000	
58	K	871275201	Montáž kanalizačního potrubí z PE SDR11 otevřený výkop svařovaných elektrotvarovkou D 125x11,4 mm	m	2,200	150,48	331,06	CS ÚRS 2023 02
PP			Montáž kanalizačního potrubí z plastů z polyetylenu PE 100 svařovaných elektrotvarovkou v otevřeném výkopu ve sklonu do 20 % SDR					
			11/PN16 D 125 x 11,4 mm					
			<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/871275201">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/871275201</a>					
Online PSC								
VV			"DPS Revitalizace objektů a prostorů VDJ Korunní, Praha 10					
VV			"SO 0206 Kanalizace					
VV			"DSO 0206.03 Technologické vody, řad 51, 57, 58, 60, 61, 62, 63, 64, 67,68					
VV			"2.1 Situace kanalizace, 2.2 Podelný profil kanalizace - Hlavní kanalizace					
VV			"2.6 Kladečská schémata kanalizace, 2.11 Vzorové příčné řezy uložení potrubí					
VV			"řad 61 Výtlač z jímky úkapů					
VV			"montáž potrubí PE SDR11 d125x 11,4					
VV			"rozměry: dl. 2,20m					
VV			2,20				2,200	
VV			Součet				2,200	
59	M	28613386	potrubí kanalizační tlakové PE100 SDR11 návín se signalizační vrstvou 125x11,4mm	m	2,233	608,76	1 359,36	CS ÚRS 2022 01
PP			potrubí kanalizační tlakové PE100 SDR11 návín se signalizační vrstvou 125x11,4mm					
VV			"DPS Revitalizace objektů a prostorů VDJ Korunní, Praha 10					
VV			"SO 0206 Kanalizace					
VV			"DSO 0206.03 Technologické vody, řad 51, 57, 58, 60, 61, 62, 63, 64, 67,68					
VV			"2.1 Situace kanalizace, 2.2 Podelný profil kanalizace - Hlavní kanalizace					
VV			"2.6 Kladečská schémata kanalizace, 2.11 Vzorové příčné řezy uložení potrubí					
VV			"řad 61 Výtlač z jímky úkapů					
VV			"montáž potrubí PE SDR11 d125x 11,4					
VV			"rozměry: dl. 2,20m					
VV			2,20				2,200	
VV			Součet				2,200	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			VV 2,2*1,015 'Přepočtené koeficientem množství		2,233			
60	K	871310320	Montáž kanalizačního potrubí hladkého plnostěnného SN 12 z polypropylenu DN 150	m	4,000	148,77	595,08	CS ÚRS 2023 02
	PP		Montáž kanalizačního potrubí z plastů z polypropylenu PP hladkého plnostěnného SN 12 DN 150					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/871310320">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/871310320</a>					
	VV		"DPS Revitalizace objektů a prostorů VDJ Korunní, Praha 10					
	VV		"SO 0206 Kanalizace					
	VV		"DSO 0206.03 Technologické vody, řad 51, 57, 58, 60, 61, 62, 63, 64, 67,68					
	VV		"2.1 Situace kanalizace, 2.2 Podelný profil kanalizace - Hlavní kanalizace					
	VV		"2.6 Kladečská schémata kanalizace, 2.11 Vzorové příčné řezy uložení potrubí					
	VV		"řad 63 Přepad do kanalizace z KČOV					
	VV		"výkop pro montáž potrubí PP SN12 DN150					
	VV		"rozměry: dl. 4,00m					
	VV		4,00		4,000			
	VV		Součet		4,000			
61	M	28617025	trubka kanalizační PP plnostěnná třívrstvá DN 150x1000mm SN12	m	4,000	530,10	2 120,40	CS ÚRS 2022 01
	PP		trubka kanalizační PP plnostěnná třívrstvá DN 150x1000mm SN12					
	VV		"DPS Revitalizace objektů a prostorů VDJ Korunní, Praha 10					
	VV		"SO 0206 Kanalizace					
	VV		"DSO 0206.03 Technologické vody, řad 51, 57, 58, 60, 61, 62, 63, 64, 67,68					
	VV		"2.1 Situace kanalizace, 2.2 Podelný profil kanalizace - Hlavní kanalizace					
	VV		"2.6 Kladečská schémata kanalizace, 2.11 Vzorové příčné řezy uložení potrubí					
	VV		"řad 63 Přepad do kanalizace z KČOV					
	VV		"výkop pro montáž potrubí PP SN12 DN150					
	VV		"rozměry: dl. 4,00m					
	VV		4,00		4,000			
	VV		Součet		4,000			
62	M	28611764R	těsnící kroužek přehodový DN 150	kus	4,000	1 453,50	5 814,00	R-položka
	PP		těsnící kroužek přehodový DN 150					
	VV		"DPS Revitalizace objektů a prostorů VDJ Korunní, Praha 10					
	VV		"SO 0206 Kanalizace					
	VV		"DSO 0206.03 Technologické vody, řad 51, 57, 58, 60, 61, 62, 63, 64, 67,68					
	VV		"2.1 Situace kanalizace, 2.2 Podelný profil kanalizace - Hlavní kanalizace					
	VV		"2.6 Kladečská schémata kanalizace, 2.11 Vzorové příčné řezy uložení potrubí					
	VV		"řad 63 Přepad do kanalizace z KČOV					
	VV		"1x těsnící kroužek přechodový DN150, kamenina/PP					
	VV		4,00		4,000			
	VV		Součet		4,000			
63	K	871315241	Kanalizační potrubí z tvrdého PVC vícevrstvé tuhost třídy SN12 DN 150	m	2,100	444,60	933,66	CS ÚRS 2023 02
	PP		Kanalizační potrubí z tvrdého PVC v otevřeném výkopu ve sklonu do 20 %, hladkého plnostěnného vícevrstvého, tuhost třídy SN 12 DN 150					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/871315241">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/871315241</a>					
	VV		"DPS Revitalizace objektů a prostorů VDJ Korunní, Praha 10					
	VV		"SO 0206 Kanalizace					
	VV		"DSO 0206.03 Technologické vody, řad 51, 57, 58, 60, 61, 62, 63, 64, 67,68					
	VV		"2.1 Situace kanalizace, 2.2 Podelný profil kanalizace - Hlavní kanalizace					
	VV		"2.6 Kladečská schémata kanalizace, 2.11 Vzorové příčné řezy uložení potrubí					
	VV		"řad 64 Odvodnění strojovny technologie PVC KG SN12 DN150					
	VV		"montáž potrubí PVC KG DN150 SN12					
	VV		"rozměry: dl. 2,10m					
	VV		2,10		2,100			
	VV		Součet		2,100			
64	K	871315241R	Kanalizační potrubí z tvrdého PVC vícevrstvé tuhost třídy SN12 DN 100	m	4,000	147,92	591,66	R-položka
	PP		Kanalizační potrubí z tvrdého PVC v otevřeném výkopu ve sklonu do 20 %, hladkého plnostěnného vícevrstvého, tuhost třídy SN 12 DN 100					
	VV		"DPS Revitalizace objektů a prostorů VDJ Korunní, Praha 10					
	VV		"SO 0206 Kanalizace					
	VV		"DSO 0206.03 Technologické vody, řad 51, 57, 58, 60, 61, 62, 63, 64, 67,68					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	cenová soustava
	VV		"2.1 Situace kanalizace, 2.2 Podelný profil kanalizace - Hlavní kanalizace					
	VV		"2.6 Kladečská schémata kanalizace, 2.11 Vzorové příčné řezy uložení potrubí					
	VV		"řad 62 Přítok šedé vody do KČOV					
	VV		"montáž potrubí PVC KG DN100 SN12					
	VV		"rozměry: dl. 4,00m					
	VV		4,00				4,000	
	VV		Součet				4,000	
65	K	877265231	Montáž víčka z tvrdého PVC-systém KG DN 110	kus	1,000	299,25	299,25	CS ÚRS 2022 01
	PP		Montáž tvarovek na kanalizačním potrubí z trub z plastu z tvrdého PVC nebo z polypropylenu v otevřeném výkopu víček DN 110					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/877265231">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/877265231</a>					
	VV		"DPS Revitalizace objektů a prostorů VDJ Korunní, Praha 10					
	VV		"SO 0206 Kanalizace					
	VV		"DSO 0206.03 Technologické vody, řad 51, 57, 58, 60, 61, 62, 63, 64, 67,68					
	VV		"2.1 Situace kanalizace, 2.2 Podelný profil kanalizace - Hlavní kanalizace					
	VV		"2.6 Kladečská schémata kanalizace, 2.11 Vzorové příčné řezy uložení potrubí					
	VV		"řad 62 Přítok šedé vody do KČOV					
	VV		"1x zaslepovací víčko pro potrubí PVC KG SN12 DN100					
	VV		1,00				1,000	
	VV		Součet				1,000	
66	M	28611718	víčko kanalizace plastové KG DN 110	kus	1,000	35,83	35,83	CS ÚRS 2022 01
	PP		víčko kanalizace plastové KG DN 110					
67	K	877275201	Montáž elektrospojek na kanalizačním potrubí z PE trub d 125	kus	9,000	347,13	3 124,17	CS ÚRS 2023 02
	PP		Montáž tvarovek na kanalizačním plastovém potrubí z polyetylenu PE 100 elektrotvarovek SDR 11/PN16 spojek nebo oblouků d 125					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/877275201">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/877275201</a>					
	VV		"DPS Revitalizace objektů a prostorů VDJ Korunní, Praha 10					
	VV		"SO 0206 Kanalizace					
	VV		"DSO 0206.03 Technologické vody, řad 51, 57, 58, 60, 61, 62, 63, 64, 67,68					
	VV		"2.1 Situace kanalizace, 2.2 Podelný profil kanalizace - Hlavní kanalizace					
	VV		"2.6 Kladečská schémata kanalizace, 2.11 Vzorové příčné řezy uložení potrubí					
	VV		"řad 61 Výtlač z jímky úkapů					
	VV		"5x elektrospojka potrubí PE SDR11 d125x 11,4					
	VV		5,00				5,000	
	VV		"řad 61 Výtlač z jímky úkapů					
	VV		"2x lemový nákrůžek potrubí PE SDR11 d125x 11,4					
	VV		2,00				2,000	
	VV		"řad 61 Výtlač z jímky úkapů					
	VV		"2x oblouk 22st potrubí PE SDR11 d125x 11,4					
	VV		2,00				2,000	
	VV		Součet				9,000	
68	M	28615976	elektrospojka SDR11 PE 100 PN16 D 125mm	kus	5,000	432,63	2 163,15	CS ÚRS 2022 01
	PP		elektrospojka SDR11 PE 100 PN16 D 125mm					
	VV		"DPS Revitalizace objektů a prostorů VDJ Korunní, Praha 10					
	VV		"SO 0206 Kanalizace					
	VV		"DSO 0206.03 Technologické vody, řad 51, 57, 58, 60, 61, 62, 63, 64, 67,68					
	VV		"2.1 Situace kanalizace, 2.2 Podelný profil kanalizace - Hlavní kanalizace					
	VV		"2.6 Kladečská schémata kanalizace, 2.11 Vzorové příčné řezy uložení potrubí					
	VV		"řad 61 Výtlač z jímky úkapů					
	VV		"5x elektrospojka potrubí PE SDR11 d125x 11,4					
	VV		5,00				5,000	
	VV		Součet				5,000	
69	M	28653137	nákrůžek lemový PE 100 SDR11 125mm	kus	2,000	414,68	829,35	CS ÚRS 2022 01
	PP		nákrůžek lemový PE 100 SDR11 125mm					
	VV		"DPS Revitalizace objektů a prostorů VDJ Korunní, Praha 10					
	VV		"SO 0206 Kanalizace					
	VV		"DSO 0206.03 Technologické vody, řad 51, 57, 58, 60, 61, 62, 63, 64, 67,68					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			VV "2.1 Situace kanalizace, 2.2 Podelný profil kanalizace - Hlavní kanalizace					
			VV "2.6 Kladečská schémata kanalizace, 2.11 Vzorové příčné řezy uložení potrubí					
			VV "řad 61 Výtlač z jímky úkapů					
			VV "2x lemový nákrůžek potrubí PE SDR11 d125x 11,4					
			VV 2,00				2,000	
			VV Součet				2,000	
70	M	28654411R	příruba volná k lemovému nákrůžku z polypropylénu 125	kus	2,000	1 068,75	2 137,50	R-položka
			PP příruba volná k lemovému nákrůžku z polypropylénu 125					
			VV "DPS Revitalizace objektů a prostorů VDJ Korunní, Praha 10					
			VV "SO 0206 Kanalizace					
			VV "DSO 0206.03 Technologické vody, řad 51, 57, 58, 60, 61, 62, 63, 64, 67,68					
			VV "2.1 Situace kanalizace, 2.2 Podelný profil kanalizace - Hlavní kanalizace					
			VV "2.6 Kladečská schémata kanalizace, 2.11 Vzorové příčné řezy uložení potrubí					
			VV "řad 61 Výtlač z jímky úkapů					
			VV "2x příruba pro lemový nákrůžek potrubí PE SDR11 d125x 11,4					
			VV 2,00				2,000	
			VV Součet				2,000	
71	M	28614912R	oblouk 22° SDR17 PE 100 RC PN10 D 125mm	kus	2,000	1 325,25	2 650,50	R-položka
			PP oblouk 22° SDR17 PE 100 RC PN10 D 125mm					
			VV "DPS Revitalizace objektů a prostorů VDJ Korunní, Praha 10					
			VV "SO 0206 Kanalizace					
			VV "DSO 0206.03 Technologické vody, řad 51, 57, 58, 60, 61, 62, 63, 64, 67,68					
			VV "2.1 Situace kanalizace, 2.2 Podelný profil kanalizace - Hlavní kanalizace					
			VV "2.6 Kladečská schémata kanalizace, 2.11 Vzorové příčné řezy uložení potrubí					
			VV "řad 61 Výtlač z jímky úkapů					
			VV "2x oblouk 22st potrubí PE SDR11 d125x 11,4					
			VV 2,00				2,000	
			VV Součet				2,000	
72	K	877310310	Montáž kolen na kanalizačním potrubí z PP nebo tvrdého PVC trub hladkých plnostěnných DN 150	kus	3,000	233,42	700,25	CS ÚRS 2023 02
			PP Montáž tvarovek na kanalizačním plastovém potrubí z polypropylenu PP nebo tvrdého PVC hladkého plnostěnného kolen, víček nebo hrdlových uzávěrů DN 150					
			Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/877310310">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/877310310</a>					
			VV "DPS Revitalizace objektů a prostorů VDJ Korunní, Praha 10					
			VV "SO 0206 Kanalizace					
			VV "DSO 0206.03 Technologické vody, řad 51, 57, 58, 60, 61, 62, 63, 64, 67,68					
			VV "2.1 Situace kanalizace, 2.2 Podelný profil kanalizace - Hlavní kanalizace					
			VV "2.6 Kladečská schémata kanalizace, 2.11 Vzorové příčné řezy uložení potrubí					
			VV "řad 63 Přepad do kanalizace z KČOV					
			VV "1x koleno 15st PP SN12 DN150					
			VV 1,00				1,000	
			VV "řad 63 Přepad do kanalizace z KČOV					
			VV "1x koleno 30st PP SN12 DN150					
			VV 1,00				1,000	
			VV "řad 63 Přepad do kanalizace z KČOV					
			VV "1x koleno 45st PP SN12 DN150					
			VV 1,00				1,000	
			VV Součet				3,000	
73	M	28617162	koleno kanalizační PP SN16 15° DN 150	kus	1,000	198,36	198,36	CS ÚRS 2022 01
			PP koleno kanalizační PP SN16 15° DN 150					
			VV "DPS Revitalizace objektů a prostorů VDJ Korunní, Praha 10					
			VV "SO 0206 Kanalizace					
			VV "DSO 0206.03 Technologické vody, řad 51, 57, 58, 60, 61, 62, 63, 64, 67,68					
			VV "2.1 Situace kanalizace, 2.2 Podelný profil kanalizace - Hlavní kanalizace					
			VV "2.6 Kladečská schémata kanalizace, 2.11 Vzorové příčné řezy uložení potrubí					
			VV "řad 63 Přepad do kanalizace z KČOV					
			VV "1x koleno 15st PP SN12 DN150					
			VV 1,00				1,000	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	cenová soustava
		VV	Součet		1,000			
74	M	28617172	koleno kanalizační PP SN16 30° DN 150	kus	1,000	215,46	215,46	CS ÚRS 2022 01
		PP	koleno kanalizační PP SN16 30° DN 150					
		VV	"DPS Revitalizace objektů a prostorů VDJ Korunní, Praha 10					
		VV	"SO 0206 Kanalizace					
		VV	"DSO 0206.03 Technologické vody, řad 51, 57, 58, 60, 61, 62, 63, 64, 67,68					
		VV	"2.1 Situace kanalizace, 2.2 Podelný profil kanalizace - Hlavní kanalizace					
		VV	"2.6 Kladečská schémata kanalizace, 2.11 Vzorové příčné řezy uložení potrubí					
		VV	"řad 63 Přepad do kanalizace z KČOV					
		VV	"1x koleno 30st PP SN12 DN150					
		VV	1,00		1,000			
		VV	Součet		1,000			
75	M	28617182	koleno kanalizační PP SN16 45° DN 150	kus	1,000	299,25	299,25	CS ÚRS 2022 01
		PP	koleno kanalizační PP SN16 45° DN 150					
		VV	"DPS Revitalizace objektů a prostorů VDJ Korunní, Praha 10					
		VV	"SO 0206 Kanalizace					
		VV	"DSO 0206.03 Technologické vody, řad 51, 57, 58, 60, 61, 62, 63, 64, 67,68					
		VV	"2.1 Situace kanalizace, 2.2 Podelný profil kanalizace - Hlavní kanalizace					
		VV	"2.6 Kladečská schémata kanalizace, 2.11 Vzorové příčné řezy uložení potrubí					
		VV	"řad 63 Přepad do kanalizace z KČOV					
		VV	"1x koleno 45st PP SN12 DN150					
		VV	1,00		1,000			
		VV	Součet		1,000			
76	K	877310330	Montáž spojek na kanalizačním potrubí z PP nebo tvrdého PVC trub hladkých plnostěnných DN 150	kus	1,000	233,42	233,42	CS ÚRS 2023 02
		PP	Montáž tvarovek na kanalizačním plastovém potrubí z polypropylenu PP nebo tvrdého PVC hladkého plnostěnného spojek nebo redukcí DN 150					
		Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/877310330">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/877310330</a>					
		VV	"DPS Revitalizace objektů a prostorů VDJ Korunní, Praha 10					
		VV	"SO 0206 Kanalizace					
		VV	"DSO 0206.03 Technologické vody, řad 51, 57, 58, 60, 61, 62, 63, 64, 67,68					
		VV	"2.1 Situace kanalizace, 2.2 Podelný profil kanalizace - Hlavní kanalizace					
		VV	"2.6 Kladečská schémata kanalizace, 2.11 Vzorové příčné řezy uložení potrubí					
		VV	"řad 64 Odvodnění strojovny technologie PVC KG SN12 DN150					
		VV	"1x příruba plastová těsnící DN150					
		VV	1,00		1,000			
		VV	Součet		1,000			
77	M	28612403R	příruba plastová těsnící DN 150	kus	1,000	5 899,50	5 899,50	R-položka
		PP	příruba plastová těsnící DN 150					
		VV	"DPS Revitalizace objektů a prostorů VDJ Korunní, Praha 10					
		VV	"SO 0206 Kanalizace					
		VV	"DSO 0206.03 Technologické vody, řad 51, 57, 58, 60, 61, 62, 63, 64, 67,68					
		VV	"2.1 Situace kanalizace, 2.2 Podelný profil kanalizace - Hlavní kanalizace					
		VV	"2.6 Kladečská schémata kanalizace, 2.11 Vzorové příčné řezy uložení potrubí					
		VV	"řad 64 Odvodnění strojovny technologie PVC KG SN12 DN150					
		VV	"1x příruba plastová těsnící DN150					
		VV	1,00		1,000			
		VV	Součet		1,000			
78	K	877315231	Montáž víčka z tvrdého PVC-systém KG DN 160	kus	1,000	239,40	239,40	CS ÚRS 2022 01
		PP	Montáž tvarovek na kanalizačním potrubí z trub z plastu z tvrdého PVC nebo z polypropylenu v otevřeném výkopu víček DN 160					
		Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/877315231">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/877315231</a>					
		VV	"DPS Revitalizace objektů a prostorů VDJ Korunní, Praha 10					
		VV	"SO 0206 Kanalizace					
		VV	"DSO 0206.03 Technologické vody, řad 51, 57, 58, 60, 61, 62, 63, 64, 67,68					
		VV	"2.1 Situace kanalizace, 2.2 Podelný profil kanalizace - Hlavní kanalizace					
		VV	"2.6 Kladečská schémata kanalizace, 2.11 Vzorové příčné řezy uložení potrubí					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		"řad 64 Odvodnění strojovny technologie PVC KG SN12 DN150					
	VV		"1x zaslepovací víčko pro potrubí PVC KG SN12 DN150					
	VV		1,00				1,00	
	VV		Součet				1,00	
79	M	28611722	<b>víčko kanalizace plastové KG DN 160</b>	kus	1,000	85,50	85,50	CS ÚRS 2022 01
	PP		víčko kanalizace plastové KG DN 160					
80	K	877420331R	<b>Montáž spojek na kanalizačním potrubí z PP trub hladkých plnostěnných DN 600</b>	kus	1,000	692,55	692,55	R-položka
	PP		Montáž tvarovek na kanalizačním plastovém potrubí z polypropylenu PP hladkého plnostěnného spojek nebo redukci DN 600					
	VV		"DPS Revitalizace objektů a prostorů VDJ Korunní, Praha 10					
	VV		"SO 0206 Kanalizace					
	VV		"DSO 0206.03 Technologické vody, řad 51, 57, 58, 60, 61, 62, 63, 64, 67,68					
	VV		"2.1 Situace kanalizace, 2.2 Podelný profil kanalizace - Hlavní kanalizace					
	VV		"2.6 Kladečská schémata kanalizace, 2.11 Vzorové příčné řezy uložení potrubí					
	VV		"řad 51 Kanalizace technolog. OV z provozovaného vodojemu					
	VV		"1x příruba plastová těsnící DN600					
	VV		1,00				1,00	
	VV		Součet				1,00	
81	M	28612405R	<b>příruba plastová těsnící DN 600</b>	kus	1,000	51 300,00	51 300,00	R-položka
	PP		příruba plastová těsnící DN 600					
	VV		"DPS Revitalizace objektů a prostorů VDJ Korunní, Praha 10					
	VV		"SO 0206 Kanalizace					
	VV		"DSO 0206.03 Technologické vody, řad 51, 57, 58, 60, 61, 62, 63, 64, 67,68					
	VV		"2.1 Situace kanalizace, 2.2 Podelný profil kanalizace - Hlavní kanalizace					
	VV		"2.6 Kladečská schémata kanalizace, 2.11 Vzorové příčné řezy uložení potrubí					
	VV		"řad 51 Kanalizace technolog. OV z provozovaného vodojemu					
	VV		"1x příruba plastová těsnící DN600					
	VV		1,00				1,00	
	VV		Součet				1,00	
82	K	891355111	<b>Montáž koncových klapek hrdlových DN 200</b>	kus	1,000	566,87	566,87	CS ÚRS 2023 02
	PP		Montáž vodovodních armatur na potrubí koncových klapek (žabích) hrdlových DN 200					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/891355111">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/891355111</a>					
	VV		"DPS Revitalizace objektů a prostorů VDJ Korunní, Praha 10					
	VV		"SO 0206 Kanalizace					
	VV		"DSO 0206.03 Technologické vody, řad 51, 57, 58, 60, 61, 62, 63, 64, 67,68					
	VV		"2.1 Situace kanalizace, 2.2 Podelný profil kanalizace - Hlavní kanalizace					
	VV		"2.6 Kladečská schémata kanalizace, 2.11 Vzorové příčné řezy uložení potrubí					
	VV		"řad 67 Bezpečnostní přeliv z expoz. komor					
	VV		"1x zpětná klapka (žabí) DN200 PVC, hrdlová					
	VV		1,00				1,00	
	VV		Součet				1,00	
83	M	42283002R	<b>klapka koncová PVC odpadní potrubí DN 200</b>	kus	1,000	16 031,25	16 031,25	R-položka
	PP		klapka koncová PVC odpadní potrubí DN 200					
	VV		"DPS Revitalizace objektů a prostorů VDJ Korunní, Praha 10					
	VV		"SO 0206 Kanalizace					
	VV		"DSO 0206.03 Technologické vody, řad 51, 57, 58, 60, 61, 62, 63, 64, 67,68					
	VV		"2.1 Situace kanalizace, 2.2 Podelný profil kanalizace - Hlavní kanalizace					
	VV		"2.6 Kladečská schémata kanalizace, 2.11 Vzorové příčné řezy uložení potrubí					
	VV		"řad 67 Bezpečnostní přeliv z expoz. komor					
	VV		"1x zpětná klapka (žabí) DN200 PVC, hrdlová					
	VV		1,00				1,00	
	VV		Součet				1,00	
84	K	892271111	<b>Tlaková zkouška vodou potrubí DN 100 nebo 125</b>	m	6,200	18,47	114,50	CS ÚRS 2023 02
	PP		Tlakové zkoušky vodou na potrubí DN 100 nebo 125					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/892271111">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/892271111</a>					
	VV		"DPS Revitalizace objektů a prostorů VDJ Korunní, Praha 10					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	cenová soustava
	VV		"SO 0206 Kanalizace					
	VV		"DSO 0206.03 Technologické vody, řad 51, 57, 58, 60, 61, 62, 63, 64, 67,68					
	VV		"2.1 Situace kanalizace, 2.2 Podelný profil kanalizace - Hlavní kanalizace					
	VV		"2.6 Kladečská schémata kanalizace, 2.11 Vzorové příčné řezy uložení potrubí					
	VV		"řad 61 Výtlač z jímky úkapů					
	VV		"montáž potrubí PE SDR11 d125x 11,4					
	VV		"rozměry: dl. 2,20m					
	VV		2,20		2,200			
	VV		"řad 62 Přítok šedé vody do KČOV					
	VV		"montáž potrubí PVC KG DN100 SN12					
	VV		"rozměry: dl. 4,00m					
	VV		4,00		4,000			
	VV		Součet		6,200			
85	K	892351111	Tlaková zkouška vodou potrubí DN 150 nebo 200	m	35,100	24,03	843,45	CS ÚRS 2023 02
	PP		Tlakové zkoušky vodou na potrubí DN 150 nebo 200					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/892351111">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/892351111</a>					
	VV		"DPS Revitalizace objektů a prostorů VDJ Korunní, Praha 10					
	VV		"SO 0206 Kanalizace					
	VV		"DSO 0206.03 Technologické vody, řad 51, 57, 58, 60, 61, 62, 63, 64, 67,68					
	VV		"2.1 Situace kanalizace, 2.2 Podelný profil kanalizace - Hlavní kanalizace					
	VV		"2.6 Kladečská schémata kanalizace, 2.11 Vzorové příčné řezy uložení potrubí					
	VV		"řad 58 Vypouštění vodojemu do sifonové šachty					
	VV		"4,00m montáž trouba hrdlová TLT DN150					
	VV		4,00		4,000			
	VV		"řad 60 Vypouštění vodojemu do jímky úkapů					
	VV		"4,00m montáž trouba hrdlová TLT DN150					
	VV		4,00		4,000			
	VV		"řad 63 Přepad do kanalizace z KČOV					
	VV		"výkop pro montáž potrubí PP SN12 DN150					
	VV		"rozměry: dl. 4,00m					
	VV		4,00		4,000			
	VV		"řad 64 Odvodnění strojovny technologie PVC KG SN12 DN150					
	VV		"montáž potrubí PVC KG DN150 SN12					
	VV		"rozměry: dl. 2,10m					
	VV		2,10		2,100			
	VV		"řad 67 Bezpečnostní přeliv z expoz. komor					
	VV		"výkop pro montáž potrubí TLT DN200					
	VV		"8,00m montáž trouba hrdlová TLT DN200					
	VV		8,00		8,000			
	VV		"řad 68 Vypouštění expoz. komor					
	VV		"výkop pro montáž potrubí TLT DN200					
	VV		"13,00m montáž trouba hrdlová TLT DN200					
	VV		13,00		13,000			
	VV		Součet		35,100			
86	K	892372111	Zabezpečení konců potrubí DN do 300 při tlakových zkouškách vodou	kus	17,000	7 600,95	129 216,15	CS ÚRS 2023 02
	PP		Tlakové zkoušky vodou zabezpečení konců potrubí při tlakových zkouškách DN do 300					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/892372111">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/892372111</a>					
	VV		"DPS Revitalizace objektů a prostorů VDJ Korunní, Praha 10					
	VV		"SO 0206 Kanalizace					
	VV		"DSO 0206.03 Technologické vody, řad 51, 57, 58, 60, 61, 62, 63, 64, 67,68					
	VV		"2.1 Situace kanalizace, 2.2 Podelný profil kanalizace - Hlavní kanalizace					
	VV		"2.6 Kladečská schémata kanalizace, 2.11 Vzorové příčné řezy uložení potrubí					
	VV		"řad 58 Vypouštění vodojemu do sifonové šachty					
	VV		"2,30m montáž trouba hrdlová TLT DN150					
	VV		2,00		2,000			
	VV		"řad 60 Vypouštění vodojemu do jímky úkapů					
	VV		"2,30m montáž trouba hrdlová TLT DN150					
	VV		2,00		2,000			
	VV		"řad 61 Výtlač z jímky úkapů					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		"montáž potrubí PE SDR11 d125x 11,4					
	VV		"rozměry: dl. 2,20m					
	VV		2,00		2,000			
	VV		"řad 62 Přítok šedé vody do KČOV					
	VV		"montáž potrubí PVC KG DN100 SN12					
	VV		"rozměry: dl. 4,00m					
	VV		2,00		2,000			
	VV		"řad 63 Přepad do kanalizace z KČOV					
	VV		"výkop pro montáž potrubí PP SN12 DN150					
	VV		"rozměry: dl. 4,00m					
	VV		2,00		2,000			
	VV		"řad 64 Odvodnění strojovny technologie PVC KG SN12 DN150					
	VV		"montáž potrubí PVC KG DN150 SN12					
	VV		"rozměry: dl. 2,10m					
	VV		2,00		2,000			
	VV		"řad 67 Bezpečnostní přeliv z expoz. komor					
	VV		"výkop pro montáž potrubí TLT DN200					
	VV		"2,00m montáž trouba hrdlová TLT DN200					
	VV		2,00		2,000			
	VV		"řad 68 Vypouštění expoz. komor					
	VV		"výkop pro montáž potrubí TLT DN200					
	VV		"13,00m montáž trouba hrdlová TLT DN200					
	VV		3,00		3,000			
	VV		Součet		17,000			
87	K	892441111	Tlaková zkouška vodou potrubí DN 600	m	63,700	65,66	4 182,80	CS ÚRS 2023 02
	PP		Tlakové zkoušky vodou na potrubí DN 600					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/892441111">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/892441111</a>					
	VV		"DPS Revitalizace objektů a prostorů VDJ Korunní, Praha 10					
	VV		"SO 0206 Kanalizace					
	VV		"DSO 0206.03 Technologické vody, řad 51, 57, 58, 60, 61, 62, 63, 64, 67,68					
	VV		"2.1 Situace kanalizace, 2.2 Podelný profil kanalizace - Hlavní kanalizace					
	VV		"2.6 Kladečská schémata kanalizace, 2.11 Vzorové příčné řezy uložení potrubí					
	VV		"řad 51 Kanalizace technolog. OV z provozovaného vodojemu					
	VV		"výkop pro montáž potrubí KAM DN600					
	VV		"rozměry: dl. 57,70m, 27x trouba dl. 2,50m					
	VV		57,70		57,700			
	VV		"řad 57 Potrubí bezpečnostních přelivů z vodojemu					
	VV		"6,00m krácená trouba litinová TLT DN600					
	VV		6,00		6,000			
	VV		Součet		63,700			
88	K	892442111	Zabezpečení konců potrubí DN přes 300 do 600 při tlakových zkouškách vodou	kus	8,000	17 244,00	137 952,00	CS ÚRS 2023 02
	PP		Tlakové zkoušky vodou zabezpečení konců potrubí při tlakových zkouškách DN přes 300 do 600					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/892442111">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/892442111</a>					
	VV		"DPS Revitalizace objektů a prostorů VDJ Korunní, Praha 10					
	VV		"SO 0206 Kanalizace					
	VV		"DSO 0206.03 Technologické vody, řad 51, 57, 58, 60, 61, 62, 63, 64, 67,68					
	VV		"2.1 Situace kanalizace, 2.2 Podelný profil kanalizace - Hlavní kanalizace					
	VV		"2.6 Kladečská schémata kanalizace, 2.11 Vzorové příčné řezy uložení potrubí					
	VV		"řad 51 Kanalizace technolog. OV z provozovaného vodojemu					
	VV		"výkop pro montáž potrubí KAM DN600					
	VV		"rozměry: dl. 57,70m, 27x trouba dl. 2,50m					
	VV		6,00		6,000			
	VV		"řad 57 Potrubí bezpečnostních přelivů z vodojemu					
	VV		"6,00m krácená trouba litinová TLT DN600					
	VV		2,00		2,000			
	VV		Součet		8,000			
89	K	899721111R	Signalizační vodič DN do 150 mm na potrubí	m	6,100	45,83	279,55	CS ÚRS 2023 02
	PP		Signalizační vodič na potrubí DN do 150 mm					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/899721111R">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/899721111R</a>					
	VV		"DPS Revitalizace objektů a prostorů VDJ Korunní, Praha 10					
	VV		"SO 0206 Kanalizace					
	VV		"DSO 0206.03 Technologické vody, řad 51, 57, 58, 60, 61, 62, 63, 64, 67,68					
	VV		"2.1 Situace kanalizace, 2.2 Podelný profil kanalizace - Hlavní kanalizace					
	VV		"2.6 Kladečská schémata kanalizace, 2.11 Vzorové příčné řezy uložení potrubí					
	VV		"řad 61 Výtlač z jímky úkapů					
	VV		"montáž potrubí PE SDR11 d125x 11,4					
	VV		"rozměry: dl. 2,20m					
	VV		4,00				4,00	
	VV		"řad 64 Odvodnění strojovny technologie PVC KG SN12 DN150					
	VV		"montáž potrubí PVC KG DN150 SN12					
	VV		"rozměry: dl. 2,10m					
	VV		2,10				2,10	
	VV		Součet				6,100	
90	K	899722113	Krytí potrubí z plastů výstražnou fólií z PVC 34cm	m	102,700	14,36	1 475,18	CS ÚRS 2023 02
	PP		Krytí potrubí z plastů výstražnou fólií z PVC šířky 34 cm					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/899722113">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/899722113</a>					
	VV		"DPS Revitalizace objektů a prostorů VDJ Korunní, Praha 10					
	VV		"SO 0206 Kanalizace					
	VV		"DSO 0206.03 Technologické vody, řad 51, 57, 58, 60, 61, 62, 63, 64, 67,68					
	VV		"2.1 Situace kanalizace, 2.2 Podelný profil kanalizace - Hlavní kanalizace					
	VV		"2.6 Kladečská schémata kanalizace, 2.11 Vzorové příčné řezy uložení potrubí					
	VV		"řad 51 Kanalizace technolog. OV z provozovaného vodojemu					
	VV		"výkop pro montáž potrubí KAM DN600					
	VV		"rozměry: dl. 57,70m, 27x trouba dl. 2,50m					
	VV		57,70				57,700	
	VV		"řad 57 Potrubí bezpečnostních přelivů z vodojemu					
	VV		"4,00m krácená trouba litinová TLT DN600					
	VV		4,00				4,000	
	VV		"řad 58 Vypouštění vodojemu do sifonové šachty					
	VV		"výkop pro montáž potrubí TLT DN150					
	VV		"2,30m montáž trouba hrdlová TLT DN150					
	VV		4,00				4,000	
	VV		"řad 60 Vypouštění vodojemu do jímky úkapů					
	VV		"2,30m montáž trouba hrdlová TLT DN150					
	VV		4,00				4,000	
	VV		"řad 61 Výtlač z jímky úkapů					
	VV		"montáž potrubí PE SDR11 d125x 11,4					
	VV		"rozměry: dl. 2,20m					
	VV		4,00				4,000	
	VV		"řad 62 Přítok šedé vody do KČOV					
	VV		"montáž potrubí PVC KG DN100 SN12					
	VV		"rozměry: dl. 4,00m					
	VV		4,00				4,000	
	VV		"řad 63 Přepad do kanalizace z KČOV					
	VV		"výkop pro montáž potrubí PP SN12 DN150					
	VV		"rozměry: dl. 4,00m					
	VV		4,00				4,000	
	VV		"řad 67 Bezpečnostní přeliv z expoz. komor					
	VV		"výkop pro montáž potrubí TLT DN200					
	VV		"8,00m montáž trouba hrdlová TLT DN200					
	VV		8,00				8,000	
	VV		"řad 68 Vypouštění expoz. komor					
	VV		"výkop pro montáž potrubí TLT DN200					
	VV		"13,00m montáž trouba hrdlová TLT DN200					
	VV		13,00				13,000	
	VV		Součet				102,700	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	cenová soustava
D	9		Ostatní konstrukce a práce, bourání				68 062,61	
91	K	953334125R	Trvale pružný tmel betonových kcí	m	3,455	513,00	1 772,42	R-položka
PP			Trvale pružný tmel betonových kcí					
VV			"DPS Revitalizace objektů a prostorů VDJ Korunní, Praha 10					
VV			"SO 0206 Kanalizace					
VV			"DSO 0206.03 Technologické vody, řad 51, 57, 58, 60, 61, 62, 63, 64, 67,68					
VV			"2.1 Situace kanalizace, 2.2 Podelný profil kanalizace - Hlavní kanalizace					
VV			"2.6 Kladečská schémata kanalizace, 2.11 Vzorové příčné řezy uložení potrubí					
VV			"těsnění potrubí v prostupu trvale pružným tmelem					
VV			"řad 62 Příklad šedé vody do KČOV					
VV			"2x prostup stěnou K.62.1, K.62.2 potrubí DN100					
VV			"rozměry: D 0,15m tl. 0,80m, D 150 tl. 0,30m					
VV			3,1415*0,10+3,1415*0,10		0,628			
VV			"řad 63 Příklad do kanalizace z KČOV					
VV			"1x prostup stěnou K.63.1 potrubí DN150					
VV			"rozměry: D 0,25m, tl. 0,30m					
VV			3,1415*0,15		0,471			
VV			"řad 64 Odvodnění strojovny technologie PVC KG SN12 DN150					
VV			"1x prostup stěnou K.64.1 potrubí DN150					
VV			"rozměry: D 0,25m, tl. 0,75m					
VV			3,1415*0,15		0,471			
VV			"řad 67 Bezpečnostní přeliv z expoz. komor					
VV			"1x prostup stěnou K.67.1 potrubí DN200					
VV			"rozměry: D 0,35m, tl. 1,70m					
VV			3,1415*0,20		0,628			
VV			"řad 68 Vypouštění expoz. komor					
VV			"2x prostup stěnou K.68.1, K.68.2 potrubí DN200					
VV			"rozměry: D 0,35m, tl. 1,70m					
VV			3,1415*0,20+3,1415*0,20		1,257			
VV			Součet		3,455			
92	K	967041112	Přísekání rovných ostění v betonu	m2	0,726	850,73	617,63	CS ÚRS 2023 02
PP			Přísekání (špicování) rovných ostění v betonu po hrubém vybourání otvorů bez odstupu					
Online PSC			<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/967041112">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/967041112</a>					
VV			"DPS Revitalizace objektů a prostorů VDJ Korunní, Praha 10					
VV			"SO 0206 Kanalizace					
VV			"DSO 0206.03 Technologické vody, řad 51, 57, 58, 60, 61, 62, 63, 64, 67,68					
VV			"2.1 Situace kanalizace, 2.2 Podelný profil kanalizace - Hlavní kanalizace					
VV			"2.6 Kladečská schémata kanalizace, 2.11 Vzorové příčné řezy uložení potrubí					
VV			"zabetonování prostupu potrubí SCC samozhutnitelný beton					
VV			"řad 62 Příklad šedé vody do KČOV					
VV			"2x prostup stěnou K.62.1, K.62.2 potrubí DN100					
VV			"rozměry: D 0,15m tl. 0,80m, D 150 tl. 0,30m					
VV			3,1415*0,15*0,125+3,1415*0,15*0,125		0,118			
VV			"řad 63 Příklad do kanalizace z KČOV					
VV			"1x prostup stěnou K.63.1 potrubí DN150					
VV			"rozměry: D 0,25m, tl. 0,30m					
VV			3,1415*0,25*0,125		0,098			
VV			"řad 64 Odvodnění strojovny technologie PVC KG SN12 DN150					
VV			"1x prostup stěnou K.64.1 potrubí DN150					
VV			"rozměry: D 0,25m, tl. 0,75m					
VV			3,1415*0,25*0,125		0,098			
VV			"řad 67 Bezpečnostní přeliv z expoz. komor					
VV			"1x prostup stěnou K.67.1 potrubí DN200					
VV			"rozměry: D 0,35m, tl. 1,70m					
VV			3,1415*0,35*0,125		0,137			
VV			"řad 68 Vypouštění expoz. komor					
VV			"2x prostup stěnou K.68.1, K.68.2 potrubí DN200					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		"rozměry: D 0,35m, tl. 1,70m					
	VV		3,1415*0,35*0,125+3,1415*0,35*0,125			0,275		
	VV		Součet			0,726		
93	K	977151123	Jádrové vrty diamantovými korunkami do stavebních materiálů D přes 130 do 150 mm	m	1,100	3 650,85	4 015,94	CS ÚRS 2023 02
	PP		Jádrové vrty diamantovými korunkami do stavebních materiálů (železobetonu, betonu, cihel, obkladů, dlažeb, kamene) průměru přes 130 do 150 mm					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/977151123">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/977151123</a>					
	VV		"DPS Revitalizace objektů a prostorů VDJ Korunní, Praha 10					
	VV		"SO 0206 Kanalizace					
	VV		"DSO 0206.03 Technologické vody, řad 51, 57, 58, 60, 61, 62, 63, 64, 67,68					
	VV		"2.1 Situace kanalizace, 2.2 Podelný profil kanalizace - Hlavní kanalizace					
	VV		"2.6 Kladečská schémata kanalizace, 2.11 Vzorové příčné řezy uložení potrubí					
	VV		"řad 62 Přítok šedé vody do KČOV					
	VV		"2x prostup stěnou K.62.1, K.62.2 potrubí DN100					
	VV		"rozměry: D 0,15m tl. 0,80m, D 150 tl. 0,30m					
	VV		0,80+0,30			1,100		
	VV		Součet			1,100		
94	K	977151127	Jádrové vrty diamantovými korunkami do stavebních materiálů D přes 225 do 250 mm	m	1,050	6 720,30	7 056,32	CS ÚRS 2023 02
	PP		Jádrové vrty diamantovými korunkami do stavebních materiálů (železobetonu, betonu, cihel, obkladů, dlažeb, kamene) průměru přes 225 do 250 mm					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/977151127">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/977151127</a>					
	VV		"DPS Revitalizace objektů a prostorů VDJ Korunní, Praha 10					
	VV		"SO 0206 Kanalizace					
	VV		"DSO 0206.03 Technologické vody, řad 51, 57, 58, 60, 61, 62, 63, 64, 67,68					
	VV		"2.1 Situace kanalizace, 2.2 Podelný profil kanalizace - Hlavní kanalizace					
	VV		"2.6 Kladečská schémata kanalizace, 2.11 Vzorové příčné řezy uložení potrubí					
	VV		"řad 63 Přepad do kanalizace z KČOV					
	VV		"1x prostup stěnou K.63.1 potrubí DN150					
	VV		"rozměry: D 0,25m, tl. 0,30m					
	VV		0,30			0,300		
	VV		"řad 64 Odvodnění strojovny technologie PVC KG SN12 DN150					
	VV		"1x prostup stěnou K.64.1 potrubí DN150					
	VV		"rozměry: D 0,25m, tl. 0,75m					
	VV		0,75			0,750		
	VV		Součet			1,050		
95	K	977151129	Jádrové vrty diamantovými korunkami do stavebních materiálů D přes 300 do 350 mm	m	6,200	8 806,50	54 600,30	CS ÚRS 2023 02
	PP		Jádrové vrty diamantovými korunkami do stavebních materiálů (železobetonu, betonu, cihel, obkladů, dlažeb, kamene) průměru přes 300 do 350 mm					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/977151129">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/977151129</a>					
	VV		"DPS Revitalizace objektů a prostorů VDJ Korunní, Praha 10					
	VV		"SO 0206 Kanalizace					
	VV		"DSO 0206.03 Technologické vody, řad 51, 57, 58, 60, 61, 62, 63, 64, 67,68					
	VV		"2.1 Situace kanalizace, 2.2 Podelný profil kanalizace - Hlavní kanalizace					
	VV		"2.6 Kladečská schémata kanalizace, 2.11 Vzorové příčné řezy uložení potrubí					
	VV		"řad 62 Přítok šedé vody do KČOV					
	VV		"2x prostup stěnou K.62.1, K.62.2 potrubí DN100					
	VV		"rozměry: D 0,15m tl. 0,80m, D 150 tl. 0,30m					
	VV		0,80+0,30			1,100		
	VV		"řad 67 Bezpečnostní přeliv z expoz. komor					
	VV		"1x prostup stěnou K.67.1 potrubí DN200					
	VV		"rozměry: D 0,35m, tl. 1,70m					
	VV		1,70			1,700		
	VV		"řad 68 Vypouštění expoz. komor					
	VV		"2x prostup stěnou K.68.1, K.68.2 potrubí DN200					
	VV		"rozměry: D 0,35m, tl. 1,70m					
	VV		1,70+1,70			3,400		
	VV		Součet			6,200		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	cenová soustava
D	997		Přesun sutě				3 855,34	
96	K	997211521	Vodorovná doprava vybouraných hmot po suchu na vzdálenost do 1 km	t	3,425	424,08	1 452,47	CS ÚRS 2023 02
	PP		Vodorovná doprava sutí nebo vybouraných hmot vybouraných hmot se složením a hrubým urovňáním nebo s přeložením na jiný dopravní prostředek kromě lodí, na vzdálenost do 1 km					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/997211521">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/997211521</a>					
	VV		"DPS Revitalizace objektů a prostorů VDJ Korunní, Praha 10					
	VV		"SO 0206 Kanalizace					
	VV		"DSO 0206.03 Technologické vody, řad 51, 57, 58, 60, 61, 62, 63, 64, 67,68					
	VV		"2.1 Situace kanalizace, 2.2 Podelný profil kanalizace - Hlavní kanalizace					
	VV		"2.6 Kladečská schémata kanalizace, 2.11 Vzorové příčné řezy uložení potrubí					
	VV		"řad 57 Potrubí bezpečnostních přelivů z vodojemu					
	VV		"2x tvarovka přírubová s hladkým koncem F-kus DN600					
	VV		"řad 57 Potrubí bezpečnostních přelivů z vodojemu					
	VV		"1x hrdlová tvarovka E-kus DN600					
	VV		"řad 57 Potrubí bezpečnostních přelivů z vodojemu					
	VV		"1x trouba přírubová PN10 DN600 dl. 1,00mm s kotevní přírubou					
	VV		"řad 57 Potrubí bezpečnostních přelivů z vodojemu					
	VV		"1x koleno přírubové 90st DN600					
	VV		"OBALOVÉ MATERIÁLY hmotnost celkem 1,460t					
	VV		1,460		1,460			
	VV		"řad 58 Vypouštění vodojemu do sifonové šachty					
	VV		"1x tvarovka přírubová s hladkým koncem F-kus dl. 1,50m DN150 s kotevní přírubou					
	VV		"řad 60 Vypouštění vodojemu do jímky úkapů					
	VV		"1x tvarovka přírubová s hladkým koncem F-kus dl. 1,50m DN150 s kotevní přírubou					
	VV		"řad 58 Vypouštění vodojemu do sifonové šachty					
	VV		"1x tvarovka přírubová s hladkým koncem F-kus dl. 0,40m DN150 s kotevní přírubou					
	VV		"řad 58 Vypouštění vodojemu do sifonové šachty					
	VV		"1x hrdlová tvarovka E-kus DN150					
	VV		"řad 60 Vypouštění vodojemu do jímky úkapů					
	VV		"1x hrdlová tvarovka E-kus DN150					
	VV		"OBALOVÉ MATERIÁLY hmotnost celkem 0,133t					
	VV		0,133		0,133			
	VV		"řad 67 Bezpečnostní přeliv z expoz. komor					
	VV		"výkop pro montáž potrubí TLT DN200					
	VV		"1x tvarovka přírubová s hladkým koncem F-kus DN200 dl. 2,00m s kotevní přírubou					
	VV		"řad 68 Vypouštění expoz. komor					
	VV		"výkop pro montáž potrubí TLT DN200					
	VV		"2x tvarovka přírubová s hladkým koncem F-kus DN200 dl. 2,00m s kotevní přírubou					
	VV		"OBALOVÉ MATERIÁLY hmotnost celkem 0,114t					
	VV		0,114		0,114			
	VV		"řad 67 Bezpečnostní přeliv z expoz. komor					
	VV		"1x hrdlové koleno 45st TLT DN200					
	VV		"řad 68 Vypouštění expoz. komor					
	VV		"1x hrdlové koleno 45st TLT DN200					
	VV		"řad 67 Bezpečnostní přeliv z expoz. komor					
	VV		"1x přechod litina/PVS DN200					
	VV		"OBALOVÉ MATERIÁLY hmotnost celkem 0,095t					
	VV		0,095		0,095			
	VV		"řad 58 Vypouštění vodojemu do sifonové šachty					
	VV		"2x hrdlové koleno 45st DN150					
	VV		"řad 60 Vypouštění vodojemu do jímky úkapů					
	VV		"2x hrdlové koleno 22,5st DN150					
	VV		"OBALOVÉ MATERIÁLY hmotnost celkem 0,074t					
	VV		0,074		0,074			
	VV		"řad 68 Vypouštění expoz. komor					
	VV		"1x hrdlová odbočka s hrdlem TLT DN200					
	VV		"OBALOVÉ MATERIÁLY hmotnost celkem 0,040t					
	VV		0,040		0,040			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
VV			"řad 62 Přítok šedé vody do KČOV					
VV			"2x prostup stěnou K.62.1, K.62.2 potrubí DN100					
VV			"rozměry: D 0,15m tl. 0,80m, D 150 tl. 0,30m					
VV			"řad 63 Přepad do kanalizace z KČOV					
VV			"1x prostup stěnou K.63.1 potrubí DN150					
VV			"rozměry: D 0,25m, tl. 0,30m					
VV			"řad 64 Odvodnění strojovny technologie PVC KG SN12 DN150					
VV			"1x prostup stěnou K.64.1 potrubí DN150					
VV			"rozměry: D 0,25m, tl. 0,75m					
VV			"řad 67 Bezpečnostní přeliv z expoz. komor					
VV			"1x prostup stěnou K.67.1 potrubí DN200					
VV			"rozměry: D 0,35m, tl. 1,70m					
VV			"řad 68 Vypouštění expoz. komor					
VV			"2x prostup stěnou K.68.1, K.68.2 potrubí DN200					
VV			"rozměry: D 0,35m, tl. 1,70m					
VV			"ŽELEZOBETON hmotnost celkem 0,048t					
VV			0,048		0,048			
VV			"řad 62 Přítok šedé vody do KČOV					
VV			"2x prostup stěnou K.62.1, K.62.2 potrubí DN100					
VV			"rozměry: D 0,15m tl. 0,80m, D 150 tl. 0,30m					
VV			"ŽELEZOBETON hmotnost celkem 0,043t					
VV			0,043		0,043			
VV			"řad 63 Přepad do kanalizace z KČOV					
VV			"1x prostup stěnou K.63.1 potrubí DN150					
VV			"rozměry: D 0,25m, tl. 0,30m					
VV			"řad 64 Odvodnění strojovny technologie PVC KG SN12 DN150					
VV			"1x prostup stěnou K.64.1 potrubí DN150					
VV			"rozměry: D 0,25m, tl. 0,75m					
VV			"ŽELEZOBETON hmotnost celkem 0,116t					
VV			0,116		0,116			
VV			"řad 62 Přítok šedé vody do KČOV					
VV			"2x prostup stěnou K.62.1, K.62.2 potrubí DN100					
VV			"rozměry: D 0,15m tl. 0,80m, D 150 tl. 0,30m					
VV			"řad 67 Bezpečnostní přeliv z expoz. komor					
VV			"1x prostup stěnou K.67.1 potrubí DN200					
VV			"rozměry: D 0,35m, tl. 1,70m					
VV			"řad 68 Vypouštění expoz. komor					
VV			"2x prostup stěnou K.68.1, K.68.2 potrubí DN200					
VV			"rozměry: D 0,35m, tl. 1,70m					
VV			"ŽELEZOBETON hmotnost celkem 1,302t					
VV			1,302		1,302			
VV			Součet		3,425			
97	K	997211529	Příplatek ZKD 1 km u vodorovné dopravy vybouraných hmot	t	30,825	28,65	883,04	CS ÚRS 2023 02
	PP		Vodorovná doprava suti nebo vybouraných hmot vybouraných hmot se složením a hrubým urovnáním nebo s přeložením na jiný dopravní prostředek kromě lodi, na vzdálenost Příplatek k ceně za každý další i započatý 1 km přes 1 km					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/997211529">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/997211529</a>					
VV			"DPS Revitalizace objektů a prostorů VDJ Korunní, Praha 10					
VV			"SO 0206 Kanalizace					
VV			"DSO 0206.03 Technologické vody, řad 51, 57, 58, 60, 61, 62, 63, 64, 67,68					
VV			"2.1 Situace kanalizace, 2.2 Podelný profil kanalizace - Hlavní kanalizace					
VV			"2.6 Kladečská schémata kanalizace, 2.11 Vzorové příčné řezy uložení potrubí					
VV			"řad 57 Potrubí bezpečnostních přelivů z vodojemu					
VV			"2x tvarovka přírubová s hladkým koncem F-kus DN600					
VV			"řad 57 Potrubí bezpečnostních přelivů z vodojemu					
VV			"1x hrdlová tvarovka E-kus DN600					
VV			"řad 57 Potrubí bezpečnostních přelivů z vodojemu					
VV			"1x trouba přírubová PN10 DN600 dl. 1,00mm s kotevní přírubou					
VV			"řad 57 Potrubí bezpečnostních přelivů z vodojemu					
VV			"1x koleno přírubové 90st DN600					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
VV			"OBALOVÉ MATERIÁLY hmotnost celkem 1,460t					
VV			1,460		1,460			
VV			"řad 58 Vypouštění vodojemu do sifonové šachty					
VV			"1x tvarovka přírubová s hladkým koncem F-kus dl. 1,50m DN150 s kotevní přírubou					
VV			"řad 60 Vypouštění vodojemu do jímky úkapů					
VV			"1x tvarovka přírubová s hladkým koncem F-kus dl. 1,50m DN150 s kotevní přírubou					
VV			"řad 58 Vypouštění vodojemu do sifonové šachty					
VV			"1x tvarovka přírubová s hladkým koncem F-kus dl. 0,40m DN150 s kotevní přírubou					
VV			"řad 58 Vypouštění vodojemu do sifonové šachty					
VV			"1x hrdlová tvarovka E-kus DN150					
VV			"řad 60 Vypouštění vodojemu do jímky úkapů					
VV			"1x hrdlová tvarovka E-kus DN150					
VV			"OBALOVÉ MATERIÁLY hmotnost celkem 0,133t					
VV			0,133		0,133			
VV			"řad 67 Bezpečnostní přeliv z expoz. komor					
VV			"výkop pro montáž potrubí TLT DN200					
VV			"1x tvarovka přírubová s hladkým koncem F-kus DN200 dl. 2,00m s kotevní přírubou					
VV			"řad 68 Vypouštění expoz. komor					
VV			"výkop pro montáž potrubí TLT DN200					
VV			"2x tvarovka přírubová s hladkým koncem F-kus DN200 dl. 2,00m s kotevní přírubou					
VV			"OBALOVÉ MATERIÁLY hmotnost celkem 0,114t					
VV			0,114		0,114			
VV			"řad 67 Bezpečnostní přeliv z expoz. komor					
VV			"1x hrdlové koleno 45st TLT DN200					
VV			"řad 68 Vypouštění expoz. komor					
VV			"1x hrdlové koleno 45st TLT DN200					
VV			"řad 67 Bezpečnostní přeliv z expoz. komor					
VV			"1x přechod litina/PVS DN200					
VV			"OBALOVÉ MATERIÁLY hmotnost celkem 0,095t					
VV			0,095		0,095			
VV			"řad 58 Vypouštění vodojemu do sifonové šachty					
VV			"2x hrdlové koleno 45st DN150					
VV			"řad 60 Vypouštění vodojemu do jímky úkapů					
VV			"2x hrdlové koleno 22,5st DN150					
VV			"OBALOVÉ MATERIÁLY hmotnost celkem 0,074t					
VV			0,074		0,074			
VV			"řad 68 Vypouštění expoz. komor					
VV			"1x hrdlová odbočka s hrdlem TLT DN200					
VV			"OBALOVÉ MATERIÁLY hmotnost celkem 0,040t					
VV			0,040		0,040			
VV			"řad 62 Přítok šedé vody do KČOV					
VV			"2x prostup stěnou K.62.1, K.62.2 potrubí DN100					
VV			"rozměry: D 0,15m tl. 0,80m, D 150 tl. 0,30m					
VV			"řad 63 Přepad do kanalizace z KČOV					
VV			"1x prostup stěnou K.63.1 potrubí DN150					
VV			"rozměry: D 0,25m, tl. 0,30m					
VV			"řad 64 Odvodnění strojovny technologie PVC KG SN12 DN150					
VV			"1x prostup stěnou K.64.1 potrubí DN150					
VV			"rozměry: D 0,25m, tl. 0,75m					
VV			"řad 67 Bezpečnostní přeliv z expoz. komor					
VV			"1x prostup stěnou K.67.1 potrubí DN200					
VV			"rozměry: D 0,35m, tl. 1,70m					
VV			"řad 68 Vypouštění expoz. komor					
VV			"2x prostup stěnou K.68.1, K.68.2 potrubí DN200					
VV			"rozměry: D 0,35m, tl. 1,70m					
VV			"ŽELEZOBETON hmotnost celkem 0,048t					
VV			0,048		0,048			
VV			"řad 62 Přítok šedé vody do KČOV					
VV			"2x prostup stěnou K.62.1, K.62.2 potrubí DN100					
VV			"rozměry: D 0,15m tl. 0,80m, D 150 tl. 0,30m					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		"ŽELEZOBETON hmotnost celkem 0,043t					
	VV		0,043		0,043			
	VV		"řad 63 Přepad do kanalizace z KČOV					
	VV		"1x prostup stěnou K.63.1 potrubí DN150					
	VV		"rozměry: D 0,25m, tl. 0,30m					
	VV		"řad 64 Odvodnění strojovny technologie PVC KG SN12 DN150					
	VV		"1x prostup stěnou K.64.1 potrubí DN150					
	VV		"rozměry: D 0,25m, tl. 0,75m					
	VV		"ŽELEZOBETON hmotnost celkem 0,116t					
	VV		0,116		0,116			
	VV		"řad 62 Přítok šedé vody do KČOV					
	VV		"2x prostup stěnou K.62.1, K.62.2 potrubí DN100					
	VV		"rozměry: D 0,15m tl. 0,80m, D 150 tl. 0,30m					
	VV		"řad 67 Bezpečnostní přeliv z expoz. komor					
	VV		"1x prostup stěnou K.67.1 potrubí DN200					
	VV		"rozměry: D 0,35m, tl. 1,70m					
	VV		"řad 68 Vypouštění expoz. komor					
	VV		"2x prostup stěnou K.68.1, K.68.2 potrubí DN200					
	VV		"rozměry: D 0,35m, tl. 1,70m					
	VV		"ŽELEZOBETON hmotnost celkem 1,302t					
	VV		1,302		1,302			
	VV		Součet		3,425			
	VV		3,425*9 'Přepočtené koeficientem množství		30,825			
98	K	997211612	Nakládání vybouraných hmot na dopravní prostředky pro vodorovnou dopravu	t	3,425	443,75	1 519,83	CS ÚRS 2023 02
	PP		Nakládání suti nebo vybouraných hmot na dopravní prostředky pro vodorovnou dopravu vybouraných hmot					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/997211612">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/997211612</a>					
	VV		"DPS Revitalizace objektů a prostorů VDJ Korunní, Praha 10					
	VV		"SO 0206 Kanalizace					
	VV		"DSO 0206.03 Technologické vody, řad 51, 57, 58, 60, 61, 62, 63, 64, 67,68					
	VV		"2.1 Situace kanalizace, 2.2 Podelný profil kanalizace - Hlavní kanalizace					
	VV		"2.6 Kladečská schémata kanalizace, 2.11 Vzorové příčné řezy uložení potrubí					
	VV		"řad 57 Potrubí bezpečnostních přelivů z vodojemu					
	VV		"2x tvarovka přírubová s hladkým koncem F-kus DN600					
	VV		"řad 57 Potrubí bezpečnostních přelivů z vodojemu					
	VV		"1x hrdlová tvarovka E-kus DN600					
	VV		"řad 57 Potrubí bezpečnostních přelivů z vodojemu					
	VV		"1x trouba přírubová PN10 DN600 dl. 1,00mm s kotevní přírubou					
	VV		"řad 57 Potrubí bezpečnostních přelivů z vodojemu					
	VV		"1x koleno přírubové 90st DN600					
	VV		"OBALOVÉ MATERIÁLY hmotnost celkem 1,460t					
	VV		1,460		1,460			
	VV		"řad 58 Vypouštění vodojemu do sifonové šachty					
	VV		"1x tvarovka přírubová s hladkým koncem F-kus dl. 1,50m DN150 s kotevní přírubou					
	VV		"řad 60 Vypouštění vodojemu do jímky úkapů					
	VV		"1x tvarovka přírubová s hladkým koncem F-kus dl. 1,50m DN150 s kotevní přírubou					
	VV		"řad 58 Vypouštění vodojemu do sifonové šachty					
	VV		"1x tvarovka přírubová s hladkým koncem F-kus dl. 0,40m DN150 s kotevní přírubou					
	VV		"řad 58 Vypouštění vodojemu do sifonové šachty					
	VV		"1x hrdlová tvarovka E-kus DN150					
	VV		"řad 60 Vypouštění vodojemu do jímky úkapů					
	VV		"1x hrdlová tvarovka E-kus DN150					
	VV		"OBALOVÉ MATERIÁLY hmotnost celkem 0,133t					
	VV		0,133		0,133			
	VV		"řad 67 Bezpečnostní přeliv z expoz. komor					
	VV		"výkop pro montáž potrubí TLT DN200					
	VV		"1x tvarovka přírubová s hladkým koncem F-kus DN200 dl. 2,00m s kotevní přírubou					
	VV		"řad 68 Vypouštění expoz. komor					
	VV		"výkop pro montáž potrubí TLT DN200					
	VV		"2x tvarovka přírubová s hladkým koncem F-kus DN200 dl. 2,00m s kotevní přírubou					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
VV			"OBALOVÉ MATERIÁLY hmotnost celkem 0,114t					
VV			0,114		0,114			
VV			"řad 67 Bezpečnostní přeliv z expoz. komor					
VV			"1x hrdlové koleno 45st TLT DN200					
VV			"řad 68 Vypouštění expoz. komor					
VV			"1x hrdlové koleno 45st TLT DN200					
VV			"řad 67 Bezpečnostní přeliv z expoz. komor					
VV			"1x přechod litina/PVS DN200					
VV			"OBALOVÉ MATERIÁLY hmotnost celkem 0,095t					
VV			0,095		0,095			
VV			"řad 58 Vypouštění vodojemu do sifonové šachty					
VV			"2x hrdlové koleno 45st DN150					
VV			"řad 60 Vypouštění vodojemu do jímky úkapů					
VV			"2x hrdlové koleno 22,5st DN150					
VV			"OBALOVÉ MATERIÁLY hmotnost celkem 0,074t					
VV			0,074		0,074			
VV			"řad 68 Vypouštění expoz. komor					
VV			"1x hrdlová odbočka s hrdlem TLT DN200					
VV			"OBALOVÉ MATERIÁLY hmotnost celkem 0,040t					
VV			0,040		0,040			
VV			"řad 62 Přítok šedé vody do KČOV					
VV			"2x prostup stěnou K.62.1, K.62.2 potrubí DN100					
VV			"rozměry: D 0,15m tl. 0,80m, D 150 tl. 0,30m					
VV			"řad 63 Přepad do kanalizace z KČOV					
VV			"1x prostup stěnou K.63.1 potrubí DN150					
VV			"rozměry: D 0,25m, tl. 0,30m					
VV			"řad 64 Odvodnění strojovny technologie PVC KG SN12 DN150					
VV			"1x prostup stěnou K.64.1 potrubí DN150					
VV			"rozměry: D 0,25m, tl. 0,75m					
VV			"řad 67 Bezpečnostní přeliv z expoz. komor					
VV			"1x prostup stěnou K.67.1 potrubí DN200					
VV			"rozměry: D 0,35m, tl. 1,70m					
VV			"řad 68 Vypouštění expoz. komor					
VV			"2x prostup stěnou K.68.1, K.68.2 potrubí DN200					
VV			"rozměry: D 0,35m, tl. 1,70m					
VV			"ŽELEZOBETON hmotnost celkem 0,048t					
VV			0,048		0,048			
VV			"řad 62 Přítok šedé vody do KČOV					
VV			"2x prostup stěnou K.62.1, K.62.2 potrubí DN100					
VV			"rozměry: D 0,15m tl. 0,80m, D 150 tl. 0,30m					
VV			"ŽELEZOBETON hmotnost celkem 0,043t					
VV			0,043		0,043			
VV			"řad 63 Přepad do kanalizace z KČOV					
VV			"1x prostup stěnou K.63.1 potrubí DN150					
VV			"rozměry: D 0,25m, tl. 0,30m					
VV			"řad 64 Odvodnění strojovny technologie PVC KG SN12 DN150					
VV			"1x prostup stěnou K.64.1 potrubí DN150					
VV			"rozměry: D 0,25m, tl. 0,75m					
VV			"ŽELEZOBETON hmotnost celkem 0,116t					
VV			0,116		0,116			
VV			"řad 62 Přítok šedé vody do KČOV					
VV			"2x prostup stěnou K.62.1, K.62.2 potrubí DN100					
VV			"rozměry: D 0,15m tl. 0,80m, D 150 tl. 0,30m					
VV			"řad 67 Bezpečnostní přeliv z expoz. komor					
VV			"1x prostup stěnou K.67.1 potrubí DN200					
VV			"rozměry: D 0,35m, tl. 1,70m					
VV			"řad 68 Vypouštění expoz. komor					
VV			"2x prostup stěnou K.68.1, K.68.2 potrubí DN200					
VV			"rozměry: D 0,35m, tl. 1,70m					
VV			"ŽELEZOBETON hmotnost celkem 1,302t					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		1,302		1,302			
	VV		Součet		3,425			
D	998		Přesun hmot				59 691,38	
99	K	998273102	Přesun hmot pro trubní vedení z trub litinových otevřený výkop	t	829,047	72,00	59 691,38	CS ÚRS 2023 02
	PP		Přesun hmot pro trubní vedení hloubené z trub litinových pro vodovody nebo kanalizace v otevřeném výkopu dopravní vzdálenost do 15 m					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/998273102">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/998273102</a>					
D	PSV		Práce a dodávky PSV				11 944,14	
D	711		Izolace proti vodě, vlhkosti a plynům				11 944,14	
100	K	711142559	Provedení izolace proti zemní vlhkosti pásy přitavením svislé NAIP	m2	14,000	124,83	1 747,62	CS ÚRS 2023 02
	PP		Provedení izolace proti zemní vlhkosti pásy přitavením NAIP na ploše svislé S					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/711142559">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/711142559</a>					
	VV		"DPS Revitalizace objektů a prostorů VDJ Korunní, Praha 10					
	VV		"SO 0206 Kanalizace					
	VV		"DSO 0206.03 Technologické vody, řad 51, 57, 58, 60, 61, 62, 63, 64, 67,68					
	VV		"2.1 Situace kanalizace, 2.2 Podelný profil kanalizace - Hlavní kanalizace					
	VV		"2.6 Kladečská schémata kanalizace, 2.11 Vzorové příčné řezy uložení potrubí					
	VV		"hydroizolace stropu a stěn šachty 2x asfaltovým pásem, modifikovaný					
	VV		"řad 62 Přítok šedé vody do KČOV					
	VV		"2x prostup stěnou K.62.1, K.62.2 potrubí DN100					
	VV		"rozměry: D 0,15m tl. 0,80m, D 150 tl. 0,30m					
	VV		2*(1,00*1,00+1,00*1,00)		4,000			
	VV		"řad 63 Přepad do kanalizace z KČOV					
	VV		"1x prostup stěnou K.63.1 potrubí DN150					
	VV		"rozměry: D 0,25m, tl. 0,30m					
	VV		2*(1,00*1,00)		2,000			
	VV		"řad 64 Odvodnění strojovny technologie PVC KG SN12 DN150					
	VV		"1x prostup stěnou K.64.1 potrubí DN150					
	VV		"rozměry: D 0,25m, tl. 0,75m					
	VV		2*(1,00*1,00)		2,000			
	VV		"řad 67 Bezpečnostní přeliv z expoz. komor					
	VV		"1x prostup stěnou K.67.1 potrubí DN200					
	VV		"rozměry: D 0,35m, tl. 1,70m					
	VV		2*(1,00*1,00)		2,000			
	VV		"řad 68 Vypouštění expoz. komor					
	VV		"2x prostup stěnou K.68.1, K.68.2 potrubí DN200					
	VV		"rozměry: D 0,35m, tl. 1,70m					
	VV		2*(1,00*1,00+1,00*1,00)		4,000			
	VV		Součet		14,000			
101	M	62832001	pás asfaltový natavitelný oxidovaný tl 3,5mm typu V60 S35 s vložkou ze skleněné rohože, s jemnozrnným minerálním posypem	m2	17,094	129,11	2 206,92	CS ÚRS 2022 01
	PP		pás asfaltový natavitelný oxidovaný tl 3,5mm typu V60 S35 s vložkou ze skleněné rohože, s jemnozrnným minerálním posypem					
	VV		"DPS Revitalizace objektů a prostorů VDJ Korunní, Praha 10					
	VV		"SO 0206 Kanalizace					
	VV		"DSO 0206.03 Technologické vody, řad 51, 57, 58, 60, 61, 62, 63, 64, 67,68					
	VV		"2.1 Situace kanalizace, 2.2 Podelný profil kanalizace - Hlavní kanalizace					
	VV		"2.6 Kladečská schémata kanalizace, 2.11 Vzorové příčné řezy uložení potrubí					
	VV		"hydroizolace stropu a stěn šachty 2x asfaltovým pásem, modifikovaný					
	VV		"řad 62 Přítok šedé vody do KČOV					
	VV		"2x prostup stěnou K.62.1, K.62.2 potrubí DN100					
	VV		"rozměry: D 0,15m tl. 0,80m, D 150 tl. 0,30m					
	VV		2*(1,00*1,00+1,00*1,00)		4,000			
	VV		"řad 63 Přepad do kanalizace z KČOV					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	cenová soustava
	VV		"1x prostup stěnou K.63.1 potrubí DN150					
	VV		"rozměry: D 0,25m, tl. 0,30m					
	VV		2*(1,00*1,00)		2,000			
	VV		"řad 64 Odvodnění strojovny technologie PVC KG SN12 DN150					
	VV		"1x prostup stěnou K.64.1 potrubí DN150					
	VV		"rozměry: D 0,25m, tl. 0,75m					
	VV		2*(1,00*1,00)		2,000			
	VV		"řad 67 Bezpečnostní přeliv z expoz. komor					
	VV		"1x prostup stěnou K.67.1 potrubí DN200					
	VV		"rozměry: D 0,35m, tl. 1,70m					
	VV		2*(1,00*1,00)		2,000			
	VV		"řad 68 Vypouštění expoz. komor					
	VV		"2x prostup stěnou K.68.1, K.68.2 potrubí DN200					
	VV		"rozměry: D 0,35m, tl. 1,70m					
	VV		2*(1,00*1,00+1,00*1,00)		4,000			
	VV		Součet		14,000			
	VV		14*1,221 'Přepočtené koeficientem množství		17,094			
102	K	711541164	Provedení hydroizolace potrubí přitavením pásu NAIP	m2	6,911	145,35	1 004,51	CS ÚRS 2023 02
	PP		Provedení izolace potrubí, nádrží, stok a kanalizačních šachet pásy přitavením NAIP					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/711541164">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/711541164</a>					
	VV		"DPS Revitalizace objektů a prostorů VDJ Korunní, Praha 10					
	VV		"SO 0206 Kanalizace					
	VV		"DSO 0206.03 Technologické vody, řad 51, 57, 58, 60, 61, 62, 63, 64, 67.68					
	VV		"2.1 Situace kanalizace, 2.2 Podelný profil kanalizace - Hlavní kanalizace					
	VV		"2.6 Kladečská schémata kanalizace, 2.11 Vzorové příčné řezy uložení potrubí					
	VV		"hydroizolace stropu a stěn šachty 2x asfaltovým pásem, modifikovaný					
	VV		"řad 62 Přítok šedé vody do KČOV					
	VV		"2x prostup stěnou K.62.1, K.62.2 potrubí DN100					
	VV		"rozměry: D 0,15m tl. 0,80m, D 150 tl. 0,30m					
	VV		2*(3,1415*0,10*1,00+3,1415*0,10*1,00)		1,257			
	VV		"řad 63 Přepad do kanalizace z KČOV					
	VV		"1x prostup stěnou K.63.1 potrubí DN150					
	VV		"rozměry: D 0,25m, tl. 0,30m					
	VV		2*(3,1415*0,15*1,00)		0,942			
	VV		"řad 64 Odvodnění strojovny technologie PVC KG SN12 DN150					
	VV		"1x prostup stěnou K.64.1 potrubí DN150					
	VV		"rozměry: D 0,25m, tl. 0,75m					
	VV		2*(3,1415*0,15*1,00)		0,942			
	VV		"řad 67 Bezpečnostní přeliv z expoz. komor					
	VV		"1x prostup stěnou K.67.1 potrubí DN200					
	VV		"rozměry: D 0,35m, tl. 1,70m					
	VV		2*(3,1415*0,20*1,00)		1,257			
	VV		"řad 68 Vypouštění expoz. komor					
	VV		"2x prostup stěnou K.68.1, K.68.2 potrubí DN200					
	VV		"rozměry: D 0,35m, tl. 1,70m					
	VV		2*(3,1415*0,20*1,00+3,1415*0,20*1,00)		2,513			
	VV		Součet		6,911			
103	M	62832001	pás asfaltový natavitelný oxidovaný tl 3,5mm typu V60 S35 s vložkou ze skleněné rohože, s jemnozrnným minerálním posypem	m2	8,438	129,11	1 089,39	CS ÚRS 2022 01
	PP		pás asfaltový natavitelný oxidovaný tl 3,5mm typu V60 S35 s vložkou ze skleněné rohože, s jemnozrnným minerálním posypem					
	VV		6,911*1,221 'Přepočtené koeficientem množství		8,438			
104	M	55349606R	pásek stahovací	kus	14,000	410,40	5 745,60	R-položka
	PP		pásek stahovací					
	VV		"DPS Revitalizace objektů a prostorů VDJ Korunní, Praha 10					
	VV		"SO 0206 Kanalizace					
	VV		"DSO 0206.03 Technologické vody, řad 51, 57, 58, 60, 61, 62, 63, 64, 67.68					
	VV		"2.1 Situace kanalizace, 2.2 Podelný profil kanalizace - Hlavní kanalizace					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		"2.6 Kladečská schémata kanalizace, 2.11 Vzorové příčné řezy uložení potrubí					
	VV		"2x stahovací nerezová páska na asfaltový pás					
	VV		"řad 62 Přítok šedé vody do KČOV					
	VV		"2x prostup stěnou K.62.1, K.62.2 potrubí DN100					
	VV		2,00+2,00		4,000			
	VV		"řad 63 Přepad do kanalizace z KČOV					
	VV		"1x prostup stěnou K.63.1 potrubí DN150					
	VV		2,00		2,000			
	VV		"řad 64 Odvodnění strojovny technologie PVC KG SN12 DN150					
	VV		"1x prostup stěnou K.64.1 potrubí DN150					
	VV		2,00		2,000			
	VV		"řad 67 Bezpečnostní přeliv z expoz. komor					
	VV		"1x prostup stěnou K.67.1 potrubí DN200					
	VV		2,00		2,000			
	VV		"řad 68 Vypouštění expoz. komor					
	VV		"2x prostup stěnou K.68.1, K.68.2 potrubí DN200					
	VV		"rozměry: D 0,35m, tl. 1,70m					
	VV		2,00+2,00		4,000			
	VV		Součet		14,000			
105	K	998711101	Přesun hmot tonážní pro izolace proti vodě, vlhkosti a plynům v objektech v do 6 m	t	0,133	1 128,60	150,10	CS ÚRS 2023 02
	PP		Přesun hmot pro izolace proti vodě, vlhkosti a plynům stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky do 6 m					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/998711101">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/998711101</a>					
	<b>D SKL</b>		<b>Skládkovné</b>				<b>112 042,57</b>	
106	K	171201231	Poplatek za uložení zeminy a kamení na recyklační skládce (skládkovné) kód odpadu 17 05 04	t	342,826	306,00	104 904,76	CS ÚRS 2023 02
	PP		Poplatek za uložení stavebního odpadu na recyklační skládce (skládkovné) zeminy a kamení zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 05 04					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/171201231">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/171201231</a>					
	VV		"DPS Revitalizace objektů a prostorů VDJ Korunní, Praha 10					
	VV		"SO 0206 Kanalizace					
	VV		"DSO 0206.03 Technologické vody, řad 51, 57, 58, 60, 61, 62, 63, 64, 67,68					
	VV		"2.1 Situace kanalizace, 2.2 Podelný profil kanalizace - Hlavní kanalizace					
	VV		"2.6 Kladečská schémata kanalizace, 2.11 Vzorové příčné řezy uložení potrubí					
	VV		"zatřídění zemin: 12% tř. 2, 46% tř. 3, 42% tř. 4					
	VV		"řad 51 Kanalizace technolog. OV z provozovaného vodojemu					
	VV		"výkop pro montáž potrubí KAM DN600					
	VV		"výkop vně areálu komunikace tl. 0,70m					
	VV		"rozměry: š. 1,50m, dl. 2,80m, hl. 4,00m					
	VV		(1,50*2,80*(4,00-0,70))*0,42		5,821			
	VV		"výkop vně areálu chodník tl. 0,50m					
	VV		"rozměry: š. 1,50m, dl. 4,20m, hl. 4,00m					
	VV		(1,50*4,70*(4,00-0,50))*0,42		10,364			
	VV		"výkop uvnitř areálu terén tl. 0,15m					
	VV		"rozměry: š. 1,50m, dl. 48,70m, hl. 4,00m					
	VV		(1,50*48,70*(4,00-0,42))*0,42		109,838			
	VV		Mezisoučet		126,023			
	VV		"řad 57 Potrubí bezpečnostních přelivů z vodojemu					
	VV		"výkop pro montáž potrubí TLT DN600					
	VV		"výkop uvnitř areálu terén tl. 0,15m					
	VV		"rozměry: š. 1,45m, dl. 3,70m, hl. 3,60m					
	VV		(1,45*3,70*(3,60-0,42))*0,42		7,165			
	VV		Mezisoučet		7,165			
	VV		"řad 58 Vypouštění vodojemu do sifonové šachty					
	VV		"výkop pro montáž potrubí TLT DN150					
	VV		"výkop uvnitř areálu komunikace tl. 0,42m					
	VV		"rozměry: š. 1,00m, dl. 3,40m, hl. 4,15m					
	VV		(1,00*3,40*(4,15-0,42))*0,42		5,326			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	cenová soustava
	VV		Mezisoučet		5,326			
	VV		"řad 60 Vypouštění vodojemu do jímky úkapů					
	VV		"výkop pro montáž potrubí TLT DN150					
	VV		"řad 61 Výtlač z jímky úkapů					
	VV		"výkop pro montáž potrubí PE 100 SDR11 d125x 11,4					
	VV		"výkop uvnitř areálu komunikace tl. 0,42m					
	VV		"rozměry: š. 1,00m, dl. 3,90m, hl. 4,15m					
	VV		(1,00*3,90*(4,15-0,42))*0,42		6,110			
	VV		Mezisoučet		6,110			
	VV		"řad 62 Přítok šedé vody do KČOV					
	VV		"výkop pro montáž potrubí PVC KG SN12 DN100					
	VV		"výkop uvnitř areálu komunikace tl. 0,42m					
	VV		"rozměry: š. 1,00m, dl. 2,00m, hl. 2,50m					
	VV		(1,00*2,00*(2,50-0,42))*0,42		1,747			
	VV		Mezisoučet		1,747			
	VV		"řad 63 Přepad do kanalizace z KČOV					
	VV		"výkop pro montáž potrubí PE 100 SDR11 d110x 10					
	VV		"výkop uvnitř areálu komunikace tl. 0,42m					
	VV		"rozměry: š. 1,00m, dl. 4,00m, hl. 3,50m					
	VV		(1,00*4,00*(3,50-0,42))*0,42		5,174			
	VV		Mezisoučet		5,174			
	VV		"řad 64 Odvodnění strojovny technologie PVC KG SN12 DN150					
	VV		"výkop pro montáž potrubí PE 100 SDR11 d110x 10					
	VV		"výkop uvnitř areálu komunikace tl. 0,42m					
	VV		"rozměry: š. 1,00m, dl. 2,00m, hl. 2,00m					
	VV		(1,00*2,00*(2,00-0,42))*0,42		1,327			
	VV		Mezisoučet		1,327			
	VV		"řad 67 Bezpečnostní přeliv z expoz. komor					
	VV		"výkop pro montáž potrubí TLT DN200					
	VV		"výkop uvnitř areálu komunikace tl. 0,42m					
	VV		"rozměry: š. 1,05m, dl. 2,40m, hl. 4,35m					
	VV		(1,05*2,40*(4,35-0,42))*0,42		4,160			
	VV		"výkop uvnitř areálu terén tl. 0,15m					
	VV		"rozměry: š. 1,05m, dl. 5,00m, hl. 4,35m					
	VV		(1,05*5,00*(4,35-0,42))*0,42		8,666			
	VV		Mezisoučet		12,826			
	VV		"řad 68 Vypouštění expoz. komor					
	VV		"výkop pro montáž potrubí TLT DN200					
	VV		"výkop uvnitř areálu komunikace tl. 0,42m					
	VV		"rozměry: š. 1,05m, dl. 1,70m, hl. 4,60m					
	VV		(1,05*1,70*(4,60-0,42))*0,42		3,134			
	VV		"výkop uvnitř areálu terén tl. 0,15m					
	VV		"rozměry: š. 1,05m, dl. 3,90m, hl. 4,60m					
	VV		(1,05*4,40*(1,75-0,42))*0,42		2,581			
	VV		Mezisoučet		5,715			
	VV		Součet		171,413			
	VV		171,413*2 'Přepočtené koeficientem množství		342,826			
107	K	997013813	Poplatek za uložení na skládce (skládkovné) stavebního odpadu z plastických hmot kód odpadu 17 02 03	t	1,916	3 462,75	6 634,63	CS ÚRS 2023 02

PP Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné) z plastických hmot zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 02 03

Online PSC

[https://podminky.urs.cz/item/CS\\_URS\\_2023\\_02/997013813](https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/997013813)

VV "DPS Revitalizace objektů a prostorů VDJ Korunní, Praha 10

VV "SO 0206 Kanalizace

VV "DSO 0206.03 Technologické vody, řad 51, 57, 58, 60, 61, 62, 63, 64, 67.68

VV "2.1 Situace kanalizace, 2.2 Podelný profil kanalizace - Hlavní kanalizace

VV "2.6 Kladečská schémata kanalizace, 2.11 Vzorové příčné řezy uložení potrubí

VV "řad 57 Potrubí bezpečnostních přelivů z vodojemu

VV "2x tvarovka přírubová s hladkým koncem F-kus DN600

VV "řad 57 Potrubí bezpečnostních přelivů z vodojemu

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	cenová soustava
VV			"1x hrdlová tvarovka E-kus DN600					
VV			"řad 57 Potrubí bezpečnostních přelivů z vodojemu					
VV			"1x trouba přírubová PN10 DN600 dl. 1,00mm s kotevní přírubou					
VV			"řad 57 Potrubí bezpečnostních přelivů z vodojemu					
VV			"1x koleno přírubové 90st DN600					
VV			"OBALOVÉ MATERIÁLY hmotnost celkem 1,460t					
VV			1,460		1,460			
VV			"řad 58 Vypouštění vodojemu do sifonové šachty					
VV			"1x tvarovka přírubová s hladkým koncem F-kus dl. 1,50m DN150 s kotevní přírubou					
VV			"řad 60 Vypouštění vodojemu do jímky úkapů					
VV			"1x tvarovka přírubová s hladkým koncem F-kus dl. 1,50m DN150 s kotevní přírubou					
VV			"řad 58 Vypouštění vodojemu do sifonové šachty					
VV			"1x tvarovka přírubová s hladkým koncem F-kus dl. 0,40m DN150 s kotevní přírubou					
VV			"řad 58 Vypouštění vodojemu do sifonové šachty					
VV			"1x hrdlová tvarovka E-kus DN150					
VV			"řad 60 Vypouštění vodojemu do jímky úkapů					
VV			"1x hrdlová tvarovka E-kus DN150					
VV			"OBALOVÉ MATERIÁLY hmotnost celkem 0,133t					
VV			0,133		0,133			
VV			"řad 67 Bezpečnostní přeliv z expoz. komor					
VV			"výkop pro montáž potrubí TLT DN200					
VV			"1x tvarovka přírubová s hladkým koncem F-kus DN200 dl. 2,00m s kotevní přírubou					
VV			"řad 68 Vypouštění expoz. komor					
VV			"výkop pro montáž potrubí TLT DN200					
VV			"2x tvarovka přírubová s hladkým koncem F-kus DN200 dl. 2,00m s kotevní přírubou					
VV			"OBALOVÉ MATERIÁLY hmotnost celkem 0,114t					
VV			0,114		0,114			
VV			"řad 67 Bezpečnostní přeliv z expoz. komor					
VV			"1x hrdlové koleno 45st TLT DN200					
VV			"řad 68 Vypouštění expoz. komor					
VV			"1x hrdlové koleno 45st TLT DN200					
VV			"řad 67 Bezpečnostní přeliv z expoz. komor					
VV			"1x přechod litina/PVS DN200					
VV			"OBALOVÉ MATERIÁLY hmotnost celkem 0,095t					
VV			0,095		0,095			
VV			"řad 58 Vypouštění vodojemu do sifonové šachty					
VV			"2x hrdlové koleno 45st DN150					
VV			"řad 60 Vypouštění vodojemu do jímky úkapů					
VV			"2x hrdlové koleno 22,5st DN150					
VV			"OBALOVÉ MATERIÁLY hmotnost celkem 0,074t					
VV			0,074		0,074			
VV			"řad 68 Vypouštění expoz. komor					
VV			"1x hrdlová odbočka s hrdlem TLT DN200					
VV			"OBALOVÉ MATERIÁLY hmotnost celkem 0,040t					
VV			0,040		0,040			
VV			Součet		1,916			

108	K	997013862	Poplatek za uložení stavebního odpadu na recyklační skládce (skládkovně) z armovaného betonu kód odpadu 17 01 01	t	1,509	333,45	503,18	CS ÚRS 2023 02
-----	---	-----------	--	---	-------	--------	--------	----------------

PP Poplatek za uložení stavebního odpadu na recyklační skládce (skládkovně) z armovaného betonu zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem

17 01 01

Online PSC [https://podminky.urs.cz/item/CS\\_URS\\_2023\\_02/997013862](https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/997013862)

VV "DPS Revitalizace objektů a prostorů VDJ Korunní, Praha 10

VV "SO 0206 Kanalizace

VV "DSO 0206.03 Technologické vody, řad 51, 57, 58, 60, 61, 62, 63, 64, 67,68

VV "2.1 Situace kanalizace, 2.2 Podelný profil kanalizace - Hlavní kanalizace

VV "2.6 Kladečská schémata kanalizace, 2.11 Vzorové příčné řezy uložení potrubí

VV "řad 62 Přítok šedé vody do KČOV

VV "2x prostup stěnou K.62.1, K.62.2 potrubí DN100

VV "rozměry: D 0,15m tl. 0,80m, D 150 tl. 0,30m

VV "řad 63 Přepad do kanalizace z KČOV

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
VV			"1x prostup stěnou K.63.1 potrubí DN150					
VV			"rozměry: D 0,25m, tl. 0,30m					
VV			"řad 64 Odvodnění strojovny technologie PVC KG SN12 DN150					
VV			"1x prostup stěnou K.64.1 potrubí DN150					
VV			"rozměry: D 0,25m, tl. 0,75m					
VV			"řad 67 Bezpečnostní přeliv z expoz. komor					
VV			"1x prostup stěnou K.67.1 potrubí DN200					
VV			"rozměry: D 0,35m, tl. 1,70m					
VV			"řad 68 Vypouštění expoz. komor					
VV			"2x prostup stěnou K.68.1, K.68.2 potrubí DN200					
VV			"rozměry: D 0,35m, tl. 1,70m					
VV			"ŽELEZOBETON hmotnost celkem 0,048t					
VV			0,048		0,048			
VV			"řad 62 Přítok šedé vody do KČOV					
VV			"2x prostup stěnou K.62.1, K.62.2 potrubí DN100					
VV			"rozměry: D 0,15m tl. 0,80m, D 150 tl. 0,30m					
VV			"ŽELEZOBETON hmotnost celkem 0,043t					
VV			0,043		0,043			
VV			"řad 63 Přepad do kanalizace z KČOV					
VV			"1x prostup stěnou K.63.1 potrubí DN150					
VV			"rozměry: D 0,25m, tl. 0,30m					
VV			"řad 64 Odvodnění strojovny technologie PVC KG SN12 DN150					
VV			"1x prostup stěnou K.64.1 potrubí DN150					
VV			"rozměry: D 0,25m, tl. 0,75m					
VV			"ŽELEZOBETON hmotnost celkem 0,116t					
VV			0,116		0,116			
VV			"řad 62 Přítok šedé vody do KČOV					
VV			"2x prostup stěnou K.62.1, K.62.2 potrubí DN100					
VV			"rozměry: D 0,15m tl. 0,80m, D 150 tl. 0,30m					
VV			"řad 67 Bezpečnostní přeliv z expoz. komor					
VV			"1x prostup stěnou K.67.1 potrubí DN200					
VV			"rozměry: D 0,35m, tl. 1,70m					
VV			"řad 68 Vypouštění expoz. komor					
VV			"2x prostup stěnou K.68.1, K.68.2 potrubí DN200					
VV			"rozměry: D 0,35m, tl. 1,70m					
VV			"ŽELEZOBETON hmotnost celkem 1,302t					
VV			1,302		1,302			
VV			Součet		1,509			

**KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ**

## Stavba:

Revitalizace objektů a prostorů Korunní - Hydropolis

## Objekt:

PVS\_3 - Landscaping a exteriér

## Soupis:

D.2.6 - Areálová kanalizace

## Úroveň 3:

**0206.04 - Úkapové potrubí, řad 55A, 55B, 55D**

KSO: 825 34  
 Místo: Praha 10  
 CZ-CPV: 45230000-8

CC-CZ: 2223  
 Datum: 11. 6. 2024  
 CZ-CPA: 42.21.12

## Zadavatel:

Hl. m. Praha

IČ: 25656112  
 DIČ: CZ25656112

## Uchazeč:

Metrostav DIZ, s.r.o.

IČ: 25021915  
 DIČ: CZ25021915

## Projektant:

CMC architects a.s.

IČ: 26145359  
 DIČ: CZ26145359

## Zpracovatel:

QSB s.r.o.

IČ: 24853950  
 DIČ: CZ24853950

## Poznámka:

Soupis prací je sestaven s využitím Cenové soustavy ÚRS. Položky, které pochází z této cenové soustavy, jsou ve sloupci 'Cenová soustava' označeny popisem 'CS ÚRS' a úrovní příslušného kalendářního pololetí. Veškeré další informace vymezující popis a podmínky použití těchto položek z Cenové soustavy, které nejsou uvedeny přímo v soupisu prací, jsou neomezeně dálkově k dispozici na webu podmínky.urs.cz.

**Cena bez DPH****159 010,60**

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	159 010,60	21,00%	33 392,23
DPH snížená	0,00	12,00%	0,00

**Cena s DPH****v CZK****192 402,83**

## REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Revitalizace objektů a prostorů Korunní - Hydropolis

Objekt:

PVS\_3 - Landscaping a exteriér

Soupis:

D.2.6 - Areálová kanalizace

Úroveň 3:

**0206.04 - Úkapové potrubí, řad 55A, 55B, 55D**

Místo:

Praha 10

Datum:

11. 6. 2024

Zadavatel:

Hl. m. Praha

Projektant:

CMC architects a.s.

Uchazeč:

Metrostav DIZ, s.r.o.

Zpracovatel:

QSB s.r.o.

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

### Náklady stavby celkem

**159 010,60**

HSV - Práce a dodávky HSV

137 121,81

1 - Zemní práce

58 128,86

4 - Vodorovné konstrukce

1 870,50

8 - Trubní vedení

71 747,87

998 - Přesun hmot

5 374,58

SKL - Skládkovné

21 888,79

**SOUPIS PRACÍ**

Stavba:

Revitalizace objektů a prostorů Korunní - Hydropolis

Objekt:

PVS\_3 - Landscaping a exteriér

Soupis:

D.2.6 - Areálová kanalizace

Úroveň 3:

**0206.04 - Úkapové potrubí, řad 55A, 55B, 55D**

Místo:

Praha 10

Datum:

11. 6. 2024

Zadavatel:

Hl. m. Praha

Projektant:

CMC architects a.s.

Uchazeč:

Metrostav DIZ, s.r.o.

Zpracovatel:

QSB s.r.o.

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
----	-----	-----	-------	----	----------	--------------	-------------------	-----------------

**Náklady soupisu celkem****159 010,60**

D HSV

Práce a dodávky HSV

137 121,81

D 1

Zemní práce

58 128,86

1	K	132151254	Hloubení rýh nezapažených š do 2000 mm v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 1 a 2 objem do 500 m3 strojně	m3	4,293	193,23	829,54	CS ÚRS 2023 02
---	---	-----------	---	----	-------	--------	--------	----------------

PP

Hloubení nezapažených rýh šířky přes 800 do 2 000 mm strojně s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 1 a 2 přes 100 do 500 m3

Online PSC

[https://podminky.urs.cz/item/CS\\_URS\\_2023\\_02/132151254](https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/132151254)

VV

"DPS Revitalizace objektů a prostorů VDJ Korunní, Praha 10

VV

"SO 0206 Kanalizace

VV

"DSO 0206.04 Úkapové potrubí, řad 55A, 55B, 55D

VV

"2.1 Situace kanalizace, 2.2 Podelný profil kanalizace - Hlavní kanalizace

VV

"2.6 Kladečská schémata kanalizace, 2.11 Vzorové příčné řezy uložení potrubí

VV

"zatřídění zemin: 12% tř. 2, 46% tř. 3, 42% tř. 4

VV

"řad 55A Výtl. potrubí úkapů z AK02

VV

"výkop pro montáž potrubí PE SDR11 d63x5,8

VV

"výkop uvnitř areálu komunikace tl. 0,42m

VV

"rozměry: š. 0,90m, dl. 2,50m, hl. 2,20m

VV

(0,90\*2,50\*(2,20-0,42))\*0,12

0,481

VV

"řad 55B Výtl. potrubí úkapů z rozdělovací armaturní šachty

VV

"výkop pro montáž potrubí PE SDR11 d63x5,8

VV

"výkop uvnitř areálu komunikace tl. 0,42m

VV

"rozměry: š. 0,90m, dl. 13,00m, hl. 2,85m

VV

(0,90\*13,00\*(2,85-0,42))\*0,12

3,412

VV

"řad 55D Výtl. potrubí úkapů z AK 01

VV

"výkop pro montáž potrubí PE SDR11 d63x5,8

VV

"výkop uvnitř areálu komunikace tl. 0,42m

VV

"rozměry: š. 0,90m, dl. 2,50m, hl. 1,90m

VV

(0,90\*2,50\*(1,90-0,42))\*0,12

0,400

VV

Součet

4,293

2	K	132251254	Hloubení rýh nezapažených š do 2000 mm v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 objem do 500 m3 strojně	m3	16,452	312,93	5 148,32	CS ÚRS 2023 02
---	---	-----------	---	----	--------	--------	----------	----------------

PP

Hloubení nezapažených rýh šířky přes 800 do 2 000 mm strojně s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 přes 100 do 500 m3

Online PSC

[https://podminky.urs.cz/item/CS\\_URS\\_2023\\_02/132251254](https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/132251254)

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
VV			"DPS Revitalizace objektů a prostorů VDJ Korunní, Praha 10					
VV			"SO 0206 Kanalizace					
VV			"DSO 0206.04 Úkapové potrubí, řad 55A, 55B, 55D					
VV			"2.1 Situace kanalizace, 2.2 Podelný profil kanalizace - Hlavní kanalizace					
VV			"2.6 Kladečská schémata kanalizace, 2.11 Vzorové příčné řezy uložení potrubí					
VV			"zatřídění zemin: 12% tř. 2, 46% tř. 3, 42% tř. 4					
VV			"řad 55A Výtl. potrubí úkapů z AK02					
VV			"výkop pro montáž potrubí PE SDR11 d63x5,8					
VV			"výkop uvnitř areálu komunikace tl. 0,42m					
VV			"rozměry: š. 0,90m, dl. 2,50m, hl. 2,20m					
VV			(0,90*2,50*(2,20-0,42))*0,46		1,842			
VV			"řad 55B Výtl. potrubí úkapů z rozdělovací armaturní šachty					
VV			"výkop pro montáž potrubí PE SDR11 d63x5,8					
VV			"výkop uvnitř areálu komunikace tl. 0,42m					
VV			"rozměry: š. 0,90m, dl. 13,00m, hl. 2,85m					
VV			(0,90*13,00*(2,85-0,42))*0,46		13,078			
VV			"řad 55D Výtl. potrubí úkapů z AK 01					
VV			"výkop pro montáž potrubí PE SDR11 d63x5,8					
VV			"výkop uvnitř areálu komunikace tl. 0,42m					
VV			"rozměry: š. 0,90m, dl. 2,50m, hl. 1,90m					
VV			(0,90*2,50*(1,90-0,42))*0,46		1,532			
VV			Součet		16,452			
3	K	132351254	Hloubení rýh nezapažených š do 2000 mm v hornině třídy těžitelnosti II skupiny 4 objem do 500 m3 strojně	m3	15,022	419,81	6 306,31	CS ÚRS 2023 02
PP			Hloubení nezapažených rýh šířky přes 800 do 2 000 mm strojně s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině třídy těžitelnosti II skupiny 4 přes 100 do 500 m3					
Online PSC			<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/132351254">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/132351254</a>					
VV			"DPS Revitalizace objektů a prostorů VDJ Korunní, Praha 10					
VV			"SO 0206 Kanalizace					
VV			"DSO 0206.04 Úkapové potrubí, řad 55A, 55B, 55D					
VV			"2.1 Situace kanalizace, 2.2 Podelný profil kanalizace - Hlavní kanalizace					
VV			"2.6 Kladečská schémata kanalizace, 2.11 Vzorové příčné řezy uložení potrubí					
VV			"zatřídění zemin: 12% tř. 2, 46% tř. 3, 42% tř. 4					
VV			"řad 55A Výtl. potrubí úkapů z AK02					
VV			"výkop pro montáž potrubí PE SDR11 d63x5,8					
VV			"výkop uvnitř areálu komunikace tl. 0,42m					
VV			"rozměry: š. 0,90m, dl. 2,50m, hl. 2,20m					
VV			(0,90*2,50*(2,20-0,42))*0,42		1,682			
VV			"řad 55B Výtl. potrubí úkapů z rozdělovací armaturní šachty					
VV			"výkop pro montáž potrubí PE SDR11 d63x5,8					
VV			"výkop uvnitř areálu komunikace tl. 0,42m					
VV			"rozměry: š. 0,90m, dl. 13,00m, hl. 2,85m					
VV			(0,90*13,00*(2,85-0,42))*0,42		11,941			
VV			"řad 55D Výtl. potrubí úkapů z AK 01					
VV			"výkop pro montáž potrubí PE SDR11 d63x5,8					
VV			"výkop uvnitř areálu komunikace tl. 0,42m					
VV			"rozměry: š. 0,90m, dl. 2,50m, hl. 1,90m					
VV			(0,90*2,50*(1,90-0,42))*0,42		1,399			
VV			Součet		15,022			
4	K	151811131	Osazení pažicího boxu hl výkopu do 4 m š do 1,2 m	m2	79,480	117,00	9 299,16	CS ÚRS 2023 02
PP			Zřízení pažicích boxů pro pažení a rozepření stěn rýh podzemního vedení hloubka výkopu do 4 m, šířka do 1,2 m					
Online PSC			<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/151811131">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/151811131</a>					
VV			"DPS Revitalizace objektů a prostorů VDJ Korunní, Praha 10					
VV			"SO 0206 Kanalizace					
VV			"DSO 0206.04 Úkapové potrubí, řad 55A, 55B, 55D					
VV			"2.1 Situace kanalizace, 2.2 Podelný profil kanalizace - Hlavní kanalizace					
VV			"2.6 Kladečská schémata kanalizace, 2.11 Vzorové příčné řezy uložení potrubí					
VV			"zatřídění zemin: 12% tř. 2, 46% tř. 3, 42% tř. 4					
VV			"řad 55A Výtl. potrubí úkapů z AK02					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			VV "výkop pro montáž potrubí PE SDR11 d63x5,8					
			VV "výkop uvnitř areálu komunikace tl. 0,42m					
			VV "rozměry: š. 0,90m, dl. 2,50m, hl. 2,20m					
			VV 2*2,50*(2,20-0,42)		8,900			
			VV "řad 55B Výtl. potrubí úkapů z rozdělovací armaturní šachty					
			VV "výkop pro montáž potrubí PE SDR11 d63x5,8					
			VV "výkop uvnitř areálu komunikace tl. 0,42m					
			VV "rozměry: š. 0,90m, dl. 13,00m, hl. 2,85m					
			VV 2*13,00*(2,85-0,42)		63,180			
			VV "řad 55D Výtl. potrubí úkapů z AK 01					
			VV "výkop pro montáž potrubí PE SDR11 d63x5,8					
			VV "výkop uvnitř areálu komunikace tl. 0,42m					
			VV "rozměry: š. 0,90m, dl. 2,50m, hl. 1,90m					
			VV 2*2,50*(1,90-0,42)		7,400			
			VV Součet		79,480			
5	K	151811231	Odstranění pažicího boxu hl výkopu do 4 m š do 1,2 m	m2	79,480	63,00	5 007,24	CS ÚRS 2023 02
			PP Odstranění pažicích boxů pro pažení a rozepření stěn rýh podzemního vedení hloubka výkopu do 4 m, šířka do 1,2 m					
			Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/151811231">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/151811231</a>					
			VV "DPS Revitalizace objektů a prostorů VDJ Korunní, Praha 10					
			VV "SO 0206 Kanalizace					
			VV "DSO 0206.04 Úkapové potrubí, řad 55A, 55B, 55D					
			VV "2.1 Situace kanalizace, 2.2 Podelný profil kanalizace - Hlavní kanalizace					
			VV "2.6 Kladečská schémata kanalizace, 2.11 Vzorové příčné řezy uložení potrubí					
			VV "zatřídění zemin: 12% tř. 2, 46% tř. 3, 42% tř. 4					
			VV "řad 55A Výtl. potrubí úkapů z AK02					
			VV "výkop pro montáž potrubí PE SDR11 d63x5,8					
			VV "výkop uvnitř areálu komunikace tl. 0,42m					
			VV "rozměry: š. 0,90m, dl. 2,50m, hl. 2,20m					
			VV 2*2,50*(2,20-0,42)		8,900			
			VV "řad 55B Výtl. potrubí úkapů z rozdělovací armaturní šachty					
			VV "výkop pro montáž potrubí PE SDR11 d63x5,8					
			VV "výkop uvnitř areálu komunikace tl. 0,42m					
			VV "rozměry: š. 0,90m, dl. 13,00m, hl. 2,85m					
			VV 2*13,00*(2,85-0,42)		63,180			
			VV "řad 55D Výtl. potrubí úkapů z AK 01					
			VV "výkop pro montáž potrubí PE SDR11 d63x5,8					
			VV "výkop uvnitř areálu komunikace tl. 0,42m					
			VV "rozměry: š. 0,90m, dl. 2,50m, hl. 1,90m					
			VV 2*2,50*(1,90-0,42)		7,400			
			VV Součet		79,480			
6	K	162751117	Vodorovné přemístění přes 9 000 do 10000 m výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3	m3	20,744	259,92	5 391,78	CS ÚRS 2023 02
			PP Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 na vzdálenost přes 9 000 do 10 000 m					
			Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/162751117">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/162751117</a>					
			VV "DPS Revitalizace objektů a prostorů VDJ Korunní, Praha 10					
			VV "SO 0206 Kanalizace					
			VV "DSO 0206.04 Úkapové potrubí, řad 55A, 55B, 55D					
			VV "2.1 Situace kanalizace, 2.2 Podelný profil kanalizace - Hlavní kanalizace					
			VV "2.6 Kladečská schémata kanalizace, 2.11 Vzorové příčné řezy uložení potrubí					
			VV "zatřídění zemin: 12% tř. 2, 46% tř. 3, 42% tř. 4					
			VV "řad 55A Výtl. potrubí úkapů z AK02					
			VV "výkop pro montáž potrubí PE SDR11 d63x5,8					
			VV "výkop uvnitř areálu komunikace tl. 0,42m					
			VV "rozměry: š. 0,90m, dl. 2,50m, hl. 2,20m					
			VV (0,90*2,50*(2,20-0,42))*(0,12+0,46)		2,323			
			VV "řad 55B Výtl. potrubí úkapů z rozdělovací armaturní šachty					
			VV "výkop pro montáž potrubí PE SDR11 d63x5,8					
			VV "výkop uvnitř areálu komunikace tl. 0,42m					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	cenová soustava
			"rozměry: š. 0,90m, dl. 13,00m, hl. 2,85m (0,90*13,00*(2,85-0,42))*(0,12+0,46)		16,490			
			"řad 55D Výtl. potrubí úkapů z AK 01					
			"výkop pro montáž potrubí PE SDR11 d63x5,8					
			"výkop uvnitř areálu komunikace tl. 0,42m					
			"rozměry: š. 0,90m, dl. 2,50m, hl. 1,90m		1,931			
			(0,90*2,50*(1,90-0,42))*(0,12+0,46)					
			Součet		20,744			
7	K	162751137	Vodorovné přemístění přes 9 000 do 10000 m výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti II skupiny 4 a 5	m3	15,022	300,96	4 521,02	CS ÚRS 2023 02
		PP	Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny třídy těžitelnosti II skupiny 4 a 5 na vzdálenost přes 9 000 do 10 000 m					
		Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/162751137">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/162751137</a>					
		VV	"DPS Revitalizace objektů a prostorů VDJ Korunní, Praha 10					
		VV	"SO 0206 Kanalizace					
		VV	"DSO 0206.04 Úkapové potrubí, řad 55A, 55B, 55D					
		VV	"2.1 Situace kanalizace, 2.2 Podelný profil kanalizace - Hlavní kanalizace					
		VV	"2.6 Kladečská schémata kanalizace, 2.11 Vzorové příčné řezy uložení potrubí					
		VV	"zatřídění zemin: 12% tř. 2, 46% tř. 3, 42% tř. 4					
		VV	"řad 55A Výtl. potrubí úkapů z AK02					
		VV	"výkop pro montáž potrubí PE SDR11 d63x5,8					
		VV	"výkop uvnitř areálu komunikace tl. 0,42m					
		VV	"rozměry: š. 0,90m, dl. 2,50m, hl. 2,20m		1,682			
		VV	(0,90*2,50*(2,20-0,42))*0,42					
		VV	"řad 55B Výtl. potrubí úkapů z rozdělovací armaturní šachty					
		VV	"výkop pro montáž potrubí PE SDR11 d63x5,8					
		VV	"výkop uvnitř areálu komunikace tl. 0,42m					
		VV	"rozměry: š. 0,90m, dl. 13,00m, hl. 2,85m					
		VV	(0,90*13,00*(2,85-0,42))*0,42		11,941			
		VV	"řad 55D Výtl. potrubí úkapů z AK 01					
		VV	"výkop pro montáž potrubí PE SDR11 d63x5,8					
		VV	"výkop uvnitř areálu komunikace tl. 0,42m					
		VV	"rozměry: š. 0,90m, dl. 2,50m, hl. 1,90m					
		VV	(0,90*2,50*(1,90-0,42))*0,42		1,399			
		VV	Součet		15,022			
8	K	174111101	Zásyp jam, šachet rýh nebo kolem objektů sypaninou se zhutněním ručně	m3	28,314	218,03	6 173,16	CS ÚRS 2023 02
		PP	Zásyp sypaninou z jakékoliv horniny ručně s uložení výkopku ve vrstvách se zhutněním jam, šachet, rýh nebo kolem objektů v těchto vykopávkách					
		Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/174111101">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/174111101</a>					
		VV	"DPS Revitalizace objektů a prostorů VDJ Korunní, Praha 10					
		VV	"SO 0206 Kanalizace					
		VV	"DSO 0206.04 Úkapové potrubí, řad 55A, 55B, 55D					
		VV	"2.1 Situace kanalizace, 2.2 Podelný profil kanalizace - Hlavní kanalizace					
		VV	"2.6 Kladečská schémata kanalizace, 2.11 Vzorové příčné řezy uložení potrubí					
		VV	"zásyp výkopu šterkopískem					
		VV	"řad 55A Výtl. potrubí úkapů z AK02					
		VV	"výkop pro montáž potrubí PE SDR11 d63x5,8					
		VV	"výkop uvnitř areálu komunikace tl. 0,42m					
		VV	"rozměry: š. 0,90m, dl. 2,50m, hl. 2,20m		2,970			
		VV	0,90*2,50*(2,20-0,42-0,10-0,06-0,30)					
		VV	"řad 55B Výtl. potrubí úkapů z rozdělovací armaturní šachty					
		VV	"výkop pro montáž potrubí PE SDR11 d63x5,8					
		VV	"výkop uvnitř areálu komunikace tl. 0,42m					
		VV	"rozměry: š. 0,90m, dl. 13,00m, hl. 2,85m					
		VV	0,90*13,00*(2,85-0,42-0,10-0,06-0,30)		23,049			
		VV	"řad 55D Výtl. potrubí úkapů z AK 01					
		VV	"výkop pro montáž potrubí PE SDR11 d63x5,8					
		VV	"výkop uvnitř areálu komunikace tl. 0,42m					
		VV	"rozměry: š. 0,90m, dl. 2,50m, hl. 1,90m					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Peněžní soustava
			VV 0,90*2,50*(1,90-0,42-0,10-0,06-0,30)			2,295		
			VV Součet			28,314		
9	M	58331200	šterkopísek netříděný	t	56,628	209,48	11 862,15	CS ÚRS 2022 01
			PP šterkopísek netříděný					
			VV "DPS Revitalizace objektů a prostorů VDJ Korunní, Praha 10					
			VV "SO 0206 Kanalizace					
			VV "DSO 0206.04 Úkapové potrubí, řad 55A, 55B, 55D					
			VV "2.1 Situace kanalizace, 2.2 Podelný profil kanalizace - Hlavní kanalizace					
			VV "2.6 Kladečská schémata kanalizace, 2.11 Vzorové příčné řezy uložení potrubí					
			VV "zásyp výkopu šterkopískem					
			VV "řad 55A Výtl. potrubí úkapů z AK02					
			VV "výkop pro montáž potrubí PE SDR11 d63x5,8					
			VV "výkop uvnitř areálu komunikace tl. 0,42m					
			VV "rozměry: š. 0,90m, dl. 2,50m, hl. 2,20m					
			VV 0,90*2,50*(2,20-0,42-0,10-0,06-0,30)			2,970		
			VV "řad 55B Výtl. potrubí úkapů z rozdělovací armaturní šachty					
			VV "výkop pro montáž potrubí PE SDR11 d63x5,8					
			VV "výkop uvnitř areálu komunikace tl. 0,42m					
			VV "rozměry: š. 0,90m, dl. 13,00m, hl. 2,85m					
			VV 0,90*13,00*(2,85-0,42-0,10-0,06-0,30)			23,049		
			VV "řad 55D Výtl. potrubí úkapů z AK 01					
			VV "výkop pro montáž potrubí PE SDR11 d63x5,8					
			VV "výkop uvnitř areálu komunikace tl. 0,42m					
			VV "rozměry: š. 0,90m, dl. 2,50m, hl. 1,90m					
			VV 0,90*2,50*(1,90-0,42-0,10-0,06-0,30)			2,295		
			VV Součet			28,314		
			VV 28,314*2 *Přepočtené koeficientem množství			56,628		
10	K	175151101	Obsypání potrubí strojně sypaninou bez prohození, uloženou do 3 m	m3	5,832	196,65	1 146,86	CS ÚRS 2023 02
			PP Obsypání potrubí strojně sypaninou z vhodných třídy těžitelnosti I a II, skupiny 1 až 4 nebo materiálem připraveným podél výkopu ve vzdálenosti do 3 m od jeho kraje, pro jakoukoliv hloubku výkopu a míru zhutnění bez prohození sypaniny					
			Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/175151101">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/175151101</a>					
			VV "DPS Revitalizace objektů a prostorů VDJ Korunní, Praha 10					
			VV "SO 0206 Kanalizace					
			VV "DSO 0206.04 Úkapové potrubí, řad 55A, 55B, 55D					
			VV "2.1 Situace kanalizace, 2.2 Podelný profil kanalizace - Hlavní kanalizace					
			VV "2.6 Kladečská schémata kanalizace, 2.11 Vzorové příčné řezy uložení potrubí					
			VV "obsyp potrubí šterkopískem tl. D+0,30m, odpočet potrubí					
			VV "řad 55A Výtl. potrubí úkapů z AK02					
			VV "výkop pro montáž potrubí PE SDR11 d63x5,8					
			VV "rozměry: š. 0,90m, dl. 2,50m, hl. 2,20m					
			VV 0,90*2,50*(0,06+0,30)			0,810		
			VV "řad 55B Výtl. potrubí úkapů z rozdělovací armaturní šachty					
			VV "výkop pro montáž potrubí PE SDR11 d63x5,8					
			VV "rozměry: š. 0,90m, dl. 13,00m, hl. 2,85m					
			VV 0,90*13,00*(0,06+0,30)			4,212		
			VV "řad 55D Výtl. potrubí úkapů z AK 01					
			VV "výkop pro montáž potrubí PE SDR11 d63x5,8					
			VV "rozměry: š. 0,90m, dl. 2,50m, hl. 1,90m					
			VV 0,90*2,50*(0,06+0,30)			0,810		
			VV Součet			5,832		
11	M	58331200	šterkopísek netříděný	t	11,664	209,48	2 443,32	CS ÚRS 2022 01
			PP šterkopísek netříděný					
			VV "DPS Revitalizace objektů a prostorů VDJ Korunní, Praha 10					
			VV "SO 0206 Kanalizace					
			VV "DSO 0206.04 Úkapové potrubí, řad 55A, 55B, 55D					
			VV "2.1 Situace kanalizace, 2.2 Podelný profil kanalizace - Hlavní kanalizace					
			VV "2.6 Kladečská schémata kanalizace, 2.11 Vzorové příčné řezy uložení potrubí					
			VV "obsyp potrubí šterkopískem tl. D+0,30m, odpočet potrubí					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
VV			"řad 55A Výtl. potrubí úkapů z AK02					
VV			"výkop pro montáž potrubí PE SDR11 d63x5,8					
VV			"rozměry: š. 0,90m, dl. 2,50m, hl. 2,20m					
VV			0,90*2,50*(0,06+0,30)		0,810			
VV			"řad 55B Výtl. potrubí úkapů z rozdělovací armaturní šachty					
VV			"výkop pro montáž potrubí PE SDR11 d63x5,8					
VV			"rozměry: š. 0,90m, dl. 13,00m, hl. 2,85m					
VV			0,90*13,00*(0,06+0,30)		4,212			
VV			"řad 55D Výtl. potrubí úkapů z AK 01					
VV			"výkop pro montáž potrubí PE SDR11 d63x5,8					
VV			"rozměry: š. 0,90m, dl. 2,50m, hl. 1,90m					
VV			0,90*2,50*(0,06+0,30)		0,810			
VV			Součet		5,832			
VV			5,832*2 'Přepočtené koeficientem množství		11,664			
<b>D 4 Vodorovné konstrukce</b>							<b>1 870,50</b>	
12	K	451573111	Lože pod potrubí otevřený výkop ze štěrkopísku	m3	1,854	1 008,90	1 870,50	CS ÚRS 2023 02
PP			Lože pod potrubí, stoky a drobné objekty v otevřeném výkopu z písku a štěrkopísku do 63 mm					
Online PSC			<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/451573111">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/451573111</a>					
VV			"DPS Revitalizace objektů a prostorů VDJ Korunní, Praha 10					
VV			"SO 0206 Kanalizace					
VV			"DSO 0206.04 Úkapové potrubí, řad 55A, 55B, 55D					
VV			"2.1 Situace kanalizace, 2.2 Podelný profil kanalizace - Hlavní kanalizace					
VV			"2.6 Kladečská schémata kanalizace, 2.11 Vzorové příčné řezy uložení potrubí					
VV			"pískové lože pod potrubí					
VV			"řad 55A Výtl. potrubí úkapů z AK02					
VV			"výkop pro montáž potrubí PE SDR11 d63x5,8					
VV			"rozměry: š. 0,90m, dl. 2,50m, hl. 2,20m					
VV			0,90*2,50*0,10		0,225			
VV			"řad 55B Výtl. potrubí úkapů z rozdělovací armaturní šachty					
VV			"výkop pro montáž potrubí PE SDR11 d63x5,8					
VV			"rozměry: š. 0,90m, dl. 13,00m, hl. 2,85m					
VV			0,90*13,00*0,120		1,404			
VV			"řad 55D Výtl. potrubí úkapů z AK 01					
VV			"výkop pro montáž potrubí PE SDR11 d63x5,8					
VV			"rozměry: š. 0,90m, dl. 2,50m, hl. 1,90m					
VV			0,90*2,50*0,10		0,225			
VV			Součet		1,854			
<b>D 8 Trubní vedení</b>							<b>71 747,87</b>	
13	K	871225201	Montáž kanalizačního potrubí z PE SDR11 otevřený výkop svařovaných elektrotvarovkou D 63x5,8 mm	m	21,800	100,89	2 199,40	CS ÚRS 2023 02
PP			Montáž kanalizačního potrubí z plastů z polyetylenu PE 100 svařovaných elektrotvarovkou v otevřeném výkopu ve sklonu do 20 % SDR					
			11/PN16 D 63 x 5,8 mm					
Online PSC			<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/871225201">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/871225201</a>					
VV			"DPS Revitalizace objektů a prostorů VDJ Korunní, Praha 10					
VV			"SO 0206 Kanalizace					
VV			"DSO 0206.04 Úkapové potrubí, řad 55A, 55B, 55D					
VV			"2.1 Situace kanalizace, 2.2 Podelný profil kanalizace - Hlavní kanalizace					
VV			"2.6 Kladečská schémata kanalizace, 2.11 Vzorové příčné řezy uložení potrubí					
VV			"řad 55A Výtl. potrubí úkapů z AK02					
VV			"výkop pro montáž potrubí PE 100 SDR11 d63x 5,8					
VV			"rozměry: dl. 3,80m					
VV			3,80		3,800			
VV			"řad 55B Výtl. potrubí úkapů z rozdělovací armaturní šachty					
VV			"výkop pro montáž potrubí PE 100 SDR11 d63x 5,8					
VV			"rozměry: dl. 13,50m					
VV			13,50		13,500			
VV			"řad 55D Výtl. potrubí úkapů z AK 01					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		"výkop pro montáž potrubí PE 100 SDR11 d63x 5,8					
	VV		"rozměry: dl. 4,50m					
	VV		4,50			4,50		
	VV		Součet			21,800		
14	M	28613684	potrubí dvouvrstvé PE100 RC se signalizační vrstvou SDR11 63x5,8mm dl 12m	m	21,800	350,55	7 641,99	CS ÚRS 2022 01
	PP		potrubí dvouvrstvé PE100 RC se signalizační vrstvou SDR11 63x5,8mm dl 12m					
	VV		"DPS Revitalizace objektů a prostorů VDJ Korunní, Praha 10					
	VV		"SO 0206 Kanalizace					
	VV		"DSO 0206.04 Úkapové potrubí, řad 55A, 55B, 55D					
	VV		"2.1 Situace kanalizace, 2.2 Podelný profil kanalizace - Hlavní kanalizace					
	VV		"2.6 Kladečská schémata kanalizace, 2.11 Vzorové příčné řezy uložení potrubí					
	VV		"řad 55A Výtl. potrubí úkapů z AK02					
	VV		"výkop pro montáž potrubí PE 100 SDR11 d63x 5,8					
	VV		"rozměry: dl. 3,80m					
	VV		3,80			3,800		
	VV		"řad 55B Výtl. potrubí úkapů z rozdělovací armaturní šachty					
	VV		"výkop pro montáž potrubí PE 100 SDR11 d63x 5,8					
	VV		"rozměry: dl. 13,50m					
	VV		13,50			13,500		
	VV		"řad 55D Výtl. potrubí úkapů z AK 01					
	VV		"výkop pro montáž potrubí PE 100 SDR11 d63x 5,8					
	VV		"rozměry: dl. 4,50m					
	VV		4,50			4,500		
	VV		Součet			21,800		
15	K	877215201	Montáž elektrospojek na kanalizačním potrubí z PE trub d 63	kus	19,000	246,24	4 678,56	CS ÚRS 2023 02
	PP		Montáž tvarovek na kanalizačním plastovém potrubí z polyetylenu PE 100 elektrotvarovek SDR 11/PN16 spojek nebo oblouků d 63					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/877215201">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/877215201</a>					
	VV		"DPS Revitalizace objektů a prostorů VDJ Korunní, Praha 10					
	VV		"SO 0206 Kanalizace					
	VV		"DSO 0206.04 Úkapové potrubí, řad 55A, 55B, 55D					
	VV		"2.1 Situace kanalizace, 2.2 Podelný profil kanalizace - Hlavní kanalizace					
	VV		"2.6 Kladečská schémata kanalizace, 2.11 Vzorové příčné řezy uložení potrubí					
	VV		"řad 55A Výtl. potrubí úkapů z AK02					
	VV		"1x elektrospojka potrubí PE SDR11 d63x 5,8					
	VV		1,00			1,000		
	VV		"řad 55B Výtl. potrubí úkapů z rozdělovací armaturní šachty					
	VV		"7x elektrospojka potrubí PE SDR11 d63x 5,8					
	VV		7,00			7,000		
	VV		"řad 55D Výtl. potrubí úkapů z AK 01					
	VV		"1x elektrospojka potrubí PE SDR11 d63x 5,8					
	VV		1,00			1,000		
	VV		"řad 55A Výtl. potrubí úkapů z AK02					
	VV		"1x lemový nákrůžek potrubí PE SDR11 d63x 5,8					
	VV		1,00			1,000		
	VV		"řad 55B Výtl. potrubí úkapů z rozdělovací armaturní šachty					
	VV		"2x lemový nákrůžek potrubí PE SDR11 d63x 5,8					
	VV		2,00			2,000		
	VV		"řad 55D Výtl. potrubí úkapů z AK 01					
	VV		"1x lemový nákrůžek potrubí PE SDR11 d63x 5,8					
	VV		1,00			1,000		
	VV		"řad 55A Výtl. potrubí úkapů z AK02					
	VV		"1x příruba plastová těsnící DN50					
	VV		1,00			1,000		
	VV		"řad 55B Výtl. potrubí úkapů z rozdělovací armaturní šachty					
	VV		"2x příruba plastová těsnící DN50					
	VV		2,00			2,000		
	VV		"řad 55D Výtl. potrubí úkapů z AK 01					
	VV		"1x příruba plastová těsnící DN50					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		1,00		1,000			
	VV		"řad 55B Výtl. potrubí úkapů z rozdělovací armaturní šachty					
	VV		"2x oblouk 22st potrubí PE SDR11 d63x 5,8					
	VV		2,00		2,000			
	VV		Součet		19,000			
16	M	28615972	<b>elektrospojka SDR11 PE 100 PN16 D 63mm</b>	<i>kus</i>	<b>9,000</b>	<b>191,52</b>	<b>1 723,68</b>	<b>CS ÚRS 2022 01</b>
	PP		elektrospojka SDR11 PE 100 PN16 D 63mm					
	VV		"DPS Revitalizace objektů a prostorů VDJ Korunní, Praha 10					
	VV		"SO 0206 Kanalizace					
	VV		"DSO 0206.04 Úkapové potrubí, řad 55A, 55B, 55D					
	VV		"2.1 Situace kanalizace, 2.2 Podelný profil kanalizace - Hlavní kanalizace					
	VV		"2.6 Kladečská schémata kanalizace, 2.11 Vzorové příčné řezy uložení potrubí					
	VV		"řad 55A Výtl. potrubí úkapů z AK02					
	VV		"1x elektrospojka potrubí PE SDR11 d63x 5,8					
	VV		1,00		1,000			
	VV		"řad 55B Výtl. potrubí úkapů z rozdělovací armaturní šachty					
	VV		"7x elektrospojka potrubí PE SDR11 d63x 5,8					
	VV		7,00		7,000			
	VV		"řad 55D Výtl. potrubí úkapů z AK 01					
	VV		"1x elektrospojka potrubí PE SDR11 d63x 5,8					
	VV		1,00		1,000			
	VV		Součet		9,000			
17	M	28653133	<b>nákrůžek lemový PE 100 SDR11 63mm</b>	<i>kus</i>	<b>4,000</b>	<b>163,31</b>	<b>653,22</b>	<b>CS ÚRS 2022 01</b>
	PP		nákrůžek lemový PE 100 SDR11 63mm					
	VV		"DPS Revitalizace objektů a prostorů VDJ Korunní, Praha 10					
	VV		"SO 0206 Kanalizace					
	VV		"DSO 0206.04 Úkapové potrubí, řad 55A, 55B, 55D					
	VV		"2.1 Situace kanalizace, 2.2 Podelný profil kanalizace - Hlavní kanalizace					
	VV		"2.6 Kladečská schémata kanalizace, 2.11 Vzorové příčné řezy uložení potrubí					
	VV		"řad 55A Výtl. potrubí úkapů z AK02					
	VV		"1x lemový nákrůžek potrubí PE SDR11 d63x 5,8					
	VV		1,00		1,000			
	VV		"řad 55B Výtl. potrubí úkapů z rozdělovací armaturní šachty					
	VV		"2x lemový nákrůžek potrubí PE SDR11 d63x 5,8					
	VV		2,00		2,000			
	VV		"řad 55D Výtl. potrubí úkapů z AK 01					
	VV		"1x lemový nákrůžek potrubí PE SDR11 d63x 5,8					
	VV		1,00		1,000			
	VV		Součet		4,000			
18	M	28654365	<b>příruba volná k lemovému nákrůžku z polypropylénu 63</b>	<i>kus</i>	<b>4,000</b>	<b>490,77</b>	<b>1 963,08</b>	<b>CS ÚRS 2022 01</b>
	PP		příruba volná k lemovému nákrůžku z polypropylénu 63					
	VV		"DPS Revitalizace objektů a prostorů VDJ Korunní, Praha 10					
	VV		"SO 0206 Kanalizace					
	VV		"DSO 0206.04 Úkapové potrubí, řad 55A, 55B, 55D					
	VV		"2.1 Situace kanalizace, 2.2 Podelný profil kanalizace - Hlavní kanalizace					
	VV		"2.6 Kladečská schémata kanalizace, 2.11 Vzorové příčné řezy uložení potrubí					
	VV		"řad 55A Výtl. potrubí úkapů z AK02					
	VV		"1x příruba pro lemový nákrůžek potrubí PE SDR11 d63x 5,8					
	VV		1,00		1,000			
	VV		"řad 55B Výtl. potrubí úkapů z rozdělovací armaturní šachty					
	VV		"2x příruba pro lemový nákrůžek potrubí PE SDR11 d63x 5,8					
	VV		2,00		2,000			
	VV		"řad 55D Výtl. potrubí úkapů z AK 01					
	VV		"1x příruba pro lemový nákrůžek potrubí PE SDR11 d63x 5,8					
	VV		1,00		1,000			
	VV		Součet		4,000			
19	M	28612404R	<b>příruba plastová těsnící DN 50</b>	<i>kus</i>	<b>4,000</b>	<b>384,75</b>	<b>1 539,00</b>	<b>R-položka</b>

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	PP		příruba plastová těsnící DN 150					
	VV		"DPS Revitalizace objektů a prostorů VDJ Korunní, Praha 10					
	VV		"SO 0206 Kanalizace					
	VV		"DSO 0206.04 Úkapové potrubí, řad 55A, 55B, 55D					
	VV		"2.1 Situace kanalizace, 2.2 Podelný profil kanalizace - Hlavní kanalizace					
	VV		"2.6 Kladečská schémata kanalizace, 2.11 Vzorové příčné řezy uložení potrubí					
	VV		"řad 55A Výtl. potrubí úkapů z AK02					
	VV		"1x příruba plastová těsnící DN50					
	VV		1,00				1,000	
	VV		"řad 55B Výtl. potrubí úkapů z rozdělovací armaturní šachty					
	VV		"2x příruba plastová těsnící DN50					
	VV		2,00				2,000	
	VV		"řad 55D Výtl. potrubí úkapů z AK 01					
	VV		"1x příruba plastová těsnící DN50					
	VV		1,00				1,000	
	VV		Součet				4,000	
20	M	28614896R	oblouk 22° SDR11 PE 100 PN16 D 63mm	kus	2,000	1 282,50	2 565,00	R-položka
	PP		oblouk 22° SDR11 PE 100 PN16 D 63mm					
	VV		"DPS Revitalizace objektů a prostorů VDJ Korunní, Praha 10					
	VV		"SO 0206 Kanalizace					
	VV		"DSO 0206.04 Úkapové potrubí, řad 55A, 55B, 55D					
	VV		"2.1 Situace kanalizace, 2.2 Podelný profil kanalizace - Hlavní kanalizace					
	VV		"2.6 Kladečská schémata kanalizace, 2.11 Vzorové příčné řezy uložení potrubí					
	VV		"řad 55B Výtl. potrubí úkapů z rozdělovací armaturní šachty					
	VV		"2x oblouk 22st potrubí PE SDR11 d63x 5,8					
	VV		2,00				2,000	
	VV		Součet				2,000	
21	K	877215212	Montáž elektrokolen 90° na kanalizačním potrubí z PE trub d 63	kus	2,000	246,24	492,48	CS ÚRS 2023 02
	PP		Montáž tvarovek na kanalizačním plastovém potrubí z polyetylenu PE 100 elektrotvarovek SDR 11/PN16 kolen 90° d 63					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/877215212">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/877215212</a>					
	VV		"DPS Revitalizace objektů a prostorů VDJ Korunní, Praha 10					
	VV		"SO 0206 Kanalizace					
	VV		"DSO 0206.04 Úkapové potrubí, řad 55A, 55B, 55D					
	VV		"2.1 Situace kanalizace, 2.2 Podelný profil kanalizace - Hlavní kanalizace					
	VV		"2.6 Kladečská schémata kanalizace, 2.11 Vzorové příčné řezy uložení potrubí					
	VV		"řad 55A Výtl. potrubí úkapů z AK02					
	VV		"1x elektrokoleno 30st potrubí PE SDR11 d63x 5,8					
	VV		1,00				1,000	
	VV		"řad 55D Výtl. potrubí úkapů z AK 01					
	VV		"1x elektrokoleno 30st potrubí PE SDR11 d63x 5,8					
	VV		1,00				1,000	
	VV		Součet				2,000	
22	M	28653055	elektrokoleno 90° PE 100 D 63mm	kus	2,000	487,35	974,70	CS ÚRS 2022 01
	PP		elektrokoleno 90° PE 100 D 63mm					
	VV		"DPS Revitalizace objektů a prostorů VDJ Korunní, Praha 10					
	VV		"SO 0206 Kanalizace					
	VV		"DSO 0206.04 Úkapové potrubí, řad 55A, 55B, 55D					
	VV		"2.1 Situace kanalizace, 2.2 Podelný profil kanalizace - Hlavní kanalizace					
	VV		"2.6 Kladečská schémata kanalizace, 2.11 Vzorové příčné řezy uložení potrubí					
	VV		"řad 55A Výtl. potrubí úkapů z AK02					
	VV		"1x elektrokoleno 30st potrubí PE SDR11 d63x 5,8					
	VV		1,00				1,000	
	VV		"řad 55D Výtl. potrubí úkapů z AK 01					
	VV		"1x elektrokoleno 30st potrubí PE SDR11 d63x 5,8					
	VV		1,00				1,000	
	VV		Součet				2,000	
23	K	892241111	Tlaková zkouška vodou potrubí DN do 80	m	21,800	18,30	398,87	CS ÚRS 2023 02

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	PP		Tlakové zkoušky vodou na potrubí DN do 80					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/892241111">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/892241111</a>					
	VV		"DPS Revitalizace objektů a prostorů VDJ Korunní, Praha 10					
	VV		"SO 0206 Kanalizace					
	VV		"DSO 0206.04 Úkapové potrubí, řad 55A, 55B, 55D					
	VV		"2.1 Situace kanalizace, 2.2 Podelný profil kanalizace - Hlavní kanalizace					
	VV		"2.6 Kladečská schémata kanalizace, 2.11 Vzorové příčné řezy uložení potrubí					
	VV		"řad 55A Výtl. potrubí úkapů z AK02					
	VV		"výkop pro montáž potrubí PE 100 SDR11 d63x 5,8					
	VV		"rozměry: dl. 3,80m					
	VV		3,80		3,800			
	VV		"řad 55B Výtl. potrubí úkapů z rozdělovací armaturní šachty					
	VV		"výkop pro montáž potrubí PE 100 SDR11 d63x 5,8					
	VV		"rozměry: dl. 13,50m					
	VV		13,50		13,500			
	VV		"řad 55D Výtl. potrubí úkapů z AK 01					
	VV		"výkop pro montáž potrubí PE 100 SDR11 d63x 5,8					
	VV		"rozměry: dl. 4,50m					
	VV		4,50		4,500			
	VV		Součet		21,800			
24	K	892372111	Zabezpečení konců potrubí DN do 300 při tlakových zkouškách vodou	kus	6,000	7 600,95	45 605,70	CS ÚRS 2023 02
	PP		Tlakové zkoušky vodou zabezpečení konců potrubí při tlakových zkouškách DN do 300					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/892372111">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/892372111</a>					
	VV		"DPS Revitalizace objektů a prostorů VDJ Korunní, Praha 10					
	VV		"SO 0206 Kanalizace					
	VV		"DSO 0206.04 Úkapové potrubí, řad 55A, 55B, 55D					
	VV		"2.1 Situace kanalizace, 2.2 Podelný profil kanalizace - Hlavní kanalizace					
	VV		"2.6 Kladečská schémata kanalizace, 2.11 Vzorové příčné řezy uložení potrubí					
	VV		"řad 55A Výtl. potrubí úkapů z AK02					
	VV		"výkop pro montáž potrubí PE 100 SDR11 d63x 5,8					
	VV		"rozměry: dl. 3,80m					
	VV		2,00		2,000			
	VV		"řad 55B Výtl. potrubí úkapů z rozdělovací armaturní šachty					
	VV		"výkop pro montáž potrubí PE 100 SDR11 d63x 5,8					
	VV		"rozměry: dl. 13,50m					
	VV		2,00		2,000			
	VV		"řad 55D Výtl. potrubí úkapů z AK 01					
	VV		"výkop pro montáž potrubí PE 100 SDR11 d63x 5,8					
	VV		"rozměry: dl. 4,50m					
	VV		2,00		2,000			
	VV		Součet		6,000			
25	K	899721111R	Signalizační vodič DN do 150 mm na potrubí	m	21,800	45,83	999,05	CS ÚRS 2023 02
	PP		Signalizační vodič na potrubí DN do 150 mm					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/899721111R">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/899721111R</a>					
	VV		"DPS Revitalizace objektů a prostorů VDJ Korunní, Praha 10					
	VV		"SO 0206 Kanalizace					
	VV		"DSO 0206.04 Úkapové potrubí, řad 55A, 55B, 55D					
	VV		"2.1 Situace kanalizace, 2.2 Podelný profil kanalizace - Hlavní kanalizace					
	VV		"2.6 Kladečská schémata kanalizace, 2.11 Vzorové příčné řezy uložení potrubí					
	VV		"řad 55A Výtl. potrubí úkapů z AK02					
	VV		"výkop pro montáž potrubí PE 100 SDR11 d63x 5,8					
	VV		"rozměry: dl. 3,80m					
	VV		3,80		3,800			
	VV		"řad 55B Výtl. potrubí úkapů z rozdělovací armaturní šachty					
	VV		"výkop pro montáž potrubí PE 100 SDR11 d63x 5,8					
	VV		"rozměry: dl. 13,50m					
	VV		13,50		13,500			
	VV		"řad 55D Výtl. potrubí úkapů z AK 01					
	VV		"výkop pro montáž potrubí PE 100 SDR11 d63x 5,8					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			VV "rozměry: dl. 4,50m					
			VV 4,50		4,500			
			VV Součet		21,800			
26	K	899722113	Krytí potrubí z plastů výstražnou fólií z PVC 34cm	m	21,800	14,36	313,14	CS ÚRS 2023 02
			PP Krytí potrubí z plastů výstražnou fólií z PVC šířky 34 cm					
			Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/899722113">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/899722113</a>					
			VV "DPS Revitalizace objektů a prostorů VDJ Korunní, Praha 10					
			VV "SO 0206 Kanalizace					
			VV "DSO 0206.04 Úkapové potrubí, řad 55A, 55B, 55D					
			VV "2.1 Situace kanalizace, 2.2 Podelný profil kanalizace - Hlavní kanalizace					
			VV "2.6 Kladečská schémata kanalizace, 2.11 Vzorové příčné řezy uložení potrubí					
			VV "řad 55A Výtl. potrubí úkapů z AK02					
			VV "výkop pro montáž potrubí PE 100 SDR11 d63x 5,8					
			VV "rozměry: dl. 3,80m					
			VV 3,80		3,800			
			VV "řad 55B Výtl. potrubí úkapů z rozdělovací armaturní šachty					
			VV "výkop pro montáž potrubí PE 100 SDR11 d63x 5,8					
			VV "rozměry: dl. 13,50m					
			VV 13,50		13,500			
			VV "řad 55D Výtl. potrubí úkapů z AK 01					
			VV "výkop pro montáž potrubí PE 100 SDR11 d63x 5,8					
			VV "rozměry: dl. 4,50m					
			VV 4,50		4,500			
			VV Součet		21,800			
D	998		Přesun hmot				5 374,58	
27	K	998276101	Přesun hmot pro trubní vedení z trub z plastických hmot otevřený výkop	t	74,647	72,00	5 374,58	CS ÚRS 2023 02
			PP Přesun hmot pro trubní vedení hloubené z trub z plastických hmot nebo sklolaminátových pro vodovody, kanalizace, teplovody, produktovody v otevřeném výkopu dopravní vzdálenost do 15 m					
			Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/998276101">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/998276101</a>					
D	SKL		Skládkovné				21 888,79	
28	K	171201231	Poplatek za uložení zeminy a kamení na recyklační skládce (skládkovné) kód odpadu 17 05 04	t	71,532	306,00	21 888,79	CS ÚRS 2023 02
			PP Poplatek za uložení stavebního odpadu na recyklační skládce (skládkovné) zeminy a kamení zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 05 04					
			Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/171201231">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/171201231</a>					
			VV "DPS Revitalizace objektů a prostorů VDJ Korunní, Praha 10					
			VV "SO 0206 Kanalizace					
			VV "DSO 0206.04 Úkapové potrubí, řad 55A, 55B, 55D					
			VV "2.1 Situace kanalizace, 2.2 Podelný profil kanalizace - Hlavní kanalizace					
			VV "2.6 Kladečská schémata kanalizace, 2.11 Vzorové příčné řezy uložení potrubí					
			VV "zatřídění zemin: 12% tř. 2, 46% tř. 3, 42% tř. 4					
			VV "řad 55A Výtl. potrubí úkapů z AK02					
			VV "výkop pro montáž potrubí PE SDR11 d63x5,8					
			VV "výkop uvnitř areálu komunikace tl. 0,42m					
			VV "rozměry: š. 0,90m, dl. 2,50m, hl. 2,20m					
			VV (0,90*2,50*(2,20-0,42))		4,005			
			VV "řad 55B Výtl. potrubí úkapů z rozdělovací armaturní šachty					
			VV "výkop pro montáž potrubí PE SDR11 d63x5,8					
			VV "výkop uvnitř areálu komunikace tl. 0,42m					
			VV "rozměry: š. 0,90m, dl. 13,00m, hl. 2,85m					
			VV (0,90*13,00*(2,85-0,42))		28,431			
			VV "řad 55D Výtl. potrubí úkapů z AK 01					
			VV "výkop pro montáž potrubí PE SDR11 d63x5,8					
			VV "výkop uvnitř areálu komunikace tl. 0,42m					
			VV "rozměry: š. 0,90m, dl. 2,50m, hl. 1,90m					
			VV (0,90*2,50*(1,90-0,42))		3,330			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
VV			Součet		35,766			
VV			35,766*2 Přepočtené koeficientem množství		71,532			

**KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ**

## Stavba:

Revitalizace objektů a prostorů Korunní - Hydropolis

## Objekt:

PVS\_3 - Landscaping a exteriér

## Soupis:

D.2.6 - Areálová kanalizace

## Úroveň 3:

**0206.05 - Přípojky, řad 71**

KSO: 825 34  
 Místo: Praha 10  
 CZ-CPV: 45230000-8

CC-CZ: 2223  
 Datum: 11. 6. 2024  
 CZ-CPA: 42.21.12

## Zadavatel:

Hl. m. Praha

IČ: 25656112  
 DIČ: CZ25656112

## Uchazeč:

Metrostav DIZ, s.r.o.

IČ: 25021915  
 DIČ: CZ25021915

## Projektant:

CMC architects a.s.

IČ: 26145359  
 DIČ: CZ26145359

## Zpracovatel:

QSB s.r.o.

IČ: 24853950  
 DIČ: CZ24853950

## Poznámka:

Soupis prací je sestaven s využitím Cenové soustavy ÚRS. Položky, které pochází z této cenové soustavy, jsou ve sloupci 'Cenová soustava' označeny popisem 'CS ÚRS' a úrovní příslušného kalendářního pololetí. Veškeré další informace vymezující popis a podmínky použití těchto položek z Cenové soustavy, které nejsou uvedeny přímo v soupisu prací, jsou neomezeně dále k dispozici na webu podmínky.urs.cz.

**Cena bez DPH****513 521,65**

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	513 521,65	21,00%	107 839,55
DPH snížená	0,00	12,00%	0,00

**Cena s DPH****v CZK****621 361,20**

## REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Revitalizace objektů a prostorů Korunní - Hydropolis

Objekt:

PVS\_3 - Landscaping a exteriér

Soupis:

D.2.6 - Areálová kanalizace

Úroveň 3:

**0206.05 - Přípojky, řad 71**

Místo:

Praha 10

Datum:

11. 6. 2024

Zadavatel:

Hl. m. Praha

Projektant:

CMC architects a.s.

Uchazeč:

Metrostav DIZ, s.r.o.

Zpracovatel:

QSB s.r.o.

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

### Náklady stavby celkem

**513 521,65**

#### HSV - Práce a dodávky HSV

449 283,11

1 - Zemní práce

98 856,10

3 - Svislé a kompletní konstrukce

2 606,40

4 - Vodorovné konstrukce

3 287,00

8 - Trubní vedení

239 061,77

9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání

95 525,33

998 - Přesun hmot

9 946,51

#### PSV - Práce a dodávky PSV

28 746,82

721 - Zdravotechnika - vnitřní kanalizace

28 746,82

#### SKL - Skládkovné

35 491,72

**SOUPIS PRACÍ**

Stavba:

Revitalizace objektů a prostorů Korunní - Hydropolis

Objekt:

PVS\_3 - Landscaping a exteriér

Soupis:

D.2.6 - Areálová kanalizace

Úroveň 3:

**0206.05 - Přípojky, řad 71**

Místo:

Praha 10

Datum:

11. 6. 2024

Zadavatel:

Hl. m. Praha

Projektant:

CMC architects a.s.

Uchazeč:

Metrostav DIZ, s.r.o.

Zpracovatel:

QSB s.r.o.

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	cenová soustava
----	-----	-----	-------	----	----------	--------------	-------------------	-----------------

**Náklady soupisu celkem****513 521,65**

D HSV

Práce a dodávky HSV

449 283,11

D 1

Zemní práce

98 856,10

1	K	132151254	Hloubení rýh nezapažených š do 2000 mm v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 1 a 2 objem do 500 m3 strojně	m3	6,959	193,23	1 344,69	CS ÚRS 2023 02
---	---	-----------	---	----	-------	--------	----------	----------------

PP

Hloubení nezapažených rýh šířky přes 800 do 2 000 mm strojně s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 1 a 2 přes 100 do 500 m3

Online PSC

[https://podminky.urs.cz/item/CS\\_URS\\_2023\\_02/132151254](https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/132151254)

VV

"DPS Revitalizace objektů a prostorů VDJ Korunní, Praha 10

VV

"SO 0206 Kanalizace

VV

"DSO 0206.05 Přípojky, řad 71

VV

"2.1 Situace kanalizace, 2.2 Podelný profil kanalizace - Hlavní kanalizace

VV

"2.6 Kladečská schémata kanalizace, 2.11 Vzorové příčné řezy uložení potrubí

VV

"zatřídění zemin: 12% tř. 2, 46% tř. 3, 42% tř. 4

VV

"řad 71 Přípojky

VV

"SVODY ZE STŘECH A ULIČNÍCH VPUSTÍ/ŽLABU DO KANALIZACE č. 52

VV

"výkop pro montáž potrubí PP SN12 DN150

VV

"výkop uvnitř areálu komunikace tl. 0,42m

VV

"rozměry: š. 1,00m, dl. 2,80m, hl. 2,20m

VV

(0,90\*2,80\*(2,20-0,42))\*0,12

0,538

VV

"rozměry: š. 1,00m, dl. 3,00m, hl. 2,20m

VV

(0,90\*3,00\*(2,20-0,42))\*0,12

0,577

VV

"rozměry: š. 1,00m, dl. 2,20m, hl. 2,20m

VV

(0,90\*2,20\*(2,20-0,42))\*0,12

0,423

VV

"rozměry: š. 1,00m, dl. 7,00m, hl. 2,20m

VV

(0,90\*7,00\*(2,20-0,42))\*0,12

1,346

VV

"rozměry: š. 1,00m, dl. 4,60m, hl. 2,20m

VV

(0,90\*4,60\*(2,20-0,42))\*0,12

0,884

VV

Mezisoučet

3,768

VV

"71 - SVODY ZE STŘECH DO KANALIZACE č. 54

VV

"výkop pro montáž potrubí PP SN12 DN150

VV

"výkop uvnitř areálu komunikace tl. 0,42m

VV

"rozměry: š. 1,00m, dl. 13,80m, hl. 2,20m

VV

(0,90\*(3,90+5,40+4,50)\*(2,20-0,42))\*0,12

2,653

VV

Mezisoučet

2,653

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		"71 - SVODY ZE STŘECH DO KANALIZACE č. 56					
	VV		"výkop pro montáž potrubí PP SN12 DN150					
	VV		"výkop uvnitř areálu komunikace tl. 0,42m					
	VV		"rozměry: š. 1,00m, dl. 2,80m, hl. 2,20m					
	VV		(0,90*(1,40+1,40)*(2,20-0,42))*0,12		0,538			
	VV		Mezisoučet		0,538			
	VV		Součet		6,959			
2	K	132251254	Hloubení rýh nezapažených š do 2000 mm v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 objem do 500 m3 strojně	m3	26,675	312,93	8 347,41	CS ÚRS 2023 02
	PP		Hloubení nezapažených rýh šířky přes 800 do 2 000 mm strojně s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 přes 100 do 500 m3					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/132251254">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/132251254</a>					
	VV		"DPS Revitalizace objektů a prostorů VDJ Korunní, Praha 10					
	VV		"SO 0206 Kanalizace					
	VV		"DSO 0206.05 Přípojky, řad 71					
	VV		"2.1 Situace kanalizace, 2.2 Podelný profil kanalizace - Hlavní kanalizace					
	VV		"2.6 Kladečská schémata kanalizace, 2.11 Vzorové příčné řezy uložení potrubí					
	VV		"zatřídění zemin: 12% tř. 2, 46% tř. 3, 42% tř. 4					
	VV		"řad 71 Přípojky					
	VV		"SVODY ZE STŘECH A ULIČNÍCH VPUSTÍ/ŽLABU DO KANALIZACE č. 52					
	VV		"výkop pro montáž potrubí PP SN12 DN150					
	VV		"výkop uvnitř areálu komunikace tl. 0,42m					
	VV		"rozměry: š. 1,00m, dl. 2,80m, hl. 2,20m					
	VV		(0,90*2,80*(2,20-0,42))*0,46		2,063			
	VV		"rozměry: š. 1,00m, dl. 3,00m, hl. 2,20m					
	VV		(0,90*3,00*(2,20-0,42))*0,46		2,211			
	VV		"rozměry: š. 1,00m, dl. 2,20m, hl. 2,20m					
	VV		(0,90*2,20*(2,20-0,42))*0,46		1,621			
	VV		"rozměry: š. 1,00m, dl. 7,00m, hl. 2,20m					
	VV		(0,90*7,00*(2,20-0,42))*0,46		5,158			
	VV		"rozměry: š. 1,00m, dl. 4,60m, hl. 2,20m					
	VV		(0,90*4,60*(2,20-0,42))*0,46		3,390			
	VV		Mezisoučet		14,443			
	VV		"71 - SVODY ZE STŘECH DO KANALIZACE č. 54					
	VV		"výkop pro montáž potrubí PP SN12 DN150					
	VV		"výkop uvnitř areálu komunikace tl. 0,42m					
	VV		"rozměry: š. 1,00m, dl. 13,80m, hl. 2,20m					
	VV		(0,90*(3,90+5,40+4,50)*(2,20-0,42))*0,46		10,169			
	VV		Mezisoučet		10,169			
	VV		"71 - SVODY ZE STŘECH DO KANALIZACE č. 56					
	VV		"výkop pro montáž potrubí PP SN12 DN150					
	VV		"výkop uvnitř areálu komunikace tl. 0,42m					
	VV		"rozměry: š. 1,00m, dl. 2,80m, hl. 2,20m					
	VV		(0,90*(1,40+1,40)*(2,20-0,42))*0,46		2,063			
	VV		Mezisoučet		2,063			
	VV		Součet		26,675			
3	K	132351254	Hloubení rýh nezapažených š do 2000 mm v hornině třídy těžitelnosti II skupiny 4 objem do 500 m3 strojně	m3	24,357	419,81	10 225,19	CS ÚRS 2023 02
	PP		Hloubení nezapažených rýh šířky přes 800 do 2 000 mm strojně s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině třídy těžitelnosti II skupiny 4 přes 100 do 500 m3					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/132351254">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/132351254</a>					
	VV		"DPS Revitalizace objektů a prostorů VDJ Korunní, Praha 10					
	VV		"SO 0206 Kanalizace					
	VV		"DSO 0206.05 Přípojky, řad 71					
	VV		"2.1 Situace kanalizace, 2.2 Podelný profil kanalizace - Hlavní kanalizace					
	VV		"2.6 Kladečská schémata kanalizace, 2.11 Vzorové příčné řezy uložení potrubí					
	VV		"zatřídění zemin: 12% tř. 2, 46% tř. 3, 42% tř. 4					
	VV		"řad 71 Přípojky					
	VV		"SVODY ZE STŘECH A ULIČNÍCH VPUSTÍ/ŽLABU DO KANALIZACE č. 52					
	VV		"výkop pro montáž potrubí PP SN12 DN150					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		"výkop uvnitř areálu komunikace tl. 0,42m					
	VV		"rozměry: š. 1,00m, dl. 2,80m, hl. 2,20m					
	VV		(0,90*2,80*(2,20-0,42))*0,42		1,884			
	VV		"rozměry: š. 1,00m, dl. 3,00m, hl. 2,20m					
	VV		(0,90*3,00*(2,20-0,42))*0,42		2,019			
	VV		"rozměry: š. 1,00m, dl. 2,20m, hl. 2,20m					
	VV		(0,90*2,20*(2,20-0,42))*0,42		1,480			
	VV		"rozměry: š. 1,00m, dl. 7,00m, hl. 2,20m					
	VV		(0,90*7,00*(2,20-0,42))*0,42		4,710			
	VV		"rozměry: š. 1,00m, dl. 4,60m, hl. 2,20m					
	VV		(0,90*4,60*(2,20-0,42))*0,42		3,095			
	VV		Mezisoučet		13,188			
	VV		"71 - SVODY ZE STŘECH DO KANALIZACE č. 54					
	VV		"výkop pro montáž potrubí PP SN12 DN150					
	VV		"výkop uvnitř areálu komunikace tl. 0,42m					
	VV		"rozměry: š. 1,00m, dl. 13,80m, hl. 2,20m					
	VV		(0,90*(3,90+5,40+4,50)*(2,20-0,42))*0,42		9,285			
	VV		Mezisoučet		9,285			
	VV		"71 - SVODY ZE STŘECH DO KANALIZACE č. 56					
	VV		"výkop pro montáž potrubí PP SN12 DN150					
	VV		"výkop uvnitř areálu komunikace tl. 0,42m					
	VV		"rozměry: š. 1,00m, dl. 2,80m, hl. 2,20m					
	VV		(0,90*(1,40+1,40)*(2,20-0,42))*0,42		1,884			
	VV		Mezisoučet		1,884			
	VV		Součet		24,357			
4	K	151811131	Osazení pažicích boxu hl výkopu do 4 m š do 1,2 m	m2	159,488	117,00	18 660,10	CS ÚRS 2023 02
	PP		Zřízení pažicích boxů pro pažení a rozeptění stěn rýh podzemního vedení hloubka výkopu do 4 m, šířka do 1,2 m					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/151811131">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/151811131</a>					
	VV		"DPS Revitalizace objektů a prostorů VDJ Korunní, Praha 10					
	VV		"SO 0206 Kanalizace					
	VV		"DSO 0206.05 Přípojky, řad 71					
	VV		"2.1 Situace kanalizace, 2.2 Podelný profil kanalizace - Hlavní kanalizace					
	VV		"2.6 Kladečská schémata kanalizace, 2.11 Vzorové příčné řezy uložení potrubí					
	VV		"zatřídění zemin: 12% tř. 2, 46% tř. 3, 42% tř. 4					
	VV		"řad 71 Přípojky					
	VV		"SVODY ZE STŘECH A ULIČNÍCH VPUSTÍ/ŽLABU DO KANALIZACE č. 52					
	VV		"výkop pro montáž potrubí PP SN12 DN150					
	VV		"výkop uvnitř areálu komunikace tl. 0,42m					
	VV		"rozměry: š. 1,00m, dl. 2,80m, hl. 2,20m					
	VV		22,80*(2,20-0,42)		40,584			
	VV		"rozměry: š. 1,00m, dl. 3,00m, hl. 2,20m					
	VV		2*3,00*(2,20-0,42)		10,680			
	VV		"rozměry: š. 1,00m, dl. 2,20m, hl. 2,20m					
	VV		2*2,20*(2,20-0,42)		7,832			
	VV		"rozměry: š. 1,00m, dl. 7,00m, hl. 2,20m					
	VV		2*7,00*(2,20-0,42)		24,920			
	VV		"rozměry: š. 1,00m, dl. 4,60m, hl. 2,20m					
	VV		2*4,60*(2,20-0,42)		16,376			
	VV		Mezisoučet		100,392			
	VV		"71 - SVODY ZE STŘECH DO KANALIZACE č. 54					
	VV		"výkop pro montáž potrubí PP SN12 DN150					
	VV		"výkop uvnitř areálu komunikace tl. 0,42m					
	VV		"rozměry: š. 1,00m, dl. 13,80m, hl. 2,20m					
	VV		2*(3,90+5,40+4,50)*(2,20-0,42)		49,128			
	VV		Mezisoučet		49,128			
	VV		"71 - SVODY ZE STŘECH DO KANALIZACE č. 56					
	VV		"výkop pro montáž potrubí PP SN12 DN150					
	VV		"výkop uvnitř areálu komunikace tl. 0,42m					
	VV		"rozměry: š. 1,00m, dl. 2,80m, hl. 2,20m					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	cenová soustava
	VV		2*(1,40+1,40)*(2,20-0,42)			9,968		
	VV		Mezisoučet			9,968		
	VV		Součet			159,488		
5	K	151811231	Odstranění pažicového boxu hl výkopu do 4 m š do 1,2 m	m2	159,488	63,00	10 047,74	CS ÚRS 2023 02
	PP		Odstranění pažicových boxů pro pažení a rozeptění stěn rýh podzemního vedení hloubka výkopu do 4 m, šířka do 1,2 m					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/151811231">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/151811231</a>					
	VV		"DPS Revitalizace objektů a prostorů VDJ Korunní, Praha 10					
	VV		"SO 0206 Kanalizace					
	VV		"DSO 0206.05 Přípojky, řad 71					
	VV		"2.1 Situace kanalizace, 2.2 Podelný profil kanalizace - Hlavní kanalizace					
	VV		"2.6 Kladečská schémata kanalizace, 2.11 Vzorové příčné řezy uložení potrubí					
	VV		"zatřídění zemin: 12% tř. 2, 46% tř. 3, 42% tř. 4					
	VV		"řad 71 Přípojky					
	VV		"SVODY ZE STŘECH A ULIČNÍCH VPUSTÍ/ŽLABU DO KANALIZACE č. 52					
	VV		"výkop pro montáž potrubí PP SN12 DN150					
	VV		"výkop uvnitř areálu komunikace tl. 0,42m					
	VV		"rozměry: š. 1,00m, dl. 2,80m, hl. 2,20m					
	VV		22,80*(2,20-0,42)			40,584		
	VV		"rozměry: š. 1,00m, dl. 3,00m, hl. 2,20m					
	VV		2*3,00*(2,20-0,42)			10,680		
	VV		"rozměry: š. 1,00m, dl. 2,20m, hl. 2,20m					
	VV		2*2,20*(2,20-0,42)			7,832		
	VV		"rozměry: š. 1,00m, dl. 7,00m, hl. 2,20m					
	VV		2*7,00*(2,20-0,42)			24,920		
	VV		"rozměry: š. 1,00m, dl. 4,60m, hl. 2,20m					
	VV		2*4,60*(2,20-0,42)			16,376		
	VV		Mezisoučet			100,392		
	VV		"71 - SVODY ZE STŘECH DO KANALIZACE č. 54					
	VV		"výkop pro montáž potrubí PP SN12 DN150					
	VV		"výkop uvnitř areálu komunikace tl. 0,42m					
	VV		"rozměry: š. 1,00m, dl. 13,80m, hl. 2,20m					
	VV		2*(3,90+5,40+4,50)*(2,20-0,42)			49,128		
	VV		Mezisoučet			49,128		
	VV		"71 - SVODY ZE STŘECH DO KANALIZACE č. 56					
	VV		"výkop pro montáž potrubí PP SN12 DN150					
	VV		"výkop uvnitř areálu komunikace tl. 0,42m					
	VV		"rozměry: š. 1,00m, dl. 2,80m, hl. 2,20m					
	VV		2*(1,40+1,40)*(2,20-0,42)			9,968		
	VV		Mezisoučet			9,968		
	VV		Součet			159,488		
6	K	162751117	Vodorovné přemístění přes 9 000 do 10000 m výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3	m3	33,635	259,92	8 742,41	CS ÚRS 2023 02
	PP		Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 na vzdálenost přes 9 000 do 10 000 m					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/162751117">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/162751117</a>					
	VV		"DPS Revitalizace objektů a prostorů VDJ Korunní, Praha 10					
	VV		"SO 0206 Kanalizace					
	VV		"DSO 0206.05 Přípojky, řad 71					
	VV		"2.1 Situace kanalizace, 2.2 Podelný profil kanalizace - Hlavní kanalizace					
	VV		"2.6 Kladečská schémata kanalizace, 2.11 Vzorové příčné řezy uložení potrubí					
	VV		"zatřídění zemin: 12% tř. 2, 46% tř. 3, 42% tř. 4					
	VV		"řad 71 Přípojky					
	VV		"SVODY ZE STŘECH A ULIČNÍCH VPUSTÍ/ŽLABU DO KANALIZACE č. 52					
	VV		"výkop pro montáž potrubí PP SN12 DN150					
	VV		"výkop uvnitř areálu komunikace tl. 0,42m					
	VV		"rozměry: š. 1,00m, dl. 2,80m, hl. 2,20m					
	VV		(0,90*2,80*(2,20-0,42))*(0,12+0,46)			2,602		
	VV		"rozměry: š. 1,00m, dl. 3,00m, hl. 2,20m					
	VV		(0,90*3,00*(2,20-0,42))*(0,12+0,46)			2,787		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	cenová soustava
	VV		"rozměry: š. 1,00m, dl. 2,20m, hl. 2,20m (0,90*2,20*(2,20-0,42))*(0,12+0,46)		2,044			
	VV		"rozměry: š. 1,00m, dl. 7,00m, hl. 2,20m (0,90*7,00*(2,20-0,42))*(0,12+0,46)		6,504			
	VV		"rozměry: š. 1,00m, dl. 4,60m, hl. 2,20m (0,90*4,60*(2,20-0,42))*(0,12+0,46)		4,274			
	VV		Mezisoučet		18,211			
	VV		"71 - SVODY ZE STŘECH DO KANALIZACE č. 54					
	VV		"výkop pro montáž potrubí PP SN12 DN150					
	VV		"výkop uvnitř areálu komunikace tl. 0,42m					
	VV		"rozměry: š. 1,00m, dl. 13,80m, hl. 2,20m (0,90*(3,90+5,40+4,50)*(2,20-0,42))*(0,12+0,46)		12,822			
	VV		Mezisoučet		12,822			
	VV		"71 - SVODY ZE STŘECH DO KANALIZACE č. 56					
	VV		"výkop pro montáž potrubí PP SN12 DN150					
	VV		"výkop uvnitř areálu komunikace tl. 0,42m					
	VV		"rozměry: š. 1,00m, dl. 2,80m, hl. 2,20m (0,90*(1,40+1,40)*(2,20-0,42))*(0,12+0,46)		2,602			
	VV		Mezisoučet		2,602			
	VV		Součet		33,635			
7	K	162751137	Vodorovné přemístění přes 9 000 do 10000 m výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti II skupiny 4 a 5	m3	24,357	300,96	7 330,48	CS ÚRS 2023 02
	PP		Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny třídy těžitelnosti II skupiny 4 a 5 na vzdálenost přes 9 000 do 10 000 m					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/162751137">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/162751137</a>					
	VV		"DPS Revitalizace objektů a prostorů VDJ Korunní, Praha 10					
	VV		"SO 0206 Kanalizace					
	VV		"DSO 0206.05 Přípojky, řad 71					
	VV		"2.1 Situace kanalizace, 2.2 Podélný profil kanalizace - Hlavní kanalizace					
	VV		"2.6 Kladečská schémata kanalizace, 2.11 Vzorové příčné řezy uložení potrubí					
	VV		"zařídění zemin: 12% tř. 2, 46% tř. 3, 42% tř. 4					
	VV		"řad 71 Přípojky					
	VV		"SVODY ZE STŘECH A ULIČNÍCH VPUSTÍ/ŽLABU DO KANALIZACE č. 52					
	VV		"výkop pro montáž potrubí PP SN12 DN150					
	VV		"výkop uvnitř areálu komunikace tl. 0,42m					
	VV		"rozměry: š. 1,00m, dl. 2,80m, hl. 2,20m (0,90*2,80*(2,20-0,42))*0,42		1,884			
	VV		"rozměry: š. 1,00m, dl. 3,00m, hl. 2,20m (0,90*3,00*(2,20-0,42))*0,42		2,019			
	VV		"rozměry: š. 1,00m, dl. 2,20m, hl. 2,20m (0,90*2,20*(2,20-0,42))*0,42		1,480			
	VV		"rozměry: š. 1,00m, dl. 7,00m, hl. 2,20m (0,90*7,00*(2,20-0,42))*0,42		4,710			
	VV		"rozměry: š. 1,00m, dl. 4,60m, hl. 2,20m (0,90*4,60*(2,20-0,42))*0,42		3,095			
	VV		Mezisoučet		13,188			
	VV		"71 - SVODY ZE STŘECH DO KANALIZACE č. 54					
	VV		"výkop pro montáž potrubí PP SN12 DN150					
	VV		"výkop uvnitř areálu komunikace tl. 0,42m					
	VV		"rozměry: š. 1,00m, dl. 13,80m, hl. 2,20m (0,90*(3,90+5,40+4,50)*(2,20-0,42))*0,42		9,285			
	VV		Mezisoučet		9,285			
	VV		"71 - SVODY ZE STŘECH DO KANALIZACE č. 56					
	VV		"výkop pro montáž potrubí PP SN12 DN150					
	VV		"výkop uvnitř areálu komunikace tl. 0,42m					
	VV		"rozměry: š. 1,00m, dl. 2,80m, hl. 2,20m (0,90*(1,40+1,40)*(2,20-0,42))*0,42		1,884			
	VV		Mezisoučet		1,884			
	VV		Součet		24,357			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	cenová soustava
8	K	174111101	Zásyp jam, šachet rýh nebo kolem objektů sypaninou se zhutněním ručně	m3	40,074	218,03	8 737,13	CS ÚRS 2023 02
	PP		Zásyp sypaninou z jakékoliv horniny ručně s uložením výkopku ve vrstvách se zhutněním jam, šachet, rýh nebo kolem objektů v těchto vykopávkách					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/174111101">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/174111101</a>					
	VV		"DPS Revitalizace objektů a prostorů VDJ Korunní, Praha 10					
	VV		"SO 0206 Kanalizace					
	VV		"DSO 0206.05 Přípojky, řad 71					
	VV		"2.1 Situace kanalizace, 2.2 Podelný profil kanalizace - Hlavní kanalizace					
	VV		"2.6 Kladečská schémata kanalizace, 2.11 Vzorové příčné řezy uložení potrubí					
	VV		"řad 71 Přípojky					
	VV		"SVODY ZE STŘECH A ULIČNÍCH VPUSTÍ/ŽLABU DO KANALIZACE č. 52					
	VV		"výkop pro montáž potrubí PP SN12 DN150					
	VV		"výkop uvnitř areálu komunikace tl. 0,42m					
	VV		"rozměry: š. 1,00m, dl. 2,80m, hl. 2,20m					
	VV		0,90*2,80*(2,20-0,42-0,10-0,15-0,30)		3,100			
	VV		"rozměry: š. 1,00m, dl. 3,00m, hl. 2,20m					
	VV		0,90*3,00*(2,20-0,42-0,10-0,15-0,30)		3,321			
	VV		"rozměry: š. 1,00m, dl. 2,20m, hl. 2,20m					
	VV		0,90*2,20*(2,20-0,42-0,10-0,15-0,30)		2,435			
	VV		"rozměry: š. 1,00m, dl. 7,00m, hl. 2,20m					
	VV		0,90*7,00*(2,20-0,42-0,10-0,15-0,30)		7,749			
	VV		"rozměry: š. 1,00m, dl. 4,60m, hl. 2,20m					
	VV		0,90*4,60*(2,20-0,42-0,10-0,15-0,30)		5,092			
	VV		Mezisoučet		21,697			
	VV		"71 - SVODY ZE STŘECH DO KANALIZACE č. 54					
	VV		"výkop pro montáž potrubí PP SN12 DN150					
	VV		"výkop uvnitř areálu komunikace tl. 0,42m					
	VV		"rozměry: š. 1,00m, dl. 13,80m, hl. 2,20m					
	VV		0,90*(3,90+5,40+4,50)*(2,20-0,42-0,10-0,15-0,30)		15,277			
	VV		Mezisoučet		15,277			
	VV		"71 - SVODY ZE STŘECH DO KANALIZACE č. 56					
	VV		"výkop pro montáž potrubí PP SN12 DN150					
	VV		"výkop uvnitř areálu komunikace tl. 0,42m					
	VV		"rozměry: š. 1,00m, dl. 2,80m, hl. 2,20m					
	VV		0,90*(1,40+1,40)*(2,20-0,42-0,10-0,15-0,30)		3,100			
	VV		Mezisoučet		3,100			
	VV		Součet		40,074			
9	M	58331200	štěrkopísek netříděný	t	80,148	209,48	16 789,00	CS ÚRS 2022 01
	PP		štěrkopísek netříděný					
	VV		"DPS Revitalizace objektů a prostorů VDJ Korunní, Praha 10					
	VV		"SO 0206 Kanalizace					
	VV		"DSO 0206.05 Přípojky, řad 71					
	VV		"2.1 Situace kanalizace, 2.2 Podelný profil kanalizace - Hlavní kanalizace					
	VV		"2.6 Kladečská schémata kanalizace, 2.11 Vzorové příčné řezy uložení potrubí					
	VV		"řad 71 Přípojky					
	VV		"SVODY ZE STŘECH A ULIČNÍCH VPUSTÍ/ŽLABU DO KANALIZACE č. 52					
	VV		"výkop pro montáž potrubí PP SN12 DN150					
	VV		"výkop uvnitř areálu komunikace tl. 0,42m					
	VV		"rozměry: š. 1,00m, dl. 2,80m, hl. 2,20m					
	VV		0,90*2,80*(2,20-0,42-0,10-0,15-0,30)		3,100			
	VV		"rozměry: š. 1,00m, dl. 3,00m, hl. 2,20m					
	VV		0,90*3,00*(2,20-0,42-0,10-0,15-0,30)		3,321			
	VV		"rozměry: š. 1,00m, dl. 2,20m, hl. 2,20m					
	VV		0,90*2,20*(2,20-0,42-0,10-0,15-0,30)		2,435			
	VV		"rozměry: š. 1,00m, dl. 7,00m, hl. 2,20m					
	VV		0,90*7,00*(2,20-0,42-0,10-0,15-0,30)		7,749			
	VV		"rozměry: š. 1,00m, dl. 4,60m, hl. 2,20m					
	VV		0,90*4,60*(2,20-0,42-0,10-0,15-0,30)		5,092			
	VV		Mezisoučet		21,697			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		"71 - SVODY ZE STŘECH DO KANALIZACE č. 54					
	VV		"výkop pro montáž potrubí PP SN12 DN150					
	VV		"výkop uvnitř areálu komunikace tl. 0,42m					
	VV		"rozměry: š. 1,00m, dl. 13,80m, hl. 2,20m					
	VV		0,90*(3,90+5,40+4,50)*(2,20-0,42-0,10-0,15-0,30)		15,277			
	VV		Mezisoučet		15,277			
	VV		"71 - SVODY ZE STŘECH DO KANALIZACE č. 56					
	VV		"výkop pro montáž potrubí PP SN12 DN150					
	VV		"výkop uvnitř areálu komunikace tl. 0,42m					
	VV		"rozměry: š. 1,00m, dl. 2,80m, hl. 2,20m					
	VV		0,90*(1,40+1,40)*(2,20-0,42-0,10-0,15-0,30)		3,100			
	VV		Mezisoučet		3,100			
	VV		Součet		40,074			
	VV		40,074*2 'Přepočtené koeficientem množství		80,148			
10	K	175151101	Obsypání potrubí strojně sypaninou bez prohození, uloženou do 3 m	m3	14,022	196,65	2 757,43	CS ÚRS 2023 02
	PP		Obsypání potrubí strojně sypaninou z vhodných tříd těžitelnosti I a II, skupiny 1 až 4 nebo materiálem připraveným podél výkopu ve vzdálenosti do 3 m od jeho kraje, pro jakoukoliv hloubku výkopu a míru zhutnění bez prohození sypaniny					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/175151101">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/175151101</a>					
	VV		"DPS Revitalizace objektů a prostorů VDJ Korunní, Praha 10					
	VV		"SO 0206 Kanalizace					
	VV		"DSO 0206.05 Přípojky, řad 71					
	VV		"2.1 Situace kanalizace, 2.2 Podelný profil kanalizace - Hlavní kanalizace					
	VV		"2.6 Kladečská schémata kanalizace, 2.11 Vzorové příčné řezy uložení potrubí					
	VV		"obsyp potrubí štěkopískem tl. D+0,30m, odpočet potrubí					
	VV		"řad 71 Přípojky					
	VV		"SVODY ZE STŘECH A ULIČNÍCH VPUSTÍ/ŽLABU DO KANALIZACE č. 52					
	VV		"výkop pro montáž potrubí PP SN12 DN150					
	VV		"výkop uvnitř areálu komunikace tl. 0,42m					
	VV		"rozměry: š. 1,00m, dl. 2,80m, hl. 2,20m					
	VV		0,90*2,80*(0,15+0,30)-3,1415*0,075*0,075*2,80		1,085			
	VV		"rozměry: š. 1,00m, dl. 3,00m, hl. 2,20m					
	VV		0,90*3,00*(0,15+0,30)-3,1415*0,075*0,075*3,00		1,162			
	VV		"rozměry: š. 1,00m, dl. 2,20m, hl. 2,20m					
	VV		0,90*2,20*(0,15+0,30)-3,1415*0,075*0,075*2,20		0,852			
	VV		"rozměry: š. 1,00m, dl. 7,00m, hl. 2,20m					
	VV		0,90*7,00*(0,15+0,30)-3,1415*0,075*0,075*7,00		2,711			
	VV		"rozměry: š. 1,00m, dl. 4,60m, hl. 2,20m					
	VV		0,90*4,60*(0,15+0,30)-3,1415*0,075*0,075*4,60		1,782			
	VV		Mezisoučet		7,592			
	VV		"71 - SVODY ZE STŘECH DO KANALIZACE č. 54					
	VV		"výkop pro montáž potrubí PP SN12 DN150					
	VV		"výkop uvnitř areálu komunikace tl. 0,42m					
	VV		"rozměry: š. 1,00m, dl. 13,80m, hl. 2,20m					
	VV		0,90*(3,90+5,40+4,50)*(0,15+0,30)-3,1415*0,075*0,075*13,80		5,345			
	VV		Mezisoučet		5,345			
	VV		"71 - SVODY ZE STŘECH DO KANALIZACE č. 56					
	VV		"výkop pro montáž potrubí PP SN12 DN150					
	VV		"výkop uvnitř areálu komunikace tl. 0,42m					
	VV		"rozměry: š. 1,00m, dl. 2,80m, hl. 2,20m					
	VV		0,90*(1,40+1,40)*(0,15+0,30)-3,1415*0,075*0,075*2,80		1,085			
	VV		Mezisoučet		1,085			
	VV		Součet		14,022			
11	M	58331200	štěrkopísek netříděný	t	28,044	209,48	5 874,52	CS ÚRS 2022 01
	PP		štěrkopísek netříděný					
	VV		"DPS Revitalizace objektů a prostorů VDJ Korunní, Praha 10					
	VV		"SO 0206 Kanalizace					
	VV		"DSO 0206.05 Přípojky, řad 71					
	VV		"2.1 Situace kanalizace, 2.2 Podelný profil kanalizace - Hlavní kanalizace					
	VV		"2.6 Kladečská schémata kanalizace, 2.11 Vzorové příčné řezy uložení potrubí					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
VV			"obsyp potrubí štěkopískem tl. D+0,30m, odpočet potrubí					
VV			"řad 71 Přípojky					
VV			"SVODY ZE STŘECH A ULIČNÍCH VPUSTÍ/ŽLABU DO KANALIZACE č. 52					
VV			"výkop pro montáž potrubí PP SN12 DN150					
VV			"výkop uvnitř areálu komunikace tl. 0,42m					
VV			"rozměry: š. 1,00m, dl. 2,80m, hl. 2,20m					
VV			0,90*2,80*(0,15+0,30)-3,1415*0,075*0,075*2,80		1,085			
VV			"rozměry: š. 1,00m, dl. 3,00m, hl. 2,20m					
VV			0,90*3,00*(0,15+0,30)-3,1415*0,075*0,075*3,00		1,162			
VV			"rozměry: š. 1,00m, dl. 2,20m, hl. 2,20m					
VV			0,90*2,20*(0,15+0,30)-3,1415*0,075*0,075*2,20		0,852			
VV			"rozměry: š. 1,00m, dl. 7,00m, hl. 2,20m					
VV			0,90*7,00*(0,15+0,30)-3,1415*0,075*0,075*7,00		2,711			
VV			"rozměry: š. 1,00m, dl. 4,60m, hl. 2,20m					
VV			0,90*4,60*(0,15+0,30)-3,1415*0,075*0,075*4,60		1,782			
VV			Mezisoučet		7,592			
VV			"71 - SVODY ZE STŘECH DO KANALIZACE č. 54					
VV			"výkop pro montáž potrubí PP SN12 DN150					
VV			"výkop uvnitř areálu komunikace tl. 0,42m					
VV			"rozměry: š. 1,00m, dl. 13,80m, hl. 2,20m					
VV			0,90*(3,90+5,40+4,50)*(0,15+0,30)-3,1415*0,075*0,075*13,80		5,345			
VV			Mezisoučet		5,345			
VV			"71 - SVODY ZE STŘECH DO KANALIZACE č. 56					
VV			"výkop pro montáž potrubí PP SN12 DN150					
VV			"výkop uvnitř areálu komunikace tl. 0,42m					
VV			"rozměry: š. 1,00m, dl. 2,80m, hl. 2,20m					
VV			0,90*(1,40+1,40)*(0,15+0,30)-3,1415*0,075*0,075*2,80		1,085			
VV			Mezisoučet		1,085			
VV			Součet		14,022			
VV			14,022*2 'Přepočtené koeficientem množství		28,044			

D 3 Svislé a kompletní konstrukce 2 606,40

12	K	359901211	Monitoring stoky jakékoli výšky na nové kanalizaci	m	36,200	72,00	2 606,40	CS ÚRS 2023 02
PP			Monitoring stok (kamerový systém) jakékoli výšky nová kanalizace					
Online PSC			<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/359901211">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/359901211</a>					
VV			"DPS Revitalizace objektů a prostorů VDJ Korunní, Praha 10					
VV			"SO 0206 Kanalizace					
VV			"DSO 0206.05 Přípojky, řad 71					
VV			"2.1 Situace kanalizace, 2.2 Podelný profil kanalizace - Hlavní kanalizace					
VV			"2.6 Kladečská schémata kanalizace, 2.11 Vzorové příčné řezy uložení potrubí					
VV			"řad 71 Přípojky					
VV			"SVODY ZE STŘECH A ULIČNÍCH VPUSTÍ/ŽLABU DO KANALIZACE č. 52					
VV			"výkop pro montáž potrubí PP SN12 DN150					
VV			"rozměry: dl. 2,80m					
VV			2,80		2,800			
VV			"rozměry: dl. 3,00m					
VV			3,00		3,000			
VV			"rozměry: dl. 2,20m					
VV			2,20		2,200			
VV			"rozměry: dl. 7,00m					
VV			7,00		7,000			
VV			"rozměry: dl. 4,60m					
VV			4,60		4,600			
VV			Mezisoučet		19,600			
VV			"71 - SVODY ZE STŘECH DO KANALIZACE č. 54					
VV			"výkop pro montáž potrubí PP SN12 DN150					
VV			"rozměry: dl. 3,90m, 5,40m, 4,50m					
VV			3,90+5,40+4,50		13,800			
VV			Mezisoučet		13,800			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		"71 - SVODY ZE STŘECH DO KANALIZACE č. 56					
	VV		"výkop pro montáž potrubí PP SN12 DN150					
	VV		"rozměry: dl. 1,40m, 1,40m					
	VV		1,40+1,40		2,800			
	VV		Mezisoučet		2,800			
	VV		Součet		36,200			
D	4		Vodorovné konstrukce				3 287,00	
13	K	451573111	Lože pod potrubí otevřený výkop ze šterkopisku	m3	3,258	1 008,90	3 287,00	CS ÚRS 2023 02
	PP		Lože pod potrubí, stoky a drobné objekty v otevřeném výkopu z písku a šterkopisku do 63 mm					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/451573111">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/451573111</a>					
	VV		"DPS Revitalizace objektů a prostorů VDJ Korunní, Praha 10					
	VV		"SO 0206 Kanalizace					
	VV		"DSO 0206.05 Přípojky, řad 71					
	VV		"2.1 Situace kanalizace, 2.2 Podelný profil kanalizace - Hlavní kanalizace					
	VV		"2.6 Kladečská schémata kanalizace, 2.11 Vzorové příčné řezy uložení potrubí					
	VV		"pískové lože pod potrubí					
	VV		"řad 71 Přípojky					
	VV		"SVODY ZE STŘECH A ULIČNÍCH VPUSTÍ/ŽLABU DO KANALIZACE č. 52					
	VV		"výkop pro montáž potrubí PP SN12 DN150					
	VV		"rozměry: š. 1,00m, dl. 2,80m, hl. 2,20m					
	VV		0,90*2,80*0,10		0,252			
	VV		"rozměry: š. 1,00m, dl. 3,00m, hl. 2,20m					
	VV		0,90*3,00*0,10		0,270			
	VV		"rozměry: š. 1,00m, dl. 2,20m, hl. 2,20m					
	VV		0,90*2,20*0,10		0,198			
	VV		"rozměry: š. 1,00m, dl. 7,00m, hl. 2,20m					
	VV		0,90*7,00*0,10		0,630			
	VV		"rozměry: š. 1,00m, dl. 4,60m, hl. 2,20m					
	VV		0,90*4,60*0,10		0,414			
	VV		Mezisoučet		1,764			
	VV		"71 - SVODY ZE STŘECH DO KANALIZACE č. 54					
	VV		"výkop pro montáž potrubí PP SN12 DN150					
	VV		"rozměry: š. 1,00m, dl. 13,80m, hl. 2,20m					
	VV		0,90*(3,90+5,40+4,50)*0,10		1,242			
	VV		Mezisoučet		1,242			
	VV		"71 - SVODY ZE STŘECH DO KANALIZACE č. 56					
	VV		"výkop pro montáž potrubí PP SN12 DN150					
	VV		"rozměry: š. 1,00m, dl. 2,80m, hl. 2,20m					
	VV		0,90*(1,40+1,40)*0,10		0,252			
	VV		Mezisoučet		0,252			
	VV		Součet		3,258			
D	8		Trubní vedení				239 061,77	
14	K	871310320	Montáž kanalizačního potrubí hladkého plnostěnného SN 12 z polypropylenu DN 150	m	36,200	148,77	5 385,47	CS ÚRS 2023 02
	PP		Montáž kanalizačního potrubí z plastů z polypropylenu PP hladkého plnostěnného SN 12 DN 150					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/871310320">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/871310320</a>					
	VV		"DPS Revitalizace objektů a prostorů VDJ Korunní, Praha 10					
	VV		"SO 0206 Kanalizace					
	VV		"DSO 0206.05 Přípojky, řad 71					
	VV		"2.1 Situace kanalizace, 2.2 Podelný profil kanalizace - Hlavní kanalizace					
	VV		"2.6 Kladečská schémata kanalizace, 2.11 Vzorové příčné řezy uložení potrubí					
	VV		"řad 71 Přípojky					
	VV		"SVODY ZE STŘECH A ULIČNÍCH VPUSTÍ/ŽLABU DO KANALIZACE č. 52					
	VV		"výkop pro montáž potrubí PP SN12 DN150					
	VV		"rozměry: dl. 2,80m					
	VV		2,80		2,800			
	VV		"rozměry: dl. 3,00m					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		3,00		3,000			
	VV		"rozměry: dl. 2,20m					
	VV		2,20		2,200			
	VV		"rozměry: dl. 7,00m					
	VV		7,00		7,000			
	VV		"rozměry: dl. 4,60m					
	VV		4,60		4,600			
	VV		Mezisoučet		19,600			
	VV		"71 - SVODY ZE STŘECH DO KANALIZACE č. 54					
	VV		"výkop pro montáž potrubí PP SN12 DN150					
	VV		"rozměry: dl. 3,90m, 5,40m, 4,50m					
	VV		3,90+5,40+4,50		13,800			
	VV		Mezisoučet		13,800			
	VV		"71 - SVODY ZE STŘECH DO KANALIZACE č. 56					
	VV		"výkop pro montáž potrubí PP SN12 DN150					
	VV		"rozměry: dl. 1,40m, 1,40m					
	VV		1,40+1,40		2,800			
	VV		Mezisoučet		2,800			
	VV		Součet		36,200			
15	M	28617025	trubka kanalizační PP plnostěnná třívrstvá DN 150x1000mm SN12	m	36,200	530,10	19 189,62	CS ÚRS 2022 01
	PP		trubka kanalizační PP plnostěnná třívrstvá DN 150x1000mm SN12					
	VV		"DPS Revitalizace objektů a prostorů VDJ Korunní, Praha 10					
	VV		"SO 0206 Kanalizace					
	VV		"DSO 0206.05 Přípojky, řad 71					
	VV		"2.1 Situace kanalizace, 2.2 Podelný profil kanalizace - Hlavní kanalizace					
	VV		"2.6 Kladečská schémata kanalizace, 2.11 Vzorové příčné řezy uložení potrubí					
	VV		"řad 71 Přípojky					
	VV		"SVODY ZE STŘECH A ULIČNÍCH VPUSTÍ/ŽLABU DO KANALIZACE č. 52					
	VV		"výkop pro montáž potrubí PP SN12 DN150					
	VV		"rozměry: dl. 2,80m					
	VV		2,80		2,800			
	VV		"rozměry: dl. 3,00m					
	VV		3,00		3,000			
	VV		"rozměry: dl. 2,20m					
	VV		2,20		2,200			
	VV		"rozměry: dl. 7,00m					
	VV		7,00		7,000			
	VV		"rozměry: dl. 4,60m					
	VV		4,60		4,600			
	VV		Mezisoučet		19,600			
	VV		"71 - SVODY ZE STŘECH DO KANALIZACE č. 54					
	VV		"výkop pro montáž potrubí PP SN12 DN150					
	VV		"rozměry: dl. 3,90m, 5,40m, 4,50m					
	VV		3,90+5,40+4,50		13,800			
	VV		Mezisoučet		13,800			
	VV		"71 - SVODY ZE STŘECH DO KANALIZACE č. 56					
	VV		"výkop pro montáž potrubí PP SN12 DN150					
	VV		"rozměry: dl. 1,40m, 1,40m					
	VV		1,40+1,40		2,800			
	VV		Mezisoučet		2,800			
	VV		Součet		36,200			
16	M	28611764R	těsnící kroužek přechodový DN 150	kus	7,000	1 453,50	10 174,50	R-položka
	PP		těsnící kroužek přechodový DN 150					
	VV		"DPS Revitalizace objektů a prostorů VDJ Korunní, Praha 10					
	VV		"SO 0206 Kanalizace					
	VV		"DSO 0206.05 Přípojky, řad 71					
	VV		"2.1 Situace kanalizace, 2.2 Podelný profil kanalizace - Hlavní kanalizace					
	VV		"2.6 Kladečská schémata kanalizace, 2.11 Vzorové příčné řezy uložení potrubí					
	VV		"řad 71 Přípojky					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		"SVODY ZE STŘECH A ULIČNÍCH VPUSTÍ/ŽLABU DO KANALIZACE č. 52					
	VV		"výkop pro montáž potrubí PP SN12 DN150					
	VV		"1x těsnící kroužek přechodový DN150, kamenina/PP					
	VV		1,00		1,000			
	VV		"1x těsnící kroužek přechodový DN150, kamenina/PP					
	VV		1,00		1,000			
	VV		"1x těsnící kroužek přechodový DN150, kamenina/PP					
	VV		1,00		1,000			
	VV		"1x těsnící kroužek přechodový DN150, kamenina/PP					
	VV		1,00		1,000			
	VV		Mezisoučet		5,000			
	VV		"71 - SVODY ZE STŘECH DO KANALIZACE č. 56					
	VV		"výkop pro montáž potrubí PP SN12 DN150					
	VV		"2x těsnící kroužek přechodový DN150, kamenina/PP					
	VV		2,00		2,000			
	VV		Mezisoučet		2,000			
	VV		Součet		7,000			
17	K	877310310	Montáž kolen na kanalizačním potrubí z PP nebo tvrdého PVC trub hladkých plnostěnných DN 150	kus	25,000	233,42	5 835,38	CS ÚRS 2023 02
	PP		Montáž tvarovek na kanalizačním plastovém potrubí z polypropylenu PP nebo tvrdého PVC hladkého plnostěnného kolen, víček nebo hrdlových uzávěrů DN 150					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/877310310">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/877310310</a>					
	VV		"DPS Revitalizace objektů a prostorů VDJ Korunní, Praha 10					
	VV		"SO 0206 Kanalizace					
	VV		"DSO 0206.05 Přípojky, řad 71					
	VV		"2.1 Situace kanalizace, 2.2 Podelný profil kanalizace - Hlavní kanalizace					
	VV		"2.6 Kladečská schémata kanalizace, 2.11 Vzorové příčné řezy uložení potrubí					
	VV		"řad 71 Přípojky					
	VV		"SVODY ZE STŘECH A ULIČNÍCH VPUSTÍ/ŽLABU DO KANALIZACE č. 52					
	VV		"výkop pro montáž potrubí PP SN12 DN150					
	VV		"1x koleno 15st PP SN12 DN150					
	VV		1,00		1,000			
	VV		"71 - SVODY ZE STŘECH DO KANALIZACE č. 56					
	VV		"výkop pro montáž potrubí PP SN12 DN150					
	VV		"2x koleno 15st PP SN12 DN150					
	VV		2,00		2,000			
	VV		"SVODY ZE STŘECH A ULIČNÍCH VPUSTÍ/ŽLABU DO KANALIZACE č. 52					
	VV		"výkop pro montáž potrubí PP SN12 DN150					
	VV		"6x koleno 30st PP SN12 DN150					
	VV		6,00		6,000			
	VV		"71 - SVODY ZE STŘECH DO KANALIZACE č. 56					
	VV		"výkop pro montáž potrubí PP SN12 DN150					
	VV		"2x koleno 30st PP SN12 DN150					
	VV		2,00		2,000			
	VV		"SVODY ZE STŘECH A ULIČNÍCH VPUSTÍ/ŽLABU DO KANALIZACE č. 52					
	VV		"výkop pro montáž potrubí PP SN12 DN150					
	VV		"7x koleno 45st PP SN12 DN150					
	VV		7,00		7,000			
	VV		"71 - SVODY ZE STŘECH DO KANALIZACE č. 56					
	VV		"výkop pro montáž potrubí PP SN12 DN150					
	VV		"4x koleno 45st PP SN12 DN150					
	VV		4,00		4,000			
	VV		"71 - SVODY ZE STŘECH DO KANALIZACE č. 54					
	VV		"výkop pro montáž potrubí PP SN12 DN150					
	VV		"3x koleno 90st PP SN12 DN150					
	VV		3,00		3,000			
	VV		Součet		25,000			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
18	M	28617162	<b>koleno kanalizační PP SN16 15° DN 150</b>	<i>kus</i>	3,000	198,36	595,08	CS ÚRS 2022 01
	PP		koleno kanalizační PP SN16 15° DN 150					
	VV		"DPS Revitalizace objektů a prostorů VDJ Korunní, Praha 10					
	VV		"SO 0206 Kanalizace					
	VV		"DSO 0206.05 Přípojky, řad 71					
	VV		"2.1 Situace kanalizace, 2.2 Podelný profil kanalizace - Hlavní kanalizace					
	VV		"2.6 Kladečská schémata kanalizace, 2.11 Vzorové příčné řezy uložení potrubí					
	VV		"řad 71 Přípojky					
	VV		"SVODY ZE STŘECH A ULIČNÍCH VPUSTÍ/ŽLABU DO KANALIZACE č. 52					
	VV		"výkop pro montáž potrubí PP SN12 DN150					
	VV		"1x koleno 15st PP SN12 DN150					
	VV		1,00		1,000			
	VV		"71 - SVODY ZE STŘECH DO KANALIZACE č. 56					
	VV		"výkop pro montáž potrubí PP SN12 DN150					
	VV		"2x koleno 15st PP SN12 DN150					
	VV		2,00		2,000			
	VV		Součet		3,000			
19	M	28617172	<b>koleno kanalizační PP SN16 30° DN 150</b>	<i>kus</i>	8,000	215,46	1 723,68	CS ÚRS 2022 01
	PP		koleno kanalizační PP SN16 30° DN 150					
	VV		"DPS Revitalizace objektů a prostorů VDJ Korunní, Praha 10					
	VV		"SO 0206 Kanalizace					
	VV		"DSO 0206.05 Přípojky, řad 71					
	VV		"2.1 Situace kanalizace, 2.2 Podelný profil kanalizace - Hlavní kanalizace					
	VV		"2.6 Kladečská schémata kanalizace, 2.11 Vzorové příčné řezy uložení potrubí					
	VV		"řad 71 Přípojky					
	VV		"SVODY ZE STŘECH A ULIČNÍCH VPUSTÍ/ŽLABU DO KANALIZACE č. 52					
	VV		"výkop pro montáž potrubí PP SN12 DN150					
	VV		"6x koleno 30st PP SN12 DN150					
	VV		6,00		6,000			
	VV		"71 - SVODY ZE STŘECH DO KANALIZACE č. 56					
	VV		"výkop pro montáž potrubí PP SN12 DN150					
	VV		"2x koleno 30st PP SN12 DN150					
	VV		2,00		2,000			
	VV		Součet		8,000			
20	M	28617182	<b>koleno kanalizační PP SN16 45° DN 150</b>	<i>kus</i>	11,000	299,25	3 291,75	CS ÚRS 2022 01
	PP		koleno kanalizační PP SN16 45° DN 150					
	VV		"DPS Revitalizace objektů a prostorů VDJ Korunní, Praha 10					
	VV		"SO 0206 Kanalizace					
	VV		"DSO 0206.05 Přípojky, řad 71					
	VV		"2.1 Situace kanalizace, 2.2 Podelný profil kanalizace - Hlavní kanalizace					
	VV		"2.6 Kladečská schémata kanalizace, 2.11 Vzorové příčné řezy uložení potrubí					
	VV		"řad 71 Přípojky					
	VV		"SVODY ZE STŘECH A ULIČNÍCH VPUSTÍ/ŽLABU DO KANALIZACE č. 52					
	VV		"výkop pro montáž potrubí PP SN12 DN150					
	VV		"7x koleno 45st PP SN12 DN150					
	VV		7,00		7,000			
	VV		"71 - SVODY ZE STŘECH DO KANALIZACE č. 56					
	VV		"výkop pro montáž potrubí PP SN12 DN150					
	VV		"4x koleno 45st PP SN12 DN150					
	VV		4,00		4,000			
	VV		Součet		11,000			
21	M	28617192	<b>koleno kanalizační PP SN16 87° DN 150</b>	<i>kus</i>	3,000	350,55	1 051,65	CS ÚRS 2022 01
	PP		koleno kanalizační PP SN16 87° DN 150					
	VV		"DPS Revitalizace objektů a prostorů VDJ Korunní, Praha 10					
	VV		"SO 0206 Kanalizace					
	VV		"DSO 0206.05 Přípojky, řad 71					
	VV		"2.1 Situace kanalizace, 2.2 Podelný profil kanalizace - Hlavní kanalizace					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		"2.6 Kladečská schémata kanalizace, 2.11 Vzorové příčné řezy uložení potrubí					
	VV		"řad 71 Přípojky					
	VV		"71 - SVODY ZE STŘECH DO KANALIZACE č. 54					
	VV		"výkop pro montáž potrubí PP SN12 DN150					
	VV		"3x koleno 90st PP SN12 DN150					
	VV		3,00			3,000		
	VV		Součet			3,000		
22	K	892351111	Tlaková zkouška vodou potrubí DN 150 nebo 200	m	36,200	24,03	869,89	CS ÚRS 2023 02
	PP		Tlakové zkoušky vodou na potrubí DN 150 nebo 200					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/892351111">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/892351111</a>					
	VV		"DPS Revitalizace objektů a prostorů VDJ Korunní, Praha 10					
	VV		"SO 0206 Kanalizace					
	VV		"DSO 0206.05 Přípojky, řad 71					
	VV		"2.1 Situace kanalizace, 2.2 Podelný profil kanalizace - Hlavní kanalizace					
	VV		"2.6 Kladečská schémata kanalizace, 2.11 Vzorové příčné řezy uložení potrubí					
	VV		"řad 71 Přípojky					
	VV		"SVODY ZE STŘECH A ULIČNÍCH VPUSTÍ/ŽLABU DO KANALIZACE č. 52					
	VV		"výkop pro montáž potrubí PP SN12 DN150					
	VV		"rozměry: dl. 2,80m					
	VV		2,80			2,800		
	VV		"rozměry: dl. 3,00m					
	VV		3,00			3,000		
	VV		"rozměry: dl. 2,20m					
	VV		2,20			2,200		
	VV		"rozměry: dl. 7,00m					
	VV		7,00			7,000		
	VV		"rozměry: dl. 4,60m					
	VV		4,60			4,600		
	VV		Mezisoučet			19,600		
	VV		"71 - SVODY ZE STŘECH DO KANALIZACE č. 54					
	VV		"výkop pro montáž potrubí PP SN12 DN150					
	VV		"rozměry: dl. 3,90m, 5,40m, 4,50m					
	VV		3,90+5,40+4,50			13,800		
	VV		Mezisoučet			13,800		
	VV		"71 - SVODY ZE STŘECH DO KANALIZACE č. 56					
	VV		"výkop pro montáž potrubí PP SN12 DN150					
	VV		"rozměry: dl. 1,40m, 1,40m					
	VV		1,40+1,40			2,800		
	VV		Mezisoučet			2,800		
	VV		Součet			36,200		
23	K	892372111	Zabezpečení konců potrubí DN do 300 při tlakových zkouškách vodou	kus	20,000	7 600,95	152 019,00	CS ÚRS 2023 02
	PP		Tlakové zkoušky vodou zabezpečení konců potrubí při tlakových zkouškách DN do 300					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/892372111">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/892372111</a>					
	VV		"DPS Revitalizace objektů a prostorů VDJ Korunní, Praha 10					
	VV		"SO 0206 Kanalizace					
	VV		"DSO 0206.05 Přípojky, řad 71					
	VV		"2.1 Situace kanalizace, 2.2 Podelný profil kanalizace - Hlavní kanalizace					
	VV		"2.6 Kladečská schémata kanalizace, 2.11 Vzorové příčné řezy uložení potrubí					
	VV		"řad 71 Přípojky					
	VV		"SVODY ZE STŘECH A ULIČNÍCH VPUSTÍ/ŽLABU DO KANALIZACE č. 52					
	VV		"výkop pro montáž potrubí PP SN12 DN150					
	VV		"rozměry: dl. 2,80m					
	VV		2,00			2,000		
	VV		"rozměry: dl. 3,00m					
	VV		2,00			2,000		
	VV		"rozměry: dl. 2,20m					
	VV		2,00			2,000		
	VV		"rozměry: dl. 7,00m					
	VV		2,00			2,000		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
VV			"rozměry: dl. 4,60m					
VV			2,00		2,000			
VV			Mezisoučet		10,000			
VV			"71 - SVODY ZE STŘECH DO KANALIZACE č. 54					
VV			"výkop pro montáž potrubí PP SN12 DN150					
VV			"rozměry: dl. 3,90m, 5,40m, 4,50m					
VV			2,00+2,00+2,00		6,000			
VV			Mezisoučet		6,000			
VV			"71 - SVODY ZE STŘECH DO KANALIZACE č. 56					
VV			"výkop pro montáž potrubí PP SN12 DN150					
VV			"rozměry: dl. 1,40m, 1,40m					
VV			2,00+2,00		4,000			
VV			Mezisoučet		4,000			
VV			Součet		20,000			
24	K	895941341	Osazení vpusti uliční DN 500 z betonových dílců dno s výtokem	kus	3,000	1 026,00	3 078,00	CS ÚRS 2023 02
PP			Osazení vpusti uliční z betonových dílců DN 500 dno s výtokem					
Online PSC			<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/895941341">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/895941341</a>					
VV			"DPS Revitalizace objektů a prostorů VDJ Korunní, Praha 10					
VV			"SO 0206 Kanalizace					
VV			"DSO 0206.05 Přípojky, řad 71					
VV			"2.1 Situace kanalizace, 2.2 Podelný profil kanalizace - Hlavní kanalizace					
VV			"2.6 Kladečská schémata kanalizace, 2.11 Vzorové příčné řezy uložení potrubí					
VV			"řad 71 Přípojky					
VV			"3x dno uliční vpusti s odtokem					
VV			3,00		3,000			
VV			Součet		3,000			
25	M	59224498	vpust' uliční DN 450 kaliště s odtokem 200mm 450/250x50mm	kus	3,000	576,27	1 728,81	CS ÚRS 2022 01
PP			vpust' uliční DN 450 kaliště s odtokem 200mm 450/250x50mm					
VV			"DPS Revitalizace objektů a prostorů VDJ Korunní, Praha 10					
VV			"SO 0206 Kanalizace					
VV			"DSO 0206.05 Přípojky, řad 71					
VV			"2.1 Situace kanalizace, 2.2 Podelný profil kanalizace - Hlavní kanalizace					
VV			"2.6 Kladečská schémata kanalizace, 2.11 Vzorové příčné řezy uložení potrubí					
VV			"řad 71 Přípojky					
VV			"3x dno uliční vpusti s odtokem					
VV			3,00		3,000			
VV			Součet		3,000			
26	K	895941351	Osazení vpusti uliční DN 500 z betonových dílců skruž horní pro čtvercovou vtokovou mříž	kus	3,000	768,65	2 305,94	CS ÚRS 2023 02
PP			Osazení vpusti uliční z betonových dílců DN 500 skruž horní pro čtvercovou vtokovou mříž					
Online PSC			<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/895941351">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/895941351</a>					
VV			"DPS Revitalizace objektů a prostorů VDJ Korunní, Praha 10					
VV			"SO 0206 Kanalizace					
VV			"DSO 0206.05 Přípojky, řad 71					
VV			"2.1 Situace kanalizace, 2.2 Podelný profil kanalizace - Hlavní kanalizace					
VV			"2.6 Kladečská schémata kanalizace, 2.11 Vzorové příčné řezy uložení potrubí					
VV			"řad 71 Přípojky					
VV			"3x skruž uliční vpust' - horní					
VV			3,00		3,000			
VV			Součet		3,000			
27	M	59224462	vpust' uliční DN 500 skruž průběžná vysoká betonová 500/590x65mm	kus	3,000	672,89	2 018,66	CS ÚRS 2022 01
PP			vpust' uliční DN 500 skruž průběžná vysoká betonová 500/590x65mm					
VV			"DPS Revitalizace objektů a prostorů VDJ Korunní, Praha 10					
VV			"SO 0206 Kanalizace					
VV			"DSO 0206.05 Přípojky, řad 71					
VV			"2.1 Situace kanalizace, 2.2 Podelný profil kanalizace - Hlavní kanalizace					
VV			"2.6 Kladečská schémata kanalizace, 2.11 Vzorové příčné řezy uložení potrubí					
VV			"řad 71 Přípojky					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		"3x skruž uliční vpust' - horní					
	VV		3,00			3,000		
	VV		Součet			3,000		
28	K	895941351	Osazení vpusti uliční DN 500 z betonových dílců skruž horní pro čtvercovou vtokovou mříž	kus	3,000	768,65	2 305,94	CS ÚRS 2023 02
	PP		Osazení vpusti uliční z betonových dílců DN 500 skruž horní pro čtvercovou vtokovou mříž					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/895941351">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/895941351</a>					
	VV		"DPS Revitalizace objektů a prostorů VDJ Korunní, Praha 10					
	VV		"SO 0206 Kanalizace					
	VV		"DSO 0206.05 Přípojky, řad 71					
	VV		"2.1 Situace kanalizace, 2.2 Podelný profil kanalizace - Hlavní kanalizace					
	VV		"2.6 Kladečská schémata kanalizace, 2.11 Vzorové příčné řezy uložení potrubí					
	VV		"řad 71 Přípojky					
	VV		"3x vyrovnávací prsteneček uliční vpust'					
	VV		3,00			3,000		
	VV		Součet			3,000		
29	M	59223864	prsteneček pro uliční vpust' vyrovnávací betonový 60x130mm	kus	3,000	339,44	1 018,31	CS ÚRS 2022 01
	PP		prsteneček pro uliční vpust' vyrovnávací betonový 390x60x130mm					
	VV		"DPS Revitalizace objektů a prostorů VDJ Korunní, Praha 10					
	VV		"SO 0206 Kanalizace					
	VV		"DSO 0206.05 Přípojky, řad 71					
	VV		"2.1 Situace kanalizace, 2.2 Podelný profil kanalizace - Hlavní kanalizace					
	VV		"2.6 Kladečská schémata kanalizace, 2.11 Vzorové příčné řezy uložení potrubí					
	VV		"řad 71 Přípojky					
	VV		"3x vyrovnávací prsteneček uliční vpust'					
	VV		3,00			3,000		
	VV		Součet			3,000		
30	K	895941361	Osazení vpusti uliční DN 500 z betonových dílců skruž středová 290 mm	kus	3,000	768,65	2 305,94	CS ÚRS 2023 02
	PP		Osazení vpusti uliční z betonových dílců DN 500 skruž středová 290 mm					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/895941361">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/895941361</a>					
	VV		"DPS Revitalizace objektů a prostorů VDJ Korunní, Praha 10					
	VV		"SO 0206 Kanalizace					
	VV		"DSO 0206.05 Přípojky, řad 71					
	VV		"2.1 Situace kanalizace, 2.2 Podelný profil kanalizace - Hlavní kanalizace					
	VV		"2.6 Kladečská schémata kanalizace, 2.11 Vzorové příčné řezy uložení potrubí					
	VV		"řad 71 Přípojky					
	VV		"3x průběžná skruž uliční vpust'					
	VV		3,00			3,000		
	VV		Součet			3,000		
31	M	59224461	vpust' uliční DN 500 skruž průběžná nízká betonová 500/290x65mm	kus	3,000	427,50	1 282,50	CS ÚRS 2022 01
	PP		vpust' uliční DN 500 skruž průběžná nízká betonová 500/290x65mm					
	VV		"DPS Revitalizace objektů a prostorů VDJ Korunní, Praha 10					
	VV		"SO 0206 Kanalizace					
	VV		"DSO 0206.05 Přípojky, řad 71					
	VV		"2.1 Situace kanalizace, 2.2 Podelný profil kanalizace - Hlavní kanalizace					
	VV		"2.6 Kladečská schémata kanalizace, 2.11 Vzorové příčné řezy uložení potrubí					
	VV		"řad 71 Přípojky					
	VV		"3x průběžná skruž uliční vpust'					
	VV		3,00			3,000		
	VV		Součet			3,000		
32	K	899204112	Osazení mříží litinových včetně rámců a košů na bahno pro třídu zatížení D400, E600	kus	3,000	1 256,85	3 770,55	CS ÚRS 2023 02
	PP		Osazení mříží litinových včetně rámců a košů na bahno pro třídu zatížení D400, E600					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/899204112">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/899204112</a>					
	VV		"DPS Revitalizace objektů a prostorů VDJ Korunní, Praha 10					
	VV		"SO 0206 Kanalizace					
	VV		"DSO 0206.05 Přípojky, řad 71					
	VV		"2.1 Situace kanalizace, 2.2 Podelný profil kanalizace - Hlavní kanalizace					
	VV		"2.6 Kladečská schémata kanalizace, 2.11 Vzorové příčné řezy uložení potrubí					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		"řad 71 Přípojky					
	VV		"3x litinová mříž hranatá uliční vpust', zatížení D400					
	VV		3,00				3,00	
	VV		Součet				3,00	
33	M	28661938	<i>mříž litinová 600/40T, 420X620 D400</i>	kus	3,000	5 754,15	17 262,45	CS ÚRS 2022 01
	PP		mříž litinová 600/40T, 420X620 D400					
	VV		"DPS Revitalizace objektů a prostorů VDJ Korunní, Praha 10					
	VV		"SO 0206 Kanalizace					
	VV		"DSO 0206.05 Přípojky, řad 71					
	VV		"2.1 Situace kanalizace, 2.2 Podelný profil kanalizace - Hlavní kanalizace					
	VV		"2.6 Kladečská schémata kanalizace, 2.11 Vzorové příčné řezy uložení potrubí					
	VV		"řad 71 Přípojky					
	VV		"3x litinová mříž hranatá uliční vpust', zatížení D400					
	VV		3,00				3,00	
	VV		Součet				3,00	
34	M	59223875	<i>koš nízký pro uliční vpusti žárově Pz plech pro rám 500/500mm</i>	kus	3,000	442,89	1 328,67	CS ÚRS 2022 01
	PP		koš nízký pro uliční vpusti žárově Pz plech pro rám 500/500mm					
	VV		"DPS Revitalizace objektů a prostorů VDJ Korunní, Praha 10					
	VV		"SO 0206 Kanalizace					
	VV		"DSO 0206.05 Přípojky, řad 71					
	VV		"2.1 Situace kanalizace, 2.2 Podelný profil kanalizace - Hlavní kanalizace					
	VV		"2.6 Kladečská schémata kanalizace, 2.11 Vzorové příčné řezy uložení potrubí					
	VV		"řad 71 Přípojky					
	VV		"3x koš pro uliční vpust'					
	VV		3,00				3,00	
	VV		Součet				3,00	
35	K	899722113	<i>Krytí potrubí z plastů výstražnou fólií z PVC 34cm</i>	m	36,200	14,36	519,98	CS ÚRS 2023 02
	PP		Krytí potrubí z plastů výstražnou fólií z PVC šířky 34 cm					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/899722113">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/899722113</a>					
	VV		"DPS Revitalizace objektů a prostorů VDJ Korunní, Praha 10					
	VV		"SO 0206 Kanalizace					
	VV		"DSO 0206.05 Přípojky, řad 71					
	VV		"2.1 Situace kanalizace, 2.2 Podelný profil kanalizace - Hlavní kanalizace					
	VV		"2.6 Kladečská schémata kanalizace, 2.11 Vzorové příčné řezy uložení potrubí					
	VV		"řad 71 Přípojky					
	VV		"SVODY ZE STŘECH A ULIČNÍCH VPUSTÍ/ŽLABU DO KANALIZACE č. 52					
	VV		"výkop pro montáž potrubí PP SN12 DN150					
	VV		"rozměry: dl. 2,80m					
	VV		2,80				2,80	
	VV		"rozměry: dl. 3,00m					
	VV		3,00				3,00	
	VV		"rozměry: dl. 2,20m					
	VV		2,20				2,20	
	VV		"rozměry: dl. 7,00m					
	VV		7,00				7,00	
	VV		"rozměry: dl. 4,60m					
	VV		4,60				4,60	
	VV		Mezisoučet				19,600	
	VV		"71 - SVODY ZE STŘECH DO KANALIZACE č. 54					
	VV		"výkop pro montáž potrubí PP SN12 DN150					
	VV		"rozměry: dl. 3,90m, 5,40m, 4,50m					
	VV		3,90+5,40+4,50				13,800	
	VV		Mezisoučet				13,800	
	VV		"71 - SVODY ZE STŘECH DO KANALIZACE č. 56					
	VV		"výkop pro montáž potrubí PP SN12 DN150					
	VV		"rozměry: dl. 1,40m, 1,40m					
	VV		1,40+1,40				2,800	
	VV		Mezisoučet				2,800	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
VV			Součet				36,200	
D	9		Ostatní konstrukce a práce, bourání				95 525,33	
36	K	935921111	Obrubníkový odvodňovací žlab z polymerbetonu pro zatížení C 250 výšky do 275 mm základní prvek	m	37,000	2 349,58	86 934,50	CS ÚRS 2023 02
PP			Obrubníkový odvodňovací žlab z polymerbetonu pro třídu zatížení C 250 konstrukční výšky do 275 mm prvek základní					
Online PSC			<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/935921111">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/935921111</a>					
VV			"DPS Revitalizace objektů a prostorů VDJ Korunní, Praha 10					
VV			"SO 0206 Kanalizace					
VV			"DSO 0206.05 Přípojky, řad 71					
VV			"2.1 Situace kanalizace, 2.2 Podelný profil kanalizace - Hlavní kanalizace					
VV			"2.6 Kladečská schémata kanalizace, 2.11 Vzorové příčné řezy uložení potrubí					
VV			"liniový odvodňovací systém D400 s liniovým nástavcem nerez					
VV			"rozměry: dl. 37,00m					
VV			37,00				37,000	
VV			Součet				37,000	
37	K	935921112	Obrubníkový odvodňovací žlab z polymerbetonu pro zatížení C 250 výšky do 275 mm revizní prvek	m	1,000	6 340,17	6 340,17	CS ÚRS 2023 02
PP			Obrubníkový odvodňovací žlab z polymerbetonu pro třídu zatížení C 250 konstrukční výšky do 275 mm prvek revizní					
Online PSC			<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/935921112">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/935921112</a>					
VV			"DPS Revitalizace objektů a prostorů VDJ Korunní, Praha 10					
VV			"SO 0206 Kanalizace					
VV			"DSO 0206.05 Přípojky, řad 71					
VV			"2.1 Situace kanalizace, 2.2 Podelný profil kanalizace - Hlavní kanalizace					
VV			"2.6 Kladečská schémata kanalizace, 2.11 Vzorové příčné řezy uložení potrubí					
VV			"liniový odvodňovací systém D400 s liniovým nástavcem nerez					
VV			"rozměry: dl. 37,00m					
VV			1,00				1,000	
VV			Součet				1,000	
38	K	935921117	Čelní stěna pro začátek a konec obrubníkového odvodňovacího žlabu z polymerbetonu pro zatížení C 250 výšky do 275 mm	kus	3,000	284,09	852,26	CS ÚRS 2023 02
PP			Obrubníkový odvodňovací žlab z polymerbetonu pro třídu zatížení C 250 konstrukční výšky do 275 mm čelní stěna pro začátek a konec					
Online PSC			<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/935921117">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/935921117</a>					
VV			"DPS Revitalizace objektů a prostorů VDJ Korunní, Praha 10					
VV			"SO 0206 Kanalizace					
VV			"DSO 0206.05 Přípojky, řad 71					
VV			"2.1 Situace kanalizace, 2.2 Podelný profil kanalizace - Hlavní kanalizace					
VV			"2.6 Kladečská schémata kanalizace, 2.11 Vzorové příčné řezy uložení potrubí					
VV			"liniový odvodňovací systém D400 s liniovým nástavcem nerez					
VV			"rozměry: dl. 37,00m					
VV			3,00				3,000	
VV			Součet				3,000	
39	K	935923212R	Kalový koš vpustí obrubníkového odvodnění krátký	kus	1,000	1 398,40	1 398,40	R-položka
PP			Kalový koš vpustí obrubníkového odvodnění					
VV			"DPS Revitalizace objektů a prostorů VDJ Korunní, Praha 10					
VV			"SO 0206 Kanalizace					
VV			"DSO 0206.05 Přípojky, řad 71					
VV			"2.1 Situace kanalizace, 2.2 Podelný profil kanalizace - Hlavní kanalizace					
VV			"2.6 Kladečská schémata kanalizace, 2.11 Vzorové příčné řezy uložení potrubí					
VV			"liniový odvodňovací systém D400 s liniovým nástavcem nerez					
VV			"rozměry: dl. 37,00m					
VV			1,00				1,000	
VV			Součet				1,000	
D	998		Přesun hmot				9 946,51	
40	K	998276101	Přesun hmot pro trubní vedení z trub z plastických hmot otevřený výkop	t	138,146	72,00	9 946,51	CS ÚRS 2023 02

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
PP			Přesun hmot pro trubní vedení hloubené z trub z plastických hmot nebo sklolaminátových pro vodovody, kanalizace, teplovody, produktovody v otevřeném výkopu dopravní vzdálenost do 15 m					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/998276101">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/998276101</a>					
D	PSV		<b>Práce a dodávky PSV</b>				<b>28 746,82</b>	
D	721		<b>Zdravotechnika - vnitřní kanalizace</b>				<b>28 746,82</b>	
41	K	721241102	Lapač střešních splavenin z litiny DN 125	kus	7,000	4 086,90	28 608,30	CS ÚRS 2023 02
PP			Lapače střešních splavenin litinové DN 125					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/721241102">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/721241102</a>					
	VV		"DPS Revitalizace objektů a prostorů VDJ Korunní, Praha 10					
	VV		"SO 0206 Kanalizace					
	VV		"DSO 0206.05 Přípojky, řad 71					
	VV		"2.1 Situace kanalizace, 2.2 Podelný profil kanalizace - Hlavní kanalizace					
	VV		"2.6 Kladečská schémata kanalizace, 2.11 Vzorové příčné řezy uložení potrubí					
	VV		"řad 71 Přípojky					
	VV		"SVODY ZE STŘECH A ULIČNÍCH VPUSTÍ/ŽLABU DO KANALIZACE č. 52					
	VV		"výkop pro montáž potrubí PP SN12 DN150					
	VV		"2x litinový lapač střešních splavenin DN125		2,00			
	VV		2,00					
	VV		"71 - SVODY ZE STŘECH DO KANALIZACE č. 54					
	VV		"výkop pro montáž potrubí PP SN12 DN150					
	VV		"3x litinový lapač střešních splavenin DN125		3,00			
	VV		3,00					
	VV		"71 - SVODY ZE STŘECH DO KANALIZACE č. 56					
	VV		"výkop pro montáž potrubí PP SN12 DN150					
	VV		"2x litinový lapač střešních splavenin DN125		2,00			
	VV		2,00					
	VV		Součet		7,000			
42	K	998721101	Přesun hmot tonážní pro vnitřní kanalizace v objektech v do 6 m	t	0,186	744,71	138,52	CS ÚRS 2023 02
PP			Přesun hmot pro vnitřní kanalizace stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky do 6 m					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/998721101">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/998721101</a>					
D	SKL		<b>Skládkovné</b>				<b>35 491,72</b>	
43	K	171201231	Poplatek za uložení zeminy a kamení na recyklační skládce (skládkovné) kód odpadu 17 05 04	t	115,986	306,00	35 491,72	CS ÚRS 2023 02
PP			Poplatek za uložení stavebního odpadu na recyklační skládce (skládkovné) zeminy a kamení zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 05 04					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/171201231">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/171201231</a>					
	VV		"DPS Revitalizace objektů a prostorů VDJ Korunní, Praha 10					
	VV		"SO 0206 Kanalizace					
	VV		"DSO 0206.05 Přípojky, řad 71					
	VV		"2.1 Situace kanalizace, 2.2 Podelný profil kanalizace - Hlavní kanalizace					
	VV		"2.6 Kladečská schémata kanalizace, 2.11 Vzorové příčné řezy uložení potrubí					
	VV		"zatřídění zemin: 12% tř. 2, 46% tř. 3, 42% tř. 4					
	VV		"řad 71 Přípojky					
	VV		"SVODY ZE STŘECH A ULIČNÍCH VPUSTÍ/ŽLABU DO KANALIZACE č. 52					
	VV		"výkop pro montáž potrubí PP SN12 DN150					
	VV		"výkop uvnitř areálu komunikace tl. 0,42m					
	VV		"rozměry: š. 1,00m, dl. 2,80m, hl. 2,20m					
	VV		(0,90*2,80*(2,20-0,42))		4,486			
	VV		"rozměry: š. 1,00m, dl. 3,00m, hl. 2,20m					
	VV		(0,90*3,00*(2,20-0,42))		4,806			
	VV		"rozměry: š. 1,00m, dl. 2,20m, hl. 2,20m					
	VV		(0,90*2,20*(2,20-0,42))		3,524			
	VV		"rozměry: š. 1,00m, dl. 7,00m, hl. 2,20m					
	VV		(0,90*7,00*(2,20-0,42))		11,214			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
VV			"rozměry: š. 1,00m, dl. 4,60m, hl. 2,20m					
VV			(0,90*4,60*(2,20-0,42))			7,369		
VV			Mezisoučet			31,399		
VV			"71 - SVODY ZE STŘECH DO KANALIZACE č. 54					
VV			"výkop pro montáž potrubí PP SN12 DN150					
VV			"výkop uvnitř areálu komunikace tl. 0,42m					
VV			"rozměry: š. 1,00m, dl. 13,80m, hl. 2,20m					
VV			(0,90*(3,90+5,40+4,50)*(2,20-0,42))			22,108		
VV			Mezisoučet			22,108		
VV			"71 - SVODY ZE STŘECH DO KANALIZACE č. 56					
VV			"výkop pro montáž potrubí PP SN12 DN150					
VV			"výkop uvnitř areálu komunikace tl. 0,42m					
VV			"rozměry: š. 1,00m, dl. 2,80m, hl. 2,20m					
VV			(0,90*(1,40+1,40)*(2,20-0,42))			4,486		
VV			Mezisoučet			4,486		
VV			Součet			57,993		
VV			57,993*2 'Přepočtené koeficientem množství			115,986		

**KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ**

## Stavba:

Revitalizace objektů a prostorů Korunní - Hydropolis

## Objekt:

PVS\_3 - Landscaping a exteriér

## Soupis:

D.2.6 - Areálová kanalizace

## Úroveň 3:

**0206.06 - Kanalizace zasakování, řad 69, 70**

KSO: 825 34  
 Místo: Praha 10  
 CZ-CPV: 45230000-8

CC-CZ: 2223  
 Datum: 11. 6. 2024  
 CZ-CPA: 42.21.12

## Zadavatel:

Hl. m. Praha

IČ: 25656112  
 DIČ: CZ25656112

## Uchazeč:

Metrostav DIZ, s.r.o.

IČ: 25021915  
 DIČ: CZ25021915

## Projektant:

CMC architects a.s.

IČ: 26145359  
 DIČ: CZ26145359

## Zpracovatel:

QSB s.r.o.

IČ: 24853950  
 DIČ: CZ24853950

## Poznámka:

Soupis prací je sestaven s využitím Cenové soustavy ÚRS. Položky, které pochází z této cenové soustavy, jsou ve sloupci 'Cenová soustava' označeny popisem 'CS ÚRS' a úrovní příslušného kalendářního pololetí. Veškeré další informace vymezující popis a podmínky použití těchto položek z Cenové soustavy, které nejsou uvedeny přímo v soupisu prací, jsou neomezeně dálkově k dispozici na webu podmínky.urs.cz.

**Cena bez DPH****759 595,18**

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	759 595,18	21,00%	159 514,99
DPH snížená	0,00	12,00%	0,00

**Cena s DPH****v CZK****919 110,17**

## REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Revitalizace objektů a prostorů Korunní - Hydropolis

Objekt:

PVS\_3 - Landscaping a exteriér

Soupis:

D.2.6 - Areálová kanalizace

Úroveň 3:

**0206.06 - Kanalizace zasakování, řad 69, 70**

Místo:

Praha 10

Datum:

11. 6. 2024

Zadavatel:

Hl. m. Praha

Projektant:

CMC architects a.s.

Uchazeč:

Metrostav DIZ, s.r.o.

Zpracovatel:

QSB s.r.o.

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

### Náklady stavby celkem

**759 595,18**

HSV - Práce a dodávky HSV

695 242,77

1 - Zemní práce

179 571,06

3 - Svislé a kompletní konstrukce

11 390,40

4 - Vodorovné konstrukce

6 123,01

8 - Trubní vedení

482 283,38

998 - Přesun hmot

15 874,92

SKL - Skládkovné

64 352,41

**SOUPIS PRACÍ**

Stavba:

Revitalizace objektů a prostorů Korunní - Hydropolis

Objekt:

PVS\_3 - Landscaping a exteriér

Soupis:

D.2.6 - Areálová kanalizace

Úroveň 3:

**0206.06 - Kanalizace zasakování, řad 69, 70**

Místo: Praha 10

Datum: 11. 6. 2024

Zadavatel: Hl. m. Praha

Projektant: CMC architects a.s.

Uchazeč: Metrostav DIZ, s.r.o.

Zpracovatel: QSB s.r.o.

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	cenová soustava
----	-----	-----	-------	----	----------	--------------	-------------------	-----------------

**Náklady soupisu celkem****759 595,18**

D HSV Práce a dodávky HSV

695 242,77

D 1 Zemní práce

179 571,06

1	K	132151254	Hloubení rýh nezapažených š do 2000 mm v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 1 a 2 objem do 500 m3 strojně	m3	12,618	193,23	2 438,18	CS ÚRS 2023 02
---	---	-----------	---	----	--------	--------	----------	----------------

PP Hloubení nezapažených rýh šířky přes 800 do 2 000 mm strojně s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 1 a 2 přes 100 do 500 m3

Online PSC [https://podminky.urs.cz/item/CS\\_URS\\_2023\\_02/132151254](https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/132151254)

VV "DPS Revitalizace objektů a prostorů VDJ Korunní, Praha 10

VV "SO 0206 Kanalizace

VV "DSO 0206.06 Kanalizace zasakování, řad 69, 70

VV "2.1 Situace kanalizace, 2.2 Podelný profil kanalizace - Hlavní kanalizace

VV "2.6 Kladečská schémata kanalizace, 2.11 Vzorové příčné řezy uložení potrubí

VV "zatřídění zemin: 12% tř. 2, 46% tř. 3, 42% tř. 4

VV "řad 69 Bezpečnostní kanalizace zasakovacích prvků I

VV "výkop pro montáž potrubí PP SN12 DN200

VV "výkop uvnitř areálu komunikace tl. 0,42m

VV "rozměry: š. 1,05m, dl. 54,80m, hl. 2,15m

VV (1,05\*54,80\*(2,15-0,42))\*0,12

11,945

VV "řad 70 Bezpečnostní kanalizace zasakovacích prvků II

VV "výkop pro montáž potrubí PP SN12 DN150

VV "výkop uvnitř areálu komunikace tl. 0,42m

VV "rozměry: š. 1,00m, dl. 3,50m, hl. 2,20m

VV (0,90\*3,50\*(2,20-0,42))\*0,12

0,673

VV Součet

12,618

2	K	132251254	Hloubení rýh nezapažených š do 2000 mm v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 objem do 500 m3 strojně	m3	48,369	312,93	15 136,11	CS ÚRS 2023 02
---	---	-----------	---	----	--------	--------	-----------	----------------

PP Hloubení nezapažených rýh šířky přes 800 do 2 000 mm strojně s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 přes 100 do 500 m3

Online PSC [https://podminky.urs.cz/item/CS\\_URS\\_2023\\_02/132251254](https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/132251254)

VV "DPS Revitalizace objektů a prostorů VDJ Korunní, Praha 10

VV "SO 0206 Kanalizace

VV "DSO 0206.06 Kanalizace zasakování, řad 69, 70

VV "2.1 Situace kanalizace, 2.2 Podelný profil kanalizace - Hlavní kanalizace

VV "2.6 Kladečská schémata kanalizace, 2.11 Vzorové příčné řezy uložení potrubí

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Čenová soustava
	VV		"zatřídění zemin: 12% tř. 2, 46% tř. 3, 42% tř. 4					
	VV		"řad 69 Bezpečnostní kanalizace zasakovacích prvků I					
	VV		"výkop pro montáž potrubí PP SN12 DN200					
	VV		"výkop uvnitř areálu komunikace tl. 0,42m					
	VV		"rozměry: š. 1,05m, dl. 54,80m, hl. 2,15m					
	VV		(1,05*54,80*(2,15-0,42))*0,46		45,790			
	VV		"řad 70 Bezpečnostní kanalizace zasakovacích prvků II					
	VV		"výkop pro montáž potrubí PP SN12 DN150					
	VV		"výkop uvnitř areálu komunikace tl. 0,42m					
	VV		"rozměry: š. 1,00m, dl. 3,50m, hl. 2,20m					
	VV		(0,90*3,50*(2,20-0,42))*0,46		2,579			
	VV		Součet		48,369			
3	K	132351254	Hloubení rýh nezapažených š do 2000 mm v hornině třídy těžitelnosti II skupiny 4 objem do 500 m3 strojně	m3	44,164	419,81	18 540,27	CS ÚRS 2023 02
	PP		Hloubení nezapažených rýh šířky přes 800 do 2 000 mm strojně s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině třídy těžitelnosti II skupiny 4 přes 100 do 500 m3					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/132351254">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/132351254</a>					
	VV		"DPS Revitalizace objektů a prostorů VDJ Korunní, Praha 10					
	VV		"SO 0206 Kanalizace					
	VV		"DSO 0206.06 Kanalizace zasakování, řad 69, 70					
	VV		"2.1 Situace kanalizace, 2.2 Podelný profil kanalizace - Hlavní kanalizace					
	VV		"2.6 Kladečská schémata kanalizace, 2.11 Vzorové příčné řezy uložení potrubí					
	VV		"zatřídění zemin: 12% tř. 2, 46% tř. 3, 42% tř. 4					
	VV		"řad 69 Bezpečnostní kanalizace zasakovacích prvků I					
	VV		"výkop pro montáž potrubí PP SN12 DN200					
	VV		"výkop uvnitř areálu komunikace tl. 0,42m					
	VV		"rozměry: š. 1,05m, dl. 54,80m, hl. 2,15m					
	VV		(1,05*54,80*(2,15-0,42))*0,42		41,809			
	VV		"řad 70 Bezpečnostní kanalizace zasakovacích prvků II					
	VV		"výkop pro montáž potrubí PP SN12 DN150					
	VV		"výkop uvnitř areálu komunikace tl. 0,42m					
	VV		"rozměry: š. 1,00m, dl. 3,50m, hl. 2,20m					
	VV		(0,90*3,50*(2,20-0,42))*0,42		2,355			
	VV		Součet		44,164			
4	K	151811131	Osazení pažicího boxu hl výkopu do 4 m š do 1,2 m	m2	202,068	117,00	23 641,96	CS ÚRS 2023 02
	PP		Zřízení pažicích boxů pro pažení a rozeptění stěn rýh podzemního vedení hloubka výkopu do 4 m, šířka do 1,2 m					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/151811131">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/151811131</a>					
	VV		"DPS Revitalizace objektů a prostorů VDJ Korunní, Praha 10					
	VV		"SO 0206 Kanalizace					
	VV		"DSO 0206.06 Kanalizace zasakování, řad 69, 70					
	VV		"2.1 Situace kanalizace, 2.2 Podelný profil kanalizace - Hlavní kanalizace					
	VV		"2.6 Kladečská schémata kanalizace, 2.11 Vzorové příčné řezy uložení potrubí					
	VV		"zatřídění zemin: 12% tř. 2, 46% tř. 3, 42% tř. 4					
	VV		"řad 69 Bezpečnostní kanalizace zasakovacích prvků I					
	VV		"výkop pro montáž potrubí PP SN12 DN200					
	VV		"výkop uvnitř areálu komunikace tl. 0,42m					
	VV		"rozměry: š. 1,05m, dl. 54,80m, hl. 2,15m					
	VV		2*54,80*(2,15-0,42)		189,608			
	VV		"řad 70 Bezpečnostní kanalizace zasakovacích prvků II					
	VV		"výkop pro montáž potrubí PP SN12 DN150					
	VV		"výkop uvnitř areálu komunikace tl. 0,42m					
	VV		"rozměry: š. 1,00m, dl. 3,50m, hl. 2,20m					
	VV		2*3,50*(2,20-0,42)		12,460			
	VV		Součet		202,068			
5	K	151811231	Odstranění pažicího boxu hl výkopu do 4 m š do 1,2 m	m2	202,068	63,00	12 730,28	CS ÚRS 2023 02
	PP		Odstranění pažicích boxů pro pažení a rozeptění stěn rýh podzemního vedení hloubka výkopu do 4 m, šířka do 1,2 m					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/151811231">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/151811231</a>					
	VV		"DPS Revitalizace objektů a prostorů VDJ Korunní, Praha 10					
	VV		"SO 0206 Kanalizace					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			VV "DSO 0206.06 Kanalizace zasakování, řad 69, 70					
			VV "2.1 Situace kanalizace, 2.2 Podelný profil kanalizace - Hlavní kanalizace					
			VV "2.6 Kladečská schémata kanalizace, 2.11 Vzorové příčné řezy uložení potrubí					
			VV "zatřídění zemin: 12% tř. 2, 46% tř. 3, 42% tř. 4					
			VV "řad 69 Bezpečnostní kanalizace zasakovacích prvků I					
			VV "výkop pro montáž potrubí PP SN12 DN200					
			VV "výkop uvnitř areálu komunikace tl. 0,42m					
			VV "rozměry: š. 1,05m, dl. 54,80m, hl. 2,15m					
			VV 2*54,80*(2,15-0,42)		189,608			
			VV "řad 70 Bezpečnostní kanalizace zasakovacích prvků II					
			VV "výkop pro montáž potrubí PP SN12 DN150					
			VV "výkop uvnitř areálu komunikace tl. 0,42m					
			VV "rozměry: š. 1,00m, dl. 3,50m, hl. 2,20m					
			VV 2*3,50*(2,20-0,42)		12,460			
			VV Součet		202,068			
6	K	162751117	Vodorovné přemístění přes 9 000 do 10000 m výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3	m3	60,988	259,92	15 852,00	CS ÚRS 2023 02
			PP Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 na vzdálenost přes 9 000 do 10 000 m					
			Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/162751117">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/162751117</a>					
			VV "DPS Revitalizace objektů a prostorů VDJ Korunní, Praha 10					
			VV "SO 0206 Kanalizace					
			VV "DSO 0206.06 Kanalizace zasakování, řad 69, 70					
			VV "2.1 Situace kanalizace, 2.2 Podelný profil kanalizace - Hlavní kanalizace					
			VV "2.6 Kladečská schémata kanalizace, 2.11 Vzorové příčné řezy uložení potrubí					
			VV "zatřídění zemin: 12% tř. 2, 46% tř. 3, 42% tř. 4					
			VV "řad 69 Bezpečnostní kanalizace zasakovacích prvků I					
			VV "výkop pro montáž potrubí PP SN12 DN200					
			VV "výkop uvnitř areálu komunikace tl. 0,42m					
			VV "rozměry: š. 1,05m, dl. 54,80m, hl. 2,15m					
			VV (1,05*54,80*(2,15-0,42))*(0,12+0,46)		57,736			
			VV "řad 70 Bezpečnostní kanalizace zasakovacích prvků II					
			VV "výkop pro montáž potrubí PP SN12 DN150					
			VV "výkop uvnitř areálu komunikace tl. 0,42m					
			VV "rozměry: š. 1,00m, dl. 3,50m, hl. 2,20m					
			VV (0,90*3,50*(2,20-0,42))*(0,12+0,46)		3,252			
			VV Součet		60,988			
7	K	162751137	Vodorovné přemístění přes 9 000 do 10000 m výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti II skupiny 4 a 5	m3	44,164	300,96	13 291,60	CS ÚRS 2023 02
			PP Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny třídy těžitelnosti II skupiny 4 a 5 na vzdálenost přes 9 000 do 10 000 m					
			Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/162751137">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/162751137</a>					
			VV "DPS Revitalizace objektů a prostorů VDJ Korunní, Praha 10					
			VV "SO 0206 Kanalizace					
			VV "DSO 0206.06 Kanalizace zasakování, řad 69, 70					
			VV "2.1 Situace kanalizace, 2.2 Podelný profil kanalizace - Hlavní kanalizace					
			VV "2.6 Kladečská schémata kanalizace, 2.11 Vzorové příčné řezy uložení potrubí					
			VV "zatřídění zemin: 12% tř. 2, 46% tř. 3, 42% tř. 4					
			VV "řad 69 Bezpečnostní kanalizace zasakovacích prvků I					
			VV "výkop pro montáž potrubí PP SN12 DN200					
			VV "výkop uvnitř areálu komunikace tl. 0,42m					
			VV "rozměry: š. 1,05m, dl. 54,80m, hl. 2,15m					
			VV (1,05*54,80*(2,15-0,42))*0,42		41,809			
			VV "řad 70 Bezpečnostní kanalizace zasakovacích prvků II					
			VV "výkop pro montáž potrubí PP SN12 DN150					
			VV "výkop uvnitř areálu komunikace tl. 0,42m					
			VV "rozměry: š. 1,00m, dl. 3,50m, hl. 2,20m					
			VV (0,90*3,50*(2,20-0,42))*0,42		2,355			
			VV Součet		44,164			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	cenová soustava
8	K	174111101	Zásyp jam, šachet rýh nebo kolem objektů sypaninou se zhutněním ručně	m3	68,895	218,03	15 020,83	CS ÚRS 2023 02
	PP		Zásyp sypaninou z jakékoliv horniny ručně s uložením výkopku ve vrstvách se zhutněním jam, šachet, rýh nebo kolem objektů v těchto vykopávkách					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/174111101">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/174111101</a>					
	VV		"DPS Revitalizace objektů a prostorů VDJ Korunní, Praha 10					
	VV		"SO 0206 Kanalizace					
	VV		"DSO 0206.06 Kanalizace zasakování, řad 69, 70					
	VV		"2.1 Situace kanalizace, 2.2 Podelný profil kanalizace - Hlavní kanalizace					
	VV		"2.6 Kladečská schémata kanalizace, 2.11 Vzorové příčné řezy uložení potrubí					
	VV		"řad 69 Bezpečnostní kanalizace zasakovacích prvků I					
	VV		"výkop pro montáž potrubí PP SN12 DN200					
	VV		"výkop uvnitř areálu komunikace tl. 0,42m					
	VV		"rozměry: š. 1,05m, dl. 54,80m, hl. 2,15m					
	VV		1,05*54,80*(2,15-0,42-0,10-0,20-0,30)		65,020			
	VV		"řad 70 Bezpečnostní kanalizace zasakovacích prvků II					
	VV		"výkop pro montáž potrubí PP SN12 DN150					
	VV		"výkop uvnitř areálu komunikace tl. 0,42m					
	VV		"rozměry: š. 1,00m, dl. 3,50m, hl. 2,20m					
	VV		0,90*3,50*(2,20-0,42-0,10-0,15-0,30)		3,875			
	VV		Součet		68,895			
9	M	58331200	šterkopisek netříděný	t	137,790	209,48	28 863,56	CS ÚRS 2022 01
	PP		šterkopisek netříděný					
	VV		"DPS Revitalizace objektů a prostorů VDJ Korunní, Praha 10					
	VV		"SO 0206 Kanalizace					
	VV		"DSO 0206.06 Kanalizace zasakování, řad 69, 70					
	VV		"2.1 Situace kanalizace, 2.2 Podelný profil kanalizace - Hlavní kanalizace					
	VV		"2.6 Kladečská schémata kanalizace, 2.11 Vzorové příčné řezy uložení potrubí					
	VV		"řad 69 Bezpečnostní kanalizace zasakovacích prvků I					
	VV		"výkop pro montáž potrubí PP SN12 DN200					
	VV		"výkop uvnitř areálu komunikace tl. 0,42m					
	VV		"rozměry: š. 1,05m, dl. 54,80m, hl. 2,15m					
	VV		1,05*54,80*(2,15-0,42-0,10-0,20-0,30)		65,020			
	VV		"řad 70 Bezpečnostní kanalizace zasakovacích prvků II					
	VV		"výkop pro montáž potrubí PP SN12 DN150					
	VV		"výkop uvnitř areálu komunikace tl. 0,42m					
	VV		"rozměry: š. 1,00m, dl. 3,50m, hl. 2,20m					
	VV		0,90*3,50*(2,20-0,42-0,10-0,15-0,30)		3,875			
	VV		Součet		68,895			
	VV		68,895*2 *Přepočtené koeficientem množství		137,790			
10	K	175151101	Obsypání potrubí strojně sypaninou bez prohození, uloženou do 3 m	m3	28,404	196,65	5 585,65	CS ÚRS 2023 02
	PP		Obsypání potrubí strojně sypaninou z vhodných třídy těžitelnosti I a II, skupiny 1 až 4 nebo materiálem připraveným podél výkopu ve vzdálenosti do 3 m od jeho kraje, pro jakoukoliv hloubku výkopu a míru zhutnění bez prohození sypaniny					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/175151101">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/175151101</a>					
	VV		"DPS Revitalizace objektů a prostorů VDJ Korunní, Praha 10					
	VV		"SO 0206 Kanalizace					
	VV		"DSO 0206.06 Kanalizace zasakování, řad 69, 70					
	VV		"2.1 Situace kanalizace, 2.2 Podelný profil kanalizace - Hlavní kanalizace					
	VV		"2.6 Kladečská schémata kanalizace, 2.11 Vzorové příčné řezy uložení potrubí					
	VV		"obsyp potrubí šterkopiskem tl. D+0,30m, odpočet potrubí					
	VV		"řad 69 Bezpečnostní kanalizace zasakovacích prvků I					
	VV		"výkop pro montáž potrubí PP SN12 DN200					
	VV		"rozměry: š. 1,05m, dl. 54,80m, hl. 2,15m					
	VV		1,05*54,80*(0,20+0,30)-3,1415*0,10*0,10*54,80		27,048			
	VV		"řad 70 Bezpečnostní kanalizace zasakovacích prvků II					
	VV		"výkop pro montáž potrubí PP SN12 DN150					
	VV		"rozměry: š. 1,00m, dl. 3,50m, hl. 2,20m					
	VV		0,90*3,50*(0,15+0,30)-3,1415*0,075*0,075*3,50		1,356			
	VV		Součet		28,404			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	cenová soustava
11	M	58331200	štěrkopísek netříděný	t	56,808	209,48	11 899,86	CS ÚRS 2022 01
	PP		štěrkopísek netříděný					
	VV		"DPS Revitalizace objektů a prostorů VDJ Korunní, Praha 10					
	VV		"SO 0206 Kanalizace					
	VV		"DSO 0206.06 Kanalizace zasakování, řad 69, 70					
	VV		"2.1 Situace kanalizace, 2.2 Podélný profil kanalizace - Hlavní kanalizace					
	VV		"2.6 Kladečská schémata kanalizace, 2.11 Vzorové příčné řezy uložení potrubí					
	VV		"obsyp potrubí štěrkopískem tl. D+0,30m, odpočet potrubí					
	VV		"řad 69 Bezpečnostní kanalizace zasakovacích prvků I					
	VV		"výkop pro montáž potrubí PP SN12 DN200					
	VV		"rozměry: š. 1,05m, dl. 54,80m, hl. 2,15m					
	VV		1,05*54,80*(0,20+0,30)-3,1415*0,10*0,10*54,80		27,048			
	VV		"řad 70 Bezpečnostní kanalizace zasakovacích prvků II					
	VV		"výkop pro montáž potrubí PP SN12 DN150					
	VV		"rozměry: š. 1,00m, dl. 3,50m, hl. 2,20m					
	VV		0,90*3,50*(0,15+0,30)-3,1415*0,075*0,075*3,50		1,356			
	VV		Součet		28,404			
	VV		28,404*2 Přepočtené koeficientem množství		56,808			
12	K	184818241	Ochrana kmene průměru do 300 mm bedněním výšky přes 2 do 3 m	kus	3,000	707,09	2 121,26	CS ÚRS 2023 02
	PP		Ochrana kmene bedněním před poškozením stavebním provozem zřízení včetně odstranění výšky bednění přes 2 do 3 m průměru kmene do 300 mm					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/184818241">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/184818241</a>					
	VV		"DPS Revitalizace objektů a prostorů VDJ Korunní, Praha 10					
	VV		"SO 0206 Kanalizace					
	VV		"DSO 0206.06 Kanalizace zasakování, řad 69, 70					
	VV		"2.1 Situace kanalizace					
	VV		"ochrana kmene stávajícího stromu během výstavby					
	VV		"Acer platanoides - javor mléč, 21*1,00		1,000			
	VV		"Acer pseudoplatanus - javor klen, 22*1,00		1,000			
	VV		"Acer platanoides - javor mléč, 14*1,00		1,000			
	VV		Součet		3,000			
13	K	184818242	Ochrana kmene průměru přes 300 do 500 mm bedněním výšky přes 2 do 3 m	kus	14,000	880,65	12 329,10	CS ÚRS 2023 02
	PP		Ochrana kmene bedněním před poškozením stavebním provozem zřízení včetně odstranění výšky bednění přes 2 do 3 m průměru kmene přes 300 do 500 mm					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/184818242">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/184818242</a>					
	VV		"DPS Revitalizace objektů a prostorů VDJ Korunní, Praha 10					
	VV		"SO 0206 Kanalizace					
	VV		"DSO 0206.06 Kanalizace zasakování, řad 69, 70					
	VV		"2.1 Situace kanalizace					
	VV		"ochrana kmene stávajícího stromu během výstavby					
	VV		"Tilia cordata - lípa malolistá, 36*1,00		1,000			
	VV		"Tilia cordata - lípa malolistá, 38*1,00		1,000			
	VV		"Acer pseudoplatanus - javor klen, 45*1,00		1,000			
	VV		"Acer platanoides - javor mléč, 23*1,00		1,000			
	VV		"Tilia cordata - lípa malolistá, 19*1,00		1,000			
	VV		"Tilia cordata - lípa malolistá, 18*1,00		1,000			
	VV		"Acer pseudoplatanus - javor klen, 17*1,00		1,000			
	VV		"Acer platanoides - javor mléč, 13*1,00		1,000			
	VV		"Acer platanoides - javor mléč, 12*1,00		1,000			
	VV		"Tilia cordata - lípa malolistá, 6*1,00		1,000			
	VV		"Tilia cordata - lípa malolistá, 5*1,00		1,000			
	VV		"Tilia cordata - lípa malolistá, 4*1,00		1,000			
	VV		"Tilia cordata - lípa malolistá, 3*1,00		1,000			
	VV		"Tilia cordata - lípa malolistá, 1*1,00		1,000			
	VV		Součet		14,000			
14	K	184818243	Ochrana kmene průměru přes 500 do 700 mm bedněním výšky přes 2 do 3 m	kus	2,000	1 060,20	2 120,40	CS ÚRS 2023 02
	PP		Ochrana kmene bedněním před poškozením stavebním provozem zřízení včetně odstranění výšky bednění přes 2 do 3 m průměru kmene přes 500 do 700 mm					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	cenová soustava
			Online PSC					
			<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/184818243">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/184818243</a>					
			VV "DPS Revitalizace objektů a prostorů VDJ Korunní, Praha 10					
			VV "SO 0206 Kanalizace					
			VV "DSO 0206.06 Kanalizace zasakování, řad 69, 70					
			VV "2.1 Situace kanalizace					
			VV "ochrana kmene stávajícího stromu během výstavby					
			VV "Tilia cordata - lípa malolistá, 40*1,00				1,000	
			VV "Tilia cordata - lípa malolistá, 7*1,00				1,000	
			VV Součet				2,000	
	D	3	Svislé a kompletní konstrukce				11 390,40	
15	K	359901211	Monitoring stoky jakékoli výšky na nové kanalizaci	m	158,200	72,00	11 390,40	CS ÚRS 2023 02
			PP Monitoring stok (kamerový systém) jakékoli výšky nová kanalizace					
			Online PSC					
			<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/359901211">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/359901211</a>					
			VV "DPS Revitalizace objektů a prostorů VDJ Korunní, Praha 10					
			VV "SO 0206 Kanalizace					
			VV "DSO 0206.06 Kanalizace zasakování, řad 69, 70					
			VV "2.1 Situace kanalizace, 2.2 Podelný profil kanalizace - Hlavní kanalizace					
			VV "2.6 Kladečská schémata kanalizace, 2.11 Vzorové příčné řezy uložení potrubí					
			VV "řad 70 Bezpečnostní kanalizace zasakovacích prvků II					
			VV "výkop pro montáž potrubí PP SN12 DN150					
			VV "rozměry: dl. 3,50m					
			VV 3,50				3,500	
			VV "řad 69 Bezpečnostní kanalizace zasakovacích prvků I					
			VV "výkop pro montáž potrubí PP SN12 DN200					
			VV "rozměry: dl. 54,70m					
			VV 54,70				54,700	
			VV "řad Bezpečnostní přelivy kanalizace zasakovacích prvků					
			VV "montáž potrubí PP SN12 DN150					
			VV "rozměry: dl. 100,00m					
			VV 100,00				100,000	
			VV Součet				158,200	
	D	4	Vodorovné konstrukce				6 123,01	
16	K	451573111	Lože pod potrubí otevřený výkop ze štěrkopísku	m3	6,069	1 008,90	6 123,01	CS ÚRS 2023 02
			PP Lože pod potrubí, stoky a drobné objekty v otevřeném výkopu z písku a štěrkopísku do 63 mm					
			Online PSC					
			<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/451573111">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/451573111</a>					
			VV "DPS Revitalizace objektů a prostorů VDJ Korunní, Praha 10					
			VV "SO 0206 Kanalizace					
			VV "DSO 0206.06 Kanalizace zasakování, řad 69, 70					
			VV "2.1 Situace kanalizace, 2.2 Podelný profil kanalizace - Hlavní kanalizace					
			VV "2.6 Kladečská schémata kanalizace, 2.11 Vzorové příčné řezy uložení potrubí					
			VV "pískové lože pod potrubí					
			VV "řad 69 Bezpečnostní kanalizace zasakovacích prvků I					
			VV "výkop pro montáž potrubí PP SN12 DN200					
			VV "výkop uvnitř areálu komunikace tl. 0,42m					
			VV "rozměry: š. 1,05m, dl. 54,80m, hl. 2,15m					
			VV 1,05*54,80*0,10				5,754	
			VV "řad 70 Bezpečnostní kanalizace zasakovacích prvků II					
			VV "výkop pro montáž potrubí PP SN12 DN150					
			VV "výkop uvnitř areálu komunikace tl. 0,42m					
			VV "rozměry: š. 1,00m, dl. 3,50m, hl. 2,20m					
			VV 0,90*3,50*0,10				0,315	
			VV Součet				6,069	
	D	8	Trubní vedení				482 283,38	
17	K	871310320	Montáž kanalizačního potrubí hladkého plnostěnného SN 12 z polypropylenu DN 150	m	103,500	148,77	15 397,70	CS ÚRS 2023 02

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	cenová soustava
			PP Montáž kanalizačního potrubí z plastů z polypropylenu PP hladkého plnostěnného SN 12 DN 150					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/871310320">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/871310320</a>					
	VV		"DPS Revitalizace objektů a prostorů VDJ Korunní, Praha 10					
	VV		"SO 0206 Kanalizace					
	VV		"DSO 0206.06 Kanalizace zasakování, řad 69, 70					
	VV		"2.1 Situace kanalizace, 2.2 Podelný profil kanalizace - Hlavní kanalizace					
	VV		"2.6 Kladečská schémata kanalizace, 2.11 Vzorové příčné řezy uložení potrubí					
	VV		"řad 70 Bezpečnostní kanalizace zasakovacích prvků II					
	VV		"výkop pro montáž potrubí PP SN12 DN150					
	VV		"rozměry: dl. 3,50m					
	VV		3,50				3,500	
	VV		"řad Bezpečnostní přelivy kanalizace zasakovacích prvků					
	VV		"montáž potrubí PP SN12 DN150					
	VV		"rozměry: dl. 100,00m					
	VV		100,00				100,000	
	VV		Součet				103,500	
18	M	28617025	trubka kanalizační PP plnostěnná třívrstvá DN 150x1000mm SN12	m	103,500	530,10	54 865,35	CS ÚRS 2022 01
			PP trubka kanalizační PP plnostěnná třívrstvá DN 150x1000mm SN12					
	VV		"DPS Revitalizace objektů a prostorů VDJ Korunní, Praha 10					
	VV		"SO 0206 Kanalizace					
	VV		"DSO 0206.06 Kanalizace zasakování, řad 69, 70					
	VV		"2.1 Situace kanalizace, 2.2 Podelný profil kanalizace - Hlavní kanalizace					
	VV		"2.6 Kladečská schémata kanalizace, 2.11 Vzorové příčné řezy uložení potrubí					
	VV		"řad 70 Bezpečnostní kanalizace zasakovacích prvků II					
	VV		"výkop pro montáž potrubí PP SN12 DN150					
	VV		"rozměry: dl. 3,50m					
	VV		3,50				3,500	
	VV		"řad Bezpečnostní přelivy kanalizace zasakovacích prvků					
	VV		"montáž potrubí PP SN12 DN150					
	VV		"rozměry: dl. 100,00m					
	VV		100,00				100,000	
	VV		Součet				103,500	
19	K	871350320	Montáž kanalizačního potrubí hladkého plnostěnného SN 12 z polypropylenu DN 200	m	54,700	156,47	8 558,64	CS ÚRS 2023 02
			PP Montáž kanalizačního potrubí z plastů z polypropylenu PP hladkého plnostěnného SN 12 DN 200					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/871350320">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/871350320</a>					
	VV		"DPS Revitalizace objektů a prostorů VDJ Korunní, Praha 10					
	VV		"SO 0206 Kanalizace					
	VV		"DSO 0206.06 Kanalizace zasakování, řad 69, 70					
	VV		"2.1 Situace kanalizace, 2.2 Podelný profil kanalizace - Hlavní kanalizace					
	VV		"2.6 Kladečská schémata kanalizace, 2.11 Vzorové příčné řezy uložení potrubí					
	VV		"řad 69 Bezpečnostní kanalizace zasakovacích prvků I					
	VV		"výkop pro montáž potrubí PP SN12 DN200					
	VV		"rozměry: dl. 54,70m					
	VV		54,70				54,700	
	VV		Součet				54,700	
20	M	28617026	trubka kanalizační PP plnostěnná třívrstvá DN 200x1000mm SN12	m	54,700	795,15	43 494,71	CS ÚRS 2022 01
			PP trubka kanalizační PP plnostěnná třívrstvá DN 200x1000mm SN12					
	VV		"DPS Revitalizace objektů a prostorů VDJ Korunní, Praha 10					
	VV		"SO 0206 Kanalizace					
	VV		"DSO 0206.06 Kanalizace zasakování, řad 69, 70					
	VV		"2.1 Situace kanalizace, 2.2 Podelný profil kanalizace - Hlavní kanalizace					
	VV		"2.6 Kladečská schémata kanalizace, 2.11 Vzorové příčné řezy uložení potrubí					
	VV		"řad 69 Bezpečnostní kanalizace zasakovacích prvků I					
	VV		"výkop pro montáž potrubí PP SN12 DN200					
	VV		"rozměry: dl. 54,70m					
	VV		54,70				54,700	
	VV		Součet				54,700	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	cenová soustava
21	K	877310310	Montáž kolen na kanalizačním potrubí z PP nebo tvrdého PVC trub hladkých plnostěnných DN 150	kus	4,000	233,42	933,66	CS ÚRS 2023 02
			PP Montáž tvarovek na kanalizačním plastovém potrubí z polypropylenu PP nebo tvrdého PVC hladkého plnostěnného kolen, víček nebo hrdlových uzávěrů DN 150					
			Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/877310310">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/877310310</a>					
			VV "DPS Revitalizace objektů a prostorů VDJ Korunní, Praha 10					
			VV "SO 0206 Kanalizace					
			VV "DSO 0206.06 Kanalizace zasakování, řad 69, 70					
			VV "2.1 Situace kanalizace, 2.2 Podelný profil kanalizace - Hlavní kanalizace					
			VV "2.6 Kladečská schémata kanalizace, 2.11 Vzorové příčné řezy uložení potrubí					
			VV "řad Bezpečnostní přelivy kanalizace zasakovacích prvků					
			VV "4x koleno 90st PP SN12 DN150					
			VV 4,00				4,000	
			VV Součet				4,000	
22	M	28617192	koleno kanalizační PP SN16 87° DN 150	kus	4,000	350,55	1 402,20	CS ÚRS 2022 01
			PP koleno kanalizační PP SN16 87° DN 150					
			VV "DPS Revitalizace objektů a prostorů VDJ Korunní, Praha 10					
			VV "SO 0206 Kanalizace					
			VV "DSO 0206.06 Kanalizace zasakování, řad 69, 70					
			VV "2.1 Situace kanalizace, 2.2 Podelný profil kanalizace - Hlavní kanalizace					
			VV "2.6 Kladečská schémata kanalizace, 2.11 Vzorové příčné řezy uložení potrubí					
			VV "řad Bezpečnostní přelivy kanalizace zasakovacích prvků					
			VV "4x koleno 90st PP SN12 DN150					
			VV 4,00				4,000	
			VV Součet				4,000	
23	K	892351111	Tlaková zkouška vodou potrubí DN 150 nebo 200	m	158,200	24,03	3 801,55	CS ÚRS 2023 02
			PP Tlakové zkoušky vodou na potrubí DN 150 nebo 200					
			Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/892351111">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/892351111</a>					
			VV "DPS Revitalizace objektů a prostorů VDJ Korunní, Praha 10					
			VV "SO 0206 Kanalizace					
			VV "DSO 0206.06 Kanalizace zasakování, řad 69, 70					
			VV "2.1 Situace kanalizace, 2.2 Podelný profil kanalizace - Hlavní kanalizace					
			VV "2.6 Kladečská schémata kanalizace, 2.11 Vzorové příčné řezy uložení potrubí					
			VV "řad 70 Bezpečnostní kanalizace zasakovacích prvků II					
			VV "výkop pro montáž potrubí PP SN12 DN150					
			VV "rozměry: dl. 3,50m					
			VV 3,50				3,500	
			VV "řad 69 Bezpečnostní kanalizace zasakovacích prvků I					
			VV "výkop pro montáž potrubí PP SN12 DN200					
			VV "rozměry: dl. 54,70m					
			VV 54,70				54,700	
			VV "řad Bezpečnostní přelivy kanalizace zasakovacích prvků					
			VV "montáž potrubí PP SN12 DN150					
			VV "rozměry: dl. 100,00m					
			VV 100,00				100,000	
			VV Součet				158,200	
24	K	892372111	Zabezpečení konců potrubí DN do 300 při tlakových zkouškách vodou	kus	20,000	7 600,95	152 019,00	CS ÚRS 2023 02
			PP Tlakové zkoušky vodou zabezpečení konců potrubí při tlakových zkouškách DN do 300					
			Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/892372111">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/892372111</a>					
			VV "DPS Revitalizace objektů a prostorů VDJ Korunní, Praha 10					
			VV "SO 0206 Kanalizace					
			VV "DSO 0206.06 Kanalizace zasakování, řad 69, 70					
			VV "2.1 Situace kanalizace, 2.2 Podelný profil kanalizace - Hlavní kanalizace					
			VV "2.6 Kladečská schémata kanalizace, 2.11 Vzorové příčné řezy uložení potrubí					
			VV "řad 70 Bezpečnostní kanalizace zasakovacích prvků II					
			VV "výkop pro montáž potrubí PP SN12 DN150					
			VV "rozměry: dl. 3,50m					
			VV 2,00				2,000	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		"řad 69 Bezpečnostní kanalizace zasakovacích prvků I					
	VV		"výkop pro montáž potrubí PP SN12 DN200					
	VV		"rozměry: dl. 54,70m					
	VV		14,00		14,000			
	VV		"řad Bezpečnostní přelivy kanalizace zasakovacích prvků					
	VV		"montáž potrubí PP SN12 DN150					
	VV		"rozměry: dl. 100,00m					
	VV		4,00		4,000			
	VV		Součet		20,000			
25	K	894812315	Revizní a čistící šachta z PP typ DN 600/200 šachtové dno průtočné	kus	1,000	6 138,90	6 138,90	CS ÚRS 2023 02
	PP		Revizní a čistící šachta z polypropylenu PP pro hladké trouby DN 600 šachtové dno (DN šachty / DN trubního vedení) DN 600/200 průtočné					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/894812315">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/894812315</a>					
	VV		"DPS Revitalizace objektů a prostorů VDJ Korunní, Praha 10					
	VV		"SO 0206 Kanalizace					
	VV		"DSO 0206.06 Kanalizace zasakování, řad 69, 70					
	VV		"2.1 Situace kanalizace, 2.2 Podelný profil kanalizace - Hlavní kanalizace					
	VV		"2.6 Kladečská schémata kanalizace, 2.11 Vzorové příčné řezy uložení potrubí					
	VV		"řad 69 Bezpečnostní kanalizace zasakovacích prvků I					
	VV		"revizní plastová šachta PP na potrubí					
	VV		"šachtové dno průtočné					
	VV		"šachta ŠZ3					
	VV		1,00		1,000			
	VV		Součet		1,000			
26	K	894812316	Revizní a čistící šachta z PP typ DN 600/200 šachtové dno průtočné 30°, 60°, 90°	kus	5,000	11 756,25	58 781,25	CS ÚRS 2023 02
	PP		Revizní a čistící šachta z polypropylenu PP pro hladké trouby DN 600 šachtové dno (DN šachty / DN trubního vedení) DN 600/200 průtočné 30°, 60°, 90°					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/894812316">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/894812316</a>					
	VV		"DPS Revitalizace objektů a prostorů VDJ Korunní, Praha 10					
	VV		"SO 0206 Kanalizace					
	VV		"DSO 0206.06 Kanalizace zasakování, řad 69, 70					
	VV		"2.1 Situace kanalizace, 2.2 Podelný profil kanalizace - Hlavní kanalizace					
	VV		"2.6 Kladečská schémata kanalizace, 2.11 Vzorové příčné řezy uložení potrubí					
	VV		"řad 69 Bezpečnostní kanalizace zasakovacích prvků I					
	VV		"revizní plastová šachta PP na potrubí					
	VV		"šachtové dno průtočné					
	VV		"šachta ŠZ1					
	VV		1,00		1,000			
	VV		"šachta ŠZ2					
	VV		1,00		1,000			
	VV		"šachta ŠZ4					
	VV		1,00		1,000			
	VV		"šachta ŠZ5					
	VV		1,00		1,000			
	VV		"šachta ŠZ6					
	VV		1,00		1,000			
	VV		Součet		5,000			
27	K	894812318R	Revizní a čistící šachta z PP typ DN 600/200 šachtové dno s přítokem koncové	kus	2,000	5 557,50	11 115,00	R-položka
	PP		Revizní a čistící šachta z polypropylenu PP pro hladké trouby DN 600 šachtové dno (DN šachty / DN trubního vedení) DN 600/200 s přítokem koncové					
	VV		"DPS Revitalizace objektů a prostorů VDJ Korunní, Praha 10					
	VV		"SO 0206 Kanalizace					
	VV		"DSO 0206.06 Kanalizace zasakování, řad 69, 70					
	VV		"2.1 Situace kanalizace, 2.2 Podelný profil kanalizace - Hlavní kanalizace					
	VV		"2.6 Kladečská schémata kanalizace, 2.11 Vzorové příčné řezy uložení potrubí					
	VV		"řad 69 Bezpečnostní kanalizace zasakovacích prvků I					
	VV		"revizní plastová šachta PP na potrubí					
	VV		"šachtové dno koncové					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	cenová soustava
	VV		"šachta ŠZ7					
	VV		1,00		1,000			
	VV		"šachta ŠZ8					
	VV		1,00		1,000			
	VV		Součet		2,000			
28	K	894812332	Revizní a čistící šachta z PP DN 600 šachtová roura korugovaná světlé hloubky 2000 mm	kus	8,000	4 104,00	32 832,00	CS ÚRS 2023 02
	PP		Revizní a čistící šachta z polypropylenu PP pro hladké trouby DN 600 roura šachtová korugovaná, světlé hloubky 2 000 mm					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/894812332">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/894812332</a>					
	VV		"DPS Revitalizace objektů a prostorů VDJ Korunní, Praha 10					
	VV		"SO 0206 Kanalizace					
	VV		"DSO 0206.06 Kanalizace zasakování, řad 69, 70					
	VV		"2.1 Situace kanalizace, 2.2 Podélný profil kanalizace - Hlavní kanalizace					
	VV		"2.6 Kladečská schémata kanalizace, 2.11 Vzorové příčné řezy uložení potrubí					
	VV		"řad 69 Bezpečnostní kanalizace zasakovacích prvků I					
	VV		"revizní plastová šachta PP na potrubí					
	VV		"šachtová roura PP korugovaná dl. 2,00m					
	VV		"šachta ŠZ1					
	VV		1,00		1,000			
	VV		"šachta ŠZ2					
	VV		1,00		1,000			
	VV		"šachta ŠZ3					
	VV		1,00		1,000			
	VV		"šachta ŠZ4					
	VV		1,00		1,000			
	VV		"šachta ŠZ5					
	VV		1,00		1,000			
	VV		"šachta ŠZ6					
	VV		1,00		1,000			
	VV		"šachta ŠZ7					
	VV		1,00		1,000			
	VV		"šachta ŠZ8					
	VV		1,00		1,000			
	VV		Součet		8,000			
29	K	894812339	Příplatek k rourám revizní a čistící šachty z PP DN 600 za uložení šachtové roury	kus	8,000	117,99	943,92	CS ÚRS 2023 02
	PP		Revizní a čistící šachta z polypropylenu PP pro hladké trouby DN 600 Příplatek k cenám 2331 - 2334 za uložení šachtové roury					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/894812339">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/894812339</a>					
	VV		"DPS Revitalizace objektů a prostorů VDJ Korunní, Praha 10					
	VV		"SO 0206 Kanalizace					
	VV		"DSO 0206.06 Kanalizace zasakování, řad 69, 70					
	VV		"2.1 Situace kanalizace, 2.2 Podélný profil kanalizace - Hlavní kanalizace					
	VV		"2.6 Kladečská schémata kanalizace, 2.11 Vzorové příčné řezy uložení potrubí					
	VV		"řad 69 Bezpečnostní kanalizace zasakovacích prvků I					
	VV		"revizní plastová šachta PP na potrubí					
	VV		"šachtová roura PP korugovaná dl. 2,00m					
	VV		"šachta ŠZ1					
	VV		1,00		1,000			
	VV		"šachta ŠZ2					
	VV		1,00		1,000			
	VV		"šachta ŠZ3					
	VV		1,00		1,000			
	VV		"šachta ŠZ4					
	VV		1,00		1,000			
	VV		"šachta ŠZ5					
	VV		1,00		1,000			
	VV		"šachta ŠZ6					
	VV		1,00		1,000			
	VV		"šachta ŠZ7					
	VV		1,00		1,000			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		"šachta ŠZ8					
	VV		1,00			1,000		
	VV		Součet			8,000		
30	K	894812356	Revizní a čistící šachta z PP DN 600 poklop litinový pro třídu zatížení B125 s betonovým prstencem	kus	5,000	9 319,50	46 597,50	CS ÚRS 2023 02
	PP		Revizní a čistící šachta z polypropylenu PP pro hladké trouby DN 600 poklop (mříž) litinový pro třídu zatížení B125 s betonovým prstencem					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/894812356">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/894812356</a>					
	VV		"DPS Revitalizace objektů a prostorů VDJ Korunní, Praha 10					
	VV		"SO 0206 Kanalizace					
	VV		"DSO 0206.06 Kanalizace zasakování, řad 69, 70					
	VV		"2.1 Situace kanalizace, 2.2 Podelný profil kanalizace - Hlavní kanalizace					
	VV		"2.6 Kladečská schémata kanalizace, 2.11 Vzorové příčné řezy uložení potrubí					
	VV		"řad 69 Bezpečnostní kanalizace zasakovacích prvků I					
	VV		"revizní plastová šachta PP na potrubí					
	VV		"šachtový poklop DN600, zatížení B125					
	VV		"šachta ŠZ2					
	VV		1,00			1,000		
	VV		"šachta ŠZ3					
	VV		1,00			1,000		
	VV		"šachta ŠZ4					
	VV		1,00			1,000		
	VV		"šachta ŠZ7					
	VV		1,00			1,000		
	VV		"šachta ŠZ8					
	VV		1,00			1,000		
	VV		Součet			5,000		
31	K	894812376	Revizní a čistící šachta z PP DN 600 poklop litinový pro třídu zatížení D400 s betonovým prstencem	kus	3,000	12 397,50	37 192,50	CS ÚRS 2023 02
	PP		Revizní a čistící šachta z polypropylenu PP pro hladké trouby DN 600 poklop (mříž) litinový pro třídu zatížení D400 s betonovým prstencem					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/894812376">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/894812376</a>					
	VV		"DPS Revitalizace objektů a prostorů VDJ Korunní, Praha 10					
	VV		"SO 0206 Kanalizace					
	VV		"DSO 0206.06 Kanalizace zasakování, řad 69, 70					
	VV		"2.1 Situace kanalizace, 2.2 Podelný profil kanalizace - Hlavní kanalizace					
	VV		"2.6 Kladečská schémata kanalizace, 2.11 Vzorové příčné řezy uložení potrubí					
	VV		"řad 69 Bezpečnostní kanalizace zasakovacích prvků I					
	VV		"revizní plastová šachta PP na potrubí					
	VV		"šachtový poklop DN600, zatížení D400					
	VV		"šachta ŠZ1					
	VV		1,00			1,000		
	VV		"šachta ŠZ5					
	VV		1,00			1,000		
	VV		"šachta ŠZ6					
	VV		1,00			1,000		
	VV		Součet			3,000		
32	M	28661942R	těsnění pro teleskop a betonový prsteneček	kus	8,000	742,14	5 937,12	R-položka
	PP		těsnění pro teleskop a betonový prsteneček					
	VV		"DPS Revitalizace objektů a prostorů VDJ Korunní, Praha 10					
	VV		"SO 0206 Kanalizace					
	VV		"DSO 0206.06 Kanalizace zasakování, řad 69, 70					
	VV		"2.1 Situace kanalizace, 2.2 Podelný profil kanalizace - Hlavní kanalizace					
	VV		"2.6 Kladečská schémata kanalizace, 2.11 Vzorové příčné řezy uložení potrubí					
	VV		"řad 69 Bezpečnostní kanalizace zasakovacích prvků I					
	VV		"revizní plastová šachta PP na potrubí					
	VV		"těsnění pro teleskop a betonový prsteneček					
	VV		"šachta ŠZ1					
	VV		1,00			1,000		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		"šachta ŠZ2					
	VV		1,00		1,000			
	VV		"šachta ŠZ3					
	VV		1,00		1,000			
	VV		"šachta ŠZ4					
	VV		1,00		1,000			
	VV		"šachta ŠZ5					
	VV		1,00		1,000			
	VV		"šachta ŠZ6					
	VV		1,00		1,000			
	VV		"šachta ŠZ7					
	VV		1,00		1,000			
	VV		"šachta ŠZ8					
	VV		1,00		1,000			
	VV		Součet		8,000			
33	K	899722113	Krytí potrubí z plastů výstražnou fólií z PVC 34cm	m	158,200	14,36	2 272,38	CS ÚRS 2023 02
	PP		Krytí potrubí z plastů výstražnou fólií z PVC šířky 34 cm					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/899722113">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/899722113</a>					
	VV		"DPS Revitalizace objektů a prostorů VDJ Korunní, Praha 10					
	VV		"SO 0206 Kanalizace					
	VV		"DSO 0206.06 Kanalizace zasakování, řad 69, 70					
	VV		"2.1 Situace kanalizace, 2.2 Podelný profil kanalizace - Hlavní kanalizace					
	VV		"2.6 Kladečská schémata kanalizace, 2.11 Vzorové příčné řezy uložení potrubí					
	VV		"řad 70 Bezpečnostní kanalizace zasakovacích prvků II					
	VV		"výkop pro montáž potrubí PP SN12 DN150					
	VV		"rozměry: dl. 3,50m					
	VV		3,50		3,500			
	VV		"řad 69 Bezpečnostní kanalizace zasakovacích prvků I					
	VV		"výkop pro montáž potrubí PP SN12 DN200					
	VV		"rozměry: dl. 54,70m					
	VV		54,70		54,700			
	VV		"řad Bezpečnostní přelivy kanalizace zasakovacích prvků					
	VV		"montáž potrubí PP SN12 DN150					
	VV		"rozměry: dl. 100,00m					
	VV		100,00		100,000			
	VV		Součet		158,200			
D	998		Přesun hmot				15 874,92	
34	K	998276101	Přesun hmot pro trubní vedení z trub z plastických hmot otevřený výkop	t	220,485	72,00	15 874,92	CS ÚRS 2023 02
	PP		Přesun hmot pro trubní vedení hloubené z trub z plastických hmot nebo sklolaminátových pro vodovody, kanalizace, teplovody, produktovody v otevřeném výkopu dopravní vzdálenost do 15 m					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/998276101">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/998276101</a>					
D	SKL		Skládkovné				64 352,41	
35	K	171201231	Poplatek za uložení zeminy a kamení na recyklační skládce (skládkovné) kód odpadu 17 05 04	t	210,302	306,00	64 352,41	CS ÚRS 2023 02
	PP		Poplatek za uložení stavebního odpadu na recyklační skládce (skládkovné) zeminy a kamení zaříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 05 04					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/171201231">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/171201231</a>					
	VV		"DPS Revitalizace objektů a prostorů VDJ Korunní, Praha 10					
	VV		"SO 0206 Kanalizace					
	VV		"DSO 0206.06 Kanalizace zasakování, řad 69, 70					
	VV		"2.1 Situace kanalizace, 2.2 Podelný profil kanalizace - Hlavní kanalizace					
	VV		"2.6 Kladečská schémata kanalizace, 2.11 Vzorové příčné řezy uložení potrubí					
	VV		"zařídění zemin: 12% tř. 2, 46% tř. 3, 42% tř. 4					
	VV		"řad 69 Bezpečnostní kanalizace zasakovacích prvků I					
	VV		"výkop pro montáž potrubí PP SN12 DN200					
	VV		"výkop uvnitř areálu komunikace tl. 0,42m					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
VV			"rozměry: š. 1,05m, dl. 54,80m, hl. 2,15m					
VV			(1,05*54,80*(2,15-0,42))		99,544			
VV			"řad 70 Bezpečnostní kanalizace zasakovacích prvků II					
VV			"výkop pro montáž potrubí PP SN12 DN150					
VV			"výkop uvnitř areálu komunikace tl. 0,42m					
VV			"rozměry: š. 1,00m, dl. 3,50m, hl. 2,20m					
VV			(0,90*3,50*(2,20-0,42))		5,607			
VV			Součet		105,151			
VV			105,151*2 'Přepočtené koeficientem množství		210,302			

**KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ**

## Stavba:

Revitalizace objektů a prostorů Korunní - Hydropolis

## Objekt:

PVS\_3 - Landscaping a exteriér

## Soupis:

D.2.6 - Areálová kanalizace

## Úroveň 3:

**0206.07 - Bourání stávajících objektů**

KSO: 825 34  
 Místo: Praha 10  
 CZ-CPV: 45230000-8

CC-CZ: 2223  
 Datum: 11. 6. 2024  
 CZ-CPA: 42.21.12

## Zadavatel:

Hl. m. Praha

IČ: 25656112  
 DIČ: CZ25656112

## Uchazeč:

Metrostav DIZ, s.r.o.

IČ: 25021915  
 DIČ: CZ25021915

## Projektant:

CMC architects a.s.

IČ: 26145359  
 DIČ: CZ26145359

## Zpracovatel:

QSB s.r.o.

IČ: 24853950  
 DIČ: CZ24853950

## Poznámka:

Soupis prací je sestaven s využitím Cenové soustavy ÚRS. Položky, které pochází z této cenové soustavy, jsou ve sloupci 'Cenová soustava' označeny popisem 'CS ÚRS' a úrovní příslušného kalendářního pololetí. Veškeré další informace vymezující popis a podmínky použití těchto položek z Cenové soustavy, které nejsou uvedeny přímo v soupisu prací, jsou neomezeně dále k dispozici na webu podmínky.urs.cz.

**Cena bez DPH****305 869,35**

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	305 869,35	21,00%	64 232,56
DPH snížená	0,00	12,00%	0,00

**Cena s DPH****v CZK****370 101,91**

## REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Revitalizace objektů a prostorů Korunní - Hydropolis

Objekt:

PVS\_3 - Landscaping a exteriér

Soupis:

D.2.6 - Areálová kanalizace

Úroveň 3:

### 0206.07 - Bourání stávajících objektů

Místo:

Praha 10

Datum:

11. 6. 2024

Zadavatel:

Hl. m. Praha

Projektant:

CMC architects a.s.

Uchazeč:

Metrostav DIZ, s.r.o.

Zpracovatel:

QSB s.r.o.

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

### Náklady stavby celkem

**305 869,35**

HSV - Práce a dodávky HSV

290 814,08

1 - Zemní práce

185 295,60

8 - Trubní vedení

860,13

9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání

53 610,21

997 - Přesun sutě

51 048,14

SKL - Skládkovné

15 055,27

**SOUPIS PRACÍ**

Stavba:

Revitalizace objektů a prostorů Korunní - Hydropolis

Objekt:

PVS\_3 - Landscaping a exteriér

Soupis:

D.2.6 - Areálová kanalizace

Úroveň 3:

**0206.07 - Bourání stávajících objektů**

Místo:

Praha 10

Datum:

11. 6. 2024

Zadavatel:

Hl. m. Praha

Projektant:

CMC architects a.s.

Uchazeč:

Metrostav DIZ, s.r.o.

Zpracovatel:

QSB s.r.o.

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	cenová soustava
----	-----	-----	-------	----	----------	--------------	-------------------	-----------------

**Náklady soupisu celkem****305 869,35**

D HSV

Práce a dodávky HSV

290 814,08

D 1

Zemní práce

185 295,60

1	K	129911123	Bourání zdiva z ŽB nebo předpjatého betonu v odkopávkách nebo prokopávkách ručně	m3	18,060	10 260,00	185 295,60	CS ÚRS 2023 02
---	---	-----------	--	----	--------	-----------	------------	----------------

PP

Bourání konstrukcí v odkopávkách a prokopávkách ručně s přemístěním sutí na hromady na vzdálenost do 20 m nebo s naložením na dopravní prostředek z betonu železového nebo předpjatého

Online PSC

[https://podminky.urs.cz/item/CS\\_URS\\_2023\\_02/129911123](https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/129911123)

VV

"DPS Revitalizace objektů a prostorů VDJ Korunní, Praha 10

VV

"SO 0206 Areálová kanalizace

VV

"DSO 0206.08 Jímka úkapů

VV

"2.1 Situace kanalizace, 2.8 Výkres jímky úkapů

VV

"bourání stávající šachty

VV

"rozměry: š. 2,80m, dl. 4,50m, hl. 2,00m

VV

2\*4,50\*2,00\*0,30+2\*2,20\*2,00\*0,30+2,80\*4,50\*0,30

11,820

VV

"bourání stávající šachty

VV

"rozměry: š. 1,80m, dl. 1,60m, hl. 3,20m

VV

2\*1,80\*3,20\*0,30+2\*1,00\*3,20\*0,30+1,80\*1,60\*0,30

6,240

VV

Součet

18,060

D 8

Trubní vedení

860,13

2	K	899102211	Demontáž poklopů litinových nebo ocelových včetně rámců hmotnosti přes 50 do 100 kg	kus	2,000	430,07	860,13	CS ÚRS 2023 02
---	---	-----------	---	-----	-------	--------	--------	----------------

PP

Demontáž poklopů litinových a ocelových včetně rámců, hmotnosti jednotlivě přes 50 do 100 kg

Online PSC

[https://podminky.urs.cz/item/CS\\_URS\\_2023\\_02/899102211](https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/899102211)

VV

"DPS Revitalizace objektů a prostorů VDJ Korunní, Praha 10

VV

"SO 0206 Areálová kanalizace

VV

"DSO 0206.08 Jímka úkapů

VV

"2.1 Situace kanalizace, 2.8 Výkres jímky úkapů

VV

"bourání stávající šachty

VV

"1x demontáž stávajícího poklopu

VV

1,00

1,000

VV

"bourání stávající šachty

VV

"1x demontáž stávajícího poklopu

VV

1,00

1,000

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	cenová soustava
VV			Součet		2,000			
D	9		Ostatní konstrukce a práce, bourání				53 610,21	
3	K	977211112	Řezání stěnovou pilou betonových nebo ŽB kcí s výztuží průměru do 16 mm hl přes 200 do 350 mm	m	21,400	2 505,15	53 610,21	CS ÚRS 2023 02
PP			Řezání konstrukcí stěnovou pilou betonových nebo železobetonových průměru řezané výztuže do 16 mm hloubka řezu přes 200 do 350 mm					
Online PSC			<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/977211112">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/977211112</a>					
VV			"DPS Revitalizace objektů a prostorů VDJ Korunní, Praha 10					
VV			"SO 0206 Areálová kanalizace					
VV			"DSO 0206.08 Jímka úkapů					
VV			"2.1 Situace kanalizace, 2.8 Výkres jímky úkapů					
VV			"bourání stávající šachty					
VV			"rozměry: š. 2,80m, dl. 4,50m, hl. 2,00m					
VV			2*4,50+2*2,80		14,600			
VV			"bourání stávající šachty					
VV			"rozměry: š. 1,80m, dl. 1,60m, hl. 3,20m					
VV			2*1,80+2*1,60		6,800			
VV			Součet		21,400			
D	997		Přesun sutě				51 048,14	
4	K	997211521	Vodorovná doprava vybouraných hmot po suchu na vzdálenost do 1 km	t	45,350	424,08	19 232,03	CS ÚRS 2023 02
PP			Vodorovná doprava sutí nebo vybouraných hmot vybouraných hmot se složením a hrubým urovnáním nebo s přeložením na jiný dopravní prostředek kromě lodí, na vzdálenost do 1 km					
Online PSC			<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/997211521">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/997211521</a>					
VV			"DPS Revitalizace objektů a prostorů VDJ Korunní, Praha 10					
VV			"SO 0206 Areálová kanalizace					
VV			"DSO 0206.08 Jímka úkapů					
VV			"2.1 Situace kanalizace, 2.8 Výkres jímky úkapů					
VV			"bourání stávající šachty					
VV			"rozměry: š. 2,80m, dl. 4,50m, hl. 2,00m					
VV			"bourání stávající šachty					
VV			"rozměry: š. 1,80m, dl. 1,60m, hl. 3,20m					
VV			"ŽELEZOBETON hmotnost celkem 45,150t					
VV			45,150		45,150			
VV			"bourání stávající šachty					
VV			"1x demontáž stávajícího poklopu					
VV			"bourání stávající šachty					
VV			"1x demontáž stávajícího poklopu					
VV			"KOV hmotnost celkem 0,200t					
VV			0,200		0,200			
VV			Součet		45,350			
5	K	997211529	Příplatek ZKD 1 km u vodorovné dopravy vybouraných hmot	t	408,150	28,65	11 692,27	CS ÚRS 2023 02
PP			Vodorovná doprava sutí nebo vybouraných hmot vybouraných hmot se složením a hrubým urovnáním nebo s přeložením na jiný dopravní prostředek kromě lodí, na vzdálenost Příplatek k ceně za každý další i započatý 1 km přes 1 km					
Online PSC			<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/997211529">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/997211529</a>					
VV			"DPS Revitalizace objektů a prostorů VDJ Korunní, Praha 10					
VV			"SO 0206 Areálová kanalizace					
VV			"DSO 0206.08 Jímka úkapů					
VV			"2.1 Situace kanalizace, 2.8 Výkres jímky úkapů					
VV			"bourání stávající šachty					
VV			"rozměry: š. 2,80m, dl. 4,50m, hl. 2,00m					
VV			"bourání stávající šachty					
VV			"rozměry: š. 1,80m, dl. 1,60m, hl. 3,20m					
VV			"ŽELEZOBETON hmotnost celkem 45,150t					
VV			45,150		45,150			
VV			"bourání stávající šachty					
VV			"1x demontáž stávajícího poklopu					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
VV			"bourání stávající šachty					
VV			"1x demontáž stávajícího poklopu					
VV			"KOV hmotnost celkem 0,200t					
VV			0,200				0,200	
VV			Součet				45,350	
VV			45,35*9 'Přepočtené koeficientem množství				408,150	
6	K	997211612	Nakládání vybouraných hmot na dopravní prostředky pro vodorovnou dopravu	t	45,350	443,75	20 123,84	CS ÚRS 2023 02
PP			Nakládání sutě nebo vybouraných hmot na dopravní prostředky pro vodorovnou dopravu vybouraných hmot					
Online PSC			<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/997211612">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/997211612</a>					
VV			"DPS Revitalizace objektů a prostorů VDJ Korunní, Praha 10					
VV			"SO 0206 Areálová kanalizace					
VV			"DSO 0206.08 Jímka úkapů					
VV			"2.1 Situace kanalizace, 2.8 Výkres jímky úkapů					
VV			"bourání stávající šachty					
VV			"rozměry: š. 2,80m, dl. 4,50m, hl. 2,00m					
VV			"bourání stávající šachty					
VV			"rozměry: š. 1,80m, dl. 1,60m, hl. 3,20m					
VV			"ŽELEZOBETON hmotnost celkem 45,150t					
VV			45,150				45,150	
VV			"bourání stávající šachty					
VV			"1x demontáž stávajícího poklopu					
VV			"bourání stávající šachty					
VV			"1x demontáž stávajícího poklopu					
VV			"KOV hmotnost celkem 0,200t					
VV			0,200				0,200	
VV			Součet				45,350	
D	SKL		Skládkovné				15 055,27	
7	K	997013862	Poplatek za uložení stavebního odpadu na recyklační skládce (skládkovné) z armovaného betonu kód odpadu 17 01 01	t	45,150	333,45	15 055,27	CS ÚRS 2023 02
PP			Poplatek za uložení stavebního odpadu na recyklační skládce (skládkovné) z armovaného betonu zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 01 01					
Online PSC			<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/997013862">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/997013862</a>					
VV			"DPS Revitalizace objektů a prostorů VDJ Korunní, Praha 10					
VV			"SO 0206 Areálová kanalizace					
VV			"DSO 0206.08 Jímka úkapů					
VV			"2.1 Situace kanalizace, 2.8 Výkres jímky úkapů					
VV			"bourání stávající šachty					
VV			"rozměry: š. 2,80m, dl. 4,50m, hl. 2,00m					
VV			"bourání stávající šachty					
VV			"rozměry: š. 1,80m, dl. 1,60m, hl. 3,20m					
VV			"ŽELEZOBETON hmotnost celkem 45,150t					
VV			45,150				45,150	
VV			Součet				45,150	

**KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ**

## Stavba:

Revitalizace objektů a prostorů Korunní - Hydropolis

## Objekt:

PVS\_3 - Landscaping a exteriér

## Soupis:

D.2.6 - Areálová kanalizace

## Úroveň 3:

**0206.08 - Jímka úkapů**

KSO: 825 34  
 Místo: Praha 10  
 CZ-CPV: 45230000-8

CC-CZ: 2223  
 Datum: 11. 6. 2024  
 CZ-CPA: 42.21.12

## Zadavatel:

Hl. m. Praha

IČ: 25656112  
 DIČ: CZ25656112

## Uchazeč:

Metrostav DIZ, s.r.o.

IČ: 25021915  
 DIČ: CZ25021915

## Projektant:

CMC architects a.s.

IČ: 26145359  
 DIČ: CZ26145359

## Zpracovatel:

QSB s.r.o.

IČ: 24853950  
 DIČ: CZ24853950

## Poznámka:

Soupis prací je sestaven s využitím Cenové soustavy ÚRS. Položky, které pochází z této cenové soustavy, jsou ve sloupci 'Cenová soustava' označeny popisem 'CS ÚRS' a úrovní příslušného kalendářního pololetí. Veškeré další informace vymezující popis a podmínky použití těchto položek z Cenové soustavy, které nejsou uvedeny přímo v soupisu prací, jsou neomezeně dále k dispozici na webu podmínky.urs.cz.

**Cena bez DPH****1 811 398,59**

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	1 811 398,59	21,00%	380 393,70
DPH snížená	0,00	12,00%	0,00

**Cena s DPH****v CZK****2 191 792,29**

## REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Revitalizace objektů a prostorů Korunní - Hydropolis

Objekt:

PVS\_3 - Landscaping a exteriér

Soupis:

D.2.6 - Areálová kanalizace

Úroveň 3:

**0206.08 - Jímka úkapů**

Místo:

Praha 10

Datum:

11. 6. 2024

Zadavatel:

Hl. m. Praha

Projektant:

CMC architects a.s.

Uchazeč:

Metrostav DIZ, s.r.o.

Zpracovatel:

QSB s.r.o.

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

### Náklady stavby celkem

**1 811 398,59**

#### HSV - Práce a dodávky HSV

**1 703 015,61**

1 - Zemní práce

1 431 277,93

2 - Zakládání

7 306,07

3 - Svislé a kompletní konstrukce

222 960,23

6 - Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní

1 116,29

8 - Trubní vedení

9 037,35

9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání

4 819,27

997 - Přesun sutě

15 345,96

998 - Přesun hmot

11 152,51

#### PSV - Práce a dodávky PSV

**63 606,15**

711 - Izolace proti vodě, vlhkosti a plynům

18 105,39

767 - Konstrukce zámečnické

43 379,97

783 - Dokončovací práce - nátěry

2 120,79

#### SKL - Skládkovné

**44 776,83**

**SOUPIS PRACÍ**

Stavba:

Revitalizace objektů a prostorů Korunní - Hydropolis

Objekt:

PVS\_3 - Landscaping a exteriér

Soupis:

D.2.6 - Areálová kanalizace

Úroveň 3:

**0206.08 - Jímka úkapů**

Místo:

Praha 10

Datum:

11. 6. 2024

Zadavatel:

Hl. m. Praha

Projektant:

CMC architects a.s.

Uchazeč:

Metrostav DIZ, s.r.o.

Zpracovatel:

QSB s.r.o.

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
----	-----	-----	-------	----	----------	--------------	-------------------	-----------------

**Náklady soupisu celkem****1 811 398,59**

D HSV

Práce a dodávky HSV

1 703 015,61

D 1

Zemní práce

1 431 277,93

1	K	131113711	Hloubení zapažených jam v soudrzných horninách třídy těžitelnosti I skupiny 1 a 2 ručně	m3	8,591	801,14	6 882,55	CS ÚRS 2023 02
PP Hloubení zapažených jam ručně s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 1 a 2 soudrzných Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/131113711">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/131113711</a> VV "DPS Revitalizace objektů a prostorů VDJ Korunní, Praha 10 VV "SO 0206 Kanalizace VV "DSO 0206.08 Jímka úkapů VV "2.1 Situace kanalizace, 2.8 Výkres jímky úkapů VV "hloubení jam pro výstavbu šachet VV "zatřídění zemin: 12% tř. 2, 46% tř. 3, 42% tř. 4 VV "Jímka úkapů JÚ VV "rozměry: š. 3,85m, dl. 3,85m, hl. 5,25m VV (3,85*3,85*(5,25-0,42))*0,12 VV 8,591 VV Součet 8,591								
2	K	131213711	Hloubení zapažených jam v soudrzných horninách třídy těžitelnosti I skupiny 3 ručně	m3	32,933	1 291,05	42 518,15	CS ÚRS 2023 02
PP Hloubení zapažených jam ručně s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 soudrzných Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/131213711">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/131213711</a> VV "DPS Revitalizace objektů a prostorů VDJ Korunní, Praha 10 VV "SO 0206 Kanalizace VV "DSO 0206.08 Jímka úkapů VV "2.1 Situace kanalizace, 2.8 Výkres jímky úkapů VV "hloubení jam pro výstavbu šachet VV "zatřídění zemin: 12% tř. 2, 46% tř. 3, 42% tř. 4 VV "Jímka úkapů JÚ VV "rozměry: š. 3,85m, dl. 3,85m, hl. 5,25m VV (3,85*3,85*(5,25-0,42))*0,46 VV 32,933 VV Součet 32,933								
3	K	131313711	Hloubení zapažených jam v soudrzných horninách třídy těžitelnosti II skupiny 4 ručně	m3	30,069	1 795,50	53 988,89	CS ÚRS 2023 02

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	cenová soustava
	PP		Hloubení zapažených jam ručně s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině třídy těžitelnosti II skupiny 4 soudržných					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/131313711">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/131313711</a>					
	VV		"DPS Revitalizace objektů a prostorů VDJ Korunní, Praha 10					
	VV		"SO 0206 Kanalizace					
	VV		"DSO 0206.08 Jímka úkapů					
	VV		"2.1 Situace kanalizace, 2.8 Výkres jímky úkapů					
	VV		"hloubení jam pro výstavbu šachet					
	VV		"zatřídění zemin: 12% tř. 2, 46% tř. 3, 42% tř. 4					
	VV		"Jímka úkapů JÚ					
	VV		"rozměry: š. 3,85m, dl. 3,85m, hl. 5,25m					
	VV		(3,85*3,85*(5,25-0,42))*0,42				30,069	
	VV		Součet				30,069	
4	K	151711111	Osazení zápor ocelových dl do 8 m	m	110,000	1 573,20	173 052,00	CS ÚRS 2023 02
	PP		Osazení ocelových zápor pro pažení hloubených vykopávek do předem provedených vrtů se zabetonováním spodního konce, s případným obsypem záporů pískem délky od 0 do 8 m					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/151711111">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/151711111</a>					
	VV		"DPS Revitalizace objektů a prostorů VDJ Korunní, Praha 10					
	VV		"SO 0206 Kanalizace					
	VV		"DSO 0206.08 Jímka úkapů					
	VV		"2.1 Situace kanalizace, 2.8 Výkres jímky úkapů					
	VV		"hloubení jam pro výstavbu šachet					
	VV		"Jímka úkapů JÚ					
	VV		"rozměry: 20x HEB240 dl. 5,50m					
	VV		(20*5,50)				110,000	
	VV		Součet				110,000	
5	M	13010984	ocel profilová jakost S235JR (11 375) průřez HEB 240	t	9,350	31 464,00	294 188,40	CS ÚRS 2022 01
	PP		ocel profilová jakost S235JR (11 375) průřez HEB 240					
	VV		"DPS Revitalizace objektů a prostorů VDJ Korunní, Praha 10					
	VV		"SO 0206 Kanalizace					
	VV		"DSO 0206.08 Jímka úkapů					
	VV		"2.1 Situace kanalizace, 2.8 Výkres jímky úkapů					
	VV		"hloubení jam pro výstavbu šachet					
	VV		"Jímka úkapů JÚ					
	VV		"rozměry: 20x HEB240 dl. 5,50m					
	VV		(20*5,50)*0,085				9,350	
	VV		Součet				9,350	
6	K	151711131	Vytažení zápor ocelových dl do 8 m	m	110,000	914,85	100 633,50	CS ÚRS 2023 02
	PP		Vytažení ocelových zápor pro pažení délky od 0 do 8 m					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/151711131">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/151711131</a>					
	VV		"DPS Revitalizace objektů a prostorů VDJ Korunní, Praha 10					
	VV		"SO 0206 Kanalizace					
	VV		"DSO 0206.08 Jímka úkapů					
	VV		"2.1 Situace kanalizace, 2.8 Výkres jímky úkapů					
	VV		"hloubení jam pro výstavbu šachet					
	VV		"Jímka úkapů JÚ					
	VV		"rozměry: 20x HEB240 dl. 5,50m					
	VV		(20*5,50)				110,000	
	VV		Součet				110,000	
7	K	151712111R	Převázka ocelová pro kotvení záporového pažení	m	56,800	6 976,80	396 282,24	R-položka
	PP		Převázka ocelová pro ukotvení záporového pažení pro jakoukoliv délku převázky					
	VV		"DPS Revitalizace objektů a prostorů VDJ Korunní, Praha 10					
	VV		"SO 0206 Kanalizace					
	VV		"DSO 0206.08 Jímka úkapů					
	VV		"2.1 Situace kanalizace, 2.8 Výkres jímky úkapů					
	VV		"hloubení jam pro výstavbu šachet					
	VV		"Jímka úkapů JÚ					
	VV		"převázka HEB160 ve 4 úrovních					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		"rozměry: 4x HEB240 dl. 3,55m					
	VV		4*(4*3,55)		56,800			
	VV		Součet		56,800			
8	M	13010976	ocel profilová jakost S235JR (11 375) průřez HEB 160	t	2,482	30 181,50	74 910,48	CS ÚRS 2022 01
	PP		ocel profilová jakost S235JR (11 375) průřez HEB 160					
	VV		"DPS Revitalizace objektů a prostorů VDJ Korunní, Praha 10					
	VV		"SO 0206 Kanalizace					
	VV		"DSO 0206.08 Jímka úkapů					
	VV		"2.1 Situace kanalizace, 2.8 Výkres jímky úkapů					
	VV		"hloubení jam pro výstavbu šachet					
	VV		"Jímka úkapů JÚ					
	VV		"převážka HEB160 ve 4 úrovních					
	VV		"rozměry: 4x HEB240 dl. 3,55m					
	VV		4*(4*3,55)*0,0437		2,482			
	VV		Součet		2,482			
9	M	14011040	trubka ocelová bezešvá hladká jakost 11 353 70x3,2mm	m	17,600	284,72	5 010,98	CS ÚRS 2022 01
	PP		trubka ocelová bezešvá hladká jakost 11 353 70x3,2mm					
	VV		"DPS Revitalizace objektů a prostorů VDJ Korunní, Praha 10					
	VV		"SO 0206 Kanalizace					
	VV		"DSO 0206.08 Jímka úkapů					
	VV		"2.1 Situace kanalizace, 2.8 Výkres jímky úkapů					
	VV		"hloubení jam pro výstavbu šachet					
	VV		"Jímka úkapů JÚ					
	VV		"vzpěra převázky trubka D70 ve 4 úrovních					
	VV		"rozměry: 4x dl. 1,10m					
	VV		4*(4*1,10)		17,600			
	VV		Součet		17,600			
10	K	151712121	Odstranění ocelové převázky zdvojené pro kotvení záporového pažení	m	56,800	2 419,65	137 436,12	CS ÚRS 2023 02
	PP		Odstranění ocelové převázky pro ukotvení záporového pažení jakékoliv délky převázky zdvojené					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/151712121">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/151712121</a>					
	VV		"DPS Revitalizace objektů a prostorů VDJ Korunní, Praha 10					
	VV		"SO 0206 Kanalizace					
	VV		"DSO 0206.08 Jímka úkapů					
	VV		"2.1 Situace kanalizace, 2.8 Výkres jímky úkapů					
	VV		"hloubení jam pro výstavbu šachet					
	VV		"Jímka úkapů JÚ					
	VV		"převážka HEB160 ve 4 úrovních					
	VV		"rozměry: 4x HEB240 dl. 3,55m					
	VV		4*(4*3,55)		56,800			
	VV		Součet		56,800			
11	K	151721112	Zřízení pažení do ocelových zápor hl výkopu do 10 m s jeho následným odstraněním	m2	74,382	1 026,00	76 315,93	CS ÚRS 2023 02
	PP		Pažení do ocelových zápor bez ohledu na druh pažin, s odstraněním pažení, hloubky výkopu přes 4 do 10 m					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/151721112">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/151721112</a>					
	VV		"DPS Revitalizace objektů a prostorů VDJ Korunní, Praha 10					
	VV		"SO 0206 Kanalizace					
	VV		"DSO 0206.08 Jímka úkapů					
	VV		"2.1 Situace kanalizace, 2.8 Výkres jímky úkapů					
	VV		"hloubení jam pro výstavbu šachet					
	VV		"Jímka úkapů JÚ					
	VV		"rozměry: š. 3,85m, dl. 3,85m, hl. 5,25m					
	VV		4*(3,85*(5,25-0,42))		74,382			
	VV		Součet		74,382			
12	K	162751117	Vodorovné přemístění přes 9 000 do 10000 m výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3	m3	41,524	259,92	10 792,92	CS ÚRS 2023 02
	PP		Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 na vzdálenost přes 9 000 do 10 000 m					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/162751117">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/162751117</a>					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		"DPS Revitalizace objektů a prostorů VDJ Korunní, Praha 10					
	VV		"SO 0206 Kanalizace					
	VV		"DSO 0206.08 Jímka úkapů					
	VV		"2.1 Situace kanalizace, 2.8 Výkres jímky úkapů					
	VV		"hloubení jam pro výstavbu šachet					
	VV		"zatřídění zemin: 12% tř. 2, 46% tř. 3, 42% tř. 4					
	VV		"Jímka úkapů JÚ					
	VV		"rozměry: š. 3,85m, dl. 3,85m, hl. 5,25m					
	VV		(3,85*3,85*(5,25-0,42))*(0,12+0,46)				41,524	
	VV		Součet				41,524	
13	K	162751137	Vodorovné přemístění přes 9 000 do 10000 m výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti II skupiny 4 a 5	m3	30,069	300,96	9 049,57	CS ÚRS 2023 02
	PP		Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny třídy těžitelnosti II skupiny 4 a 5 na vzdálenost přes 9 000 do 10 000 m					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/162751137">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/162751137</a>					
	VV		"DPS Revitalizace objektů a prostorů VDJ Korunní, Praha 10					
	VV		"SO 0206 Kanalizace					
	VV		"DSO 0206.08 Jímka úkapů					
	VV		"2.1 Situace kanalizace, 2.8 Výkres jímky úkapů					
	VV		"hloubení jam pro výstavbu šachet					
	VV		"zatřídění zemin: 12% tř. 2, 46% tř. 3, 42% tř. 4					
	VV		"Jímka úkapů JÚ					
	VV		"rozměry: š. 3,85m, dl. 3,85m, hl. 5,25m					
	VV		(3,85*3,85*(5,25-0,42))*0,42				30,069	
	VV		Součet				30,069	
14	K	174111101	Zásyp jam, šachet rýh nebo kolem objektů sypaninou se zhutněním ručně	m3	46,137	218,03	10 059,02	CS ÚRS 2023 02
	PP		Zásyp sypaninou z jakékoliv horniny ručně s uložením výkopku ve vrstvách se zhutněním jam, šachet, rýh nebo kolem objektů v těchto výkopávkách					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/174111101">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/174111101</a>					
	VV		"DPS Revitalizace objektů a prostorů VDJ Korunní, Praha 10					
	VV		"SO 0206 Kanalizace					
	VV		"DSO 0206.08 Jímka úkapů					
	VV		"2.1 Situace kanalizace, 2.8 Výkres jímky úkapů					
	VV		"zásyp výkopu jámy					
	VV		"Jímka úkapů JÚ					
	VV		"rozměry: š. 3,85m, dl. 3,85m, hl. 5,25m					
	VV		(3,85*3,85*(5,25-0,42))-(2,10*2,10*5,10+3,85*3,85*0,20)				46,137	
	VV		Součet				46,137	
	VV		Součet				46,137	
15	M	58344197	šterkodrt' frakce 0/63	t	92,274	435,20	40 157,18	CS ÚRS 2022 01
	PP		šterkodrt' frakce 0/63					
	VV		"DPS Revitalizace objektů a prostorů VDJ Korunní, Praha 10					
	VV		"SO 0206 Kanalizace					
	VV		"DSO 0206.08 Jímka úkapů					
	VV		"2.1 Situace kanalizace, 2.8 Výkres jímky úkapů					
	VV		"zásyp výkopu jámy					
	VV		"Jímka úkapů JÚ					
	VV		"rozměry: š. 3,85m, dl. 3,85m, hl. 5,25m					
	VV		(3,85*3,85*(5,25-0,42))-(2,10*2,10*5,10+3,85*3,85*0,20)				46,137	
	VV		Součet				46,137	
	VV		46,137*2 'Přepočtené koeficientem množství				92,274	
	D	2	Zakládání				7 306,07	
16	K	271532211	Podsyp pod základové konstrukce se zhutněním z hrubého kameniva frakce 32 až 63 mm	m3	1,482	1 812,60	2 686,27	CS ÚRS 2023 02
	PP		Podsyp pod základové konstrukce se zhutněním a urovnáním povrchu z kameniva hrubého, frakce 32 - 63 mm					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/271532211">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/271532211</a>					
	VV		"DPS Revitalizace objektů a prostorů VDJ Korunní, Praha 10					
	VV		"SO 0206 Kanalizace					
	VV		"DSO 0206.08 Jímka úkapů					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		"2.1 Situace kanalizace, 2.8 Výkres jímky úkapů					
	VV		"hloubení jam pro výstavbu šachet					
	VV		"hutněný štěrkový podsyp f. 32-63 tl. 0,10m					
	VV		"Jímka úkapů JÚ					
	VV		"rozměry: š. 3,85m, dl. 3,85m, hl. 5,25m					
	VV		3,85*03,85*0,10				1,482	
	VV		Součet				1,482	
17	K	273313511	Základové desky z betonu tř. C 12/15	m3	1,156	3 197,70	3 696,54	CS ÚRS 2023 02
	PP		Základy z betonu prostého desky z betonu kamenem neprokládaného tř. C 12/15					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/273313511">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/273313511</a>					
	VV		"DPS Revitalizace objektů a prostorů VDJ Korunní, Praha 10					
	VV		"SO 0206 Kanalizace					
	VV		"DSO 0206.08 Jímka úkapů					
	VV		"2.1 Situace kanalizace, 2.8 Výkres jímky úkapů					
	VV		"základová deska z betonu tř. C12/15 XC0 tl. 0,10m					
	VV		"Jímka úkapů JÚ					
	VV		"rozměry: š. 3,40m, dl. 3,40m, hl. 5,25m					
	VV		3,40*3,40*0,10				1,156	
	VV		Součet				1,156	
18	K	273351121	Zřízení bednění základových desek	m2	1,360	561,74	763,96	CS ÚRS 2023 02
	PP		Bednění základů desek zřízení					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/273351121">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/273351121</a>					
	VV		"DPS Revitalizace objektů a prostorů VDJ Korunní, Praha 10					
	VV		"SO 0206 Kanalizace					
	VV		"DSO 0206.08 Jímka úkapů					
	VV		"2.1 Situace kanalizace, 2.8 Výkres jímky úkapů					
	VV		"základová deska z betonu tř. C12/15 XC0 tl. 0,10m					
	VV		"Jímka úkapů JÚ					
	VV		"rozměry: š. 3,40m, dl. 3,40m, hl. 5,25m					
	VV		4*3,40*0,10				1,360	
	VV		Součet				1,360	
19	K	273351122	Odstranění bednění základových desek	m2	1,360	117,14	159,30	CS ÚRS 2023 02
	PP		Bednění základů desek odstranění					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/273351122">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/273351122</a>					
	VV		"DPS Revitalizace objektů a prostorů VDJ Korunní, Praha 10					
	VV		"SO 0206 Kanalizace					
	VV		"DSO 0206.08 Jímka úkapů					
	VV		"2.1 Situace kanalizace, 2.8 Výkres jímky úkapů					
	VV		"základová deska z betonu tř. C12/15 XC0 tl. 0,10m					
	VV		"Jímka úkapů JÚ					
	VV		"rozměry: š. 3,40m, dl. 3,40m, hl. 5,25m					
	VV		4*3,40*0,10				1,360	
	VV		Součet				1,360	
<b>D 3 Svislé a kompletní konstrukce</b>							<b>222 960,23</b>	
20	K	310321111	Zabetonování otvorů do pl 1 m2 ve zdivu nadzákladovém včetně bednění a výztuže	m3	0,101	11 029,50	1 113,98	CS ÚRS 2023 02
	PP		Zabetonování otvorů ve zdivu nadzákladovém včetně bednění, odbednění a výztuže (materiál v ceně) plochy do 1 m2					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/310321111">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/310321111</a>					
	VV		"DPS Revitalizace objektů a prostorů VDJ Korunní, Praha 10					
	VV		"SO 0206 Kanalizace					
	VV		"DSO 0206.08 Jímka úkapů					
	VV		"2.1 Situace kanalizace, 2.8 Výkres jímky úkapů					
	VV		"zabetonování prostupu potrubí SCC samozhutitelný beton C25/30					
	VV		"list specifikace DET.					
	VV		"Jímka úkapů JÚ					
	VV		"1x prostup stěnou jímky 0,40x 0,40m					
	VV		0,40*0,40*0,30-3,1415*0,05*0,05*0,30				0,046	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		"1x prostup stěnou jímky 0,45x 0,45m					
	VV		0,45*0,45*0,30-3,1415*0,075*0,075*0,30		0,055			
	VV		Součet		0,101			
21	K	380326122	Kompletní konstrukce ČOV, nádrží ze ŽB se zvýšenými nároky na prostředí tř. C 25/30 tl přes 150 do 300 mm	m3	10,044	7 416,00	74 486,30	CS ÚRS 2023 02
	PP		Kompletní konstrukce čistíren odpadních vod, nádrží, vodojemů, kanálů z betonu železového bez výztuže a bedněni se zvýšenými nároky na prostředí tř. C 25/30, tl. přes 150 do 300 mm					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/380326122">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/380326122</a>					
	VV		"DPS Revitalizace objektů a prostorů VDJ Korunní, Praha 10					
	VV		"SO 0206 Kanalizace					
	VV		"DSO 0206.08 Jímka úkapů					
	VV		"2.1 Situace kanalizace, 2.8 Výkres jímky úkapů					
	VV		"konstrukce šachty betonu tř. C25/30 XC2, stěny					
	VV		"Jímka úkapů JÚ					
	VV		"rozměry: š. 2,10m, dl. 2,10m, hl. 4,65m					
	VV		2*2,10*4,65*0,30+2*1,50*4,65*0,30		10,044			
	VV		Součet		10,044			
22	K	380326122R	Kompletní konstrukce ČOV, nádrží ze ŽB se zvýšenými nároky na prostředí tř. C 25/30 tl přes 150 do 300 mm	m3	0,957	7 416,00	7 097,11	CS ÚRS 2023 02
	PP		Kompletní konstrukce čistíren odpadních vod, nádrží, vodojemů, kanálů z betonu železového bez výztuže a bedněni se zvýšenými nároky na prostředí tř. C 25/30, tl. přes 150 do 300 mm					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/380326122R">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/380326122R</a>					
	VV		"DPS Revitalizace objektů a prostorů VDJ Korunní, Praha 10					
	VV		"SO 0206 Kanalizace					
	VV		"DSO 0206.08 Jímka úkapů					
	VV		"2.1 Situace kanalizace, 2.8 Výkres jímky úkapů					
	VV		"konstrukce šachty betonu tř. C25/30 XC2 XF2, strop					
	VV		"Jímka úkapů JÚ					
	VV		"rozměry: š. 2,10m, dl. 2,10m, hl. 0,25m					
	VV		2,10*2,10*0,25-0,90*1,50*0,25		0,765			
	VV		"rozměry: š. 0,20m, dl. 1,70m, v. 0,15m					
	VV		2*0,20*0,15*2,10+2*0,20*0,15*1,10		0,192			
	VV		Součet		0,957			
23	K	380326123	Kompletní konstrukce ČOV, nádrží ze ŽB se zvýšenými nároky na prostředí tř. C 25/30 tl přes 300 mm	m3	1,544	7 164,00	11 061,22	CS ÚRS 2023 02
	PP		Kompletní konstrukce čistíren odpadních vod, nádrží, vodojemů, kanálů z betonu železového bez výztuže a bedněni se zvýšenými nároky na prostředí tř. C 25/30, tl. přes 300 mm					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/380326123">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/380326123</a>					
	VV		"DPS Revitalizace objektů a prostorů VDJ Korunní, Praha 10					
	VV		"SO 0206 Kanalizace					
	VV		"DSO 0206.08 Jímka úkapů					
	VV		"2.1 Situace kanalizace, 2.8 Výkres jímky úkapů					
	VV		"konstrukce šachty betonu tř. C25/30 XC2, dno					
	VV		"list specifikace M1					
	VV		"Jímka úkapů JÚ					
	VV		"rozměry: š. 2,10m, dl. 2,10m, hl. 0,35m					
	VV		2,10*2,10*0,35		1,544			
	VV		Součet		1,544			
24	K	380356231	Bednění kompletních konstrukcí ČOV, nádrží nebo vodojemů neomítaných ploch rovinných zřízení	m2	73,260	851,58	62 386,75	CS ÚRS 2023 02
	PP		Bednění kompletních konstrukcí čistíren odpadních vod, nádrží, vodojemů, kanálů konstrukcí neomítaných z betonu prostého nebo železového ploch rovinných zřízení					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/380356231">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/380356231</a>					
	VV		"DPS Revitalizace objektů a prostorů VDJ Korunní, Praha 10					
	VV		"SO 0206 Kanalizace					
	VV		"DSO 0206.08 Jímka úkapů					
	VV		"2.1 Situace kanalizace, 2.8 Výkres jímky úkapů					
	VV		"konstrukce šachty betonu tř. C25/30 XC2, stěny, strop XF2					
	VV		"Jímka úkapů JÚ					
	VV		"rozměry: š. 2,10m, dl. 2,10m, hl. 4,65m					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		4*2,10*4,80+4*1,50*4,65		68,220			
	VV		"rozměry: š. 0,20m, dl. 2,10m, v. 0,15m					
	VV		4*0,15*2,10+2*0,15*1,10+2*0,15*1,70		2,100			
	VV		"konstrukce šachty betonu tř. C25/30 XC2, dno					
	VV		"rozměry: š. 2,10m, dl. 2,10m, hl. 0,35m					
	VV		4*2,10*0,35		2,940			
	VV		Součet		73,260			
25	K	380356232	Bednění kompletních konstrukcí ČOV, nádrží nebo vodojemů neomítaných ploch rovinných odstranění	m2	73,260	180,41	13 216,47	CS ÚRS 2023 02
	PP		Bednění kompletních konstrukcí čistíren odpadních vod, nádrží, vodojemů, kanálů konstrukcí neomítaných z betonu prostého nebo železového ploch rovinných odstranění					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/380356232">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/380356232</a>					
	VV		"DPS Revitalizace objektů a prostorů VDJ Korunní, Praha 10					
	VV		"SO 0206 Kanalizace					
	VV		"DSO 0206.08 Jímka úkapů					
	VV		"2.1 Situace kanalizace, 2.8 Výkres jímky úkapů					
	VV		"konstrukce šachty betonu tř. C25/30 XC2, stěny, strop XF2					
	VV		"Jímka úkapů JÚ					
	VV		"rozměry: š. 2,10m, dl. 2,10m, hl. 4,65m					
	VV		4*2,10*4,80+4*1,50*4,65		68,220			
	VV		"rozměry: š. 0,20m, dl. 2,10m, v. 0,15m					
	VV		4*0,15*2,10+2*0,15*1,10+2*0,15*1,70		2,100			
	VV		"konstrukce šachty betonu tř. C25/30 XC2, dno					
	VV		"rozměry: š. 2,10m, dl. 2,10m, hl. 0,35m					
	VV		4*2,10*0,35		2,940			
	VV		Součet		73,260			
26	K	380361011	Výztuž kompletních konstrukcí ČOV, nádrží nebo vodojemů ze svařovaných sítí KARI	t	1,573	34 074,00	53 598,40	CS ÚRS 2023 02
	PP		Výztuž kompletních konstrukcí čistíren odpadních vod, nádrží, vodojemů, kanálů ze svařovaných sítí z drátů typu KARI					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/380361011">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/380361011</a>					
	VV		"DPS Revitalizace objektů a prostorů VDJ Korunní, Praha 10					
	VV		"SO 0206 Kanalizace					
	VV		"DSO 0206.08 Jímka úkapů					
	VV		"2.1 Situace kanalizace, 2.8 Výkres jímky úkapů					
	VV		"konstrukce šachty betonu tř. C25/30 XC2, stěny, strop XF2					
	VV		"Jímka úkapů JÚ					
	VV		"rozměry: š. 2,10m, dl. 2,10m, hl. 4,65m					
	VV		2*2,10*4,65*0,30+2*1,50*4,65*0,30		10,044			
	VV		2,10*2,10*0,25-0,90*1,50*0,25		0,765			
	VV		"rozměry: š. 0,20m, dl. 2,10m, v. 0,15m					
	VV		2*0,20*0,15*2,10+2*0,20*0,15*1,70		0,228			
	VV		"konstrukce šachty betonu tř. C25/30 XC2, dno					
	VV		"rozměry: š. 2,10m, dl. 2,10m, hl. 0,35m					
	VV		2,10*2,10*0,35		1,544			
	VV		Součet		12,581			
	VV		12,581*0,125 *Přepočtené koeficientem množství		1,573			
D	6		Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní				1 116,29	
27	K	662301106R	Rekrystalizační nátěr betonu stěn prostupů	m2	1,632	684,00	1 116,29	R-položka
	PP		Rekrystalizační nátěr betonu stěn prostupů					
	VV		"DPS Revitalizace objektů a prostorů VDJ Korunní, Praha 10					
	VV		"SO 0206 Kanalizace					
	VV		"DSO 0206.08 Jímka úkapů					
	VV		"2.1 Situace kanalizace, 2.8 Výkres jímky úkapů					
	VV		"úprava nadpraží otvoru - rekrystalizační nátěr					
	VV		"list specifikace DET.					
	VV		"Jímka úkapů JÚ					
	VV		"1x prostup stěnou jímky 0,40x 0,40m					
	VV		4*0,40*0,48		0,768			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		"1x prostup stěnou jímky 0,45x 0,45m					
	VV		4*0,45*0,48			0,864		
	VV		Součet			1,632		
D 8			Trubní vedení				9 037,35	
28	K	899103112	Osazení poklopů litinových, ocelových nebo železobetonových včetně rámu pro třídu zatížení B125, C250	kus	1,000	3 137,85	3 137,85	CS ÚRS 2023 02
	PP		Osazení poklopů litinových, ocelových nebo železobetonových včetně rámu pro třídu zatížení B125, C250					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/899103112">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/899103112</a>					
	VV		"DPS Revitalizace objektů a prostorů VDJ Korunní, Praha 10					
	VV		"SO 0206 Kanalizace					
	VV		"DSO 0206.08 Jímka úkapů					
	VV		"Jímka úkapů JÚ					
	VV		"1x poklop pro zadržení, pojezdový, rozměry 0,90x1,50m					
	VV		"list specifikace Z1					
	VV		1,00			1,000		
	VV		Součet			1,000		
29	M	63126040R	poklop pro zadržení	kus	1,000	5 899,50	5 899,50	R-položka
	PP		poklop pro zadržení					
	VV		"DPS Revitalizace objektů a prostorů VDJ Korunní, Praha 10					
	VV		"SO 0206 Kanalizace					
	VV		"DSO 0206.08 Jímka úkapů					
	VV		"2.1 Situace kanalizace, 2.8 Výkres jímky úkapů					
	VV		"Jímka úkapů JÚ					
	VV		"1x poklop pro zadržení, pojezdový, rozměry 0,90x1,50m					
	VV		"list specifikace Z1					
	VV		1,00			1,000		
	VV		Součet			1,000		
D 9			Ostatní konstrukce a práce, bourání				4 819,27	
30	K	953334124	Bobtnavý pásek do pracovních spar betonových kcí bentonitový 20x25 mm s prodlouženou dobou bobtnání	m	1,570	362,52	569,16	CS ÚRS 2023 02
	PP		Bobtnavý pásek do pracovních spar betonových konstrukcí bentonitový, rozměru 20 x 25 mm s prodlouženou dobou bobtnání					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/953334124">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/953334124</a>					
	VV		"DPS Revitalizace objektů a prostorů VDJ Korunní, Praha 10					
	VV		"SO 0206 Kanalizace					
	VV		"DSO 0206.08 Jímka úkapů					
	VV		"2.1 Situace kanalizace, 2.8 Výkres jímky úkapů					
	VV		"2x těsnění potrubí v prostupu bobtnavým páskem					
	VV		"list specifikace DET.					
	VV		"Jímka úkapů JÚ					
	VV		"1x prostup stěnou jímky DN100					
	VV		2*3,1415*0,10			0,628		
	VV		"1x prostup stěnou jímky DN150					
	VV		2*3,1415*0,15			0,942		
	VV		Součet			1,570		
31	K	953334125R	Trvale pružný tmel betonových kcí	m	0,785	513,00	402,71	R-položka
	PP		Trvale pružný tmel betonových kcí					
	VV		"DPS Revitalizace objektů a prostorů VDJ Korunní, Praha 10					
	VV		"SO 0206 Kanalizace					
	VV		"DSO 0206.08 Jímka úkapů					
	VV		"2.1 Situace kanalizace, 2.8 Výkres jímky úkapů					
	VV		"1x těsnění potrubí v prostupu trvale pružným tmelem					
	VV		"list specifikace DET.					
	VV		"Jímka úkapů JÚ					
	VV		"1x prostup stěnou jímky DN100					
	VV		1*3,1415*0,10			0,314		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		"1x prostup stěnou jímky DN150					
	VV		1*3,1415*0,15		0,471			
	VV		Součet		0,785			
32	K	967041112	Přisekání rovných ostění v betonu	m2	0,425	850,73	361,56	CS ÚRS 2023 02
	PP		Přisekání (špicování) rovných ostění v betonu po hrubém vybourání otvorů bez odstupu					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/967041112">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/967041112</a>					
	VV		"DPS Revitalizace objektů a prostorů VDJ Korunní, Praha 10					
	VV		"SO 0206 Kanalizace					
	VV		"DSO 0206.08 Jímka úkapů					
	VV		"2.1 Situace kanalizace, 2.8 Výkres jímky úkapů					
	VV		"úprava nadpraží otvoru					
	VV		"list specifikace DET.					
	VV		"Jímka úkapů JÚ					
	VV		"1x prostup stěnou jímky 0,40x 0,40m					
	VV		4*0,40*0,125		0,200			
	VV		"1x prostup stěnou jímky 0,45x 0,45m					
	VV		4*0,45*0,125		0,225			
	VV		Součet		0,425			
33	K	971052241	Vybourání nebo prorážení otvorů v ŽB příčkách a zdech pl do 0,0225 m2 tl do 300 mm	kus	2,000	454,01	908,01	CS ÚRS 2023 02
	PP		Vybourání a prorážení otvorů v železobetonových příčkách a zdech základových nebo nadzákladových, plochy do 0,0225 m2, tl. do 300 mm					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/971052241">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/971052241</a>					
	VV		"DPS Revitalizace objektů a prostorů VDJ Korunní, Praha 10					
	VV		"SO 0206 Kanalizace					
	VV		"DSO 0206.08 Jímka úkapů					
	VV		"2.1 Situace kanalizace, 2.8 Výkres jímky úkapů					
	VV		"Jímka úkapů JÚ					
	VV		"1x prostup stěnou jímky 0,40x 0,40m					
	VV		"list specifikace DET.					
	VV		1,00		1,000			
	VV		"1x prostup stěnou jímky 0,45x 0,45m					
	VV		"list specifikace DET.					
	VV		1,00		1,000			
	VV		Součet		2,000			
34	K	977151118	Jádrové vrty diamantovými korunkami do stavebních materiálů D přes 90 do 100 mm	m	0,900	2 864,25	2 577,83	CS ÚRS 2023 02
	PP		Jádrové vrty diamantovými korunkami do stavebních materiálů (železobetonu, betonu, cihel, obkladů, dlažeb, kamene) průměru přes 90 do 100 mm					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/977151118">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/977151118</a>					
	VV		"DPS Revitalizace objektů a prostorů VDJ Korunní, Praha 10					
	VV		"SO 0206 Kanalizace					
	VV		"DSO 0206.08 Jímka úkapů					
	VV		"2.1 Situace kanalizace, 2.8 Výkres jímky úkapů					
	VV		"Jímka úkapů JÚ					
	VV		"3x vrt prostup stěnou jímky D100					
	VV		"rozměry: dl. 0,30m					
	VV		3*0,30		0,900			
	VV		Součet		0,900			
D	997		Přesun sutě				15 345,96	
35	K	997211521	Vodorovná doprava vybouraných hmot po suchu na vzdálenost do 1 km	t	13,633	424,08	5 781,48	CS ÚRS 2023 02
	PP		Vodorovná doprava suti nebo vybouraných hmot vybouraných hmot se složením a hrubým urovňáním nebo s přeložením na jiný dopravní prostředek kromě lodí, na vzdálenost do 1 km					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/997211521">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/997211521</a>					
	VV		"DPS Revitalizace objektů a prostorů VDJ Korunní, Praha 10					
	VV		"SO 0206 Kanalizace					
	VV		"DSO 0206.08 Jímka úkapů					
	VV		"2.1 Situace kanalizace, 2.8 Výkres jímky úkapů					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		"Jímka úkapů JÚ					
	VV		"1x prostup stěnou jímky 0,40x 0,40m					
	VV		"list specifikace DET.					
	VV		"1x prostup stěnou jímky 0,45x 0,45m					
	VV		"list specifikace DET.					
	VV		"ŽELEZOBETON hmotnost celkem 0,034t					
	VV		0,034		0,034			
	VV		"úprava nadpraží otvoru					
	VV		"list specifikace DET.					
	VV		"Jímka úkapů JÚ					
	VV		"1x prostup stěnou jímky 0,40x 0,40m					
	VV		"1x prostup stěnou jímky 0,45x 0,45m					
	VV		"ŽELEZOBETON hmotnost celkem 0,028t					
	VV		0,028		0,028			
	VV		"Jímka úkapů JÚ					
	VV		"3x vrt prostup stěnou jímky D100					
	VV		"rozměry: dl. 0,30m					
	VV		"ŽELEZOBETON hmotnost celkem 0,015t					
	VV		0,015		0,015			
	VV		"hloubení jam pro výstavbu šachet					
	VV		"Jímka úkapů JÚ					
	VV		"rozměry: š. 3,85m, dl. 3,85m, hl. 5,25m					
	VV		"DŘEVO hmotnost celkem 2,190t					
	VV		2,190		2,190			
	VV		"hloubení jam pro výstavbu šachet					
	VV		"Jímka úkapů JÚ					
	VV		"převázka HEB160 ve 4 úrovních					
	VV		"rozměry: 4x HEB240 dl. 3,55m					
	VV		"KOV hmotnost celkem 11,366t					
	VV		11,366		11,366			
	VV		Součet		13,633			
36	K	997211529	Příplatek ZKD 1 km u vodorovné dopravy vybouraných hmot	t	122,697	28,65	3 514,90	CS ÚRS 2023 02
	PP		Vodorovná doprava suti nebo vybouraných hmot vybouraných hmot se složením a hrubým urovnáním nebo s přeložením na jiný dopravní prostředek kromě lodi, na vzdálenost Příplatek k ceně za každý další i započatý 1 km přes 1 km					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/997211529">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/997211529</a>					
	VV		"DPS Revitalizace objektů a prostorů VDJ Korunní, Praha 10					
	VV		"SO 0206 Kanalizace					
	VV		"DSO 0206.08 Jímka úkapů					
	VV		"2.1 Situace kanalizace, 2.8 Výkres jímky úkapů					
	VV		"Jímka úkapů JÚ					
	VV		"1x prostup stěnou jímky 0,40x 0,40m					
	VV		"list specifikace DET.					
	VV		"1x prostup stěnou jímky 0,45x 0,45m					
	VV		"list specifikace DET.					
	VV		"ŽELEZOBETON hmotnost celkem 0,034t					
	VV		0,034		0,034			
	VV		"úprava nadpraží otvoru					
	VV		"list specifikace DET.					
	VV		"Jímka úkapů JÚ					
	VV		"1x prostup stěnou jímky 0,40x 0,40m					
	VV		"1x prostup stěnou jímky 0,45x 0,45m					
	VV		"ŽELEZOBETON hmotnost celkem 0,028t					
	VV		0,028		0,028			
	VV		"Jímka úkapů JÚ					
	VV		"3x vrt prostup stěnou jímky D100					
	VV		"rozměry: dl. 0,30m					
	VV		"ŽELEZOBETON hmotnost celkem 0,015t					
	VV		0,015		0,015			
	VV		"hloubení jam pro výstavbu šachet					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		"Jímka úkapů JÚ					
	VV		"rozměry: š. 3,85m, dl. 3,85m, hl. 5,25m					
	VV		"DŘEVO hmotnost celkem 2,190t					
	VV		2,190		2,190			
	VV		"hloubení jam pro výstavbu šachet					
	VV		"Jímka úkapů JÚ					
	VV		"převázka HEB160 ve 4 úrovních					
	VV		"rozměry: 4x HEB240 dl. 3,55m					
	VV		"KOV hmotnost celkem 11,366t					
	VV		11,366		11,366			
	VV		Součet		13,633			
	VV		13,633*9 "Přepočtené koeficientem množství		122,697			
37	K	997211612	Nakládání vybouraných hmot na dopravní prostředky pro vodorovnou dopravu	t	13,633	443,75	6 049,58	CS ÚRS 2023 02
	PP		Nakládání suti nebo vybouraných hmot na dopravní prostředky pro vodorovnou dopravu vybouraných hmot					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/997211612">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/997211612</a>					
	VV		"DPS Revitalizace objektů a prostorů VDJ Korunní, Praha 10					
	VV		"SO 0206 Kanalizace					
	VV		"DSO 0206.08 Jímka úkapů					
	VV		"2.1 Situace kanalizace, 2.8 Výkres jímky úkapů					
	VV		"Jímka úkapů JÚ					
	VV		"1x prostup stěnou jímky 0,40x 0,40m					
	VV		"list specifikace DET.					
	VV		"1x prostup stěnou jímky 0,45x 0,45m					
	VV		"list specifikace DET.					
	VV		"ŽELEZOBETON hmotnost celkem 0,034t					
	VV		0,034		0,034			
	VV		"úprava nadpraží otvoru					
	VV		"list specifikace DET.					
	VV		"Jímka úkapů JÚ					
	VV		"1x prostup stěnou jímky 0,40x 0,40m					
	VV		"1x prostup stěnou jímky 0,45x 0,45m					
	VV		"ŽELEZOBETON hmotnost celkem 0,028t					
	VV		0,028		0,028			
	VV		"Jímka úkapů JÚ					
	VV		"3x vrt prostup stěnou jímky D100					
	VV		"rozměry: dl. 0,30m					
	VV		"ŽELEZOBETON hmotnost celkem 0,015t					
	VV		0,015		0,015			
	VV		"hloubení jam pro výstavbu šachet					
	VV		"Jímka úkapů JÚ					
	VV		"rozměry: š. 3,85m, dl. 3,85m, hl. 5,25m					
	VV		"DŘEVO hmotnost celkem 2,190t					
	VV		2,190		2,190			
	VV		"hloubení jam pro výstavbu šachet					
	VV		"Jímka úkapů JÚ					
	VV		"převázka HEB160 ve 4 úrovních					
	VV		"rozměry: 4x HEB240 dl. 3,55m					
	VV		"KOV hmotnost celkem 11,366t					
	VV		11,366		11,366			
	VV		Součet		13,633			
D	998		Přesun hmot				11 152,51	
38	K	998271301	Přesun hmot pro kanalizace hloubené monolitické z betonu otevřený výkop	t	154,896	72,00	11 152,51	CS ÚRS 2023 02
	PP		Přesun hmot pro kanalizace (stoky) hloubené monolitické z betonu nebo železobetonu v otevřeném výkopu dopravní vzdálenost do 15 m					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/998271301">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/998271301</a>					
D	PSV		Práce a dodávky PSV				63 606,15	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	cenová soustava
D	711		<b>Izolace proti vodě, vlhkosti a plynům</b>				<b>18 105,39</b>	
39	K	711112011	Provedení izolace proti zemní vlhkosti svislé za studena suspenzí asfaltovou	m2	42,840	35,91	1 538,38	CS ÚRS 2023 02
	PP		Provedení izolace proti zemní vlhkosti natěradly a tmely za studena na ploše svislé S nátěrem suspenzí asfaltovou					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/711112011">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/711112011</a>					
	VV		"DPS Revitalizace objektů a prostorů VDJ Korunní, Praha 10					
	VV		"SO 0206 Kanalizace					
	VV		"DSO 0206.08 Jímka úkapů					
	VV		"2.1 Situace kanalizace, 2.8 Výkres jímky úkapů					
	VV		"gumosfaltová hydroizolace stěn jímky					
	VV		"Jímka úkapů JÚ					
	VV		"rozměry: š. 2,10m, dl. 2,10m, hl. 5,10m					
	VV		4*2,10*5,10		42,840			
	VV		Součet		42,840			
40	M	11163346	suspenze hydroizolační asfaltová	t	0,047	46 683,00	2 194,10	CS ÚRS 2022 01
	PP		suspenze hydroizolační asfaltová					
	VV		42,84*0,0011 'Přepočtené koeficientem množství		0,047			
41	K	711142559	Provedení izolace proti zemní vlhkosti pásy přitavením svislé NAIP	m2	4,000	124,83	499,32	CS ÚRS 2023 02
	PP		Provedení izolace proti zemní vlhkosti pásy přitavením NAIP na ploše svislé S					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/711142559">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/711142559</a>					
	VV		"DPS Revitalizace objektů a prostorů VDJ Korunní, Praha 10					
	VV		"SO 0206 Kanalizace					
	VV		"DSO 0206.08 Jímka úkapů					
	VV		"2.1 Situace kanalizace, 2.8 Výkres jímky úkapů					
	VV		"izolace potrubí asfaltovým pásem					
	VV		"list specifikace DET.					
	VV		"Jímka úkapů JÚ					
	VV		"1x prostup stěnou jímky potrubí DN100					
	VV		1,00*1,00		1,000			
	VV		"1x prostup stěnou jímky potrubí DN150					
	VV		1,00*1,00		1,000			
	VV		"2x prostup stěnou jímky potrubí DN100					
	VV		2*(1,00*1,00)		2,000			
	VV		Součet		4,000			
42	M	62832001	pás asfaltový natavitelný oxidovaný tl 3,5mm typu V60 S35 s vložkou ze skleněné rohože, s jemnozrnným minerálním posypem	m2	4,884	129,11	630,55	CS ÚRS 2022 01
	PP		pás asfaltový natavitelný oxidovaný tl 3,5mm typu V60 S35 s vložkou ze skleněné rohože, s jemnozrnným minerálním posypem					
	VV		4*1,221 'Přepočtené koeficientem množství		4,884			
43	M	55345887R	límeč těsnící	kus	3,000	2 565,00	7 695,00	R-položka
	PP		límeč těsnící					
	VV		"DPS Revitalizace objektů a prostorů VDJ Korunní, Praha 10					
	VV		"SO 0206 Kanalizace					
	VV		"DSO 0206.08 Jímka úkapů					
	VV		"2.1 Situace kanalizace, 2.8 Výkres jímky úkapů					
	VV		"izolace potrubí asfaltovým pásem					
	VV		"list specifikace DET.					
	VV		"Jímka úkapů JÚ					
	VV		"1x prostup stěnou jímky potrubí DN100					
	VV		1,00		1,000			
	VV		"2x prostup stěnou jímky potrubí DN100					
	VV		2,00		2,000			
	VV		Součet		3,000			
44	M	55345889R	límeč těsnící	kus	1,000	2 565,00	2 565,00	R-položka
	PP		límeč těsnící					
	VV		"DPS Revitalizace objektů a prostorů VDJ Korunní, Praha 10					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		"SO 0206 Kanalizace					
	VV		"DSO 0206.08 Jímka úkapů					
	VV		"2.1 Situace kanalizace, 2.8 Výkres jímky úkapů					
	VV		"Jímka úkapů JÚ					
	VV		"1x prostup stěnou jímky potrubí DN50					
	VV		1,00				1,000	
	VV		Součet				1,000	
45	K	711541164	Provedení hydroizolace potrubí přitavením pásu NAIP	m2	1,413	145,35	205,38	CS ÚRS 2023 02
	PP		Provedení izolace potrubí, nádrží, stok a kanalizačních šachet pásy přitavením NAIP					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/711541164">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/711541164</a>					
	VV		"DPS Revitalizace objektů a prostorů VDJ Korunní, Praha 10					
	VV		"SO 0206 Kanalizace					
	VV		"DSO 0206.08 Jímka úkapů					
	VV		"2.1 Situace kanalizace, 2.8 Výkres jímky úkapů					
	VV		"izolace potrubí asfaltovým pásem					
	VV		"list specifikace DET.					
	VV		"Jímka úkapů JÚ					
	VV		"1x prostup stěnou jímky potrubí DN100					
	VV		3,1415*0,10*1,00				0,314	
	VV		"1x prostup stěnou jímky potrubí DN150					
	VV		3,1415*0,15*1,00				0,471	
	VV		"2x prostup stěnou jímky potrubí DN100					
	VV		2*(3,1415*0,10*1,00)				0,628	
	VV		Součet				1,413	
46	M	62832001	pás asfaltový natavitelný oxidovaný tl 3,5mm typu V60 S35 s vložkou ze skleněné rohože, s jemnozrnným minerálním posypem	m2	1,725	129,11	222,71	CS ÚRS 2022 01
	PP		pás asfaltový natavitelný oxidovaný tl 3,5mm typu V60 S35 s vložkou ze skleněné rohože, s jemnozrnným minerálním posypem					
	VV		1,413*1,221 'Přepočtené koeficientem množství				1,725	
47	M	55349606R	pásek stahovací	kus	6,000	410,40	2 462,40	R-položka
	PP		pásek stahovací					
	VV		"DPS Revitalizace objektů a prostorů VDJ Korunní, Praha 10					
	VV		"SO 0206 Kanalizace					
	VV		"DSO 0206.08 Jímka úkapů					
	VV		"2.1 Situace kanalizace, 2.8 Výkres jímky úkapů					
	VV		"izolace potrubí asfaltovým pásem					
	VV		"list specifikace DET.					
	VV		"Jímka úkapů JÚ					
	VV		"1x prostup stěnou jímky potrubí DN100					
	VV		2,00				2,000	
	VV		"1x prostup stěnou jímky potrubí DN150					
	VV		2,00				2,000	
	VV		"2x prostup stěnou jímky potrubí DN100					
	VV		2,00				2,000	
	VV		Součet				6,000	
48	K	998711101	Přesun hmot tonážní pro izolace proti vodě, vlhkosti a plynům v objektech v do 6 m	t	0,082	1 128,60	92,55	CS ÚRS 2023 02
	PP		Přesun hmot pro izolace proti vodě, vlhkosti a plynům stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky do 6 m					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/998711101">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/998711101</a>					
	D	767	Konstrukce zámečnické				43 379,97	
49	K	767591012	Montáž podlah nebo podest z kompozitních pochůzných skládaných roštů o hm přes 15 do 30 kg/m2	m2	4,410	683,15	3 012,67	CS ÚRS 2023 02
	PP		Montáž výrobků z kompozitů podlah nebo podest z pochůzných skládaných roštů hmotnosti přes 15 do 30 kg/m2					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/767591012">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/767591012</a>					
	VV		"DPS Revitalizace objektů a prostorů VDJ Korunní, Praha 10					
	VV		"SO 0206 Kanalizace					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		"DSO 0206.08 Jímka úkapů					
	VV		"2.1 Situace kanalizace, 2.8 Výkres jímky úkapů					
	VV		"Jímka úkapů JÚ					
	VV		"1x kompozitní pororošt 2,10x 2,10m, včetně prostupů					
	VV		"list specifikace P1					
	VV		2,10*2,10			4,410		
	VV		Součet			4,410		
50	M	63126013	rošt kompozitní pochůzný skládaný 25x25/50mm A15	m2	4,410	3 060,90	13 498,57	CS ÚRS 2022 01
	PP		rošt kompozitní pochůzný skládaný 25x25/50mm A15					
51	K	767861011	Montáž vnitřních kovových žebříků přímých dl přes 2 do 5 m kotvených do betonu	kus	1,000	3 591,00	3 591,00	CS ÚRS 2023 02
	PP		Montáž vnitřních kovových žebříků přímých délky přes 2 do 5 m, ukotvených do betonu					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/767861011">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/767861011</a>					
	VV		"DPS Revitalizace objektů a prostorů VDJ Korunní, Praha 10					
	VV		"SO 0206 Kanalizace					
	VV		"DSO 0206.08 Jímka úkapů					
	VV		"2.1 Situace kanalizace, 2.8 Výkres jímky úkapů					
	VV		"Jímka úkapů JÚ					
	VV		"1x nerezový žebřík dl. 3,35m včetně kotvení do železobetonu					
	VV		"list specifikace A1					
	VV		1,00			1,000		
	VV		Součet			1,000		
52	M	44983027R	žebřík výstupový jednoduchý přímý z nerezové oceli dl 3,35m	kus	1,000	15 817,50	15 817,50	R-položka
	PP		žebřík výstupový jednoduchý přímý z nerezové oceli dl 3,35m					
	VV		"DPS Revitalizace objektů a prostorů VDJ Korunní, Praha 10					
	VV		"SO 0206 Kanalizace					
	VV		"DSO 0206.08 Jímka úkapů					
	VV		"2.1 Situace kanalizace, 2.8 Výkres jímky úkapů					
	VV		"Jímka úkapů JÚ					
	VV		"1x nerezový žebřík dl. 3,35m včetně kotvení do železobetonu					
	VV		"list specifikace A1					
	VV		1,00			1,000		
	VV		Součet			1,000		
53	K	767991003	Montáž pomocné nebo nosné konstrukce z kompozitních profilů o hm přes 2,5 do 5 kg/m	m	8,400	361,67	3 037,99	CS ÚRS 2023 02
	PP		Montáž výrobků z kompozitů pomocné nebo nosné konstrukce z profilů hmotnosti přes 2,5 do 5 kg/m					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/767991003">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/767991003</a>					
	VV		"DPS Revitalizace objektů a prostorů VDJ Korunní, Praha 10					
	VV		"SO 0206 Kanalizace					
	VV		"DSO 0206.08 Jímka úkapů					
	VV		"2.1 Situace kanalizace, 2.8 Výkres jímky úkapů					
	VV		"Jímka úkapů JÚ					
	VV		"1x nosný profil pro kompozitní pororošt 2,10x 2,10m, včetně kotvení do žb stěny					
	VV		"list specifikace P1					
	VV		4*2,10			8,400		
	VV		Součet			8,400		
54	M	63126110	profil kompozitní L 100x100/8mm	m	8,568	508,73	4 358,76	CS ÚRS 2022 01
	PP		profil kompozitní L 100x100/8mm					
	VV		8,4*1,02 'Přepočtené koeficientem množství			8,568		
55	K	998767101	Přesun hmot tonážní pro zámečnické konstrukce v objektech v do 6 m	t	0,045	1 410,75	63,48	CS ÚRS 2023 02
	PP		Přesun hmot pro zámečnické konstrukce stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky do 6 m					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/998767101">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/998767101</a>					
	D	783	Dokončovací práce - nátěry				2 120,79	
56	K	783803150	Provedení penetračního nátěru hrubých betonových povrchů nebo omítek hrubých, rýhovaných tenkovrstvých nebo škrábaných (břízolitových)	m2	42,840	41,04	1 758,15	CS ÚRS 2023 02

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	PP		Provedení penetračního nátěru omítek hrubých betonových povrchů nebo omítek hrubých, rýhovaných tenkovrstvých nebo škrábaných (břízolitových)					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/783803150">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/783803150</a>					
	VV		"DPS Revitalizace objektů a prostorů VDJ Korunní, Praha 10					
	VV		"SO 0206 Kanalizace					
	VV		"DSO 0206.08 Jímka úkapů					
	VV		"2.1 Situace kanalizace, 2.8 Výkres jímky úkapů					
	VV		"penetrační nátěr stěn jímky					
	VV		"Jímka úkapů JÚ					
	VV		"rozměry: š. 2,10m, dl. 2,10m, hl. 5,10m					
	VV		4*2,10*5,10				42,840	
	VV		Součet				42,840	
57	M	58124973	hmota nátěrová akrylátová penetrační pro interiér a exteriér	kg	7,069	51,30	362,64	CS ÚRS 2022 01
	PP		hmota nátěrová akrylátová penetrační pro interiér a exteriér					
	VV		42,84*0,165 'Přepočtené koeficientem množství				7,069	
<b>D SKL</b>			<b>Skládkovné</b>				<b>44 776,83</b>	
58	K	171201231	Poplatek za uložení zeminy a kamení na recyklační skládce (skládkovné) kód odpadu 17 05 04	t	143,186	306,00	43 814,92	CS ÚRS 2023 02
	PP		Poplatek za uložení stavebního odpadu na recyklační skládce (skládkovné) zeminy a kamení zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 05 04					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/171201231">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/171201231</a>					
	VV		"DPS Revitalizace objektů a prostorů VDJ Korunní, Praha 10					
	VV		"SO 0206 Kanalizace					
	VV		"DSO 0206.08 Jímka úkapů					
	VV		"2.1 Situace kanalizace, 2.8 Výkres jímky úkapů					
	VV		"hloubení jam pro výstavbu šachet					
	VV		"zatřídění zemin: 12% tř. 2, 46% tř. 3, 42% tř. 4					
	VV		"Jímka úkapů JÚ					
	VV		"rozměry: š. 3,85m, dl. 3,85m, hl. 5,25m					
	VV		(3,85*3,85*(5,25-0,42))				71,593	
	VV		Součet				71,593	
	VV		71,593*2 'Přepočtené koeficientem množství				143,186	
59	K	997013862	Poplatek za uložení stavebního odpadu na recyklační skládce (skládkovné) z armovaného betonu kód odpadu 17 01 01	t	0,077	333,45	25,68	CS ÚRS 2023 02
	PP		Poplatek za uložení stavebního odpadu na recyklační skládce (skládkovné) z armovaného betonu zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 01 01					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/997013862">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/997013862</a>					
	VV		"DPS Revitalizace objektů a prostorů VDJ Korunní, Praha 10					
	VV		"SO 0206 Kanalizace					
	VV		"DSO 0206.08 Jímka úkapů					
	VV		"2.1 Situace kanalizace, 2.8 Výkres jímky úkapů					
	VV		"Jímka úkapů JÚ					
	VV		"1x prostup stěnou jímky 0,40x 0,40m					
	VV		"list specifikace DET.					
	VV		"1x prostup stěnou jímky 0,45x 0,45m					
	VV		"list specifikace DET.					
	VV		"ŽELEZOBETON hmotnost celkem 0,034t					
	VV		0,034				0,034	
	VV		"úprava nadpraží otvoru					
	VV		"list specifikace DET.					
	VV		"Jímka úkapů JÚ					
	VV		"1x prostup stěnou jímky 0,40x 0,40m					
	VV		"1x prostup stěnou jímky 0,45x 0,45m					
	VV		"ŽELEZOBETON hmotnost celkem 0,028t					
	VV		0,028				0,028	
	VV		"Jímka úkapů JÚ					
	VV		"3x vrt prostup stěnou jímky D100					
	VV		"rozměry: dl. 0,30m					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		"ŽELEZOBETON hmotnost celkem 0,015t					
	VV		0,015			0,015		
	VV		Součet			0,077		
60	K	997013811	Poplatek za uložení na skládce (skládkovné) stavebního odpadu dřevěného kód odpadu 17 02 01	t	2,190	427,50	936,23	CS ÚRS 2023 02
	PP		Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné) dřevěného zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 02 01					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/997013811">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/997013811</a>					
	VV		"DPS Revitalizace objektů a prostorů VDJ Korunní, Praha 10					
	VV		"SO 0206 Kanalizace					
	VV		"DSO 0206.08 Jímka úkapů					
	VV		"2.1 Situace kanalizace, 2.8 Výkres jímky úkapů					
	VV		"hloubení jam pro výstavbu šachet					
	VV		"Jímka úkapů JÚ					
	VV		"rozměry: š. 3,85m, dl. 3,85m, hl. 5,25m					
	VV		"DŘEVO hmotnost celkem 2,190t					
	VV		2,190			2,190		
	VV		Součet			2,190		

**KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ**

## Stavba:

Revitalizace objektů a prostorů Korunní - Hydropolis

## Objekt:

PVS\_3 - Landscaping a exteriér

## Soupis:

D.2.6 - Areálová kanalizace

## Úroveň 3:

**0206.09 - Sifonová šachta**

KSO: 825 34  
 Místo: Praha 10  
 CZ-CPV: 45230000-8

CC-CZ: 2223  
 Datum: 11. 6. 2024  
 CZ-CPA: 42.21.12

## Zadavatel:

Hl. m. Praha

IČ: 25656112  
 DIČ: CZ25656112

## Uchazeč:

Metrostav DIZ, s.r.o.

IČ: 25021915  
 DIČ: CZ25021915

## Projektant:

CMC architects a.s.

IČ: 26145359  
 DIČ: CZ26145359

## Zpracovatel:

QSB s.r.o.

IČ: 24853950  
 DIČ: CZ24853950

## Poznámka:

Soupis prací je sestaven s využitím Cenové soustavy ÚRS. Položky, které pochází z této cenové soustavy, jsou ve sloupci 'Cenová soustava' označeny popisem 'CS ÚRS' a úrovní příslušného kalendářního pololetí. Veškeré další informace vymezující popis a podmínky použití těchto položek z Cenové soustavy, které nejsou uvedeny přímo v soupisu prací, jsou neomezeně dále k dispozici na webu podmínky.urs.cz.

**Cena bez DPH****676 510,64**

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	676 510,64	21,00%	142 067,23
DPH snížená	0,00	12,00%	0,00

**Cena s DPH****v CZK****818 577,87**

## REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Revitalizace objektů a prostorů Korunní - Hydropolis

Objekt:

PVS\_3 - Landscaping a exteriér

Soupis:

D.2.6 - Areálová kanalizace

Úroveň 3:

**0206.09 - Sifonová šachta**

Místo:

Praha 10

Datum:

11. 6. 2024

Zadavatel:

Hl. m. Praha

Projektant:

CMC architects a.s.

Uchazeč:

Metrostav DIZ, s.r.o.

Zpracovatel:

QSB s.r.o.

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

### Náklady stavby celkem

**676 510,64**

#### HSV - Práce a dodávky HSV

600 736,63

1 - Zemní práce

364 326,07

2 - Zakládání

4 913,36

3 - Svislé a kompletní konstrukce

186 985,72

6 - Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní

3 994,77

8 - Trubní vedení

16 349,31

9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání

8 970,93

997 - Přesun sutě

2 675,67

998 - Přesun hmot

12 520,80

#### PSV - Práce a dodávky PSV

19 145,82

711 - Izolace proti vodě, vlhkosti a plynům

17 352,27

783 - Dokončovací práce - nátěry

1 793,55

#### SKL - Skládkovné

56 628,19

**SOUPIS PRACÍ**

Stavba:

Revitalizace objektů a prostorů Korunní - Hydropolis

Objekt:

PVS\_3 - Landscaping a exteriér

Soupis:

D.2.6 - Areálová kanalizace

Úroveň 3:

**0206.09 - Sifonová šachta**

Místo:

Praha 10

Datum:

11. 6. 2024

Zadavatel:

Hl. m. Praha

Projektant:

CMC architects a.s.

Uchazeč:

Metrostav DIZ, s.r.o.

Zpracovatel:

QSB s.r.o.

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
----	-----	-----	-------	----	----------	--------------	-------------------	-----------------

**Náklady soupisu celkem****676 510,64**

D HSV

Práce a dodávky HSV

600 736,63

D 1

Zemní práce

364 326,07

1	K	131113711	Hloubení zapažených jam v soudrzných horninách třídy těžitelnosti I skupiny 1 a 2 ručně	m3	11,073	801,14	8 870,97	CS ÚRS 2023 02
PP Hloubení zapažených jam ručně s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 1 a 2 soudrzných								
Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/131113711">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/131113711</a>								
VV "DPS Revitalizace objektů a prostorů VDJ Korunní, Praha 10								
VV "SO 0206 Kanalizace								
VV "DSO 0206.08 Jímka úkapů								
VV "2.1 Situace kanalizace, 2.7 Výkres sifonové šachty								
VV "hloubení jam pro výstavbu šachet								
VV "zatřídění zemin: 12% tř. 2, 46% tř. 3, 42% tř. 4								
VV "Sifonová šachta								
VV "rozměry: š. 3,90m, dl. 4,95m, hl. 5,20m								
VV (3,90*4,95*(5,20-0,42))*0,12								
VV Součet								
					11,073			
					11,073			
2	K	131213711	Hloubení zapažených jam v soudrzných horninách třídy těžitelnosti I skupiny 3 ručně	m3	42,448	1 291,05	54 802,49	CS ÚRS 2023 02
PP Hloubení zapažených jam ručně s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 soudrzných								
Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/131213711">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/131213711</a>								
VV "DPS Revitalizace objektů a prostorů VDJ Korunní, Praha 10								
VV "SO 0206 Kanalizace								
VV "DSO 0206.08 Jímka úkapů								
VV "2.1 Situace kanalizace, 2.7 Výkres sifonové šachty								
VV "hloubení jam pro výstavbu šachet								
VV "zatřídění zemin: 12% tř. 2, 46% tř. 3, 42% tř. 4								
VV "Sifonová šachta								
VV "rozměry: š. 3,90m, dl. 4,95m, hl. 5,20m								
VV (3,90*4,95*(5,20-0,42))*0,46								
VV Součet								
					42,448			
					42,448			
3	K	131313711	Hloubení zapažených jam v soudrzných horninách třídy těžitelnosti II skupiny 4 ručně	m3	38,757	1 795,50	69 588,19	CS ÚRS 2023 02

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	cenová soustava
	PP		Hloubení zapažených jam ručně s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině třídy těžitelnosti II skupiny 4 soudržných					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/131313711">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/131313711</a>					
	VV		"DPS Revitalizace objektů a prostorů VDJ Korunní, Praha 10					
	VV		"SO 0206 Kanalizace					
	VV		"DSO 0206.08 Jímka úkapů					
	VV		"2.1 Situace kanalizace, 2.7 Výkres sifonové šachty					
	VV		"hloubení jam pro výstavbu šachet					
	VV		"zatřídění zemin: 12% tř. 2, 46% tř. 3, 42% tř. 4					
	VV		"Sifonová šachta					
	VV		"rozměry: š. 3,90m, dl. 4,95m, hl. 5,20m					
	VV		(3,90*4,95*(5,20-0,42))*0,42				38,757	
	VV		Součet				38,757	
4	K	151201103	Zřízení zátažného pažení a rozepržení stěn rýh hl přes 4 do 8 m	m2	84,606	189,00	15 990,53	CS ÚRS 2023 02
	PP		Zřízení pažení a rozepržení stěn rýh pro podzemní vedení zátažné, hloubky přes 4 do 8 m					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/151201103">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/151201103</a>					
	VV		"DPS Revitalizace objektů a prostorů VDJ Korunní, Praha 10					
	VV		"SO 0206 Kanalizace					
	VV		"DSO 0206.08 Jímka úkapů					
	VV		"2.1 Situace kanalizace, 2.7 Výkres sifonové šachty					
	VV		"zátažné pažení jam pro výstavbu šachet					
	VV		"Sifonová šachta					
	VV		"rozměry: š. 3,90m, dl. 4,95m, hl. 5,20m					
	VV		2*3,90*(5,20-0,42)+2*4,95*(5,20-0,42)				84,606	
	VV		Součet				84,606	
5	M	13010752	ocel profilová jakost S235JR (11 375) průřez IPE 200	t	1,221	29 241,00	35 703,26	CS ÚRS 2022 01
	PP		ocel profilová jakost S235JR (11 375) průřez IPE 200					
	VV		"DPS Revitalizace objektů a prostorů VDJ Korunní, Praha 10					
	VV		"SO 0206 Kanalizace					
	VV		"DSO 0206.08 Jímka úkapů					
	VV		"2.1 Situace kanalizace, 2.7 Výkres sifonové šachty					
	VV		"zátažné pažení jam pro výstavbu šachet					
	VV		"Sifonová šachta					
	VV		"rozměry: š. 3,90m, dl. 4,95m, hl. 5,20m					
	VV		3*(2*3,90*0,023)+3*(2*4,95*0,023)				1,221	
	VV		Součet				1,221	
6	K	151201113	Odstranění zátažného pažení a rozepržení stěn rýh hl přes 4 do 8 m	m2	84,606	85,50	7 233,81	CS ÚRS 2023 02
	PP		Odstranění pažení a rozepržení stěn rýh pro podzemní vedení s uložením materiálu na vzdálenost do 3 m od kraje výkopu zátažné, hloubky přes 4 do 8 m					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/151201113">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/151201113</a>					
	VV		"DPS Revitalizace objektů a prostorů VDJ Korunní, Praha 10					
	VV		"SO 0206 Kanalizace					
	VV		"DSO 0206.08 Jímka úkapů					
	VV		"2.1 Situace kanalizace, 2.7 Výkres sifonové šachty					
	VV		"zátažné pažení jam pro výstavbu šachet					
	VV		"Sifonová šachta					
	VV		"rozměry: š. 3,90m, dl. 4,95m, hl. 5,20m					
	VV		2*3,90*(5,20-0,42)+2*4,95*(5,20-0,42)				84,606	
	VV		Součet				84,606	
7	K	153191111R	Zřízení pažení výkopu ocelovým ohlubňovým rámem plochy do 30 m2	m	25,800	1 539,00	39 706,20	R-položka
	PP		Zřízení variabilního pažení výkopu svařovaným ocelovým ohlubňovým rámem se štetovnicemi plochy výkopu do 30 m2					
	VV		"DPS Revitalizace objektů a prostorů VDJ Korunní, Praha 10					
	VV		"SO 0206 Kanalizace					
	VV		"DSO 0206.08 Jímka úkapů					
	VV		"2.1 Situace kanalizace, 2.7 Výkres sifonové šachty					
	VV		"zátažné pažení jam pro výstavbu šachet					
	VV		"Sifonová šachta					
	VV		"rozměry: š. 3,90m, dl. 4,95m, hl. 5,20m					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	cenová soustava
			VV 2*5,90+2*7,00			25,800		
			VV Součet			25,800		
8	M	13010754	ocel profilová jakost S235JR (11 375) průřez IPE 220	t	0,694	29 241,00	20 293,25	CS ÚRS 2022 01
			PP ocel profilová jakost S235JR (11 375) průřez IPE 220					
			VV "DPS Revitalizace objektů a prostorů VDJ Korunní, Praha 10					
			VV "SO 0206 Kanalizace					
			VV "DSO 0206.08 Jímka úkapů					
			VV "2.1 Situace kanalizace, 2.7 Výkres sifonové šachty					
			VV "zátažné pažení jam pro výstavbu šachet					
			VV "Sifonová šachta					
			VV "rozměry: š. 3,90m, dl. 4,95m, hl. 5,20m					
			VV (2*5,90+2*7,00)*0,0269			0,694		
			VV Součet			0,694		
9	K	153191221	Odstranění variabilního pažení výkopu ocelovým ohlubňovým rámem se štetovnicemi plochy do 30 m2	m	25,800	436,05	11 250,09	CS ÚRS 2022 01
			PP Odstranění variabilního pažení výkopu svařovaným ocelovým ohlubňovým rámem se štetovnicemi plochy výkopu do 30 m2					
			Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/153191221">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/153191221</a>					
			VV "DPS Revitalizace objektů a prostorů VDJ Korunní, Praha 10					
			VV "SO 0206 Kanalizace					
			VV "DSO 0206.08 Jímka úkapů					
			VV "2.1 Situace kanalizace, 2.7 Výkres sifonové šachty					
			VV "zátažné pažení jam pro výstavbu šachet					
			VV "Sifonová šachta					
			VV "rozměry: š. 3,90m, dl. 4,95m, hl. 5,20m					
			VV 2*5,90+2*7,00			25,800		
			VV Součet			25,800		
10	K	162751117	Vodorovné přemístění přes 9 000 do 10000 m výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3	m3	53,521	259,92	13 911,18	CS ÚRS 2023 02
			PP Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 na vzdálenost přes 9 000 do 10 000 m					
			Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/162751117">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/162751117</a>					
			VV "DPS Revitalizace objektů a prostorů VDJ Korunní, Praha 10					
			VV "SO 0206 Kanalizace					
			VV "DSO 0206.08 Jímka úkapů					
			VV "2.1 Situace kanalizace, 2.7 Výkres sifonové šachty					
			VV "hloubení jam pro výstavbu šachet					
			VV "zatřídění zemin: 12% tř. 2, 46% tř. 3, 42% tř. 4					
			VV "Sifonová šachta					
			VV "rozměry: š. 3,90m, dl. 4,95m, hl. 5,20m					
			VV (3,90*4,95*(5,20-0,42))*(0,12+0,46)			53,521		
			VV Součet			53,521		
11	K	162751137	Vodorovné přemístění přes 9 000 do 10000 m výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti II skupiny 4 a 5	m3	38,757	300,96	11 664,31	CS ÚRS 2023 02
			PP Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny třídy těžitelnosti II skupiny 4 a 5 na vzdálenost přes 9 000 do 10 000 m					
			Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/162751137">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/162751137</a>					
			VV "DPS Revitalizace objektů a prostorů VDJ Korunní, Praha 10					
			VV "SO 0206 Kanalizace					
			VV "DSO 0206.08 Jímka úkapů					
			VV "2.1 Situace kanalizace, 2.7 Výkres sifonové šachty					
			VV "hloubení jam pro výstavbu šachet					
			VV "zatřídění zemin: 12% tř. 2, 46% tř. 3, 42% tř. 4					
			VV "Sifonová šachta					
			VV "rozměry: š. 3,90m, dl. 4,95m, hl. 5,20m					
			VV (3,90*4,95*(5,20-0,42))*0,42			38,757		
			VV Součet			38,757		
12	K	174111101	Zásyp jam, šachet rýh nebo kolem objektů sypaninou se zhutněním ručně	m3	69,194	218,03	15 086,02	CS ÚRS 2023 02

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	PP		Zásyp sypaninou z jakékoliv horniny ručně s uložením výkopku ve vrstvách se zhutněním jam, šachet, rýh nebo kolem objektů v těchto vykopávkách					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/174111101">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/174111101</a>					
	VV		"DPS Revitalizace objektů a prostorů VDJ Korunní, Praha 10					
	VV		"SO 0206 Kanalizace					
	VV		"DSO 0206.08 Jímka úkapů					
	VV		"2.1 Situace kanalizace, 2.7 Výkres sifonové šachty					
	VV		"Sifonová šachta					
	VV		"zásyp výkopu hutněným štěrkem					
	VV		"rozměry: š. 3,90m, dl. 4,95m, hl. 5,20m					
	VV		(3,90*4,95*(5,20-0,42))		92,278			
	VV		"odpočet nových konstrukcí ve výkopu					
	VV		-2,10*3,15*3,05-3,1415*0,50*0,50*1,20				-21,118	
	VV		-2,80*3,85*0,10-2,50*3,55*0,10				-1,966	
	VV		Součet				69,194	
13	M	58344197	<b>šterkodrt' frakce 0/63</b>	t	138,388	435,20	60 225,77	CS ÚRS 2022 01
	PP		šterkodrt' frakce 0/63					
	VV		"DPS Revitalizace objektů a prostorů VDJ Korunní, Praha 10					
	VV		"SO 0206 Kanalizace					
	VV		"DSO 0206.08 Jímka úkapů					
	VV		"2.1 Situace kanalizace, 2.7 Výkres sifonové šachty					
	VV		"Sifonová šachta					
	VV		"zásyp výkopu hutněným štěrkem					
	VV		"rozměry: š. 3,90m, dl. 4,95m, hl. 5,20m					
	VV		(3,90*4,95*(5,20-0,42))		92,278			
	VV		"odpočet nových konstrukcí ve výkopu					
	VV		-2,10*3,15*3,05-3,1415*0,50*0,50*1,20				-21,118	
	VV		-2,80*3,85*0,10-2,50*3,55*0,10				-1,966	
	VV		Součet				69,194	
	VV		69,194*2 'Přepočtené koeficientem množství				138,388	
	D	2	<b>Zakládání</b>				4 913,36	
14	K	271532213	<b>Podsyp pod základové konstrukce se zhutněním z hrubého kameniva frakce 8 až 16 mm</b>	m3	1,078	1 923,75	2 073,80	CS ÚRS 2023 02
	PP		Podsyp pod základové konstrukce se zhutněním a urovnáním povrchu z kameniva hrubého, frakce 8 - 16 mm					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/271532213">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/271532213</a>					
	VV		"DPS Revitalizace objektů a prostorů VDJ Korunní, Praha 10					
	VV		"SO 0206 Kanalizace					
	VV		"DSO 0206.08 Jímka úkapů					
	VV		"2.1 Situace kanalizace, 2.7 Výkres sifonové šachty					
	VV		"Sifonová šachta					
	VV		"podsyp prefabrikované šachty šterkopísek f. 8-16mm					
	VV		"rozměry: š. 2,80m, dl. 3,85m, tl. 0,10m					
	VV		2,80*3,85*0,10		1,078			
	VV		Součet				1,078	
15	K	273313511	<b>Základové desky z betonu tř. C 12/15</b>	m3	0,888	3 197,70	2 839,56	CS ÚRS 2023 02
	PP		Základy z betonu prostého desky z betonu kamenem neprokládaného tř. C 12/15					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/273313511">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/273313511</a>					
	VV		"DPS Revitalizace objektů a prostorů VDJ Korunní, Praha 10					
	VV		"SO 0206 Kanalizace					
	VV		"DSO 0206.08 Jímka úkapů					
	VV		"2.1 Situace kanalizace, 2.7 Výkres sifonové šachty					
	VV		"Sifonová šachta					
	VV		"základová deska z betonu tř. C12/15 XC0 tl. 0,10m					
	VV		"rozměry: š. 2,50m, dl. 3,55m, tl. 0,10m					
	VV		2,50*3,55*0,10		0,888			
	VV		Součet				0,888	
	D	3	<b>Svislé a kompletní konstrukce</b>				186 985,72	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	cenová soustava
16	K	310321111	Zabetonování otvorů do pl 1 m2 ve zdivu nadzákladovém včetně bednění a výztuže	m3	0,264	11 029,50	2 911,79	CS ÚRS 2023 02
	PP		Zabetonování otvorů ve zdivu nadzákladovém včetně bednění, odbednění a výztuže (materiál v ceně) plochy do 1 m2					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/310321111">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/310321111</a>					
	VV		"DPS Revitalizace objektů a prostorů VDJ Korunní, Praha 10					
	VV		"SO 0206 Kanalizace					
	VV		"DSO 0206.08 Jímka úkapů					
	VV		"2.1 Situace kanalizace, 2.7 Výkres sifonové šachty					
	VV		"zabetonování prostupu potrubí SCC samozhutnitelný beton C25/30 XC3 XF3 DET A					
	VV		"Sifonová šachta					
	VV		"2x prostup stěnou jímky 0,85x 0,85m					
	VV		2*(0,85*0,85*0,30-3,1415*0,30*0,30*0,30)		0,264			
	VV		Součet		0,264			
17	K	312311961	Výplňová zeď z betonu prostého tř. C 25/30	m3	0,920	3 933,00	3 618,36	CS ÚRS 2023 02
	PP		Nadzákladové zdi z betonu prostého výplňové bez zvláštních nároků na vliv prostředí tř. C 25/30					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/312311961">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/312311961</a>					
	VV		"DPS Revitalizace objektů a prostorů VDJ Korunní, Praha 10					
	VV		"SO 0206 Kanalizace					
	VV		"DSO 0206.08 Jímka úkapů					
	VV		"2.1 Situace kanalizace, 2.7 Výkres sifonové šachty					
	VV		"Sifonová šachta					
	VV		"betonování spadiště za přepadovou hranou, beton tř. C12/15					
	VV		"rozměry: vnější š. 1,00m, dl. 1,60m, hl. 0,575m					
	VV		1,00*1,60*0,575		0,920			
	VV		Součet		0,920			
18	K	334124112	Osazování prefabrikovaných opěr nebo pilířů z ŽB železničním kolejovým jeřábem hmotnosti přes 5 do 10 t	kus	1,000	1 085,85	1 085,85	CS ÚRS 2023 02
	PP		Osazení svislých prefabrikovaných dílců mostních konstrukcí z betonu železového opěr, pilířů, sloupů, stojek závěrných zdí nebo úložných					
			prahů železničním kolejovým jeřábem hmotnosti dílce jednotlivě přes 5 do 10 t					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/334124112">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/334124112</a>					
	VV		"DPS Revitalizace objektů a prostorů VDJ Korunní, Praha 10					
	VV		"SO 0206 Kanalizace					
	VV		"DSO 0206.08 Jímka úkapů					
	VV		"2.1 Situace kanalizace, 2.7 Výkres sifonové šachty					
	VV		"Sifonová šachta					
	VV		"1x prefabrikovaná zákrytová deska šachty, železobeton, beton tř. C30/37 CX4, XF4					
	VV		"rozměry: vnější š. 2,10m, dl. 3,15m, hl. 2,80m					
	VV		1,00		1,000			
	VV		Součet		1,000			
19	M	59383591R	prefabrikovaná zákrytová deska šachty	kus	1,000	32 661,00	32 661,00	R-položka
	PP		prefabrikovaná zákrytová deska šachty					
	VV		"DPS Revitalizace objektů a prostorů VDJ Korunní, Praha 10					
	VV		"SO 0206 Kanalizace					
	VV		"DSO 0206.08 Jímka úkapů					
	VV		"2.1 Situace kanalizace, 2.7 Výkres sifonové šachty					
	VV		"Sifonová šachta					
	VV		"1x prefabrikovaná zákrytová deska šachty, železobeton, beton tř. C30/37 CX4, XF4					
	VV		"rozměry: vnější š. 2,10m, dl. 3,15m, hl. 2,80m					
	VV		1,00		1,000			
	VV		Součet		1,000			
20	K	334124113	Osazování prefabrikovaných opěr nebo pilířů z ŽB železničním kolejovým jeřábem hmotnosti přes 10 do 20 t	kus	1,000	3 667,95	3 667,95	CS ÚRS 2023 02
	PP		Osazení svislých prefabrikovaných dílců mostních konstrukcí z betonu železového opěr, pilířů, sloupů, stojek závěrných zdí nebo úložných					
			prahů železničním kolejovým jeřábem hmotnosti dílce jednotlivě přes 10 do 20 t					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/334124113">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/334124113</a>					
	VV		"DPS Revitalizace objektů a prostorů VDJ Korunní, Praha 10					
	VV		"SO 0206 Kanalizace					
	VV		"DSO 0206.08 Jímka úkapů					
	VV		"2.1 Situace kanalizace, 2.7 Výkres sifonové šachty					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		"Sifonová šachta					
	VV		"1x prefabrikované dno šachty, železobeton, beton tř. C30/37 CX4, XF4					
	VV		"poplastovaná stupadla					
	VV		"rozměry: vnější š. 2,10m, dl. 3,15m, hl. 2,80m					
	VV		1,00		1,000			
	VV		Součet		1,000			
21	M	59383592R	prefabrikované šachtové dno	kus	1,000	137 526,75	137 526,75	R-položka
	PP		prefabrikované šachtové dno					
	VV		"DPS Revitalizace objektů a prostorů VDJ Korunní, Praha 10					
	VV		"SO 0206 Kanalizace					
	VV		"DSO 0206.08 Jímka úkapů					
	VV		"2.1 Situace kanalizace, 2.7 Výkres sifonové šachty					
	VV		"Sifonová šachta					
	VV		"1x prefabrikované dno šachty, železobeton, beton tř. C30/37 CX4, XF4					
	VV		"poplastovaná stupadla					
	VV		"rozměry: vnější š. 2,10m, dl. 3,15m, hl. 2,80m					
	VV		1,00		1,000			
	VV		Součet		1,000			
22	K	380326131	Kompletní konstrukce ČOV, nádrží ze ŽB se zvýšenými nároky na prostředí tř. C 30/37 tl přes 80 do 150 mm	m3	0,234	6 455,25	1 510,53	CS ÚRS 2023 02
	PP		Kompletní konstrukce čistíren odpadních vod, nádrží, vodojemů, kanálů z betonu železového bez výztuže a bednění se zvýšenými nároky na prostředí tř. C 30/37, tl. přes 80 do 150 mm					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/380326131">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/380326131</a>					
	VV		"DPS Revitalizace objektů a prostorů VDJ Korunní, Praha 10					
	VV		"SO 0206 Kanalizace					
	VV		"DSO 0206.08 Jímka úkapů					
	VV		"2.1 Situace kanalizace, 2.7 Výkres sifonové šachty					
	VV		"Sifonová šachta					
	VV		"dělicí stěna sifonové šachty, železobeton, beton tř. C30/37 CX4, XF4					
	VV		"rozměry: š. 1,60m, v. 0,975m, tl. 0,15mm					
	VV		1,60*0,975*0,15		0,234			
	VV		Součet		0,234			
23	K	380356231	Bednění kompletních konstrukcí ČOV, nádrží nebo vodojemů neomítaných ploch rovinných zřízení	m2	3,120	851,58	2 656,93	CS ÚRS 2023 02
	PP		Bednění kompletních konstrukcí čistíren odpadních vod, nádrží, vodojemů, kanálů konstrukcí neomítaných z betonu prostého nebo železového ploch rovinných zřízení					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/380356231">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/380356231</a>					
	VV		"DPS Revitalizace objektů a prostorů VDJ Korunní, Praha 10					
	VV		"SO 0206 Kanalizace					
	VV		"DSO 0206.08 Jímka úkapů					
	VV		"2.1 Situace kanalizace, 2.7 Výkres sifonové šachty					
	VV		"Sifonová šachta					
	VV		"dělicí stěna sifonové šachty, železobeton, beton tř. C30/37 CX4, XF4					
	VV		"rozměry: š. 1,60m, v. 0,975m, tl. 0,15mm					
	VV		1,60*0,975*2		3,120			
	VV		Součet		3,120			
24	K	380356232	Bednění kompletních konstrukcí ČOV, nádrží nebo vodojemů neomítaných ploch rovinných odstranění	m2	3,120	180,41	562,86	CS ÚRS 2023 02
	PP		Bednění kompletních konstrukcí čistíren odpadních vod, nádrží, vodojemů, kanálů konstrukcí neomítaných z betonu prostého nebo železového ploch rovinných odstranění					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/380356232">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/380356232</a>					
	VV		"DPS Revitalizace objektů a prostorů VDJ Korunní, Praha 10					
	VV		"SO 0206 Kanalizace					
	VV		"DSO 0206.08 Jímka úkapů					
	VV		"2.1 Situace kanalizace, 2.7 Výkres sifonové šachty					
	VV		"Sifonová šachta					
	VV		"dělicí stěna sifonové šachty, železobeton, beton tř. C30/37 CX4, XF4					
	VV		"rozměry: š. 1,60m, v. 0,975m, tl. 0,15mm					
	VV		1,60*0,975*2		3,120			
	VV		Součet		3,120			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Genová soustava
25	K	380361011	Výztuž kompletních konstrukcí ČOV, nádrží nebo vodojemů ze svařovaných sítí KARI	t	0,023	34 074,00	783,70	CS ÚRS 2023 02
	PP		Výztuž kompletních konstrukcí čistíren odpadních vod, nádrží, vodojemů, kanálů ze svařovaných sítí z drátů typu KARI					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/380361011">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/380361011</a>					
	VV		"DPS Revitalizace objektů a prostorů VDJ Korunní, Praha 10					
	VV		"SO 0206 Kanalizace					
	VV		"DSO 0206.08 Jímka úkapů					
	VV		"2.1 Situace kanalizace, 2.7 Výkres sifonové šachty					
	VV		"Sifonová šachta					
	VV		"dělicí stěna sifonové šachty, železobeton, beton tř. C30/37 CX4, XF4					
	VV		"rozměry: š. 1,60m, v. 0,975m, tl. 0,15mm					
	VV		1,60*0,975*0,15				0,234	
	VV		Součet				0,234	
	VV		0,234*0,1 'Přepočtené koeficientem množství				0,023	
D	6		Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní				3 994,77	
26	K	631311123	Mazanina tl přes 80 do 120 mm z betonu prostého bez zvýšených nároků na prostředí tř. C 12/15	m3	0,411	4 061,25	1 669,17	CS ÚRS 2023 02
	PP		Mazanina z betonu prostého bez zvýšených nároků na prostředí tl. přes 80 do 120 mm tř. C 12/15					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/631311123">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/631311123</a>					
	VV		"DPS Revitalizace objektů a prostorů VDJ Korunní, Praha 10					
	VV		"SO 0206 Kanalizace					
	VV		"DSO 0206.08 Jímka úkapů					
	VV		"2.1 Situace kanalizace, 2.7 Výkres sifonové šachty					
	VV		"Sifonová šachta					
	VV		"ochranná betonová mazanina pro izolaci stropní konstrukce, beton tř. C12/15 X0					
	VV		"rozměry: š. 2,10m, dl. 3,15m, tl. 0,075mm					
	VV		2,10*3,15*0,075-3,1415*0,60*0,60*0,075				0,411	
	VV		Součet				0,411	
27	K	662301106R	Rekrystalizační nátěr betonu stěn prostupů	m2	3,400	684,00	2 325,60	R-položka
	PP		Rekrystalizační nátěr betonu stěn prostupů					
	VV		"DPS Revitalizace objektů a prostorů VDJ Korunní, Praha 10					
	VV		"SO 0206 Kanalizace					
	VV		"DSO 0206.08 Jímka úkapů					
	VV		"2.1 Situace kanalizace, 2.7 Výkres sifonové šachty					
	VV		"úprava nadpraží otvoru - rekrystalizační nátěr, DET A					
	VV		"Sifonová šachta					
	VV		"2x prostup stěnou jímkou 0,85x 0,85m					
	VV		2*(4*0,85*0,50)				3,400	
	VV		Součet				3,400	
D	8		Trubní vedení				16 349,31	
28	K	894411311	Osazení betonových nebo železobetonových dílců pro šachty skruží rovných	kus	3,000	1 008,90	3 026,70	CS ÚRS 2023 02
	PP		Osazení betonových nebo železobetonových dílců pro šachty skruží rovných					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/894411311">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/894411311</a>					
	VV		"DPS Revitalizace objektů a prostorů VDJ Korunní, Praha 10					
	VV		"SO 0206 Kanalizace					
	VV		"DSO 0206.08 Jímka úkapů					
	VV		"2.1 Situace kanalizace, 2.7 Výkres sifonové šachty					
	VV		"Sifonová šachta					
	VV		"2x šachtová skruž 1000/250/150, poplastovaná stupadla					
	VV		2,00				2,000	
	VV		"1x vyrovnávací prstenec 625x 100x 80mm					
	VV		1,00				1,000	
	VV		Součet				3,000	
29	M	59224066	skruž betonová DN 1000x250 PS, 100x25x12cm	kus	2,000	1 239,75	2 479,50	CS ÚRS 2022 01
	PP		skruž betonová DN 1000x250 PS, 100x25x12cm					
	VV		"DPS Revitalizace objektů a prostorů VDJ Korunní, Praha 10					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		"SO 0206 Kanalizace					
	VV		"DSO 0206.08 Jímka úkapů					
	VV		"2.1 Situace kanalizace, 2.7 Výkres sifonové šachty					
	VV		"Sifonová šachta					
	VV		"2x šachtová skruž 1000/250/150, poplastovaná stupadla					
	VV		2,00				2,000	
	VV		Součet				2,000	
30	M	59224012	<b>prstenec šachtový vyrovnávací betonový 625x100x80mm</b>	kus	1,000	258,21	258,21	CS ÚRS 2022 01
	PP		prstenec šachtový vyrovnávací betonový 625x100x80mm					
	VV		"DPS Revitalizace objektů a prostorů VDJ Korunní, Praha 10					
	VV		"SO 0206 Kanalizace					
	VV		"DSO 0206.08 Jímka úkapů					
	VV		"2.1 Situace kanalizace, 2.7 Výkres sifonové šachty					
	VV		"Sifonová šachta					
	VV		"1x vyrovnávací prstenec 625x 100x 80mm					
	VV		1,00				1,000	
	VV		Součet				1,000	
31	M	59224348	<b>těsnění elastomerové pro spojení šachetních dílů DN 1000</b>	kus	2,000	196,65	393,30	CS ÚRS 2022 01
	PP		těsnění elastomerové pro spojení šachetních dílů DN 1000					
	VV		"DPS Revitalizace objektů a prostorů VDJ Korunní, Praha 10					
	VV		"SO 0206 Kanalizace					
	VV		"DSO 0206.08 Jímka úkapů					
	VV		"2.1 Situace kanalizace, 2.7 Výkres sifonové šachty					
	VV		"Sifonová šachta					
	VV		"těsnění DN1000 mezi skruže					
	VV		2,00				2,000	
	VV		Součet				2,000	
32	K	894412411	<b>Osazení betonových nebo železobetonových dílců pro šachty skruží přechodových</b>	kus	1,000	1 043,10	1 043,10	CS ÚRS 2023 02
	PP		Osazení betonových nebo železobetonových dílců pro šachty skruží přechodových					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/894412411">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/894412411</a>					
	VV		"DPS Revitalizace objektů a prostorů VDJ Korunní, Praha 10					
	VV		"SO 0206 Kanalizace					
	VV		"DSO 0206.08 Jímka úkapů					
	VV		"2.1 Situace kanalizace, 2.7 Výkres sifonové šachty					
	VV		"Sifonová šachta					
	VV		"1x přechodový šachtový konus 62,5/100x60x12cm, poplastovaná stupadla					
	VV		1,00				1,000	
	VV		Součet				1,000	
33	M	59224167	<b>skruž betonová přechodová 62,5/100x60x12cm, stupadla poplastovaná</b>	kus	1,000	2 240,10	2 240,10	CS ÚRS 2022 01
	PP		skruž betonová přechodová 62,5/100x60x12cm, stupadla poplastovaná					
	VV		"DPS Revitalizace objektů a prostorů VDJ Korunní, Praha 10					
	VV		"SO 0206 Kanalizace					
	VV		"DSO 0206.08 Jímka úkapů					
	VV		"2.1 Situace kanalizace, 2.7 Výkres sifonové šachty					
	VV		"Sifonová šachta					
	VV		"1x přechodový šachtový konus 62,5/100x60x12cm, poplastovaná stupadla					
	VV		1,00				1,000	
	VV		Součet				1,000	
34	K	899104112	<b>Osazení poklopů litinových, ocelových nebo železobetonových včetně rámu pro třídu zatížení D400, E600</b>	kus	1,000	3 206,25	3 206,25	CS ÚRS 2023 02
	PP		Osazení poklopů litinových, ocelových nebo železobetonových včetně rámu pro třídu zatížení D400, E600					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/899104112">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/899104112</a>					
	VV		"DPS Revitalizace objektů a prostorů VDJ Korunní, Praha 10					
	VV		"SO 0206 Kanalizace					
	VV		"DSO 0206.08 Jímka úkapů					
	VV		"2.1 Situace kanalizace, 2.7 Výkres sifonové šachty					
	VV		"Sifonová šachta					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		"1x litinový poklop DN600 s rámem, s odvětráním, zatížení D400					
	VV		1,00		1,000			
	VV		Součet		1,000			
35	M	28610587	<b>poklop šachtový litinový D400 s odvětráním d 610 mm s litinovým rámem a betonovým prstencem systému drenážních šachet pro liniové stavby</b>	kus	1,000	3 702,15	3 702,15	CS ÚRS 2022 01
	PP		poklop šachtový litinový D400 s odvětráním d 610 mm s litinovým rámem a betonovým prstencem systému drenážních šachet pro liniové stavby					
	VV		"DPS Revitalizace objektů a prostorů VDJ Korunní, Praha 10					
	VV		"SO 0206 Kanalizace					
	VV		"DSO 0206.08 Jímka úkapů					
	VV		"2.1 Situace kanalizace, 2.7 Výkres sifonové šachty					
	VV		"Sifonová šachta					
	VV		"1x litinový poklop DN600 s rámem, s odvětráním, zatížení D400					
	VV		1,00		1,000			
	VV		Součet		1,000			
D	9		<b>Ostatní konstrukce a práce, bourání</b>				8 970,93	
36	K	953334124	<b>Bobtnavý pásek do pracovních spar betonových kcí bentonitový 20x25 mm s prodlouženou dobou bobtnání</b>	m	7,540	362,52	2 733,40	CS ÚRS 2023 02
	PP		Bobtnavý pásek do pracovních spar betonových konstrukcí bentonitový, rozměru 20 x 25 mm s prodlouženou dobou bobtnání					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/953334124">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/953334124</a>					
	VV		"DPS Revitalizace objektů a prostorů VDJ Korunní, Praha 10					
	VV		"SO 0206 Kanalizace					
	VV		"DSO 0206.08 Jímka úkapů					
	VV		"2.1 Situace kanalizace, 2.7 Výkres sifonové šachty					
	VV		"těsnění potrubí v prostupu trvale pružným tmelem, DET A					
	VV		"Sifonová šachta					
	VV		"2x prostup stěnou jímky potrubí DN600					
	VV		2*(2*3,1415*0,60)		7,540			
	VV		Součet		7,540			
37	K	953334125R	<b>Trvale pružný tmel betonových kcí</b>	m	3,770	513,00	1 934,01	R-položka
	PP		Trvale pružný tmel betonových kcí					
	VV		"DPS Revitalizace objektů a prostorů VDJ Korunní, Praha 10					
	VV		"SO 0206 Kanalizace					
	VV		"DSO 0206.08 Jímka úkapů					
	VV		"2.1 Situace kanalizace, 2.7 Výkres sifonové šachty					
	VV		"těsnění potrubí v prostupu trvale pružným tmelem, DET A					
	VV		"Sifonová šachta					
	VV		"2x prostup stěnou jímky potrubí DN600					
	VV		2*(1*3,1415*0,60)		3,770			
	VV		Součet		3,770			
38	K	967041112	<b>Přisekání rovných ostění v betonu</b>	m2	0,850	850,73	723,12	CS ÚRS 2023 02
	PP		Přisekání (špicování) rovných ostění v betonu po hrubém vybourání otvorů bez odstupu					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/967041112">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/967041112</a>					
	VV		"DPS Revitalizace objektů a prostorů VDJ Korunní, Praha 10					
	VV		"SO 0206 Kanalizace					
	VV		"DSO 0206.08 Jímka úkapů					
	VV		"2.1 Situace kanalizace, 2.7 Výkres sifonové šachty					
	VV		"úprava nadpraží otvoru, DET A					
	VV		"Sifonová šachta					
	VV		"2x prostup stěnou jímky 0,85x 0,85m					
	VV		2*(4*0,85*0,125)		0,850			
	VV		Součet		0,850			
39	K	971052551	<b>Vybourání nebo prorážení otvorů v ŽB příčkách a zdech pl do 1 m2 tl do 600 mm</b>	m3	0,361	9 918,00	3 580,40	CS ÚRS 2023 02
	PP		Vybourání a prorážení otvorů v železobetonových příčkách a zdech základových nebo nadzákladových, plochy do 1 m2, tl. do 600 mm					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
		Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/971052551">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/971052551</a>					
		VV	"DPS Revitalizace objektů a prostorů VDJ Korunní, Praha 10					
		VV	"SO 0206 Kanalizace					
		VV	"DSO 0206.08 Jímka úkapů					
		VV	"2.1 Situace kanalizace, 2.7 Výkres sifonové šachty					
		VV	"Sifonová šachta					
		VV	"2x prostup stěnou jímky, viz DET A					
		VV	"rozměry: š. 0,85m, dl. 0,85m, tl. 0,25m					
		VV	2*(0,85*0,85*0,25)		0,361			
		VV	Součet		0,361			
	D	997	Přesun sutě				2 675,67	
40	K	997211521	Vodorovná doprava vybouraných hmot po suchu na vzdálenost do 1 km	t	2,377	424,08	1 008,04	CS ÚRS 2023 02
		PP	Vodorovná doprava suti nebo vybouraných hmot vybouraných hmot se složením a hrubým urovnáním nebo s přeložením na jiný dopravní prostředek kromě lodí, na vzdálenost do 1 km					
		Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/997211521">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/997211521</a>					
		VV	"DPS Revitalizace objektů a prostorů VDJ Korunní, Praha 10					
		VV	"SO 0206 Kanalizace					
		VV	"DSO 0206.08 Jímka úkapů					
		VV	"2.1 Situace kanalizace, 2.7 Výkres sifonové šachty					
		VV	"zátažné pažení jam pro výstavbu šachet					
		VV	"Sifonová šachta					
		VV	"rozměry: š. 3,90m, dl. 4,95m, hl. 5,20m					
		VV	"KOV hmotnost celkem 1,221t					
		VV	1,221		1,221			
		VV	"zátažné pažení jam pro výstavbu šachet					
		VV	"Sifonová šachta					
		VV	"rozměry: š. 3,90m, dl. 4,95m, hl. 5,20m					
		VV	"KOV hmotnost celkem 0,694t					
		VV	0,694		0,694			
		VV	"Sifonová šachta					
		VV	"1x prostup stěnou jímky, viz DET A					
		VV	"rozměry: š. 0,85m, dl. 0,85m, tl. 0,25m					
		VV	"ŽELEZOBETON hmotnost celkem 0,434t					
		VV	0,434		0,434			
		VV	"úprava nadpraží otvoru, DET A					
		VV	"Sifonová šachta					
		VV	"1x prostup stěnou jímky 0,85x 0,85m					
		VV	"ŽELEZOBETON hmotnost celkem 0,028t					
		VV	0,028		0,028			
		VV	Součet		2,377			
41	K	997211529	Příplatek ZKD 1 km u vodorovné dopravy vybouraných hmot	t	21,393	28,65	612,85	CS ÚRS 2023 02
		PP	Vodorovná doprava suti nebo vybouraných hmot vybouraných hmot se složením a hrubým urovnáním nebo s přeložením na jiný dopravní prostředek kromě lodí, na vzdálenost Příplatek k ceně za každý další i započatý 1 km přes 1 km					
		Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/997211529">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/997211529</a>					
		VV	"DPS Revitalizace objektů a prostorů VDJ Korunní, Praha 10					
		VV	"SO 0206 Kanalizace					
		VV	"DSO 0206.08 Jímka úkapů					
		VV	"2.1 Situace kanalizace, 2.7 Výkres sifonové šachty					
		VV	"zátažné pažení jam pro výstavbu šachet					
		VV	"Sifonová šachta					
		VV	"rozměry: š. 3,90m, dl. 4,95m, hl. 5,20m					
		VV	"KOV hmotnost celkem 1,221t					
		VV	1,221		1,221			
		VV	"zátažné pažení jam pro výstavbu šachet					
		VV	"Sifonová šachta					
		VV	"rozměry: š. 3,90m, dl. 4,95m, hl. 5,20m					
		VV	"KOV hmotnost celkem 0,694t					
		VV	0,694		0,694			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		"Sifonová šachta					
	VV		"1x prostup stěnou jímký, viz DET A					
	VV		"rozměry: š. 0,85m, dl. 0,85m, tl. 0,25m					
	VV		"ŽELEZOBETON hmotnost celkem 0,434t					
	VV		0,434		0,434			
	VV		"úprava nadpraží otvoru, DET A					
	VV		"Sifonová šachta					
	VV		"1x prostup stěnou jímký 0,85x 0,85m					
	VV		"ŽELEZOBETON hmotnost celkem 0,028t					
	VV		0,028		0,028			
	VV		Součet		2,377			
	VV		2,377*9 'Přepočtené koeficientem množství		21,393			
42	K	997211612	Nakládání vybouraných hmot na dopravní prostředky pro vodorovnou dopravu	t	2,377	443,75	1 054,78	CS ÚRS 2023 02
	PP		Nakládání suti nebo vybouraných hmot na dopravní prostředky pro vodorovnou dopravu vybouraných hmot					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/997211612">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/997211612</a>					
	VV		"DPS Revitalizace objektů a prostorů VDJ Korunní, Praha 10					
	VV		"SO 0206 Kanalizace					
	VV		"DSO 0206.08 Jímka úkapů					
	VV		"2.1 Situace kanalizace, 2.7 Výkres sifonové šachty					
	VV		"zátažné pažení jam pro výstavbu šachet					
	VV		"Sifonová šachta					
	VV		"rozměry: š. 3,90m, dl. 4,95m, hl. 5,20m					
	VV		"KOV hmotnost celkem 1,221t					
	VV		1,221		1,221			
	VV		"zátažné pažení jam pro výstavbu šachet					
	VV		"Sifonová šachta					
	VV		"rozměry: š. 3,90m, dl. 4,95m, hl. 5,20m					
	VV		"KOV hmotnost celkem 0,694t					
	VV		0,694		0,694			
	VV		"Sifonová šachta					
	VV		"1x prostup stěnou jímký, viz DET A					
	VV		"rozměry: š. 0,85m, dl. 0,85m, tl. 0,25m					
	VV		"ŽELEZOBETON hmotnost celkem 0,434t					
	VV		0,434		0,434			
	VV		"úprava nadpraží otvoru, DET A					
	VV		"Sifonová šachta					
	VV		"1x prostup stěnou jímký 0,85x 0,85m					
	VV		"ŽELEZOBETON hmotnost celkem 0,028t					
	VV		0,028		0,028			
	VV		Součet		2,377			
D	998		Přesun hmot				12 520,80	
43	K	998271301	Přesun hmot pro kanalizace hloubené monolitické z betonu otevřený výkop	t	173,900	72,00	12 520,80	CS ÚRS 2023 02
	PP		Přesun hmot pro kanalizace (stoky) hloubené monolitické z betonu nebo železobetonu v otevřeném výkopu dopravní vzdálenost do 15 m					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/998271301">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/998271301</a>					
D	PSV		Práce a dodávky PSV				19 145,82	
D	711		Izolace proti vodě, vlhkosti a plynům				17 352,27	
44	K	711112011	Provedení izolace proti zemní vlhkosti svislé za studena suspenzí asfaltovou	m2	31,500	35,91	1 131,17	CS ÚRS 2023 02
	PP		Provedení izolace proti zemní vlhkosti natěradly a tmely za studena na ploše svislé S nátěrem suspenzí asfaltovou					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/711112011">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/711112011</a>					
	VV		"DPS Revitalizace objektů a prostorů VDJ Korunní, Praha 10					
	VV		"SO 0206 Kanalizace					
	VV		"DSO 0206.08 Jímka úkapů					
	VV		"2.1 Situace kanalizace, 2.7 Výkres sifonové šachty					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		"hydroizolace stěn šachty asfaltovou suspenzí					
	VV		"Sifonová šachta					
	VV		"rozměry: š. 2,10m, dl. 3,15m, hl. 3,00m					
	VV		2*2,10*3,00+2*3,15*3,00		31,500			
	VV		Součet		31,500			
45	M	11163346	<i>suspenze hydroizolační asfaltová</i>	t	0,035	46 683,00	1 633,91	CS ÚRS 2022 01
	PP		suspenze hydroizolační asfaltová					
	VV		31,5*0,0011 'Přepočtené koeficientem množství		0,035			
46	K	711142559	Provedení izolace proti zemní vlhkosti pásy přitavením svislé NAIP	m2	36,500	124,83	4 556,30	CS ÚRS 2023 02
	PP		Provedení izolace proti zemní vlhkosti pásy přitavením NAIP na ploše svislé S					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/711142559">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/711142559</a>					
	VV		"DPS Revitalizace objektů a prostorů VDJ Korunní, Praha 10					
	VV		"SO 0206 Kanalizace					
	VV		"DSO 0206.08 Jímka úkapů					
	VV		"2.1 Situace kanalizace, 2.7 Výkres sifonové šachty					
	VV		"hydroizolace stropu a stěn šachty 2x asfaltovým pásem, modifikovaný					
	VV		"Sifonová šachta					
	VV		"rozměry: š. 2,10m, dl. 3,15m, hl. 3,00m					
	VV		2*2,10*3,15+2*(2*3,15*0,50)+2*(2*2,10*0,50)		23,730			
	VV		2*3,1415*1,20*0,50		3,770			
	VV		Mezisoučet		27,500			
	VV		"izolace potrubí asfaltovým pásem, DET A					
	VV		"Sifonová šachta					
	VV		"2x prostup stěnou jímkou potrubí DN600					
	VV		2*(2*(1,50*1,50))		9,000			
	VV		Mezisoučet		9,000			
	VV		Součet		36,500			
47	M	62832001	<i>pás asfaltový natavitelný oxidovaný tl 3,5mm typu V60 S35 s vložkou ze skleněné rohože, s jemnozrnným minerálním posypem</i>	m2	44,567	129,11	5 753,82	CS ÚRS 2022 01
	PP		pás asfaltový natavitelný oxidovaný tl 3,5mm typu V60 S35 s vložkou ze skleněné rohože, s jemnozrnným minerálním posypem					
	VV		"DPS Revitalizace objektů a prostorů VDJ Korunní, Praha 10					
	VV		"SO 0206 Kanalizace					
	VV		"DSO 0206.08 Jímka úkapů					
	VV		"2.1 Situace kanalizace, 2.7 Výkres sifonové šachty					
	VV		"hydroizolace stropu a stěn šachty 2x asfaltovým pásem, modifikovaný					
	VV		"Sifonová šachta					
	VV		"rozměry: š. 2,10m, dl. 3,15m, hl. 3,00m					
	VV		2*2,10*3,15+2*(2*3,15*0,50)+2*(2*2,10*0,50)		23,730			
	VV		2*3,1415*1,20*0,50		3,770			
	VV		Mezisoučet		27,500			
	VV		"izolace potrubí asfaltovým pásem, DET A					
	VV		"Sifonová šachta					
	VV		"2x prostup stěnou jímkou potrubí DN600					
	VV		2*(2*(1,50*1,50))		9,000			
	VV		Mezisoučet		9,000			
	VV		Součet		36,500			
	VV		36,5*1,221 'Přepočtené koeficientem množství		44,567			
48	K	711541164	Provedení hydroizolace potrubí přitavením pásu NAIP	m2	7,540	145,35	1 095,94	CS ÚRS 2023 02
	PP		Provedení izolace potrubí, nádrží, stok a kanalizačních šachet pásy přitavením NAIP					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/711541164">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/711541164</a>					
	VV		"DPS Revitalizace objektů a prostorů VDJ Korunní, Praha 10					
	VV		"SO 0206 Kanalizace					
	VV		"DSO 0206.08 Jímka úkapů					
	VV		"2.1 Situace kanalizace, 2.7 Výkres sifonové šachty					
	VV		"izolace potrubí asfaltovým pásem, DET A					
	VV		"Sifonová šachta					
	VV		"2x prostup stěnou jímkou potrubí DN600					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	cenová soustava
			VV 2*(2*(3,1415*0,60*1,00))		7,540			
			VV Součet		7,540			
49	M	62832001	pás asfaltový natavitelný oxidovaný tl 3,5mm typu V60 S35 s vložkou ze skleněné rohože, s jemnozrnným minerálním posypem	m2	9,206	129,11	1 188,54	CS ÚRS 2022 01
			PP pás asfaltový natavitelný oxidovaný tl 3,5mm typu V60 S35 s vložkou ze skleněné rohože, s jemnozrnným minerálním posypem					
			VV 7,54*1,221 'Přepočtené koeficientem množství		9,206			
50	M	55349606R	pásek stahovací	kus	4,000	410,40	1 641,60	R-položka
			PP pásek stahovací					
			VV "DPS Revitalizace objektů a prostorů VDJ Korunní, Praha 10					
			VV "SO 0206 Kanalizace					
			VV "DSO 0206.08 Jímka úkapů					
			VV "2.1 Situace kanalizace, 2.7 Výkres sifonové šachty					
			VV "izolace potrubí asfaltovým pásem, DET A					
			VV "Sifonová šachta					
			VV "2x prostup stěnou jímky potrubí DN600					
			VV 4,00		4,000			
			VV Součet		4,000			
51	K	998711101	Přesun hmot tonážní pro izolace proti vodě, vlhkosti a plynům v objektech v do 6 m	t	0,311	1 128,60	350,99	CS ÚRS 2023 02
			PP Přesun hmot pro izolace proti vodě, vlhkosti a plynům stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky do 6 m					
			Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/998711101">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/998711101</a>					
		D 783	Dokončovací práce - nátěry				1 793,55	
52	K	783803150	Provedení penetračního nátěru hrubých betonových povrchů nebo omítek hrubých, rýhovaných tenkovrstvých nebo škrábaných (břizolitových)	m2	36,230	41,04	1 486,88	CS ÚRS 2023 02
			PP Provedení penetračního nátěru omítek hrubých betonových povrchů nebo omítek hrubých, rýhovaných tenkovrstvých nebo škrábaných (břizolitových)					
			Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/783803150">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/783803150</a>					
			VV "DPS Revitalizace objektů a prostorů VDJ Korunní, Praha 10					
			VV "SO 0206 Kanalizace					
			VV "DSO 0206.08 Jímka úkapů					
			VV "2.1 Situace kanalizace, 2.7 Výkres sifonové šachty					
			VV "hydroizolace stěn šachty penetračním nátěrem					
			VV "Sifonová šachta					
			VV "rozměry: š. 2,10m, dl. 3,15m, hl. 3,00m					
			VV 2*2,10*3,00+2*3,15*3,00		31,500			
			VV 3,1415*1,20*0,50		1,885			
			VV 2,10*3,15-3,1415*1,20		2,845			
			VV Součet		36,230			
53	M	58124973	hmota nátěrová akrylátová penetrační pro interiér a exteriér	kg	5,978	51,30	306,67	CS ÚRS 2022 01
			PP hmota nátěrová akrylátová penetrační pro interiér a exteriér					
			VV 36,23*0,165 'Přepočtené koeficientem množství		5,978			
		D SKL	Skládkovné				56 628,19	
54	K	171201231	Poplatek za uložení zeminy a kamení na recyklační skládce (skládkovné) kód odpadu 17 05 04	t	184,556	306,00	56 474,14	CS ÚRS 2023 02
			PP Poplatek za uložení stavebního odpadu na recyklační skládce (skládkovné) zeminy a kamení zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 05 04					
			Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/171201231">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/171201231</a>					
			VV "DPS Revitalizace objektů a prostorů VDJ Korunní, Praha 10					
			VV "SO 0206 Kanalizace					
			VV "DSO 0206.08 Jímka úkapů					
			VV "2.1 Situace kanalizace, 2.7 Výkres sifonové šachty					
			VV "hloubení jam pro výstavbu šachet					
			VV "zatřídění zemin: 12% tř. 2, 46% tř. 3, 42% tř. 4					
			VV "Sifonová šachta					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		"rozměry: š. 3,90m, dl. 4,95m, hl. 5,20m					
	VV		(3,90*4,95*(5,20-0,42))		92,278			
	VV		Součet		92,278			
	VV		92,278*2 *Přepočtené koeficientem množství		184,556			
55	K	997013862	Poplatek za uložení stavebního odpadu na recyklační skládce (skládkovné) z armovaného betonu kód odpadu 17 01 01	t	0,462	333,45	154,05	CS ÚRS 2023 02
	PP		Poplatek za uložení stavebního odpadu na recyklační skládce (skládkovné) z armovaného betonu zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 01 01					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/997013862">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/997013862</a>					
	VV		"DPS Revitalizace objektů a prostorů VDJ Korunní, Praha 10					
	VV		"SO 0206 Kanalizace					
	VV		"DSO 0206.08 Jímka úkapů					
	VV		"2.1 Situace kanalizace, 2.7 Výkres sifonové šachty					
	VV		"Sifonová šachta					
	VV		"1x prostup stěnou jímky, viz DET A					
	VV		"rozměry: š. 0,85m, dl. 0,85m, tl. 0,25m					
	VV		"ŽELEZOBETON hmotnost celkem 0,434t					
	VV		0,434		0,434			
	VV		"úprava nadpraží otvoru, DET A					
	VV		"Sifonová šachta					
	VV		"1x prostup stěnou jímky 0,85x 0,85m					
	VV		"ŽELEZOBETON hmotnost celkem 0,028t					
	VV		0,028		0,028			
	VV		Součet		0,462			

**KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ**

## Stavba:

Revitalizace objektů a prostorů Korunní - Hydropolis

## Objekt:

PVS\_3 - Landscaping a exteriér

## Soupis:

D.2.6 - Areálová kanalizace

## Úroveň 3:

**0206.10 - Kanalizační šachty**

KSO: 825 34  
 Místo: Praha 10  
 CZ-CPV: 45230000-8

CC-CZ: 2223  
 Datum: 11. 6. 2024  
 CZ-CPA: 42.21.12

## Zadavatel:

Hl. m. Praha

IČ: 25656112  
 DIČ: CZ25656112

## Uchazeč:

Metrostav DIZ, s.r.o.

IČ: 25021915  
 DIČ: CZ25021915

## Projektant:

CMC architects a.s.

IČ: 26145359  
 DIČ: CZ26145359

## Zpracovatel:

QSB s.r.o.

IČ: 24853950  
 DIČ: CZ24853950

## Poznámka:

Soupis prací je sestaven s využitím Cenové soustavy ÚRS. Položky, které pochází z této cenové soustavy, jsou ve sloupci 'Cenová soustava' označeny popisem 'CS ÚRS' a úrovní příslušného kalendářního pololetí. Veškeré další informace vymežující popis a podmínky použití těchto položek z Cenové soustavy, které nejsou uvedeny přímo v soupisu prací, jsou neomezeně dále k dispozici na webu podmínky.urs.cz.

**Cena bez DPH****1 045 967,20**

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	1 045 967,20	21,00%	219 653,11
DPH snížená	0,00	12,00%	0,00

**Cena s DPH****v CZK****1 265 620,31**

## REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Revitalizace objektů a prostorů Korunní - Hydropolis

Objekt:

PVS\_3 - Landscaping a exteriér

Soupis:

D.2.6 - Areálová kanalizace

Úroveň 3:

### 0206.10 - Kanalizační šachty

Místo:

Praha 10

Datum:

11. 6. 2024

Zadavatel:

Hl. m. Praha

Projektant:

CMC architects a.s.

Uchazeč:

Metrostav DIZ, s.r.o.

Zpracovatel:

QSB s.r.o.

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

### Náklady stavby celkem

**1 045 967,20**

HSV - Práce a dodávky HSV

928 343,86

1 - Zemní práce

370 921,56

2 - Zakládání

22 757,19

8 - Trubní vedení

502 404,86

998 - Přesun hmot

32 260,25

SKL - Skládkovné

117 623,34

**SOUPIS PRACÍ**

Stavba:

Revitalizace objektů a prostorů Korunní - Hydropolis

Objekt:

PVS\_3 - Landscaping a exteriér

Soupis:

D.2.6 - Areálová kanalizace

Úroveň 3:

**0206.10 - Kanalizační šachty**

Místo: Praha 10

Datum: 11. 6. 2024

Zadavatel: Hl. m. Praha

Projektant: CMC architects a.s.

Uchazeč: Metrostav DIZ, s.r.o.

Zpracovatel: QSB s.r.o.

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Genová soustava
----	-----	-----	-------	----	----------	--------------	-------------------	-----------------

**Náklady soupisu celkem****1 045 967,20**

D HSV Práce a dodávky HSV

928 343,86

D 1 Zemní práce

370 921,56

1	K	131151202	Hloubení jam zapažených v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 1 a 2 objem do 50 m3 strojně	m3	23,064	375,35	8 656,96	CS ÚRS 2023 02
		PP	Hloubení zapažených jam a zářezů strojně s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 1 a 2 přes 20 do 50 m3					
		Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/131151202">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/131151202</a>					
		VV	"DPS Revitalizace objektů a prostorů VDJ Korunní, Praha 10					
		VV	"SO 0206 Kanalizace					
		VV	"DSO 0206.10 Kanalizační šachty					
		VV	"2.1 Situace kanalizace					
		VV	"rozšíření výkopu v místě stavby prefabrikované šachty					
		VV	"zatřídění zemin: 12% tř. 2, 46% tř. 3, 42% tř. 4					
		VV	"řad 51 Kanalizace technolog. OV z provozovaného vodojemu					
		VV	"prefabrikovaná šachta Š1, Š2,					
		VV	"rozměry: š. 1,50m, dl. 3,00m, hl. 4,00m					
		VV	$(2*(1,50*3,00*(4,00-0,42))) * 0,12$				3,866	
		VV	"řad 52 Hlavní areálová kanalizace					
		VV	"prefabrikovaná šachta Š3, Š4, Š5, Š6, Š7, Š8, Š9, Š10					
		VV	"rozměry: š. 1,40m, dl. 2,50m, hl. 3,95m					
		VV	$(8*(1,50*3,00*(3,95-0,42))) * 0,12$				15,250	
		VV	"řad 53 Dešťová kanalizace I					
		VV	"prefabrikovaná šachta Š11, Š12, Š13					
		VV	"rozměry: š. 1,50m, dl. 2,50m, hl. 1,25m					
		VV	$(3*(1,50*3,00*(1,25-0,42))) * 0,12$				1,345	
		VV	"řad 54 Dešťová kanalizace II					
		VV	"prefabrikovaná šachta Š14					
		VV	"rozměry: š. 1,50m, dl. 2,50m, hl. 1,25m					
		VV	$(1*(1,50*3,00*(1,25-0,42))) * 0,12$				0,448	
		VV	"řad 56 Splašková kanalizace					
		VV	"prefabrikovaná šachta Š15, Š16, Š17					
		VV	"rozměry: š. 1,40m, dl. 2,50m, hl. 1,75m					
		VV	$(3*(1,50*3,00*(1,75-0,42))) * 0,12$				2,155	
		VV	Součet				23,064	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	cenová soustava
2	K	131251202	Hloubení jam zapažených v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 objem do 50 m3 strojně	m3	88,409	619,02	54 726,94	CS ÚRS 2023 02
	PP		Hloubení zapažených jam a zářezů strojně s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 přes 20 do 50 m3					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/131251202">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/131251202</a>					
	VV		"DPS Revitalizace objektů a prostorů VDJ Korunní, Praha 10					
	VV		"SO 0206 Kanalizace					
	VV		"DSO 0206.10 Kanalizační šachty					
	VV		"2.1 Situace kanalizace					
	VV		"rozšíření výkopu v místě stavby prefabrikované šachty					
	VV		"zatřídění zemin: 12% tř. 2, 46% tř. 3, 42% tř. 4					
	VV		"řad 51 Kanalizace technolog. OV z provozovaného vodojemu					
	VV		"prefabrikovaná šachta Š1, Š2,					
	VV		"rozměry: š. 1,50m, dl. 3,00m, hl. 4,00m					
	VV		$(2*(1,50*3,00*(4,00-0,42))) * 0,46$		14,821			
	VV		"řad 52 Hlavní areálová kanalizace					
	VV		"prefabrikovaná šachta Š3, Š4, Š5, Š6, Š7, Š8, Š9, Š10					
	VV		"rozměry: š. 1,40m, dl. 2,50m, , hl. 3,95m					
	VV		$(8*(1,50*3,00*(3,95-0,42))) * 0,46$		58,457			
	VV		"řad 53 Dešťová kanalizace I					
	VV		"prefabrikovaná šachta Š11, Š12, Š13					
	VV		"rozměry: š. 1,50m, dl. 2,50m, hl. 1,25m					
	VV		$(3*(1,50*3,00*(1,25-0,42))) * 0,46$		5,154			
	VV		"řad 54 Dešťová kanalizace II					
	VV		"prefabrikovaná šachta Š14					
	VV		"rozměry: š. 1,50m, dl. 2,50m, hl. 1,25m					
	VV		$(1*(1,50*3,00*(1,25-0,42))) * 0,46$		1,718			
	VV		"řad 56 Splašková kanalizace					
	VV		"prefabrikovaná šachta Š15, Š16, Š17					
	VV		"rozměry: š. 1,40m, dl. 2,50m, hl. 1,75m					
	VV		$(3*(1,50*3,00*(1,75-0,42))) * 0,46$		8,259			
	VV		Součet		88,409			
3	K	131351202	Hloubení jam zapažených v hornině třídy těžitelnosti II skupiny 4 objem do 50 m3 strojně	m3	80,722	826,79	66 739,74	CS ÚRS 2023 02
	PP		Hloubení zapažených jam a zářezů strojně s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině třídy těžitelnosti II skupiny 4 přes 20 do 50 m3					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/131351202">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/131351202</a>					
	VV		"DPS Revitalizace objektů a prostorů VDJ Korunní, Praha 10					
	VV		"SO 0206 Kanalizace					
	VV		"DSO 0206.10 Kanalizační šachty					
	VV		"2.1 Situace kanalizace					
	VV		"rozšíření výkopu v místě stavby prefabrikované šachty					
	VV		"zatřídění zemin: 12% tř. 2, 46% tř. 3, 42% tř. 4					
	VV		"řad 51 Kanalizace technolog. OV z provozovaného vodojemu					
	VV		"prefabrikovaná šachta Š1, Š2,					
	VV		"rozměry: š. 1,50m, dl. 3,00m, hl. 4,00m					
	VV		$(2*(1,50*3,00*(4,00-0,42))) * 0,42$		13,532			
	VV		"řad 52 Hlavní areálová kanalizace					
	VV		"prefabrikovaná šachta Š3, Š4, Š5, Š6, Š7, Š8, Š9, Š10					
	VV		"rozměry: š. 1,40m, dl. 2,50m, , hl. 3,95m					
	VV		$(8*(1,50*3,00*(3,95-0,42))) * 0,42$		53,374			
	VV		"řad 53 Dešťová kanalizace I					
	VV		"prefabrikovaná šachta Š11, Š12, Š13					
	VV		"rozměry: š. 1,50m, dl. 2,50m, hl. 1,25m					
	VV		$(3*(1,50*3,00*(1,25-0,42))) * 0,42$		4,706			
	VV		"řad 54 Dešťová kanalizace II					
	VV		"prefabrikovaná šachta Š14					
	VV		"rozměry: š. 1,50m, dl. 2,50m, hl. 1,25m					
	VV		$(1*(1,50*3,00*(1,25-0,42))) * 0,42$		1,569			
	VV		"řad 56 Splašková kanalizace					
	VV		"prefabrikovaná šachta Š15, Š16, Š17					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Peněžní soustava
			VV "rozměry: š. 1,40m, dl. 2,50m, hl. 1,75m					
			VV (3*(1,50*3,00*(1,75-0,42)))*0,42			7,541		
			VV Součet			80,722		
4	K	151101101	Zřízení příložného pažení a rozeptění stěn rýh hl do 2 m	m2	21,930	121,41	2 662,52	CS ÚRS 2023 02
			PP Zřízení pažení a rozeptění stěn rýh pro podzemní vedení příložné pro jakoukoliv mezerovitost, hloubky do 2 m					
			Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/151101101">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/151101101</a>					
			VV "DPS Revitalizace objektů a prostorů VDJ Korunní, Praha 10					
			VV "SO 0206 Kanalizace					
			VV "DSO 0206.10 Kanalizační šachty					
			VV "2.1 Situace kanalizace					
			VV "rozšíření výkopu v místě stavby prefabrikované šachty					
			VV "zatřídění zemin: 12% tř. 2, 46% tř. 3, 42% tř. 4					
			VV "řad 53 Dešťová kanalizace I					
			VV "prefabrikovaná šachta Š11, Š12, Š13					
			VV "rozměry: š. 1,50m, dl. 2,50m, hl. 1,25m					
			VV 3*(2*1,50*(1,25-0,42))		7,470			
			VV "řad 54 Dešťová kanalizace II					
			VV "prefabrikovaná šachta Š14					
			VV "rozměry: š. 1,50m, dl. 2,50m, hl. 1,25m					
			VV 1*(2*1,50*(1,25-0,42))		2,490			
			VV "řad 56 Splašková kanalizace					
			VV "prefabrikovaná šachta Š15, Š16, Š17					
			VV "rozměry: š. 1,40m, dl. 2,50m, hl. 1,75m					
			VV 3*(2*1,50*(1,75-0,42))		11,970			
			VV Součet		21,930			
5	K	151101102	Zřízení příložného pažení a rozeptění stěn rýh hl přes 2 do 4 m	m2	106,200	144,00	15 292,80	CS ÚRS 2023 02
			PP Zřízení pažení a rozeptění stěn rýh pro podzemní vedení příložné pro jakoukoliv mezerovitost, hloubky přes 2 do 4 m					
			Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/151101102">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/151101102</a>					
			VV "DPS Revitalizace objektů a prostorů VDJ Korunní, Praha 10					
			VV "SO 0206 Kanalizace					
			VV "DSO 0206.10 Kanalizační šachty					
			VV "2.1 Situace kanalizace					
			VV "rozšíření výkopu v místě stavby prefabrikované šachty					
			VV "zatřídění zemin: 12% tř. 2, 46% tř. 3, 42% tř. 4					
			VV "řad 51 Kanalizace technolog. OV z provozovaného vodojemu					
			VV "prefabrikovaná šachta Š1, Š2,					
			VV "rozměry: š. 1,50m, dl. 3,00m, hl. 4,00m					
			VV 2*(2*1,50*(4,00-0,42))		21,480			
			VV "řad 52 Hlavní areálová kanalizace					
			VV "prefabrikovaná šachta Š3, Š4, Š5, Š6, Š7, Š8, Š9, Š10					
			VV "rozměry: š. 1,40m, dl. 2,50m, , hl. 3,95m					
			VV 8*(2*1,50*(3,95-0,42))		84,720			
			VV Součet		106,200			
6	K	151101111	Odstranění příložného pažení a rozeptění stěn rýh hl do 2 m	m2	21,930	71,23	1 561,99	CS ÚRS 2023 02
			PP Odstranění pažení a rozeptění stěn rýh pro podzemní vedení s uložením materiálu na vzdálenost do 3 m od kraje výkopu příložné, hloubky do 2 m					
			Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/151101111">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/151101111</a>					
			VV "DPS Revitalizace objektů a prostorů VDJ Korunní, Praha 10					
			VV "SO 0206 Kanalizace					
			VV "DSO 0206.10 Kanalizační šachty					
			VV "2.1 Situace kanalizace					
			VV "rozšíření výkopu v místě stavby prefabrikované šachty					
			VV "zatřídění zemin: 12% tř. 2, 46% tř. 3, 42% tř. 4					
			VV "řad 53 Dešťová kanalizace I					
			VV "prefabrikovaná šachta Š11, Š12, Š13					
			VV "rozměry: š. 1,50m, dl. 2,50m, hl. 1,25m					
			VV 3*(2*1,50*(1,25-0,42))		7,470			
			VV "řad 54 Dešťová kanalizace II					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		"prefabrikovaná šachta Š14					
	VV		"rozměry: š. 1,50m, dl. 2,50m, hl. 1,25m					
	VV		1*(2*1,50*(1,25-0,42))		2,490			
	VV		"řad 56 Splašková kanalizace					
	VV		"prefabrikovaná šachta Š15, Š16, Š17					
	VV		"rozměry: š. 1,40m, dl. 2,50m, hl. 1,75m					
	VV		3*(2*1,50*(1,75-0,42))		11,970			
	VV		Součet		21,930			
7	K	151101112	Odstranění příložného pažení a rozepržení stěn rýh hl přes 2 do 4 m	m2	106,200	76,50	8 124,30	CS ÚRS 2023 02
	PP		Odstranění pažení a rozepržení stěn rýh pro podzemní vedení s uložení materiálu na vzdálenost do 3 m od kraje výkopu příložné, hloubky přes 2 do 4 m					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/151101112">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/151101112</a>					
	VV		"DPS Revitalizace objektů a prostorů VDJ Korunní, Praha 10					
	VV		"SO 0206 Kanalizace					
	VV		"DSO 0206.10 Kanalizační šachty					
	VV		"2.1 Situace kanalizace					
	VV		"rozšíření výkopu v místě stavby prefabrikované šachty					
	VV		"zatřídění zemin: 12% tř. 2, 46% tř. 3, 42% tř. 4					
	VV		"řad 51 Kanalizace technolog. OV z provozovaného vodojemu					
	VV		"prefabrikovaná šachta Š1, Š2,					
	VV		"rozměry: š. 1,50m, dl. 3,00m, hl. 4,00m					
	VV		2*(2*1,50*(4,00-0,42))		21,480			
	VV		"řad 52 Hlavní areálová kanalizace					
	VV		"prefabrikovaná šachta Š3, Š4, Š5, Š6, Š7, Š8, Š9, Š10					
	VV		"rozměry: š. 1,40m, dl. 2,50m, , hl. 3,95m					
	VV		8*(2*1,50*(3,95-0,42))		84,720			
	VV		Součet		106,200			
8	K	162751117	Vodorovné přemístění přes 9 000 do 10000 m výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3	m3	111,473	259,92	28 974,06	CS ÚRS 2023 02
	PP		Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 na vzdálenost přes 9 000 do 10 000 m					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/162751117">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/162751117</a>					
	VV		"DPS Revitalizace objektů a prostorů VDJ Korunní, Praha 10					
	VV		"SO 0206 Kanalizace					
	VV		"DSO 0206.10 Kanalizační šachty					
	VV		"2.1 Situace kanalizace					
	VV		"rozšíření výkopu v místě stavby prefabrikované šachty					
	VV		"zatřídění zemin: 12% tř. 2, 46% tř. 3, 42% tř. 4					
	VV		"řad 51 Kanalizace technolog. OV z provozovaného vodojemu					
	VV		"prefabrikovaná šachta Š1, Š2,					
	VV		"rozměry: š. 1,50m, dl. 3,00m, hl. 4,00m					
	VV		(2*(1,50*3,00*(4,00-0,42)))*(0,12+0,46)		18,688			
	VV		"řad 52 Hlavní areálová kanalizace					
	VV		"prefabrikovaná šachta Š3, Š4, Š5, Š6, Š7, Š8, Š9, Š10					
	VV		"rozměry: š. 1,40m, dl. 2,50m, , hl. 3,95m					
	VV		(8*(1,50*3,00*(3,95-0,42)))*(0,12+0,46)		73,706			
	VV		"řad 53 Dešťová kanalizace I					
	VV		"prefabrikovaná šachta Š11, Š12, Š13					
	VV		"rozměry: š. 1,50m, dl. 2,50m, hl. 1,25m					
	VV		(3*(1,50*3,00*(1,25-0,42)))*(0,12+0,46)		6,499			
	VV		"řad 54 Dešťová kanalizace II					
	VV		"prefabrikovaná šachta Š14					
	VV		"rozměry: š. 1,50m, dl. 2,50m, hl. 1,25m					
	VV		(1*(1,50*3,00*(1,25-0,42)))*(0,12+0,46)		2,166			
	VV		"řad 56 Splašková kanalizace					
	VV		"prefabrikovaná šachta Š15, Š16, Š17					
	VV		"rozměry: š. 1,40m, dl. 2,50m, hl. 1,75m					
	VV		(3*(1,50*3,00*(1,75-0,42)))*(0,12+0,46)		10,414			
	VV		Součet		111,473			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	cenová soustava
9	K	162751137	Vodorovné přemístění přes 9 000 do 10000 m výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti II skupiny 4 a 5	m3	80,722	300,96	24 294,09	CS ÚRS 2023 02
			PP Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozmnutí z horniny třídy těžitelnosti II skupiny 4 a 5 na vzdálenost přes 9 000 do 10 000 m					
			Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/162751137">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/162751137</a>					
			VV "DPS Revitalizace objektů a prostorů VDJ Korunní, Praha 10					
			VV "SO 0206 Kanalizace					
			VV "DSO 0206.10 Kanalizační šachty					
			VV "2.1 Situace kanalizace					
			VV "rozšíření výkopu v místě stavby prefabrikované šachty					
			VV "zatřídění zemin: 12% tř. 2, 46% tř. 3, 42% tř. 4					
			VV "řad 51 Kanalizace technolog. OV z provozovaného vodojemu					
			VV "prefabrikovaná šachta Š1, Š2,					
			VV "rozměry: š. 1,50m, dl. 3,00m, hl. 4,00m					
			VV $(2*(1,50*3,00*(4,00-0,42))) * 0,42$		13,532			
			VV "řad 52 Hlavní areálová kanalizace					
			VV "prefabrikovaná šachta Š3, Š4, Š5, Š6, Š7, Š8, Š9, Š10					
			VV "rozměry: š. 1,40m, dl. 2,50m, , hl. 3,95m					
			VV $(8*(1,50*3,00*(3,95-0,42))) * 0,42$		53,374			
			VV "řad 53 Dešťová kanalizace I					
			VV "prefabrikovaná šachta Š11, Š12, Š13					
			VV "rozměry: š. 1,50m, dl. 2,50m, hl. 1,25m					
			VV $(3*(1,50*3,00*(1,25-0,42))) * 0,42$		4,706			
			VV "řad 54 Dešťová kanalizace II					
			VV "prefabrikovaná šachta Š14					
			VV "rozměry: š. 1,50m, dl. 2,50m, hl. 1,25m					
			VV $(1*(1,50*3,00*(1,25-0,42))) * 0,42$		1,569			
			VV "řad 56 Splašková kanalizace					
			VV "prefabrikovaná šachta Š15, Š16, Š17					
			VV "rozměry: š. 1,40m, dl. 2,50m, hl. 1,75m					
			VV $(3*(1,50*3,00*(1,75-0,42))) * 0,42$		7,541			
			VV Součet		80,722			
10	K	174111101	Zásyp jam, šachet rýh nebo kolem objektů sypaninou se zhutněním ručně	m3	146,900	218,03	32 027,87	CS ÚRS 2023 02
			PP Zásyp sypaninou z jakékoliv horniny ručně s uložením výkopku ve vrstvách se zhutněním jam, šachet, rýh nebo kolem objektů v těchto vykopávkách					
			Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/174111101">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/174111101</a>					
			VV "DPS Revitalizace objektů a prostorů VDJ Korunní, Praha 10					
			VV "SO 0206 Kanalizace					
			VV "DSO 0206.10 Kanalizační šachty					
			VV "2.1 Situace kanalizace					
			VV "rozšíření výkopu v místě stavby prefabrikované šachty					
			VV "zásyp výkopu štěrkodrtí, odpočet šachty					
			VV "řad 51 Kanalizace technolog. OV z provozovaného vodojemu					
			VV "prefabrikovaná šachta Š1, Š2					
			VV "rozměry: š. 1,50m, dl. 3,00m, hl. 4,00m					
			VV $(2*(1,50*3,00*(4,00-0,42)))-(2*3,1415*0,75*0,75*(4,00-0,42))-2*2,10*2,10*0,10$		18,686			
			VV "řad 52 Hlavní areálová kanalizace					
			VV "prefabrikovaná šachta Š3, Š4, Š5, Š6, Š7, Š8, Š9, Š10					
			VV "rozměry: š. 1,40m, dl. 2,50m, , hl. 3,95m					
			VV $(8*(1,50*3,00*(3,95-0,42)))-(8*3,1415*0,50*0,50*(3,95-0,42))-8*1,60*1,60*0,10$		102,853			
			VV "řad 53 Dešťová kanalizace I					
			VV "prefabrikovaná šachta Š11, Š12, Š13					
			VV "rozměry: š. 1,50m, dl. 2,50m, hl. 1,25m					
			VV $(3*(1,50*3,00*(1,25-0,42)))-(3*3,1415*0,50*0,50*(1,25-0,42))-3*1,60*1,60*0,10$		8,481			
			VV "řad 54 Dešťová kanalizace II					
			VV "prefabrikovaná šachta Š14					
			VV "rozměry: š. 1,50m, dl. 2,50m, hl. 1,25m					
			VV $(1*(1,50*3,00*(1,25-0,42)))-(1*3,1415*0,50*0,50*(1,25-0,42))-1*1,60*1,60*0,10$		2,827			
			VV "řad 56 Splašková kanalizace					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		"prefabrikovaná šachta Š15, Š16, Š17					
	VV		"rozměry: š. 1,40m, dl. 2,50m, hl. 1,75m					
	VV		(3*(1,50*3,00*(1,75-0,42)))-(3*3,1415*0,50*0,50*(1,75-0,42))-3*1,60*1,60*0,10		14,053			
	VV		Součet		146,900			
11	M	58344197	<b>štěrkodrt' frakce 0/63</b>	t	293,800	435,20	127 860,29	CS ÚRS 2022 01
	PP		štěrkodrt' frakce 0/63					
	VV		"DPS Revitalizace objektů a prostorů VDJ Korunní, Praha 10					
	VV		"SO 0206 Kanalizace					
	VV		"DSO 0206.10 Kanalizační šachty					
	VV		"2.1 Situace kanalizace					
	VV		"rozšíření výkopu v místě stavby prefabrikované šachty					
	VV		"zásyp výkopu štěrkokodrti, odpočet šachty					
	VV		"řad 51 Kanalizace technolog. OV z provozovaného vodojemu					
	VV		"prefabrikovaná šachta Š1, Š2					
	VV		"rozměry: š. 1,50m, dl. 3,00m, hl. 4,00m					
	VV		(2*(1,50*3,00*(4,00-0,42)))-(2*3,1415*0,75*0,75*(4,00-0,42))-2*2,10*2,10*0,10		18,686			
	VV		"řad 52 Hlavní areálová kanalizace					
	VV		"prefabrikovaná šachta Š3, Š4, Š5, Š6, Š7, Š8, Š9, Š10					
	VV		"rozměry: š. 1,40m, dl. 2,50m, , hl. 3,95m					
	VV		(8*(1,50*3,00*(3,95-0,42)))-(8*3,1415*0,50*0,50*(3,95-0,42))-8*1,60*1,60*0,10		102,853			
	VV		"řad 53 Dešťová kanalizace I					
	VV		"prefabrikovaná šachta Š11, Š12, Š13					
	VV		"rozměry: š. 1,50m, dl. 2,50m, hl. 1,25m					
	VV		(3*(1,50*3,00*(1,25-0,42)))-(3*3,1415*0,50*0,50*(1,25-0,42))-3*1,60*1,60*0,10		8,481			
	VV		"řad 54 Dešťová kanalizace II					
	VV		"prefabrikovaná šachta Š14					
	VV		"rozměry: š. 1,50m, dl. 2,50m, hl. 1,25m					
	VV		(1*(1,50*3,00*(1,25-0,42)))-(1*3,1415*0,50*0,50*(1,25-0,42))-1*1,60*1,60*0,10		2,827			
	VV		"řad 56 Splašková kanalizace					
	VV		"prefabrikovaná šachta Š15, Š16, Š17					
	VV		"rozměry: š. 1,40m, dl. 2,50m, hl. 1,75m					
	VV		(3*(1,50*3,00*(1,75-0,42)))-(3*3,1415*0,50*0,50*(1,75-0,42))-3*1,60*1,60*0,10		14,053			
	VV		Součet		146,900			
	VV		146,9*2 'Přepočtené koeficientem množství		293,800			
D	2		<b>Zakládání</b>				22 757,19	
12	K	273313511	<b>Základové desky z betonu tř. C 12/15</b>	m3	4,722	3 197,70	15 099,54	CS ÚRS 2023 02
	PP		Základy z betonu prostého desky z betonu kamenem neprokládaného tř. C 12/15					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/273313511">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/273313511</a>					
	VV		"DPS Revitalizace objektů a prostorů VDJ Korunní, Praha 10					
	VV		"SO 0206 Kanalizace					
	VV		"DSO 0206.10 Kanalizační šachty					
	VV		"2.1 Situace kanalizace					
	VV		"základová deska z betonu tř. C12/15 XC0 tl. 0,10m					
	VV		"prefabrikovaná šachta Š1					
	VV		"rozměry: š. 2,10m, dl. 2,10m					
	VV		2,10*2,10*0,10		0,441			
	VV		"prefabrikovaná šachta Š2					
	VV		"rozměry: š. 2,10m, dl. 2,10m					
	VV		2,10*2,10*0,10		0,441			
	VV		"prefabrikovaná šachta Š3					
	VV		"rozměry: š. 1,60m, dl. 1,60m					
	VV		1,60*1,60*0,10		0,256			
	VV		"prefabrikovaná šachta Š4					
	VV		"rozměry: š. 1,60m, dl. 1,60m					
	VV		1,60*1,60*0,10		0,256			
	VV		"prefabrikovaná šachta Š5					
	VV		"rozměry: š. 1,60m, dl. 1,60m					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		1,60*1,60*0,10		0,256			
	VV		"prefabrikovaná šachta Š6					
	VV		"rozměry: š. 1,60m, dl. 1,60m					
	VV		1,60*1,60*0,10		0,256			
	VV		"prefabrikovaná šachta Š7					
	VV		"rozměry: š. 1,60m, dl. 1,60m					
	VV		1,60*1,60*0,10		0,256			
	VV		"prefabrikovaná šachta Š8					
	VV		"rozměry: š. 1,60m, dl. 1,60m					
	VV		1,60*1,60*0,10		0,256			
	VV		"prefabrikovaná šachta Š9					
	VV		"rozměry: š. 1,60m, dl. 1,60m					
	VV		1,60*1,60*0,10		0,256			
	VV		"prefabrikovaná šachta Š10					
	VV		"rozměry: š. 1,60m, dl. 1,60m					
	VV		1,60*1,60*0,10		0,256			
	VV		"prefabrikovaná šachta Š11					
	VV		"rozměry: š. 1,60m, dl. 1,60m					
	VV		1,60*1,60*0,10		0,256			
	VV		"prefabrikovaná šachta Š12					
	VV		"rozměry: š. 1,60m, dl. 1,60m					
	VV		1,60*1,60*0,10		0,256			
	VV		"prefabrikovaná šachta Š13					
	VV		"rozměry: š. 1,60m, dl. 1,60m					
	VV		1,60*1,60*0,10		0,256			
	VV		"prefabrikovaná šachta Š14					
	VV		"rozměry: š. 1,60m, dl. 1,60m					
	VV		1,60*1,60*0,10		0,256			
	VV		"prefabrikovaná šachta Š15					
	VV		"rozměry: š. 1,60m, dl. 1,60m					
	VV		1,60*1,60*0,10		0,256			
	VV		"prefabrikovaná šachta Š16					
	VV		"rozměry: š. 1,60m, dl. 1,60m					
	VV		1,60*1,60*0,10		0,256			
	VV		"prefabrikovaná šachta Š17					
	VV		"rozměry: š. 1,60m, dl. 1,60m					
	VV		1,60*1,60*0,10		0,256			
	VV		Součet		4,722			
13	K	273351121	Zřízení bednění základových desek	m2	11,280	561,74	6 336,37	CS ÚRS 2023 02
	PP		Bednění základů desek zřízení					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/273351121">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/273351121</a>					
	VV		"DPS Revitalizace objektů a prostorů VDJ Korunní, Praha 10					
	VV		"SO 0206 Kanalizace					
	VV		"DSO 0206.10 Kanalizační šachty					
	VV		"2.1 Situace kanalizace					
	VV		"základová deska z betonu tř. C12/15 XC0 tl. 0,10m					
	VV		"prefabrikovaná šachta Š1					
	VV		"rozměry: š. 2,10m, dl. 2,10m					
	VV		4*2,10*0,10		0,840			
	VV		"prefabrikovaná šachta Š2					
	VV		"rozměry: š. 2,10m, dl. 2,10m					
	VV		4*2,10*0,10		0,840			
	VV		"prefabrikovaná šachta Š3					
	VV		"rozměry: š. 1,60m, dl. 1,60m					
	VV		4*1,60*0,10		0,640			
	VV		"prefabrikovaná šachta Š4					
	VV		"rozměry: š. 1,60m, dl. 1,60m					
	VV		4*1,60*0,10		0,640			
	VV		"prefabrikovaná šachta Š5					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		"rozměry: š. 1,60m, dl. 1,60m					
	VV		4*1,60*0,10		0,640			
	VV		"prefabrikovaná šachta Š6					
	VV		"rozměry: š. 1,60m, dl. 1,60m					
	VV		4*1,60*0,10		0,640			
	VV		"prefabrikovaná šachta Š7					
	VV		"rozměry: š. 1,60m, dl. 1,60m					
	VV		4*1,60*0,10		0,640			
	VV		"prefabrikovaná šachta Š8					
	VV		"rozměry: š. 1,60m, dl. 1,60m					
	VV		4*1,60*0,10		0,640			
	VV		"prefabrikovaná šachta Š9					
	VV		"rozměry: š. 1,60m, dl. 1,60m					
	VV		4*1,60*0,10		0,640			
	VV		"prefabrikovaná šachta Š10					
	VV		"rozměry: š. 1,60m, dl. 1,60m					
	VV		4*1,60*0,10		0,640			
	VV		"prefabrikovaná šachta Š11					
	VV		"rozměry: š. 1,60m, dl. 1,60m					
	VV		4*1,60*0,10		0,640			
	VV		"prefabrikovaná šachta Š12					
	VV		"rozměry: š. 1,60m, dl. 1,60m					
	VV		4*1,60*0,10		0,640			
	VV		"prefabrikovaná šachta Š13					
	VV		"rozměry: š. 1,60m, dl. 1,60m					
	VV		4*1,60*0,10		0,640			
	VV		"prefabrikovaná šachta Š14					
	VV		"rozměry: š. 1,60m, dl. 1,60m					
	VV		4*1,60*0,10		0,640			
	VV		"prefabrikovaná šachta Š15					
	VV		"rozměry: š. 1,60m, dl. 1,60m					
	VV		4*1,60*0,10		0,640			
	VV		"prefabrikovaná šachta Š16					
	VV		"rozměry: š. 1,60m, dl. 1,60m					
	VV		4*1,60*0,10		0,640			
	VV		"prefabrikovaná šachta Š17					
	VV		"rozměry: š. 1,60m, dl. 1,60m					
	VV		4*1,60*0,10		0,640			
	VV		Součet		11,280			
14	K	273351122	Odstranění bednění základových desek	m2	11,280	117,14	1 321,28	CS ÚRS 2023 02
	PP		Bednění základů desek odstranění					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/273351122">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/273351122</a>					
	VV		"DPS Revitalizace objektů a prostorů VDJ Korunní, Praha 10					
	VV		"SO 0206 Kanalizace					
	VV		"DSO 0206.10 Kanalizační šachty					
	VV		"2.1 Situace kanalizace					
	VV		"základová deska z betonu tř. C12/15 XC0 tl. 0,10m					
	VV		"prefabrikovaná šachta Š1					
	VV		"rozměry: š. 2,10m, dl. 2,10m					
	VV		4*2,10*0,10		0,840			
	VV		"prefabrikovaná šachta Š2					
	VV		"rozměry: š. 2,10m, dl. 2,10m					
	VV		4*2,10*0,10		0,840			
	VV		"prefabrikovaná šachta Š3					
	VV		"rozměry: š. 1,60m, dl. 1,60m					
	VV		4*1,60*0,10		0,640			
	VV		"prefabrikovaná šachta Š4					
	VV		"rozměry: š. 1,60m, dl. 1,60m					
	VV		4*1,60*0,10		0,640			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
VV			"prefabrikovaná šachta Š5					
VV			"rozměry: š. 1,60m, dl. 1,60m					
VV			4*1,60*0,10		0,640			
VV			"prefabrikovaná šachta Š6					
VV			"rozměry: š. 1,60m, dl. 1,60m					
VV			4*1,60*0,10		0,640			
VV			"prefabrikovaná šachta Š7					
VV			"rozměry: š. 1,60m, dl. 1,60m					
VV			4*1,60*0,10		0,640			
VV			"prefabrikovaná šachta Š8					
VV			"rozměry: š. 1,60m, dl. 1,60m					
VV			4*1,60*0,10		0,640			
VV			"prefabrikovaná šachta Š9					
VV			"rozměry: š. 1,60m, dl. 1,60m					
VV			4*1,60*0,10		0,640			
VV			"prefabrikovaná šachta Š10					
VV			"rozměry: š. 1,60m, dl. 1,60m					
VV			4*1,60*0,10		0,640			
VV			"prefabrikovaná šachta Š11					
VV			"rozměry: š. 1,60m, dl. 1,60m					
VV			4*1,60*0,10		0,640			
VV			"prefabrikovaná šachta Š12					
VV			"rozměry: š. 1,60m, dl. 1,60m					
VV			4*1,60*0,10		0,640			
VV			"prefabrikovaná šachta Š13					
VV			"rozměry: š. 1,60m, dl. 1,60m					
VV			4*1,60*0,10		0,640			
VV			"prefabrikovaná šachta Š14					
VV			"rozměry: š. 1,60m, dl. 1,60m					
VV			4*1,60*0,10		0,640			
VV			"prefabrikovaná šachta Š15					
VV			"rozměry: š. 1,60m, dl. 1,60m					
VV			4*1,60*0,10		0,640			
VV			"prefabrikovaná šachta Š16					
VV			"rozměry: š. 1,60m, dl. 1,60m					
VV			4*1,60*0,10		0,640			
VV			"prefabrikovaná šachta Š17					
VV			"rozměry: š. 1,60m, dl. 1,60m					
VV			4*1,60*0,10		0,640			
VV			Součet		11,280			

D 8

Trubní vedení

502 404,86

15	K	894411311	Osazení betonových nebo železobetonových dílců pro šachty skruží rovných	kus	58,000	1 008,90	58 516,20	CS ÚRS 2023 02
PP			Osazení betonových nebo železobetonových dílců pro šachty skruží rovných					
Online PSC			<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/894411311">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/894411311</a>					
VV			"DPS Revitalizace objektů a prostorů VDJ Korunní, Praha 10					
VV			"SO 0206 Kanalizace					
VV			"DSO 0206.10 Kanalizační šachty					
VV			"2.1 Situace kanalizace					
VV			"vyrovnávací prstenec 625x 120x 40					
VV			"prefabrikovaná šachta Š12					
VV			1,00		1,000			
VV			Mezisoučet		1,000			
VV			"vyrovnávací prstenec 625x 120x 60					
VV			"prefabrikovaná šachta Š2					
VV			1,00		1,000			
VV			"prefabrikovaná šachta Š3					
VV			1,00		1,000			
VV			"prefabrikovaná šachta Š5					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
VV			1,00		1,000			
VV			"prefabrikovaná šachta Š14					
VV			1,00		1,000			
VV			"prefabrikovaná šachta Š17					
VV			1,00		1,000			
VV			Mezisoučet		5,000			
VV			"vyrovnávací prstenec 625x 120x 80					
VV			"prefabrikovaná šachta Š6					
VV			2,00		2,000			
VV			"prefabrikovaná šachta Š7					
VV			1,00		1,000			
VV			"prefabrikovaná šachta Š10					
VV			1,00		1,000			
VV			"prefabrikovaná šachta Š17					
VV			1,00		1,000			
VV			Mezisoučet		5,000			
VV			"vyrovnávací prstenec 625x 120x 100					
VV			"prefabrikovaná šachta Š2					
VV			1,00		1,000			
VV			"prefabrikovaná šachta Š6					
VV			1,00		1,000			
VV			"prefabrikovaná šachta Š7					
VV			1,00		1,000			
VV			"prefabrikovaná šachta Š9					
VV			1,00		1,000			
VV			"prefabrikovaná šachta Š11					
VV			1,00		1,000			
VV			"prefabrikovaná šachta Š14					
VV			1,00		1,000			
VV			Mezisoučet		6,000			
VV			"vyrovnávací prstenec 625x 120x 120					
VV			"prefabrikovaná šachta Š8					
VV			1,00		1,000			
VV			"prefabrikovaná šachta Š9					
VV			1,00		1,000			
VV			"prefabrikovaná šachta Š15					
VV			2,00		2,000			
VV			"prefabrikovaná šachta Š16					
VV			2,00		2,000			
VV			Mezisoučet		6,000			
VV			"vyrovnávací prstenec 625x 120x 200					
VV			"prefabrikovaná šachta Š4					
VV			1,00		1,000			
VV			"prefabrikovaná šachta Š13					
VV			1,00		1,000			
VV			Mezisoučet		2,000			
VV			"šachtová skruž 800/250/120, poplastovaná stupadla					
VV			"prefabrikovaná šachta Š8					
VV			1,00		1,000			
VV			Mezisoučet		1,000			
VV			"šachtová skruž 1000/1000/120, poplastovaná stupadla					
VV			"prefabrikovaná šachta Š7					
VV			1,00		1,000			
VV			"prefabrikovaná šachta Š9					
VV			1,00		1,000			
VV			"prefabrikovaná šachta Š10					
VV			1,00		1,000			
VV			"prefabrikovaná šachta Š14					
VV			1,00		1,000			
VV			"prefabrikovaná šachta Š15					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
VV		1,00			1,000			
VV		Mezisoučet			5,000			
VV		"šachtová skruž 1000/500/120, poplastovaná stupadla						
VV		"prefabrikovaná šachta Š4						
VV		1,00			1,000			
VV		"prefabrikovaná šachta Š5						
VV		1,00			1,000			
VV		"prefabrikovaná šachta Š4						
VV		2,00			2,000			
VV		"prefabrikovaná šachta Š8						
VV		1,00			1,000			
VV		"prefabrikovaná šachta Š9						
VV		1,00			1,000			
VV		"prefabrikovaná šachta Š10						
VV		1,00			1,000			
VV		"prefabrikovaná šachta Š11						
VV		1,00			1,000			
VV		"prefabrikovaná šachta Š12						
VV		1,00			1,000			
VV		"prefabrikovaná šachta Š15						
VV		1,00			1,000			
VV		"prefabrikovaná šachta Š16						
VV		1,00			1,000			
VV		"prefabrikovaná šachta Š17						
VV		1,00			1,000			
VV		Mezisoučet			12,000			
VV		"šachtová skruž 1000/1000/120, poplastovaná stupadla						
VV		"prefabrikovaná šachta Š4						
VV		2,00			2,000			
VV		"prefabrikovaná šachta Š5						
VV		2,00			2,000			
VV		"prefabrikovaná šachta Š6						
VV		1,00			1,000			
VV		"prefabrikovaná šachta Š7						
VV		2,00			2,000			
VV		"prefabrikovaná šachta Š8						
VV		1,00			1,000			
VV		"prefabrikovaná šachta Š9						
VV		1,00			1,000			
VV		"prefabrikovaná šachta Š10						
VV		1,00			1,000			
VV		Mezisoučet			10,000			
VV		"šachtová skruž 1500/1000/150, poplastovaná stupadla						
VV		"prefabrikovaná šachta Š2						
VV		2,00			2,000			
VV		"prefabrikovaná šachta Š3						
VV		1,00			1,000			
VV		Mezisoučet			3,000			
VV		"šachtová skruž 1500/500/150, poplastovaná stupadla						
VV		"prefabrikovaná šachta Š3						
VV		1,00			1,000			
VV		Mezisoučet			1,000			
VV		"šachtová skruž 1500/250/150, poplastovaná stupadla						
VV		"prefabrikovaná šachta Š3						
VV		1,00			1,000			
VV		Mezisoučet			1,000			
VV		Součet			58,000			
16	M	59224184	prstenec šachtový vyrovnávací betonový 625x120x40mm	kus	1,000	246,24	246,24	CS ÚRS 2022 01
	PP		prstenec šachtový vyrovnávací betonový 625x120x40mm					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		"DPS Revitalizace objektů a prostorů VDJ Korunní, Praha 10					
	VV		"SO 0206 Kanalizace					
	VV		"DSO 0206.10 Kanalizační šachty					
	VV		"2.1 Situace kanalizace					
	VV		"vyrovnávací prstenec 625x 120x 40					
	VV		"prefabrikovaná šachta Š12					
	VV		1,00				1,000	
	VV		Součet				1,000	
17	M	59224185	<b>prstenec šachtový vyrovnávací betonový 625x120x60mm</b>	<i>kus</i>	5,000	279,59	1 397,93	CS ÚRS 2022 01
	PP		prstenec šachtový vyrovnávací betonový 625x120x60mm					
	VV		"DPS Revitalizace objektů a prostorů VDJ Korunní, Praha 10					
	VV		"SO 0206 Kanalizace					
	VV		"DSO 0206.10 Kanalizační šachty					
	VV		"2.1 Situace kanalizace					
	VV		"vyrovnávací prstenec 625x 120x 60					
	VV		"prefabrikovaná šachta Š2					
	VV		1,00				1,000	
	VV		"prefabrikovaná šachta Š3					
	VV		1,00				1,000	
	VV		"prefabrikovaná šachta Š5					
	VV		1,00				1,000	
	VV		"prefabrikovaná šachta Š14					
	VV		1,00				1,000	
	VV		"prefabrikovaná šachta Š17					
	VV		1,00				1,000	
	VV		Součet				5,000	
18	M	59224176	<b>prstenec šachtový vyrovnávací betonový 625x120x80mm</b>	<i>kus</i>	5,000	306,95	1 534,73	CS ÚRS 2022 01
	PP		prstenec šachtový vyrovnávací betonový 625x120x80mm					
	VV		"DPS Revitalizace objektů a prostorů VDJ Korunní, Praha 10					
	VV		"SO 0206 Kanalizace					
	VV		"DSO 0206.10 Kanalizační šachty					
	VV		"2.1 Situace kanalizace					
	VV		"vyrovnávací prstenec 625x 120x 80					
	VV		"prefabrikovaná šachta Š6					
	VV		2,00				2,000	
	VV		"prefabrikovaná šachta Š7					
	VV		1,00				1,000	
	VV		"prefabrikovaná šachta Š10					
	VV		1,00				1,000	
	VV		"prefabrikovaná šachta Š17					
	VV		1,00				1,000	
	VV		Součet				5,000	
19	M	59224187	<b>prstenec šachtový vyrovnávací betonový 625x120x100mm</b>	<i>kus</i>	6,000	347,99	2 087,91	CS ÚRS 2022 01
	PP		prstenec šachtový vyrovnávací betonový 625x120x100mm					
	VV		"DPS Revitalizace objektů a prostorů VDJ Korunní, Praha 10					
	VV		"SO 0206 Kanalizace					
	VV		"DSO 0206.10 Kanalizační šachty					
	VV		"2.1 Situace kanalizace					
	VV		"vyrovnávací prstenec 625x 120x 100					
	VV		"prefabrikovaná šachta Š2					
	VV		1,00				1,000	
	VV		"prefabrikovaná šachta Š6					
	VV		1,00				1,000	
	VV		"prefabrikovaná šachta Š7					
	VV		1,00				1,000	
	VV		"prefabrikovaná šachta Š9					
	VV		1,00				1,000	
	VV		"prefabrikovaná šachta Š11					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		1,00		1,000			
	VV		"prefabrikovaná šachta Š14					
	VV		1,00		1,000			
	VV		Součet		6,000			
20	M	59224188	<b>prstenec šachtový vyrovnávací betonový 625x120x120mm</b>	<i>kus</i>	<b>6,000</b>	<b>413,82</b>	<b>2 482,92</b>	<b>CS ÚRS 2022 01</b>
	PP		prstenec šachtový vyrovnávací betonový 625x120x120mm					
	VV		"DPS Revitalizace objektů a prostorů VDJ Korunní, Praha 10					
	VV		"SO 0206 Kanalizace					
	VV		"DSO 0206.10 Kanalizační šachty					
	VV		"2.1 Situace kanalizace					
	VV		"vyrovnávací prstenec 625x 120x 120					
	VV		"prefabrikovaná šachta Š8					
	VV		1,00		1,000			
	VV		"prefabrikovaná šachta Š9					
	VV		1,00		1,000			
	VV		"prefabrikovaná šachta Š15					
	VV		2,00		2,000			
	VV		"prefabrikovaná šachta Š16					
	VV		2,00		2,000			
	VV		Součet		6,000			
21	M	59224189R	<b>prstenec šachtový vyrovnávací betonový 625x120x200mm</b>	<i>kus</i>	<b>2,000</b>	<b>431,78</b>	<b>863,55</b>	<b>R-položka</b>
	PP		prstenec šachtový vyrovnávací betonový 625x120x200mm					
	VV		"DPS Revitalizace objektů a prostorů VDJ Korunní, Praha 10					
	VV		"SO 0206 Kanalizace					
	VV		"DSO 0206.10 Kanalizační šachty					
	VV		"2.1 Situace kanalizace					
	VV		"vyrovnávací prstenec 625x 120x 200					
	VV		"prefabrikovaná šachta Š4					
	VV		1,00		1,000			
	VV		"prefabrikovaná šachta Š13					
	VV		1,00		1,000			
	VV		Součet		2,000			
22	M	59224405	<b>skruž betonové šachty DN 800 kanalizační 80x25x12cm</b>	<i>kus</i>	<b>1,000</b>	<b>1 154,25</b>	<b>1 154,25</b>	<b>CS ÚRS 2022 01</b>
	PP		skruž betonové šachty DN 800 kanalizační 80x25x12cm					
	VV		"DPS Revitalizace objektů a prostorů VDJ Korunní, Praha 10					
	VV		"SO 0206 Kanalizace					
	VV		"DSO 0206.10 Kanalizační šachty					
	VV		"2.1 Situace kanalizace					
	VV		"šachtová skruž 800/250/120, poplastovaná stupadla					
	VV		"prefabrikovaná šachta Š8					
	VV		1,00		1,000			
	VV		Součet		1,000			
23	M	59224066	<b>skruž betonová DN 1000x250 PS, 100x25x12cm</b>	<i>kus</i>	<b>5,000</b>	<b>1 239,75</b>	<b>6 198,75</b>	<b>CS ÚRS 2022 01</b>
	PP		skruž betonová DN 1000x250 PS, 100x25x12cm					
	VV		"DPS Revitalizace objektů a prostorů VDJ Korunní, Praha 10					
	VV		"SO 0206 Kanalizace					
	VV		"DSO 0206.10 Kanalizační šachty					
	VV		"2.1 Situace kanalizace					
	VV		"šachtová skruž 1000/1000/120, poplastovaná stupadla					
	VV		"prefabrikovaná šachta Š7					
	VV		1,00		1,000			
	VV		"prefabrikovaná šachta Š9					
	VV		1,00		1,000			
	VV		"prefabrikovaná šachta Š10					
	VV		1,00		1,000			
	VV		"prefabrikovaná šachta Š14					
	VV		1,00		1,000			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		"prefabrikovaná šachta Š15					
	VV		1,00			1,000		
	VV		Součet			5,000		
24	M	59224068	<b>skruž betonová DN 1000x500 PS, 100x50x12cm</b>	<i>kus</i>	<b>12,000</b>	<b>1 368,00</b>	<b>16 416,00</b>	<b>CS ÚRS 2022 01</b>
	PP		skruž betonová DN 1000x500 PS, 100x50x12cm					
	VV		"DPS Revitalizace objektů a prostorů VDJ Korunní, Praha 10					
	VV		"SO 0206 Kanalizace					
	VV		"DSO 0206.10 Kanalizační šachty					
	VV		"2.1 Situace kanalizace					
	VV		"šachtová skruž 1000/500/120, poplastovaná stupadla					
	VV		"prefabrikovaná šachta Š4					
	VV		1,00			1,000		
	VV		"prefabrikovaná šachta Š5					
	VV		1,00			1,000		
	VV		"prefabrikovaná šachta Š4					
	VV		2,00			2,000		
	VV		"prefabrikovaná šachta Š8					
	VV		1,00			1,000		
	VV		"prefabrikovaná šachta Š9					
	VV		1,00			1,000		
	VV		"prefabrikovaná šachta Š10					
	VV		1,00			1,000		
	VV		"prefabrikovaná šachta Š11					
	VV		1,00			1,000		
	VV		"prefabrikovaná šachta Š12					
	VV		1,00			1,000		
	VV		"prefabrikovaná šachta Š15					
	VV		1,00			1,000		
	VV		"prefabrikovaná šachta Š16					
	VV		1,00			1,000		
	VV		"prefabrikovaná šachta Š17					
	VV		1,00			1,000		
	VV		Součet			12,000		
25	M	59224070	<b>skruž betonová DN 1000x1000 PS, 100x100x12cm</b>	<i>kus</i>	<b>10,000</b>	<b>2 317,05</b>	<b>23 170,50</b>	<b>CS ÚRS 2022 01</b>
	PP		skruž betonová DN 1000x1000 PS, 100x100x12cm					
	VV		"DPS Revitalizace objektů a prostorů VDJ Korunní, Praha 10					
	VV		"SO 0206 Kanalizace					
	VV		"DSO 0206.10 Kanalizační šachty					
	VV		"2.1 Situace kanalizace					
	VV		"šachtová skruž 1000/1000/120, poplastovaná stupadla					
	VV		"prefabrikovaná šachta Š4					
	VV		2,00			2,000		
	VV		"prefabrikovaná šachta Š5					
	VV		2,00			2,000		
	VV		"prefabrikovaná šachta Š6					
	VV		1,00			1,000		
	VV		"prefabrikovaná šachta Š7					
	VV		2,00			2,000		
	VV		"prefabrikovaná šachta Š8					
	VV		1,00			1,000		
	VV		"prefabrikovaná šachta Š9					
	VV		1,00			1,000		
	VV		"prefabrikovaná šachta Š10					
	VV		1,00			1,000		
	VV		Součet			10,000		
26	M	59224071R	<b>skruž betonová DN 1500x1000 PS, 150x100x15cm</b>	<i>kus</i>	<b>3,000</b>	<b>9 276,75</b>	<b>27 830,25</b>	<b>R-položka</b>
	PP		skruž betonová DN 1500x1000 PS, 150x100x15cm					
	VV		"DPS Revitalizace objektů a prostorů VDJ Korunní, Praha 10					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		"SO 0206 Kanalizace					
	VV		"DSO 0206.10 Kanalizační šachty					
	VV		"2.1 Situace kanalizace					
	VV		"šachtová skruž 1500/1000/150, poplastovaná stupadla					
	VV		"prefabrikovaná šachta Š2					
	VV		2,00		2,000			
	VV		"prefabrikovaná šachta Š3					
	VV		1,00		1,000			
	VV		Součet		3,000			
27	M	59224072R	<b>skruž betonová DN 1500x500 PS, 150x50x15cm</b>	<i>kus</i>	<b>1,000</b>	<b>7 695,00</b>	<b>7 695,00</b>	<i>R-položka</i>
	PP		skruž betonová DN 1500x500 PS, 150x50x15cm					
	VV		"DPS Revitalizace objektů a prostorů VDJ Korunní, Praha 10					
	VV		"SO 0206 Kanalizace					
	VV		"DSO 0206.10 Kanalizační šachty					
	VV		"2.1 Situace kanalizace					
	VV		"šachtová skruž 1500/500/150, poplastovaná stupadla					
	VV		"prefabrikovaná šachta Š3					
	VV		1,00		1,000			
	VV		Součet		1,000			
28	M	59224073R	<b>skruž betonová DN 1500x250 PS, 150x25x15cm</b>	<i>kus</i>	<b>1,000</b>	<b>6 669,00</b>	<b>6 669,00</b>	<i>R-položka</i>
	PP		skruž betonová DN 1500x250 PS, 150x25x15cm					
	VV		"DPS Revitalizace objektů a prostorů VDJ Korunní, Praha 10					
	VV		"SO 0206 Kanalizace					
	VV		"DSO 0206.10 Kanalizační šachty					
	VV		"2.1 Situace kanalizace					
	VV		"šachtová skruž 1500/250/150, poplastovaná stupadla					
	VV		"prefabrikovaná šachta Š3					
	VV		1,00		1,000			
	VV		Součet		1,000			
29	M	59224340	<b>těsnění elastomerové pro spojení šachetních dílů DN 800</b>	<i>kus</i>	<b>2,000</b>	<b>162,45</b>	<b>324,90</b>	<i>CS ÚRS 2022 01</i>
	PP		těsnění elastomerové pro spojení šachetních dílů DN 800					
	VV		"DPS Revitalizace objektů a prostorů VDJ Korunní, Praha 10					
	VV		"SO 0206 Kanalizace					
	VV		"DSO 0206.10 Kanalizační šachty					
	VV		"2.1 Situace kanalizace					
	VV		"elastomerové těsnění pro šachtové skruže DN800					
	VV		"prefabrikovaná šachta Š8					
	VV		2,00		2,000			
	VV		Součet		2,000			
30	M	59224348	<b>těsnění elastomerové pro spojení šachetních dílů DN 1000</b>	<i>kus</i>	<b>41,000</b>	<b>196,65</b>	<b>8 062,65</b>	<i>CS ÚRS 2022 01</i>
	PP		těsnění elastomerové pro spojení šachetních dílů DN 1000					
	VV		"DPS Revitalizace objektů a prostorů VDJ Korunní, Praha 10					
	VV		"SO 0206 Kanalizace					
	VV		"DSO 0206.10 Kanalizační šachty					
	VV		"2.1 Situace kanalizace					
	VV		"elastomerové těsnění pro šachtové skruže DN1000					
	VV		"prefabrikovaná šachta Š4					
	VV		4,00		4,000			
	VV		"prefabrikovaná šachta Š4					
	VV		4,00		4,000			
	VV		"prefabrikovaná šachta Š6					
	VV		4,00		4,000			
	VV		"prefabrikovaná šachta Š7					
	VV		4,00		4,000			
	VV		"prefabrikovaná šachta Š8					
	VV		3,00		3,000			
	VV		"prefabrikovaná šachta Š9					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		4,00		4,000			
	VV		"prefabrikovaná šachta Š10					
	VV		4,00		4,000			
	VV		"prefabrikovaná šachta Š11					
	VV		2,00		2,000			
	VV		"prefabrikovaná šachta Š12					
	VV		2,00		2,000			
	VV		"prefabrikovaná šachta Š13					
	VV		1,00		1,000			
	VV		"prefabrikovaná šachta Š14					
	VV		2,00		2,000			
	VV		"prefabrikovaná šachta Š15					
	VV		3,00		3,000			
	VV		"prefabrikovaná šachta Š16					
	VV		2,00		2,000			
	VV		"prefabrikovaná šachta Š17					
	VV		2,00		2,000			
	VV		Součet		41,000			
31	M	59224342	těsnění elastomerové pro spojení šachetních dílů DN 1500	kus	7,000	615,60	4 309,20	CS ÚRS 2022 01
	PP		těsnění elastomerové pro spojení šachetních dílů DN 1500					
	VV		"DPS Revitalizace objektů a prostorů VDJ Korunní, Praha 10					
	VV		"SO 0206 Kanalizace					
	VV		"DSO 0206.10 Kanalizační šachty					
	VV		"2.1 Situace kanalizace					
	VV		"elastomerové těsnění pro šachtové skruže DN1500					
	VV		"prefabrikovaná šachta Š2					
	VV		3,00		3,000			
	VV		"prefabrikovaná šachta Š2					
	VV		4,00		4,000			
	VV		Součet		7,000			
32	K	894412411	Osazení betonových nebo železobetonových dílců pro šachty skruží přechodových	kus	8,000	1 043,10	8 344,80	CS ÚRS 2023 02
	PP		Osazení betonových nebo železobetonových dílců pro šachty skruží přechodových					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/894412411">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/894412411</a>					
	VV		"DPS Revitalizace objektů a prostorů VDJ Korunní, Praha 10					
	VV		"SO 0206 Kanalizace					
	VV		"DSO 0206.10 Kanalizační šachty					
	VV		"2.1 Situace kanalizace					
	VV		"přechodový šachtový konus 1000x625/600/120, poplastovaná stupadla					
	VV		"prefabrikovaná šachta Š4					
	VV		1,00		1,000			
	VV		"prefabrikovaná šachta Š5					
	VV		1,00		1,000			
	VV		"prefabrikovaná šachta Š6					
	VV		1,00		1,000			
	VV		"prefabrikovaná šachta Š7					
	VV		1,00		1,000			
	VV		"prefabrikovaná šachta Š9					
	VV		1,00		1,000			
	VV		"prefabrikovaná šachta Š10					
	VV		1,00		1,000			
	VV		Mezisoučet		6,000			
	VV		"přechodový šachtový konus 600/800x625/120, poplastovaná stupadla					
	VV		"prefabrikovaná šachta Š8					
	VV		1,00		1,000			
	VV		Mezisoučet		1,000			
	VV		"přechodový šachtový konus 1000x800/500/120, poplastovaná stupadla					
	VV		"prefabrikovaná šachta Š8					
	VV		1,00		1,000			
	VV		Mezisoučet		1,000			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	cenová soustava
	VV		Součet		8,000			
33	M	59224167	skruž betonová přechodová 62,5/100x60x12cm, stupadla poplastovaná	kus	6,000	2 240,10	13 440,60	CS ÚRS 2022 01
	PP		skruž betonová přechodová 62,5/100x60x12cm, stupadla poplastovaná					
	VV		"DPS Revitalizace objektů a prostorů VDJ Korunní, Praha 10					
	VV		"SO 0206 Kanalizace					
	VV		"DSO 0206.10 Kanalizační šachty					
	VV		"2.1 Situace kanalizace					
	VV		"přechodový šachtový konus 1000x625/600/120, poplastovaná stupadla					
	VV		"prefabrikovaná šachta Š4					
	VV		1,00		1,000			
	VV		"prefabrikovaná šachta Š5					
	VV		1,00		1,000			
	VV		"prefabrikovaná šachta Š6					
	VV		1,00		1,000			
	VV		"prefabrikovaná šachta Š7					
	VV		1,00		1,000			
	VV		"prefabrikovaná šachta Š9					
	VV		1,00		1,000			
	VV		"prefabrikovaná šachta Š10					
	VV		1,00		1,000			
	VV		Součet		6,000			
34	M	59224402	konus betonové šachty DN 800 kanalizační 80x62,5x60cm, stupadla poplastovaná	kus	1,000	1 966,50	1 966,50	CS ÚRS 2022 01
	PP		konus betonové šachty DN 800 kanalizační 80x62,5x60cm, stupadla poplastovaná					
	VV		"DPS Revitalizace objektů a prostorů VDJ Korunní, Praha 10					
	VV		"SO 0206 Kanalizace					
	VV		"DSO 0206.10 Kanalizační šachty					
	VV		"2.1 Situace kanalizace					
	VV		"přechodový šachtový konus 600/800x625/120, poplastovaná stupadla					
	VV		"prefabrikovaná šachta Š8					
	VV		1,00		1,000			
	VV		Součet		1,000			
35	M	59224403R	konus betonové šachty DN 800 kanalizační 80x62,5x60cm, stupadla poplastovaná	kus	1,000	1 966,50	1 966,50	R-položka
	PP		konus betonové šachty DN 800 kanalizační 80x62,5x60cm, stupadla poplastovaná					
	VV		"DPS Revitalizace objektů a prostorů VDJ Korunní, Praha 10					
	VV		"SO 0206 Kanalizace					
	VV		"DSO 0206.10 Kanalizační šachty					
	VV		"2.1 Situace kanalizace					
	VV		"přechodový šachtový konus 1000x800/500/120, poplastovaná stupadla					
	VV		"prefabrikovaná šachta Š8					
	VV		1,00		1,000			
	VV		Součet		1,000			
36	K	894414111	Osazení betonových nebo železobetonových dílců pro šachty skruží základových (dno)	kus	16,000	1 197,00	19 152,00	CS ÚRS 2023 02
	PP		Osazení betonových nebo železobetonových dílců pro šachty skruží základových (dno)					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/894414111">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/894414111</a>					
	VV		"DPS Revitalizace objektů a prostorů VDJ Korunní, Praha 10					
	VV		"SO 0206 Kanalizace					
	VV		"DSO 0206.10 Kanalizační šachty					
	VV		"2.1 Situace kanalizace					
	VV		"šachtové dno 600/1500, poplastovaná stupadla					
	VV		"prefabrikovaná šachta Š2					
	VV		1,00		1,000			
	VV		"prefabrikovaná šachta Š3					
	VV		1,00		1,000			
	VV		Mezisoučet		2,000			
	VV		"šachtové dno 300/1000, poplastovaná stupadla					
	VV		"prefabrikovaná šachta Š5					
	VV		1,00		1,000			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	cenová soustava
VV			"prefabrikovaná šachta Š6					
VV			1,00		1,000			
VV			Mezisoučet		2,000			
VV			"šachtové dno 600/1000, poplastovaná stupadla					
VV			"prefabrikovaná šachta Š4					
VV			1,00		1,000			
VV			"prefabrikovaná šachta Š7					
VV			1,00		1,000			
VV			"prefabrikovaná šachta Š9					
VV			1,00		1,000			
VV			Mezisoučet		3,000			
VV			"šachtové dno 300/600, poplastovaná stupadla					
VV			"prefabrikovaná šachta Š8					
VV			1,00		1,000			
VV			"prefabrikovaná šachta Š10					
VV			1,00		1,000			
VV			Mezisoučet		2,000			
VV			"šachtové dno 200/500, poplastovaná stupadla					
VV			"prefabrikovaná šachta Š11					
VV			1,00		1,000			
VV			"prefabrikovaná šachta Š12					
VV			1,00		1,000			
VV			Mezisoučet		2,000			
VV			"šachtové dno 150/500, poplastovaná stupadla					
VV			"prefabrikovaná šachta Š13					
VV			1,00		1,000			
VV			"prefabrikovaná šachta Š14					
VV			1,00		1,000			
VV			"prefabrikovaná šachta Š15					
VV			1,00		1,000			
VV			"prefabrikovaná šachta Š16					
VV			1,00		1,000			
VV			Mezisoučet		4,000			
VV			"šachtové dno 150/600, poplastovaná stupadla					
VV			"prefabrikovaná šachta Š17					
VV			1,00		1,000			
VV			Mezisoučet		1,000			
VV			Součet		16,000			
37	M	59224441R	<b>dno betonové šachty DN 1500</b>	<i>kus</i>	<b>2,000</b>	<b>31 207,50</b>	<b>62 415,00</b>	<i>R-položka</i>
PP			dno betonové šachty DN 1500					
VV			"DPS Revitalizace objektů a prostorů VDJ Korunní, Praha 10					
VV			"SO 0206 Kanalizace					
VV			"DSO 0206.10 Kanalizační šachty					
VV			"2.1 Situace kanalizace					
VV			"šachtové dno 600/1500, poplastovaná stupadla					
VV			"prefabrikovaná šachta Š2					
VV			1,00		1,000			
VV			"prefabrikovaná šachta Š3					
VV			1,00		1,000			
VV			Součet		2,000			
38	M	59224442R	<b>dno betonové šachty DN 1000</b>	<i>kus</i>	<b>2,000</b>	<b>4 873,50</b>	<b>9 747,00</b>	<i>R-položka</i>
PP			dno betonové šachty DN 1000					
VV			"DPS Revitalizace objektů a prostorů VDJ Korunní, Praha 10					
VV			"SO 0206 Kanalizace					
VV			"DSO 0206.10 Kanalizační šachty					
VV			"2.1 Situace kanalizace					
VV			"šachtové dno 300/1000, poplastovaná stupadla					
VV			"prefabrikovaná šachta Š5					
VV			1,00		1,000			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		"prefabrikovaná šachta Š6					
	VV		1,00			1,000		
	VV		Součet			2,000		
39	M	59224443R	<b>dno betonové šachty DN 1000</b>	<i>kus</i>	<b>3,000</b>	<b>5 467,73</b>	<b>16 403,18</b>	<i>R-položka</i>
	PP		dno betonové šachty DN 1000					
	VV		"DPS Revitalizace objektů a prostorů VDJ Korunní, Praha 10					
	VV		"SO 0206 Kanalizace					
	VV		"DSO 0206.10 Kanalizační šachty					
	VV		"2.1 Situace kanalizace					
	VV		"šachtové dno 600/1000, poplastovaná stupadla					
	VV		"prefabrikovaná šachta Š4					
	VV		1,00			1,000		
	VV		"prefabrikovaná šachta Š7					
	VV		1,00			1,000		
	VV		"prefabrikovaná šachta Š9					
	VV		1,00			1,000		
	VV		Součet			3,000		
40	M	59224444R	<b>dno betonové šachty DN 1000</b>	<i>kus</i>	<b>2,000</b>	<b>4 839,30</b>	<b>9 678,60</b>	<i>R-položka</i>
	PP		dno betonové šachty DN 1000					
	VV		"DPS Revitalizace objektů a prostorů VDJ Korunní, Praha 10					
	VV		"SO 0206 Kanalizace					
	VV		"DSO 0206.10 Kanalizační šachty					
	VV		"2.1 Situace kanalizace					
	VV		"šachtové dno 300/600, poplastovaná stupadla					
	VV		"prefabrikovaná šachta Š8					
	VV		1,00			1,000		
	VV		"prefabrikovaná šachta Š10					
	VV		1,00			1,000		
	VV		Součet			2,000		
41	M	59224445R	<b>dno betonové šachty DN 1000</b>	<i>kus</i>	<b>2,000</b>	<b>4 839,30</b>	<b>9 678,60</b>	<i>R-položka</i>
	PP		dno betonové šachty DN 1000					
	VV		"DPS Revitalizace objektů a prostorů VDJ Korunní, Praha 10					
	VV		"SO 0206 Kanalizace					
	VV		"DSO 0206.10 Kanalizační šachty					
	VV		"2.1 Situace kanalizace					
	VV		"šachtové dno 200/500, poplastovaná stupadla					
	VV		"prefabrikovaná šachta Š11					
	VV		1,00			1,000		
	VV		"prefabrikovaná šachta Š12					
	VV		1,00			1,000		
	VV		Součet			2,000		
42	M	59224446R	<b>dno betonové šachty DN 1000</b>	<i>kus</i>	<b>4,000</b>	<b>4 360,50</b>	<b>17 442,00</b>	<i>R-položka</i>
	PP		dno betonové šachty DN 1000					
	VV		"DPS Revitalizace objektů a prostorů VDJ Korunní, Praha 10					
	VV		"SO 0206 Kanalizace					
	VV		"DSO 0206.10 Kanalizační šachty					
	VV		"2.1 Situace kanalizace					
	VV		"šachtové dno 150/500, poplastovaná stupadla					
	VV		"prefabrikovaná šachta Š13					
	VV		1,00			1,000		
	VV		"prefabrikovaná šachta Š14					
	VV		1,00			1,000		
	VV		"prefabrikovaná šachta Š15					
	VV		1,00			1,000		
	VV		"prefabrikovaná šachta Š16					
	VV		1,00			1,000		
	VV		Součet			4,000		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
43	M	59224447R	dno betonové šachty DN 1000	kus	1,000	7 866,00	7 866,00	R-položka
	PP		dno betonové šachty DN 1000					
	VV		"DPS Revitalizace objektů a prostorů VDJ Korunní, Praha 10					
	VV		"SO 0206 Kanalizace					
	VV		"DSO 0206.10 Kanalizační šachty					
	VV		"2.1 Situace kanalizace					
	VV		"šachtové dno 150/600, poplastovaná stupadla					
	VV		"prefabrikovaná šachta Š17					
	VV		1,00					1,000
	VV		Součet					1,000
44	K	894414211	Osazení betonových nebo železobetonových dílců pro šachty desek zákrytových	kus	9,000	796,01	7 164,05	CS ÚRS 2023 02
	PP		Osazení betonových nebo železobetonových dílců pro šachty desek zákrytových					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/894414211">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/894414211</a>					
	VV		"DPS Revitalizace objektů a prostorů VDJ Korunní, Praha 10					
	VV		"SO 0206 Kanalizace					
	VV		"DSO 0206.10 Kanalizační šachty					
	VV		"2.1 Situace kanalizace					
	VV		"zákrytová deska 1000x 625/270mm					
	VV		"prefabrikovaná šachta Š11					
	VV		1,00					1,000
	VV		"prefabrikovaná šachta Š12					
	VV		1,00					1,000
	VV		"prefabrikovaná šachta Š13					
	VV		1,00					1,000
	VV		"prefabrikovaná šachta Š14					
	VV		1,00					1,000
	VV		"prefabrikovaná šachta Š15					
	VV		1,00					1,000
	VV		"prefabrikovaná šachta Š16					
	VV		1,00					1,000
	VV		"prefabrikovaná šachta Š17					
	VV		1,00					1,000
	VV		Mezisoučet					7,000
	VV		"zákrytová deska 1500x 625/270mm					
	VV		"prefabrikovaná šachta Š2					
	VV		1,00					1,000
	VV		"prefabrikovaná šachta Š3					
	VV		1,00					1,000
	VV		Mezisoučet					2,000
	VV		Součet					9,000
45	M	59224075	deska betonová zákrytová k ukončení šachet 1000/625x200mm	kus	7,000	5 070,15	35 491,05	CS ÚRS 2022 01
	PP		deska betonová zákrytová k ukončení šachet 1000/625x200mm					
	VV		"DPS Revitalizace objektů a prostorů VDJ Korunní, Praha 10					
	VV		"SO 0206 Kanalizace					
	VV		"DSO 0206.10 Kanalizační šachty					
	VV		"2.1 Situace kanalizace					
	VV		"zákrytová deska 1000x 625/270mm					
	VV		"prefabrikovaná šachta Š11					
	VV		1,00					1,000
	VV		"prefabrikovaná šachta Š12					
	VV		1,00					1,000
	VV		"prefabrikovaná šachta Š13					
	VV		1,00					1,000
	VV		"prefabrikovaná šachta Š14					
	VV		1,00					1,000
	VV		"prefabrikovaná šachta Š15					
	VV		1,00					1,000
	VV		"prefabrikovaná šachta Š16					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		1,00		1,000			
	VV		"prefabrikovaná šachta Š17					
	VV		1,00		1,000			
	VV		Součet		7,000			
46	M	59224076R	deska betonová zákrytová k ukončení šachet 1500/625x270mm	kus	2,000	5 369,40	10 738,80	R-položka
	PP		deska betonová zákrytová k ukončení šachet 1000/625x200mm					
	VV		"DPS Revitalizace objektů a prostorů VDJ Korunní, Praha 10					
	VV		"SO 0206 Kanalizace					
	VV		"DSO 0206.10 Kanalizační šachty					
	VV		"2.1 Situace kanalizace					
	VV		"zákrytová deska 1500x 625/270mm					
	VV		"prefabrikovaná šachta Š2					
	VV		1,00		1,000			
	VV		"prefabrikovaná šachta Š3					
	VV		1,00		1,000			
	VV		Součet		2,000			
47	K	899104112	Osazení poklopů litinových, ocelových nebo železobetonových včetně rámu pro třídu zatížení D400, E600	kus	16,000	3 206,25	51 300,00	CS ÚRS 2023 02
	PP		Osazení poklopů litinových, ocelových nebo železobetonových včetně rámu pro třídu zatížení D400, E600					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/899104112">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/899104112</a>					
	VV		"DPS Revitalizace objektů a prostorů VDJ Korunní, Praha 10					
	VV		"SO 0206 Kanalizace					
	VV		"DSO 0206.10 Kanalizační šachty					
	VV		"2.1 Situace kanalizace					
	VV		"litinový poklop d610 s odvětráním, D400, k zabetonování					
	VV		"prefabrikovaná šachta Š2					
	VV		1,00		1,000			
	VV		"prefabrikovaná šachta Š3					
	VV		1,00		1,000			
	VV		"prefabrikovaná šachta Š4					
	VV		1,00		1,000			
	VV		"prefabrikovaná šachta Š5					
	VV		1,00		1,000			
	VV		"prefabrikovaná šachta Š6					
	VV		1,00		1,000			
	VV		"prefabrikovaná šachta Š7					
	VV		1,00		1,000			
	VV		"prefabrikovaná šachta Š8					
	VV		1,00		1,000			
	VV		"prefabrikovaná šachta Š9					
	VV		1,00		1,000			
	VV		"prefabrikovaná šachta Š10					
	VV		1,00		1,000			
	VV		"prefabrikovaná šachta Š11					
	VV		1,00		1,000			
	VV		"prefabrikovaná šachta Š12					
	VV		1,00		1,000			
	VV		"prefabrikovaná šachta Š13					
	VV		1,00		1,000			
	VV		"prefabrikovaná šachta Š14					
	VV		1,00		1,000			
	VV		Mezisoučet		13,000			
	VV		"litinový poklop d610 s odvětráním, D400, k zabetonování					
	VV		"prefabrikovaná šachta Š15					
	VV		1,00		1,000			
	VV		Mezisoučet		1,000			
	VV		"litinový poklop d610 bez odvětrání, D400, k zabetonování					
	VV		"prefabrikovaná šachta Š16					
	VV		1,00		1,000			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		"prefabrikovaná šachta Š17					
	VV		1,00		1,000			
	VV		Mezisoučet		2,000			
	VV		Součet		16,000			
48	M	28610587R	<b>poklop šachtový D400</b>	<i>kus</i>	<b>13,000</b>	<b>3 249,00</b>	<b>42 237,00</b>	<i>R-položka</i>
	PP		poklop šachtový D400					
	VV		"DPS Revitalizace objektů a prostorů VDJ Korunní, Praha 10					
	VV		"SO 0206 Kanalizace					
	VV		"DSO 0206.10 Kanalizační šachty					
	VV		"2.1 Situace kanalizace					
	VV		"poklop šachtový, D400, k zabetonování					
	VV		"prefabrikovaná šachta Š2					
	VV		1,00		1,000			
	VV		"prefabrikovaná šachta Š3					
	VV		1,00		1,000			
	VV		"prefabrikovaná šachta Š4					
	VV		1,00		1,000			
	VV		"prefabrikovaná šachta Š5					
	VV		1,00		1,000			
	VV		"prefabrikovaná šachta Š6					
	VV		1,00		1,000			
	VV		"prefabrikovaná šachta Š7					
	VV		1,00		1,000			
	VV		"prefabrikovaná šachta Š8					
	VV		1,00		1,000			
	VV		"prefabrikovaná šachta Š9					
	VV		1,00		1,000			
	VV		"prefabrikovaná šachta Š10					
	VV		1,00		1,000			
	VV		"prefabrikovaná šachta Š11					
	VV		1,00		1,000			
	VV		"prefabrikovaná šachta Š12					
	VV		1,00		1,000			
	VV		"prefabrikovaná šachta Š13					
	VV		1,00		1,000			
	VV		"prefabrikovaná šachta Š14					
	VV		1,00		1,000			
	VV		Součet		13,000			
49	M	28610588R	<b>poklop šachtový litinový D400 s odvětráním d 610 mm</b>	<i>kus</i>	<b>1,000</b>	<b>3 249,00</b>	<b>3 249,00</b>	<i>R-položka</i>
	PP		poklop šachtový litinový D400 s odvětráním d 610 mm s litinovým rámem a betonovým prstencem systému drenážních šachet pro liniové stavby					
	VV		"DPS Revitalizace objektů a prostorů VDJ Korunní, Praha 10					
	VV		"SO 0206 Kanalizace					
	VV		"DSO 0206.10 Kanalizační šachty					
	VV		"2.1 Situace kanalizace					
	VV		"litinový poklop d610 s odvětráním, D400, k zabetonování					
	VV		"prefabrikovaná šachta Š15					
	VV		1,00		1,000			
	VV		Součet		1,000			
50	M	28610589R	<b>poklop šachtový litinový D400 bez odvětráním d 610 mm</b>	<i>kus</i>	<b>2,000</b>	<b>2 582,10</b>	<b>5 164,20</b>	<i>R-položka</i>
	PP		poklop šachtový litinový D400 bez odvětráním d 610 mm					
	VV		"DPS Revitalizace objektů a prostorů VDJ Korunní, Praha 10					
	VV		"SO 0206 Kanalizace					
	VV		"DSO 0206.10 Kanalizační šachty					
	VV		"2.1 Situace kanalizace					
	VV		"litinový poklop d610 bez odvětrání, D400, k zabetonování					
	VV		"prefabrikovaná šachta Š16					
	VV		1,00		1,000			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
VV			"prefabrikovaná šachta Š17					
VV			1,00		1,000			
VV			Součet		2,000			
D	998		Přesun hmot				32 260,25	
51	K	998271301	Přesun hmot pro kanalizace hloubené monolitické z betonu otevřený výkop	t	448,059	72,00	32 260,25	CS ÚRS 2023 02
PP			Přesun hmot pro kanalizace (stoky) hloubené monolitické z betonu nebo železobetonu v otevřeném výkopu dopravní vzdálenost do 15 m					
Online PSC			<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/998271301">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/998271301</a>					
D	SKL		Skládkovné				117 623,34	
52	K	171201231	Poplatek za uložení zeminy a kamení na recyklační skládce (skládkovné) kód odpadu 17 05 04	t	384,390	306,00	117 623,34	CS ÚRS 2023 02
PP			Poplatek za uložení stavebního odpadu na recyklační skládce (skládkovné) zeminy a kamení zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 05 04					
Online PSC			<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/171201231">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/171201231</a>					
VV			"DPS Revitalizace objektů a prostorů VDJ Korunní, Praha 10					
VV			"SO 0206 Kanalizace					
VV			"DSO 0206.10 Kanalizační šachty					
VV			"2.1 Situace kanalizace					
VV			"rozšíření výkopu v místě stavby prefabrikované šachty					
VV			"zatřídění zemin: 12% tř. 2, 46% tř. 3, 42% tř. 4					
VV			"řad 51 Kanalizace technolog. OV z provozovaného vodojemu					
VV			"prefabrikovaná šachta Š1, Š2,					
VV			"rozměry: š. 1,50m, dl. 3,00m, hl. 4,00m					
VV			(2*(1,50*3,00*(4,00-0,42)))		32,220			
VV			"řad 52 Hlavní areálová kanalizace					
VV			"prefabrikovaná šachta Š3, Š4, Š5, Š6, Š7, Š8, Š9, Š10					
VV			"rozměry: š. 1,40m, dl. 2,50m, , hl. 3,95m					
VV			(8*(1,50*3,00*(3,95-0,42)))		127,080			
VV			"řad 53 Dešťová kanalizace I					
VV			"prefabrikovaná šachta Š11, Š12, Š13					
VV			"rozměry: š. 1,50m, dl. 2,50m, hl. 1,25m					
VV			(3*(1,50*3,00*(1,25-0,42)))		11,205			
VV			"řad 54 Dešťová kanalizace II					
VV			"prefabrikovaná šachta Š14					
VV			"rozměry: š. 1,50m, dl. 2,50m, hl. 1,25m					
VV			(1*(1,50*3,00*(1,25-0,42)))		3,735			
VV			"řad 56 Splašková kanalizace					
VV			"prefabrikovaná šachta Š15, Š16, Š17					
VV			"rozměry: š. 1,40m, dl. 2,50m, hl. 1,75m					
VV			(3*(1,50*3,00*(1,75-0,42)))		17,955			
VV			Součet		192,195			
VV			192,195*2 'Přepočtené koeficientem množství		384,390			

**KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ**

## Stavba:

Revitalizace objektů a prostorů Korunní - Hydropolis

## Objekt:

PVS\_3 - Landscaping a exteriér

## Soupis:

D.2.6 - Areálová kanalizace

## Úroveň 3:

**0206.11 - Kanalizační šachty ul. Nitranská**

KSO: 825 34  
 Místo: Praha 10  
 CZ-CPV: 45230000-8

CC-CZ: 2223  
 Datum: 11. 6. 2024  
 CZ-CPA: 42.21.12

## Zadavatel:

Hl. m. Praha

IČ: 25656112  
 DIČ: CZ25656112

## Uchazeč:

Metrostav DIZ, s.r.o.

IČ: 25021915  
 DIČ: CZ25021915

## Projektant:

CMC architects a.s.

IČ: 26145359  
 DIČ: CZ26145359

## Zpracovatel:

QSB s.r.o.

IČ: 24853950  
 DIČ: CZ24853950

## Poznámka:

Soupis prací je sestaven s využitím Cenové soustavy ÚRS. Položky, které pochází z této cenové soustavy, jsou ve sloupci 'Cenová soustava' označeny popisem 'CS ÚRS' a úrovní příslušného kalendářního pololetí. Veškeré další informace vymezující popis a podmínky použití těchto položek z Cenové soustavy, které nejsou uvedeny přímo v soupisu prací, jsou neomezeně dále k dispozici na webu podmínky.urs.cz.

**Cena bez DPH****1 372 719,70**

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	1 372 719,70	21,00%	288 271,14
DPH snížená	0,00	12,00%	0,00

**Cena s DPH****v CZK****1 660 990,84**

## REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Revitalizace objektů a prostorů Korunní - Hydropolis

Objekt:

PVS\_3 - Landscaping a exteriér

Soupis:

D.2.6 - Areálová kanalizace

Úroveň 3:

**0206.11 - Kanalizační šachty ul. Nitranská**

Místo:

Praha 10

Datum:

11. 6. 2024

Zadavatel:

Hl. m. Praha

Projektant:

CMC architects a.s.

Uchazeč:

Metrostav DIZ, s.r.o.

Zpracovatel:

QSB s.r.o.

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

### Náklady stavby celkem

**1 372 719,70**

#### HSV - Práce a dodávky HSV

1 220 712,98

1 - Zemní práce

489 517,19

2 - Zakládání

54 815,76

3 - Svislé a kompletní konstrukce

360 261,92

5 - Komunikace pozemní

155 501,98

8 - Trubní vedení

53 989,97

9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání

31 503,90

997 - Přesun sutě

57 396,87

998 - Přesun hmot

17 725,39

#### PSV - Práce a dodávky PSV

78 919,86

715 - Izolace proti chemickým vlivům

78 919,86

#### SKL - Skládkovné

73 086,86

**SOUPIS PRACÍ**

Stavba:

Revitalizace objektů a prostorů Korunní - Hydropolis

Objekt:

PVS\_3 - Landscaping a exteriér

Soupis:

D.2.6 - Areálová kanalizace

Úroveň 3:

**0206.11 - Kanalizační šachty ul. Nitranská**

Místo:

Praha 10

Datum:

11. 6. 2024

Zadavatel:

Hl. m. Praha

Projektant:

CMC architects a.s.

Uchazeč:

Metrostav DIZ, s.r.o.

Zpracovatel:

QSB s.r.o.

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	cenová soustava
----	-----	-----	-------	----	----------	--------------	-------------------	-----------------

**Náklady soupisu celkem****1 372 719,70**

D HSV

Práce a dodávky HSV

1 220 712,98

D 1

Zemní práce

489 517,19

1	K	113106151	Rozebrání dlažeb vozovek z velkých kostek s ložem z kameniva ručně	m2	50,286	152,19	7 653,03	CS ÚRS 2023 02
		PP	Rozebrání dlažeb vozovek a ploch s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek, s jakoukoliv výplní spár ručně z velkých kostek s ložem z kameniva					
		Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/113106151">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/113106151</a>					
		VV	"DPS Revitalizace objektů a prostorů VDJ Korunní, Praha 10					
		VV	"SO 0206 Kanalizace					
		VV	"DSO 0206.11 Kanalizační šachty ul. Nitranská					
		VV	"2.1 Situace kanalizace, 2.9 Výkres revizní šachty Š1, 2.10 Výkres revizní šachty Š4					
		VV	"bourání stávající komunikace					
		VV	"odstranění podkladní vrstva kostka velká tl. 0,15m					
		VV	"Revizní šachty Š1					
		VV	"rozměry: š. 4,25m dl. 4,25m, š. 2,80m dl. 2,70m					
		VV	4,25*4,25+2,80*2,70		25,623			
		VV	"Revizní šachty Š4					
		VV	"rozměry: š. 4,25m dl. 4,25m, š. 2,20m, dl. 3,00m					
		VV	4,25*4,25+2,20*3,00		24,663			
		VV	Součet		50,286			
2	K	113106161	Rozebrání dlažeb vozovek z drobných kostek s ložem z kameniva ručně	m2	22,680	132,53	3 005,67	CS ÚRS 2023 02
		PP	Rozebrání dlažeb vozovek a ploch s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek, s jakoukoliv výplní spár ručně z drobných kostek nebo odseků s ložem z kameniva					
		Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/113106161">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/113106161</a>					
		VV	"DPS Revitalizace objektů a prostorů VDJ Korunní, Praha 10					
		VV	"SO 0206 Kanalizace					
		VV	"DSO 0206.11 Kanalizační šachty ul. Nitranská					
		VV	"2.1 Situace kanalizace, 2.9 Výkres revizní šachty Š1, 2.10 Výkres revizní šachty Š4					
		VV	"bourání stávající chodník					
		VV	"odstranění podkladní vrstva kostka malá tl. 0,05m					
		VV	"Revizní šachty Š1					
		VV	"rozměry: š. 2,80m dl. 4,80m					
		VV	2,80*4,80		13,440			
		VV	"Revizní šachty Š4					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		"rozměry: š. 2,20m, dl. 4,20m					
	VV		2,20*4,20			9,240		
	VV		Součet			22,680		
3	K	113107322	Odstranění podkladu z kameniva drčeného tl přes 100 do 200 mm strojně pl do 50 m2	m2	13,680	196,65	2 690,17	CS ÚRS 2023 02
	PP		Odstranění podkladů nebo krytý strojně plochy jednotlivě do 50 m2 s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek z kameniva hrubého drčeného, o tl. vrstvy přes 100 do 200 mm					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/113107322">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/113107322</a>					
	VV		"DPS Revitalizace objektů a prostorů VDJ Korunní, Praha 10					
	VV		"SO 0206 Kanalizace					
	VV		"DSO 0206.11 Kanalizační šachty ul. Nitranská					
	VV		"2.1 Situace kanalizace, 2.9 Výkres revizní šachty Š1, 2.10 Výkres revizní šachty Š4					
	VV		"bourání stávající chodník					
	VV		"odstranění podkladní štěrkodrt' tl. 0,20m					
	VV		"Revizní šachty Š1					
	VV		"rozměry: š. 1,80m dl. 4,80m					
	VV		1,80*4,80			8,640		
	VV		"Revizní šachty Š4					
	VV		"rozměry: š. 1,20m, dl. 4,20m					
	VV		1,20*4,20			5,040		
	VV		Součet			13,680		
4	K	113107323	Odstranění podkladu z kameniva drčeného tl přes 200 do 300 mm strojně pl do 50 m2	m2	29,586	359,10	10 624,33	CS ÚRS 2023 02
	PP		Odstranění podkladů nebo krytý strojně plochy jednotlivě do 50 m2 s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek z kameniva hrubého drčeného, o tl. vrstvy přes 200 do 300 mm					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/113107323">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/113107323</a>					
	VV		"DPS Revitalizace objektů a prostorů VDJ Korunní, Praha 10					
	VV		"SO 0206 Kanalizace					
	VV		"DSO 0206.11 Kanalizační šachty ul. Nitranská					
	VV		"2.1 Situace kanalizace, 2.9 Výkres revizní šachty Š1, 2.10 Výkres revizní šachty Š4					
	VV		"bourání stávající komunikace					
	VV		"odstranění podkladní štěrkodrt' tl. 0,30m					
	VV		"Revizní šachty Š1					
	VV		"rozměry: š. 3,25m dl. 4,35m, š. 1,80m dl. 2,70m					
	VV		3,25*3,25+1,80*2,70			15,423		
	VV		"Revizní šachty Š4					
	VV		"rozměry: š. 3,25m dl. 3,25m, š. 1,20m, dl. 3,00m					
	VV		3,25*3,25+1,20*3,00			14,163		
	VV		Součet			29,586		
5	K	113107331	Odstranění podkladu z betonu prostého tl přes 100 do 150 mm strojně pl do 50 m2	m2	13,680	213,75	2 924,10	CS ÚRS 2023 02
	PP		Odstranění podkladů nebo krytý strojně plochy jednotlivě do 50 m2 s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek z betonu prostého, o tl. vrstvy přes 100 do 150 mm					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/113107331">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/113107331</a>					
	VV		"DPS Revitalizace objektů a prostorů VDJ Korunní, Praha 10					
	VV		"SO 0206 Kanalizace					
	VV		"DSO 0206.11 Kanalizační šachty ul. Nitranská					
	VV		"2.1 Situace kanalizace, 2.9 Výkres revizní šachty Š1, 2.10 Výkres revizní šachty Š4					
	VV		"bourání stávající chodník					
	VV		"odstranění podkladní vrstva stmelené kamenivo tl. 0,15m					
	VV		"Revizní šachty Š1					
	VV		"rozměry: š. 1,80m dl. 4,80m					
	VV		1,80*4,80			8,640		
	VV		"Revizní šachty Š4					
	VV		"rozměry: š. 1,20m, dl. 4,20m					
	VV		1,20*4,20			5,040		
	VV		Součet			13,680		
6	K	113107332	Odstranění podkladu z betonu prostého tl přes 150 do 300 mm strojně pl do 50 m2	m2	29,586	453,15	13 406,90	CS ÚRS 2023 02
	PP		Odstranění podkladů nebo krytý strojně plochy jednotlivě do 50 m2 s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek z betonu prostého, o tl. vrstvy přes 150 do 300 mm					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/113107332">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/113107332</a>					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	cenová soustava
VV			"DPS Revitalizace objektů a prostorů VDJ Korunní, Praha 10					
VV			"SO 0206 Kanalizace					
VV			"DSO 0206.11 Kanalizační šachty ul. Nitranská					
VV			"2.1 Situace kanalizace, 2.9 Výkres revizní šachty Š1, 2.10 Výkres revizní šachty Š4					
VV			"bourání stávající komunikace					
VV			"odstranění podkladní vrstva stmelené kamenivo tl. 0,20m					
VV			"Revizní šachty Š1					
VV			"rozměry: š. 3,25m dl. 4,35m, š. 1,80m dl. 2,70m					
VV			3,25*3,25+1,80*2,70		15,423			
VV			"Revizní šachty Š4					
VV			"rozměry: š. 3,25m dl. 3,25m, š. 1,20m, dl. 3,00m					
VV			3,25*3,25+1,20*3,00		14,163			
VV			Součet		29,586			
7	K	113107341	Odstranění podkladu živičného tl 50 mm strojně pl do 50 m2	m2	50,286	51,73	2 601,40	CS ÚRS 2023 02
PP			Odstranění podkladů nebo krytí strojně plochy jednotlivě do 50 m2 s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek živičných, o tl. vrstvy do 50 mm					
Online PSC			<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/113107341">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/113107341</a>					
VV			"DPS Revitalizace objektů a prostorů VDJ Korunní, Praha 10					
VV			"SO 0206 Kanalizace					
VV			"DSO 0206.11 Kanalizační šachty ul. Nitranská					
VV			"2.1 Situace kanalizace, 2.9 Výkres revizní šachty Š1, 2.10 Výkres revizní šachty Š4					
VV			"bourání stávající komunikace					
VV			"odstranění krycí vrstva živice tl. 0,05m					
VV			"Revizní šachty Š1					
VV			"rozměry: š. 4,25m dl. 4,25m, š. 2,80m dl. 2,70m					
VV			4,25*4,25+2,80*2,70		25,623			
VV			"Revizní šachty Š4					
VV			"rozměry: š. 4,25m dl. 4,25m, š. 2,20m, dl. 3,00m					
VV			4,25*4,25+2,20*3,00		24,663			
VV			Součet		50,286			
8	K	113201112	Vytrhání obrub silničních ležatých	m	10,000	125,69	1 256,85	CS ÚRS 2023 02
PP			Vytrhání obrub s vybouráním lože, s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek silničních ležatých					
Online PSC			<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/113201112">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/113201112</a>					
VV			"DPS Revitalizace objektů a prostorů VDJ Korunní, Praha 10					
VV			"SO 0206 Kanalizace					
VV			"DSO 0206.11 Kanalizační šachty ul. Nitranská					
VV			"2.1 Situace kanalizace, 2.9 Výkres revizní šachty Š1, 2.10 Výkres revizní šachty Š4					
VV			"bourání stávající komunikace					
VV			"odstranění krycí vrstva živice tl. 0,05m					
VV			"Revizní šachty Š1					
VV			"rozměry: dl. 2,80m					
VV			2*2,80		5,600			
VV			"Revizní šachty Š4					
VV			"rozměry: dl. 2,20m					
VV			2*2,20		4,400			
VV			Součet		10,000			
9	K	115101201	Čerpání vody na dopravní výšku do 10 m průměrný přítok do 500 l/min	hod	24,000	73,53	1 764,72	CS ÚRS 2023 02
PP			Čerpání vody na dopravní výšku do 10 m s uvažovaným průměrným přítokem do 500 l/min					
Online PSC			<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/115101201">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/115101201</a>					
VV			"DPS Revitalizace objektů a prostorů VDJ Korunní, Praha 10					
VV			"SO 0206 Kanalizace					
VV			"DSO 0206.11 Kanalizační šachty ul. Nitranská					
VV			"2.1 Situace kanalizace, 2.9 Výkres revizní šachty Š1, 2.10 Výkres revizní šachty Š4					
VV			"čerpání vod ze stávající stoky					
VV			24,00		24,000			
VV			Součet		24,000			
10	K	115101301	Pohotovost čerpací soupravy pro dopravní výšku do 10 m přítok do 500 l/min	den	150,000	42,16	6 323,40	CS ÚRS 2023 02

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	cenová soustava
	PP		Pohotovost záložní čerpací soupravy pro dopravní výšku do 10 m s uvažovaným průměrným přítokem do 500 l/min					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/115101301">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/115101301</a>					
	VV		"DPS Revitalizace objektů a prostorů VDJ Korunní, Praha 10					
	VV		"SO 0206 Kanalizace					
	VV		"DSO 0206.11 Kanalizační šachty ul. Nitranská					
	VV		"2.1 Situace kanalizace, 2.9 Výkres revizní šachty Š1, 2.10 Výkres revizní šachty Š4					
	VV		"čerpání vod ze stávající stoky					
	VV		150,00		150,000			
	VV		Součet		150,000			
11	K	131113711	Hloubení zapažených jam v soudržných horninách třídy těžitelnosti I skupiny 1 a 2 ručně	m3	10,837	801,14	8 681,90	CS ÚRS 2023 02
	PP		Hloubení zapažených jam ručně s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 1 a 2 soudržných					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/131113711">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/131113711</a>					
	VV		"DPS Revitalizace objektů a prostorů VDJ Korunní, Praha 10					
	VV		"SO 0206 Kanalizace					
	VV		"DSO 0206.11 Kanalizační šachty ul. Nitranská					
	VV		"2.1 Situace kanalizace, 2.9 Výkres revizní šachty Š1, 2.10 Výkres revizní šachty Š4					
	VV		"hloubení jam pro výstavbu šachet					
	VV		"zatřídění zemin: 12% tř. 2, 46% tř. 3, 42% tř. 4					
	VV		"Revizní šachty Š1					
	VV		"rozměry: š. 3,25m, dl. 3,25m, hl. 4,95m					
	VV		(3,25*3,25*(4,95-0,70))*0,12		5,387			
	VV		"Revizní šachty Š4					
	VV		"rozměry: š. 3,25m, dl. 3,25m, hl. 5,00m					
	VV		(3,25*3,25*(5,00-0,70))*0,12		5,450			
	VV		Součet		10,837			
12	K	131213711	Hloubení zapažených jam v soudržných horninách třídy těžitelnosti I skupiny 3 ručně	m3	41,543	1 291,05	53 634,09	CS ÚRS 2023 02
	PP		Hloubení zapažených jam ručně s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 soudržných					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/131213711">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/131213711</a>					
	VV		"DPS Revitalizace objektů a prostorů VDJ Korunní, Praha 10					
	VV		"SO 0206 Kanalizace					
	VV		"DSO 0206.11 Kanalizační šachty ul. Nitranská					
	VV		"2.1 Situace kanalizace, 2.9 Výkres revizní šachty Š1, 2.10 Výkres revizní šachty Š4					
	VV		"hloubení jam pro výstavbu šachet					
	VV		"zatřídění zemin: 12% tř. 2, 46% tř. 3, 42% tř. 4					
	VV		"Revizní šachty Š1					
	VV		"rozměry: š. 3,25m, dl. 3,25m, hl. 4,95m					
	VV		(3,25*3,25*(4,95-0,70))*0,46		20,650			
	VV		"Revizní šachty Š4					
	VV		"rozměry: š. 3,25m, dl. 3,25m, hl. 5,00m					
	VV		(3,25*3,25*(5,00-0,70))*0,46		20,893			
	VV		Součet		41,543			
13	K	131313711	Hloubení zapažených jam v soudržných horninách třídy těžitelnosti II skupiny 4 ručně	m3	37,930	1 795,50	68 103,32	CS ÚRS 2023 02
	PP		Hloubení zapažených jam ručně s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině třídy těžitelnosti II skupiny 4 soudržných					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/131313711">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/131313711</a>					
	VV		"DPS Revitalizace objektů a prostorů VDJ Korunní, Praha 10					
	VV		"SO 0206 Kanalizace					
	VV		"DSO 0206.11 Kanalizační šachty ul. Nitranská					
	VV		"2.1 Situace kanalizace, 2.9 Výkres revizní šachty Š1, 2.10 Výkres revizní šachty Š4					
	VV		"hloubení jam pro výstavbu šachet					
	VV		"zatřídění zemin: 12% tř. 2, 46% tř. 3, 42% tř. 4					
	VV		"Revizní šachty Š1					
	VV		"rozměry: š. 3,25m, dl. 3,25m, hl. 4,95m					
	VV		(3,25*3,25*(4,95-0,70))*0,42		18,854			
	VV		"Revizní šachty Š4					
	VV		"rozměry: š. 3,25m, dl. 3,25m, hl. 5,00m					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	cenová soustava
			VV (3,25*3,25*(5,00-0,70))*0,42			19,076		
			VV Součet			37,930		
14	K	151201103	Zřízení zátažného pažení a rozepření stěn rýh hl přes 4 do 8 m	m2	129,350	189,00	24 447,15	CS ÚRS 2023 02
	PP		Zřízení pažení a rozepření stěn rýh pro podzemní vedení zátažné, hloubky přes 4 do 8 m					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/151201103">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/151201103</a>					
	VV		"DPS Revitalizace objektů a prostorů VDJ Korunní, Praha 10					
	VV		"SO 0206 Kanalizace					
	VV		"DSO 0206.11 Kanalizační šachty ul. Nitranská					
	VV		"2.1 Situace kanalizace, 2.9 Výkres revizní šachty Š1, 2.10 Výkres revizní šachty Š4					
	VV		"zátažné pažení jam pro výstavbu šachet					
	VV		"Revizní šachty Š1					
	VV		"rozměry: š. 3,25m, dl. 3,25m, hl. 4,95m					
	VV		4*3,25*4,95		64,350			
	VV		"Revizní šachty Š4					
	VV		"rozměry: š. 3,25m, dl. 3,25m, hl. 5,00m					
	VV		4*3,25*5,00		65,000			
	VV		Součet		129,350			
15	M	13010752	ocel profilová jakost S235JR (11 375) průřez IPE 200	t	4,186	29 241,00	122 402,83	CS ÚRS 2022 01
	PP		ocel profilová jakost S235JR (11 375) průřez IPE 200					
	VV		"DPS Revitalizace objektů a prostorů VDJ Korunní, Praha 10					
	VV		"SO 0206 Kanalizace					
	VV		"DSO 0206.11 Kanalizační šachty ul. Nitranská					
	VV		"2.1 Situace kanalizace, 2.9 Výkres revizní šachty Š1, 2.10 Výkres revizní šachty Š4					
	VV		"zátažné pažení jam pro výstavbu šachet					
	VV		"Revizní šachty Š1					
	VV		"rozměry: š. 3,25m, dl. 3,25m, hl. 4,95m					
	VV		7*(4*3,25)*0,023		2,093			
	VV		"Revizní šachty Š4					
	VV		"rozměry: š. 3,25m, dl. 3,25m, hl. 5,00m					
	VV		7*(4*3,25)*0,023		2,093			
	VV		Součet		4,186			
16	K	151201113	Odstranění zátažného pažení a rozepření stěn rýh hl přes 4 do 8 m	m2	129,350	85,50	11 059,43	CS ÚRS 2023 02
	PP		Odstranění pažení a rozepření stěn rýh pro podzemní vedení s uložením materiálu na vzdálenost do 3 m od kraje výkopu zátažné, hloubky přes 4 do 8 m					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/151201113">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/151201113</a>					
	VV		"DPS Revitalizace objektů a prostorů VDJ Korunní, Praha 10					
	VV		"SO 0206 Kanalizace					
	VV		"DSO 0206.11 Kanalizační šachty ul. Nitranská					
	VV		"2.1 Situace kanalizace, 2.9 Výkres revizní šachty Š1, 2.10 Výkres revizní šachty Š4					
	VV		"zátažné pažení jam pro výstavbu šachet					
	VV		"Revizní šachty Š1					
	VV		"rozměry: š. 3,25m, dl. 3,25m, hl. 4,95m					
	VV		4*3,25*4,95		64,350			
	VV		"Revizní šachty Š4					
	VV		"rozměry: š. 3,25m, dl. 3,25m, hl. 5,00m					
	VV		4*3,25*5,00		65,000			
	VV		Součet		129,350			
17	K	153191111R	Zřízení pažení výkopu ocelovým ohlubňovým rámem plochy do 30 m2	m	33,600	1 539,00	51 710,40	R-položka
	PP		Zřízení variabilního pažení výkopu svařovaným ocelovým ohlubňovým rámem se štetovnicemi plochy výkopu do 30 m2					
	VV		"DPS Revitalizace objektů a prostorů VDJ Korunní, Praha 10					
	VV		"SO 0206 Kanalizace					
	VV		"DSO 0206.11 Kanalizační šachty ul. Nitranská					
	VV		"2.1 Situace kanalizace, 2.9 Výkres revizní šachty Š1, 2.10 Výkres revizní šachty Š4					
	VV		"zátažné pažení jam pro výstavbu šachet					
	VV		"Revizní šachty Š1					
	VV		"rozměry: dl. 4,20m					
	VV		4*4,20		16,800			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		"Revizní šachty Š4					
	VV		"rozměry: dl. 4,20m					
	VV		4*4,20			16,800		
	VV		Součet			33,600		
18	M	13010754	ocel profilová jakost S235JR (11 375) průřez IPE 220	t	0,904	29 241,00	26 433,86	CS ÚRS 2022 01
	PP		ocel profilová jakost S235JR (11 375) průřez IPE 220					
	VV		"DPS Revitalizace objektů a prostorů VDJ Korunní, Praha 10					
	VV		"SO 0206 Kanalizace					
	VV		"DSO 0206.11 Kanalizační šachty ul. Nitranská					
	VV		"2.1 Situace kanalizace, 2.9 Výkres revizní šachty Š1, 2.10 Výkres revizní šachty Š4					
	VV		"zátažné pažení jam pro výstavbu šachet					
	VV		"Revizní šachty Š1					
	VV		"rozměry: dl. 4,20m					
	VV		4*4,20*0,0269			0,452		
	VV		"Revizní šachty Š4					
	VV		"rozměry: dl. 4,20m					
	VV		4*4,20*0,0269			0,452		
	VV		Součet			0,904		
19	K	153191221	Odstranění variabilního pažení výkopu ocelovým ohlubňovým rámem se štetovnicemi plochy do 30 m2	m	33,600	436,05	14 651,28	CS ÚRS 2022 01
	PP		Odstranění variabilního pažení výkopu svařovaným ocelovým ohlubňovým rámem se štetovnicemi plochy výkopu do 30 m2					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/153191221">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/153191221</a>					
	VV		"DPS Revitalizace objektů a prostorů VDJ Korunní, Praha 10					
	VV		"SO 0206 Kanalizace					
	VV		"DSO 0206.11 Kanalizační šachty ul. Nitranská					
	VV		"2.1 Situace kanalizace, 2.9 Výkres revizní šachty Š1, 2.10 Výkres revizní šachty Š4					
	VV		"zátažné pažení jam pro výstavbu šachet					
	VV		"Revizní šachty Š1					
	VV		"rozměry: dl. 4,20m					
	VV		4*4,20			16,800		
	VV		"Revizní šachty Š4					
	VV		"rozměry: dl. 4,20m					
	VV		4*4,20			16,800		
	VV		Součet			33,600		
20	K	162751117	Vodorovné přemístění přes 9 000 do 10000 m výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3	m3	52,380	259,92	13 614,61	CS ÚRS 2023 02
	PP		Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 na vzdálenost přes 9 000 do 10 000 m					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/162751117">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/162751117</a>					
	VV		"DPS Revitalizace objektů a prostorů VDJ Korunní, Praha 10					
	VV		"SO 0206 Kanalizace					
	VV		"DSO 0206.11 Kanalizační šachty ul. Nitranská					
	VV		"2.1 Situace kanalizace, 2.9 Výkres revizní šachty Š1, 2.10 Výkres revizní šachty Š4					
	VV		"hloubení jam pro výstavbu šachet					
	VV		"zatřídění zemin: 12% tř. 2, 46% tř. 3, 42% tř. 4					
	VV		"Revizní šachty Š1					
	VV		"rozměry: š. 3,25m, dl. 3,25m, hl. 4,95m					
	VV		(3,25*3,25*(4,95-0,70))*(0,12+0,46)			26,037		
	VV		"Revizní šachty Š4					
	VV		"rozměry: š. 3,25m, dl. 3,25m, hl. 5,00m					
	VV		(3,25*3,25*(5,00-0,70))*(0,12+0,46)			26,343		
	VV		Součet			52,380		
21	K	162751137	Vodorovné přemístění přes 9 000 do 10000 m výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti II skupiny 4 a 5	m3	37,930	300,96	11 415,41	CS ÚRS 2023 02
	PP		Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny třídy těžitelnosti II skupiny 4 a 5 na vzdálenost přes 9 000 do 10 000 m					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/162751137">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/162751137</a>					
	VV		"DPS Revitalizace objektů a prostorů VDJ Korunní, Praha 10					
	VV		"SO 0206 Kanalizace					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
VV			"DSO 0206.11 Kanalizační šachty ul. Nitranská					
VV			"2.1 Situace kanalizace, 2.9 Výkres revizní šachty Š1, 2.10 Výkres revizní šachty Š4					
VV			"hloubení jam pro výstavbu šachet					
VV			"zatřídění zemin: 12% tř. 2, 46% tř. 3, 42% tř. 4					
VV			"Revizní šachty Š1					
VV			"rozměry: š. 3,25m, dl. 3,25m, hl. 4,95m					
VV			(3,25*3,25*(4,95-0,70))*0,42		18,854			
VV			"Revizní šachty Š4					
VV			"rozměry: š. 3,25m, dl. 3,25m, hl. 5,00m					
VV			(3,25*3,25*(5,00-0,70))*0,42		19,076			
VV			Součet		37,930			
22	K	174111101	Zásyp jam, šachet rýh nebo kolem objektů sypaninou se zhutněním ručně	m3	28,585	218,03	6 232,24	CS ÚRS 2023 02
PP			Zásyp sypaninou z jakékoliv horniny ručně s uložení výkopku ve vrstvách se zhutněním jam, šachet, rýh nebo kolem objektů v těchto vykopávkách					
Online PSC			<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/174111101">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/174111101</a>					
VV			"DPS Revitalizace objektů a prostorů VDJ Korunní, Praha 10					
VV			"SO 0206 Kanalizace					
VV			"DSO 0206.11 Kanalizační šachty ul. Nitranská					
VV			"2.1 Situace kanalizace, 2.9 Výkres revizní šachty Š1, 2.10 Výkres revizní šachty Š4					
VV			"hloubení jam pro výstavbu šachet					
VV			"zásyp štěrkodrtí f. 0-63, odpočet nové šachty					
VV			"Revizní šachty Š1					
VV			"rozměry: š. 3,25m, dl. 3,25m, hl. 1,60m					
VV			(3,25*3,25*1,60)-(3,1415*0,75*0,75*1,60)		14,073			
VV			"Revizní šachty Š4					
VV			"rozměry: š. 3,25m, dl. 3,25m, hl. 1,65m					
VV			(3,25*3,25*1,65)-(3,1415*0,75*0,75*1,65)		14,512			
VV			Součet		28,585			
VV			Součet		28,585			
23	M	58344197	štěrkodrt' frakce 0/63	t	57,170	435,20	24 880,10	CS ÚRS 2022 01
PP			štěrkodrt' frakce 0/63					
VV			"DPS Revitalizace objektů a prostorů VDJ Korunní, Praha 10					
VV			"SO 0206 Kanalizace					
VV			"DSO 0206.11 Kanalizační šachty ul. Nitranská					
VV			"2.1 Situace kanalizace, 2.9 Výkres revizní šachty Š1, 2.10 Výkres revizní šachty Š4					
VV			"hloubení jam pro výstavbu šachet					
VV			"zásyp štěrkodrtí f. 0-63, odpočet nové šachty					
VV			"Revizní šachty Š1					
VV			"rozměry: š. 3,25m, dl. 3,25m, hl. 1,60m					
VV			(3,25*3,25*1,60)-(3,1415*0,75*0,75*1,60)		14,073			
VV			"Revizní šachty Š4					
VV			"rozměry: š. 3,25m, dl. 3,25m, hl. 1,65m					
VV			(3,25*3,25*1,65)-(3,1415*0,75*0,75*1,65)		14,512			
VV			Součet		28,585			
VV			28,585*2 *Přepočtené koeficientem množství		57,170			
D	2		Zakládání				54 815,76	
24	K	271532211	Podsyp pod základové konstrukce se zhutněním z hrubého kameniva frakce 32 až 63 mm	m3	4,226	1 812,60	7 660,05	CS ÚRS 2023 02
PP			Podsyp pod základové konstrukce se zhutněním a urovnáním povrchu z kameniva hrubého, frakce 32 - 63 mm					
Online PSC			<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/271532211">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/271532211</a>					
VV			"DPS Revitalizace objektů a prostorů VDJ Korunní, Praha 10					
VV			"SO 0206 Kanalizace					
VV			"DSO 0206.11 Kanalizační šachty ul. Nitranská					
VV			"2.1 Situace kanalizace, 2.9 Výkres revizní šachty Š1, 2.10 Výkres revizní šachty Š4					
VV			"hloubení jam pro výstavbu šachet					
VV			"hutněný štěrkový podsyp f. 32-63 tl. 0,20m					
VV			"Revizní šachty Š1					
VV			"rozměry: š. 3,25m, dl. 3,25m, hl. 4,95m					
VV			3,25*3,25*0,20		2,113			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		"Revizní šachty Š4					
	VV		"rozměry: š. 3,25m, dl. 3,25m, hl. 5,00m					
	VV		3,25*3,25*0,20			2,113		
	VV		Součet			4,226		
25	K	273313511	Základové desky z betonu tř. C 12/15	m3	3,168	3 197,70	10 130,31	CS ÚRS 2023 02
	PP		Základy z betonu prostého desky z betonu kamenem neprokládaného tř. C 12/15					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/273313511">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/273313511</a>					
	VV		"DPS Revitalizace objektů a prostorů VDJ Korunní, Praha 10					
	VV		"SO 0206 Kanalizace					
	VV		"DSO 0206.11 Kanalizační šachty ul. Nitranská					
	VV		"2.1 Situace kanalizace, 2.9 Výkres revizní šachty Š1, 2.10 Výkres revizní šachty Š4					
	VV		"základová deska z betonu tř. C12/15 XC0 tl. 0,15m					
	VV		"Revizní šachty Š1					
	VV		"rozměry: š. 3,25m, dl. 3,25m, hl. 4,95m					
	VV		3,25*3,25*0,15			1,584		
	VV		"Revizní šachty Š4					
	VV		"rozměry: š. 3,25m, dl. 3,25m, hl. 5,00m					
	VV		3,25*3,25*0,15			1,584		
	VV		Součet			3,168		
26	K	273313811	Základové desky z betonu tř. C 25/30	m3	0,420	3 710,70	1 558,49	CS ÚRS 2023 02
	PP		Základy z betonu prostého desky z betonu kamenem neprokládaného tř. C 25/30					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/273313811">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/273313811</a>					
	VV		"DPS Revitalizace objektů a prostorů VDJ Korunní, Praha 10					
	VV		"SO 0206 Kanalizace					
	VV		"DSO 0206.11 Kanalizační šachty ul. Nitranská					
	VV		"2.1 Situace kanalizace, 2.9 Výkres revizní šachty Š1, 2.10 Výkres revizní šachty Š4					
	VV		"spádová deska dna šachty					
	VV		"Revizní šachty Š1					
	VV		"rozměry: š. 1,45m, dl. 1,45m, tl. ,010m					
	VV		1,45*1,45*0,10			0,210		
	VV		"Revizní šachty Š4					
	VV		"rozměry: š. 1,45m, dl. 1,45m, tl. ,010m					
	VV		1,45*1,45*0,10			0,210		
	VV		Součet			0,420		
27	K	273321211	Základové desky ze ŽB bez zvýšených nároků na prostředí tř. C 12/15	m3	3,168	3 223,35	10 211,57	CS ÚRS 2023 02
	PP		Základy z betonu železového (bez výztuže) desky z betonu bez zvláštních nároků na prostředí tř. C 12/15					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/273321211">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/273321211</a>					
	VV		"DPS Revitalizace objektů a prostorů VDJ Korunní, Praha 10					
	VV		"SO 0206 Kanalizace					
	VV		"DSO 0206.11 Kanalizační šachty ul. Nitranská					
	VV		"2.1 Situace kanalizace, 2.9 Výkres revizní šachty Š1, 2.10 Výkres revizní šachty Š4					
	VV		"hloubení jam pro výstavbu šachet					
	VV		"podkladní železobetonová deska tl. 0,15m, beton tř. C12/15, váztuž KARI síť					
	VV		"Revizní šachty Š1					
	VV		"rozměry: š. 3,25m, dl. 3,25m, hl. 4,95m					
	VV		3,25*3,25*0,15			1,584		
	VV		"Revizní šachty Š4					
	VV		"rozměry: š. 3,25m, dl. 3,25m, hl. 5,00m					
	VV		3,25*3,25*0,15			1,584		
	VV		Součet			3,168		
28	K	273351121	Zřízení bednění základových desek	m2	3,900	561,74	2 190,77	CS ÚRS 2023 02
	PP		Bednění základů desek zřízení					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/273351121">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/273351121</a>					
	VV		"DPS Revitalizace objektů a prostorů VDJ Korunní, Praha 10					
	VV		"SO 0206 Kanalizace					
	VV		"DSO 0206.11 Kanalizační šachty ul. Nitranská					
	VV		"2.1 Situace kanalizace, 2.9 Výkres revizní šachty Š1, 2.10 Výkres revizní šachty Š4					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		"základová deska z betonu tř. C12/15 XC0 tl. 0,15m					
	VV		"Revizní šachty Š1					
	VV		"rozměry: š. 3,25m, dl. 3,25m, hl. 4,95m					
	VV		4*3,25*0,15		1,950			
	VV		"Revizní šachty Š4					
	VV		"rozměry: š. 3,25m, dl. 3,25m, hl. 5,00m					
	VV		4*3,25*0,15		1,950			
	VV		Součet		3,900			
29	K	273351122	Odstranění bednění základových desek	m2	3,900	117,14	456,83	CS ÚRS 2023 02
	PP		Bednění základů desek odstranění					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/273351122">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/273351122</a>					
	VV		"DPS Revitalizace objektů a prostorů VDJ Korunní, Praha 10					
	VV		"SO 0206 Kanalizace					
	VV		"DSO 0206.11 Kanalizační šachty ul. Nitranská					
	VV		"2.1 Situace kanalizace, 2.9 Výkres revizní šachty Š1, 2.10 Výkres revizní šachty Š4					
	VV		"základová deska z betonu tř. C12/15 XC0 tl. 0,15m					
	VV		"Revizní šachty Š1					
	VV		"rozměry: š. 3,25m, dl. 3,25m, hl. 4,95m					
	VV		4*3,25*0,15		1,950			
	VV		"Revizní šachty Š4					
	VV		"rozměry: š. 3,25m, dl. 3,25m, hl. 5,00m					
	VV		4*3,25*0,15		1,950			
	VV		Součet		3,900			
30	K	273362021	Výztuž základových desek svařovanými sítěmi Kari	t	0,707	31 977,00	22 607,74	CS ÚRS 2023 02
	PP		Výztuž základů desek ze svařovaných sítí z drátů typu KARI					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/273362021">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/273362021</a>					
	VV		"DPS Revitalizace objektů a prostorů VDJ Korunní, Praha 10					
	VV		"SO 0206 Kanalizace					
	VV		"DSO 0206.11 Kanalizační šachty ul. Nitranská					
	VV		"2.1 Situace kanalizace, 2.9 Výkres revizní šachty Š1, 2.10 Výkres revizní šachty Š4					
	VV		"hloubení jam pro výstavbu šachet					
	VV		"podkladní železobetonová deska tl. 0,15m, beton tř. C12/15, výztuž KARI síť					
	VV		"Revizní šachty Š1					
	VV		"rozměry: š. 3,25m, dl. 3,25m, hl. 4,95m					
	VV		3,25*3,25*0,15		1,584			
	VV		"Revizní šachty Š4					
	VV		"rozměry: š. 3,25m, dl. 3,25m, hl. 5,00m					
	VV		3,25*3,25*0,15		1,584			
	VV		Mezisoučet		3,168			
	VV		"základová deska z betonu tř. C12/15 XC0 tl. 0,15m					
	VV		"Revizní šachty Š1					
	VV		"rozměry: š. 3,25m, dl. 3,25m, hl. 4,95m					
	VV		4*3,25*0,15		1,950			
	VV		"Revizní šachty Š4					
	VV		"rozměry: š. 3,25m, dl. 3,25m, hl. 5,00m					
	VV		4*3,25*0,15		1,950			
	VV		Mezisoučet		3,900			
	VV		Součet		7,068			
	VV		7,068*0,1 'Přepočtené koeficientem množství		0,707			
D	3		Svislé a kompletní konstrukce				360 261,92	
31	K	352231111	Zdivo horní části stok z cihel kanalizačních tl 120 mm - otevřený výkop pro stoku DN 600/1100	m3	1,100	62 158,50	68 374,35	CS ÚRS 2023 02
	PP		Zdivo horní části stok na cementovou maltu SBM v otevřeném výkopu z cihel kanalizačních tl. 120 mm pro stoku DN 600/1100					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/352231111">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/352231111</a>					
	VV		"DPS Revitalizace objektů a prostorů VDJ Korunní, Praha 10					
	VV		"SO 0206 Kanalizace					
	VV		"DSO 0206.11 Kanalizační šachty ul. Nitranská					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		"2.1 Situace kanalizace, 2.9 Výkres revizní šachty Š1, 2.10 Výkres revizní šachty Š4					
	VV		"napojení stávající vejčité stoky 600/1100 na novou šachtu					
	VV		"Revizní šachty Š1					
	VV		"rozměry: dl. 1,00m					
	VV		1,00*0,55		0,550			
	VV		"Revizní šachty Š4					
	VV		"rozměry: dl. 1,00m					
	VV		1,00*0,55		0,550			
	VV		Součet		1,100			
32	K	355911912	Výměna čedičového žlabu délky 330 mm bez zámku vejčitých stok DN 600/1100 otevřený výkop	m	2,000	7 019,55	14 039,10	CS ÚRS 2023 02
	PP		Výměna stokového žlabu v otevřeném výkopu nebo v otevřené stoce čedičového bez zámku délky 330 mm pro vejčité stoky DN 600/1100					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/355911912">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/355911912</a>					
	VV		"DPS Revitalizace objektů a prostorů VDJ Korunní, Praha 10					
	VV		"SO 0206 Kanalizace					
	VV		"DSO 0206.11 Kanalizační šachty ul. Nitranská					
	VV		"2.1 Situace kanalizace, 2.9 Výkres revizní šachty Š1, 2.10 Výkres revizní šachty Š4					
	VV		"napojení stávající vejčité stoky 600/1100 na novou šachtu					
	VV		"Revizní šachty Š1					
	VV		"rozměry: dl. 1,00m					
	VV		1,00		1,000			
	VV		"Revizní šachty Š4					
	VV		"rozměry: dl. 1,00m					
	VV		1,00		1,000			
	VV		Součet		2,000			
33	K	358235114	Bourání stoky kompletní nebo vybourání otvorů ze zdiva cihelného plochy do 4 m2	m3	4,676	1 521,90	7 116,40	CS ÚRS 2023 02
	PP		Bourání stoky kompletní nebo vybourání otvorů průřezové plochy do 4 m2 ve stokách ze zdiva cihelného					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/358235114">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/358235114</a>					
	VV		"DPS Revitalizace objektů a prostorů VDJ Korunní, Praha 10					
	VV		"SO 0206 Kanalizace					
	VV		"DSO 0206.11 Kanalizační šachty ul. Nitranská					
	VV		"2.1 Situace kanalizace, 2.9 Výkres revizní šachty Š1, 2.10 Výkres revizní šachty Š4					
	VV		"napojení stávající vejčité stoky 600/1100 na novou šachtu					
	VV		"Revizní šachty Š1					
	VV		"rozměry: dl. 1,00m					
	VV		4,25*0,55		2,338			
	VV		"Revizní šachty Š4					
	VV		"rozměry: dl. 1,00m					
	VV		4,25*0,55		2,338			
	VV		Součet		4,676			
34	K	359901212	Monitoring stoky jakékoli výšky na stávající kanalizaci	m	80,000	106,02	8 481,60	CS ÚRS 2023 02
	PP		Monitoring stok (kamerový systém) jakékoli výšky stávající kanalizace					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/359901212">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/359901212</a>					
	VV		"DPS Revitalizace objektů a prostorů VDJ Korunní, Praha 10					
	VV		"SO 0206 Kanalizace					
	VV		"DSO 0206.11 Kanalizační šachty ul. Nitranská					
	VV		"2.1 Situace kanalizace, 2.9 Výkres revizní šachty Š1, 2.10 Výkres revizní šachty Š4					
	VV		"Revizní šachty Š1					
	VV		"Revizní šachty Š4					
	VV		"rozměry: dl. 80,00m					
	VV		80,00		80,000			
	VV		Součet		80,000			
35	K	369317311	Výplň štoly v hor suché z cementopopílkové suspenze za rubem nosné obezdívky délky do 200 m	m3	28,968	4 471,65	129 534,76	CS ÚRS 2023 02
	PP		Výplň z popílkocementové suspenze za rubem nosné obezdívky délky štoly, do 200 m, v hornině suché					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/369317311">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/369317311</a>					
	VV		"DPS Revitalizace objektů a prostorů VDJ Korunní, Praha 10					
	VV		"SO 0206 Kanalizace					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		"DSO 0206.11 Kanalizační šachty ul. Nitranská					
	VV		"2.1 Situace kanalizace, 2.9 Výkres revizní šachty Š1, 2.10 Výkres revizní šachty Š4					
	VV		"cementopóplíková zálivka šachty					
	VV		"Revizní šachty Š1					
	VV		"rozměry: š. 3,25m, dl. 3,25m, v. 2,35m					
	VV		3,25*3,25*2,35		24,822			
	VV		"odpočet konstrukcí					
	VV		-2,05*2,05*2,35-3,1415*0,34*0,34*0,60-3,1415*0,15*0,15*0,60-0,52*0,60		-10,448			
	VV		Mezisoučet		14,374			
	VV		"Revizní šachty Š4					
	VV		"rozměry: š. 3,25m, dl. 3,25m, v. 2,40m					
	VV		3,25*3,25*2,40		25,350			
	VV		"odpočet konstrukcí					
	VV		-2,05*2,05*2,40-3,1415*0,15*0,15*0,65-2*0,52*0,60		-10,756			
	VV		Mezisoučet		14,594			
	VV		Součet		28,968			
36	K	380311865	Kompletní konstrukce ČOV, nádrží, vodojemů nebo kanálů z betonu prostého tř. C 30/37 tl přes 150 do 300 mm	m3	6,981	4 163,85	29 067,84	CS ÚRS 2023 02
	PP		Kompletní konstrukce čistíren odpadních vod, nádrží, vodojemů, kanálů z betonu prostého bez zvýšených nároků na prostředí tř. C 30/37, tl. přes 150 do 300 mm					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/380311865">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/380311865</a>					
	VV		"DPS Revitalizace objektů a prostorů VDJ Korunní, Praha 10					
	VV		"SO 0206 Kanalizace					
	VV		"DSO 0206.11 Kanalizační šachty ul. Nitranská					
	VV		"2.1 Situace kanalizace, 2.9 Výkres revizní šachty Š1, 2.10 Výkres revizní šachty Š4					
	VV		"hloubení jam pro výstavbu šachet					
	VV		"konstrukce šachty betonu tř. C30/37 XC2, XA1 (CZ, F.1), stěny					
	VV		"Revizní šachty Š1					
	VV		"rozměry: š. 2,05m, dl. 1,45m, tl. 0,30m, v. 1,80m					
	VV		2*(2,05*1,80*0,30)+2*(1,45*1,80*0,30)		3,780			
	VV		"odpočet prostupů					
	VV		-3,1415*0,425*0,425*0,30-3,1415*0,175*0,175*0,30-3,1415*0,345*0,345*0,30		-0,311			
	VV		Mezisoučet		3,469			
	VV		"Revizní šachty Š4					
	VV		"rozměry: š. 2,05m, dl. 1,45m, tl. 0,30m, v. 1,85m					
	VV		2*(2,05*1,85*0,30)+2*(1,45*1,85*0,30)		3,885			
	VV		"odpočet prostupů					
	VV		-3,1415*0,425*0,425*0,30-3,1415*0,425*0,425*0,30-3,1415*0,185*0,185*0,30		-0,373			
	VV		Mezisoučet		3,512			
	VV		Součet		6,981			
37	K	380326132	Kompletní konstrukce ČOV, nádrží ze ŽB se zvýšenými nároky na prostředí tř. C 30/37 tl přes 150 do 300 mm	m3	4,056	5 420,70	21 986,36	CS ÚRS 2023 02
	PP		Kompletní konstrukce čistíren odpadních vod, nádrží, vodojemů, kanálů z betonu železového bez výztuže a bednění se zvýšenými nároky na prostředí tř. C 30/37, tl. přes 150 do 300 mm					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/380326132">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/380326132</a>					
	VV		"DPS Revitalizace objektů a prostorů VDJ Korunní, Praha 10					
	VV		"SO 0206 Kanalizace					
	VV		"DSO 0206.11 Kanalizační šachty ul. Nitranská					
	VV		"2.1 Situace kanalizace, 2.9 Výkres revizní šachty Š1, 2.10 Výkres revizní šachty Š4					
	VV		"hloubení jam pro výstavbu šachet					
	VV		"konstrukce šachty betonu tř. C30/37 XC2, XA1 (CZ, F.1), dno, strop					
	VV		"Revizní šachty Š1					
	VV		"rozměry: š. 2,05m, dl. 2,05m, tl. 0,30m a 0,25m					
	VV		2,05*2,05*0,30+2,05*2,05*0,25		2,311			
	VV		"odpočet prostupů					
	VV		-3,1415*0,60*0,60*0,25		-0,283			
	VV		Mezisoučet		2,028			
	VV		"Revizní šachty Š4					
	VV		"rozměry: š. 2,05m, dl. 2,05m, tl. 0,30m a 0,25m					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		2,05*2,05*0,30+2,05*2,05*0,25		2,311			
	VV		"odpočet prostupů					
	VV		-3,1415*0,60*0,60*0,25		-0,283			
	VV		Mezisoučet		2,028			
	VV		Součet		4,056			
38	K	380356231	Bednění kompletních konstrukcí ČOV, nádrží nebo vodojemů neomítaných ploch rovinných zřízení	m2	70,810	851,58	60 300,38	CS ÚRS 2023 02
	PP		Bednění kompletních konstrukcí čistíren odpadních vod, nádrží, vodojemů, kanálů konstrukcí neomítaných z betonu prostého nebo železového ploch rovinných zřízení					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/380356231">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/380356231</a>					
	VV		"DPS Revitalizace objektů a prostorů VDJ Korunní, Praha 10					
	VV		"SO 0206 Kanalizace					
	VV		"DSO 0206.11 Kanalizační šachty ul. Nitranská					
	VV		"2.1 Situace kanalizace, 2.9 Výkres revizní šachty Š1, 2.10 Výkres revizní šachty Š4					
	VV		"hloubení jam pro výstavbu šachet					
	VV		"konstrukce šachty betonu tř. C30/37 XC2, XA1 (CZ, F.1)					
	VV		"Revizní šachty Š1					
	VV		"rozměry: š. 2,05m, dl. 2,05m, tl. 0,30m					
	VV		4*2,05*0,30		2,460			
	VV		4*2,05*0,25+2,05*2,05-3,1415*1,20*0,25		5,310			
	VV		"rozměry: š. 2,05m, dl. 1,45m, tl. 0,30m, v. 1,80m					
	VV		4*(2,05*1,80)+4*(2,05*1,80)		29,520			
	VV		"odpočet prostupů					
	VV		-3,1415*0,85*0,30-3,1415*0,35*0,30-3,1415*0,75*0,30		-1,838			
	VV		Mezisoučet		35,452			
	VV		"Revizní šachty Š4					
	VV		"rozměry: š. 2,05m, dl. 2,05m, tl. 0,30m					
	VV		4*2,05*0,30		2,460			
	VV		4*2,05*0,25+2,05*2,05-3,1415*1,20*0,25		5,310			
	VV		"rozměry: š. 2,05m, dl. 1,45m, tl. 0,30m, v. 1,85m					
	VV		4*(2,05*1,80)+4*(2,05*1,80)		29,520			
	VV		"odpočet prostupů					
	VV		-3,1415*0,85*0,30-3,1415*0,85*0,30-3,1415*0,35*0,30		-1,932			
	VV		Mezisoučet		35,358			
	VV		Součet		70,810			
39	K	380356232	Bednění kompletních konstrukcí ČOV, nádrží nebo vodojemů neomítaných ploch rovinných odstranění	m2	70,810	180,41	12 774,48	CS ÚRS 2023 02
	PP		Bednění kompletních konstrukcí čistíren odpadních vod, nádrží, vodojemů, kanálů konstrukcí neomítaných z betonu prostého nebo železového ploch rovinných odstranění					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/380356232">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/380356232</a>					
	VV		"DPS Revitalizace objektů a prostorů VDJ Korunní, Praha 10					
	VV		"SO 0206 Kanalizace					
	VV		"DSO 0206.11 Kanalizační šachty ul. Nitranská					
	VV		"2.1 Situace kanalizace, 2.9 Výkres revizní šachty Š1, 2.10 Výkres revizní šachty Š4					
	VV		"hloubení jam pro výstavbu šachet					
	VV		"konstrukce šachty betonu tř. C30/37 XC2, XA1 (CZ, F.1)					
	VV		"Revizní šachty Š1					
	VV		"rozměry: š. 2,05m, dl. 2,05m, tl. 0,30m					
	VV		4*2,05*0,30		2,460			
	VV		4*2,05*0,25+2,05*2,05-3,1415*1,20*0,25		5,310			
	VV		"rozměry: š. 2,05m, dl. 1,45m, tl. 0,30m, v. 1,80m					
	VV		4*(2,05*1,80)+4*(2,05*1,80)		29,520			
	VV		"odpočet prostupů					
	VV		-3,1415*0,85*0,30-3,1415*0,35*0,30-3,1415*0,75*0,30		-1,838			
	VV		Mezisoučet		35,452			
	VV		"Revizní šachty Š4					
	VV		"rozměry: š. 2,05m, dl. 2,05m, tl. 0,30m					
	VV		4*2,05*0,30		2,460			
	VV		4*2,05*0,25+2,05*2,05-3,1415*1,20*0,25		5,310			
	VV		"rozměry: š. 2,05m, dl. 1,45m, tl. 0,30m, v. 1,85m					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	cenová soustava
			VV 4*(2,05*1,80)+4*(2,05*1,80)		29,520			
			VV "odpočet prostupů					
			VV -3,1415*0,85*0,30-3,1415*0,85*0,30-3,1415*0,35*0,30		-1,932			
			VV Mezisoučet		35,358			
			VV Součet		70,810			
40	K	380361011	Výztuž kompletních konstrukcí ČOV, nádrží nebo vodojemů ze svařovaných sítí KARI	t	0,252	34 074,00	8 586,65	CS ÚRS 2023 02
			PP Výztuž kompletních konstrukcí čistíren odpadních vod, nádrží, vodojemů, kanálů ze svařovaných sítí z drátů typu KARI					
			Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/380361011">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/380361011</a>					
			VV "DPS Revitalizace objektů a prostorů VDJ Korunní, Praha 10					
			VV "SO 0206 Kanalizace					
			VV "DSO 0206.11 Kanalizační šachty ul. Nitranská					
			VV "2.1 Situace kanalizace, 2.9 Výkres revizní šachty Š1, 2.10 Výkres revizní šachty Š4					
			VV "hloubení jam pro výstavbu šachet					
			VV "konstrukce šachty betonu tř. C30/37 XC2, XA1 (CZ, F.1)					
			VV "Revizní šachty Š1					
			VV "rozměry: š. 2,05m, dl. 2,05m, tl. 0,30m					
			VV 2,05*2,05*0,30		1,261			
			VV "Revizní šachty Š4					
			VV "rozměry: š. 2,05m, dl. 2,05m, tl. 0,30m					
			VV 2,05*2,05*0,30		1,261			
			VV Součet		2,522			
			VV 2,522*0,1 'Přepočtené koeficientem množství		0,252			
	D	5	Komunikace pozemní				155 501,98	
41	K	564861011	Podklad ze štěrkodrtě ŠD plochy do 100 m2 tl 200 mm	m2	13,680	337,73	4 620,08	CS ÚRS 2023 02
			PP Podklad ze štěrkodrti ŠD s rozprostřením a zhutněním plochy jednotlivě do 100 m2, po zhutnění tl. 200 mm					
			Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/564861011">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/564861011</a>					
			VV "DPS Revitalizace objektů a prostorů VDJ Korunní, Praha 10					
			VV "SO 0206 Kanalizace					
			VV "DSO 0206.11 Kanalizační šachty ul. Nitranská					
			VV "2.1 Situace kanalizace, 2.9 Výkres revizní šachty Š1, 2.10 Výkres revizní šachty Š4					
			VV "obnova chodníku					
			VV "podkladní vrstva štěrkodrt' tl. 0,20m					
			VV "Revizní šachty Š1					
			VV "rozměry: š. 1,80m dl. 4,80m					
			VV 1,80*4,80		8,640			
			VV "Revizní šachty Š4					
			VV "rozměry: š. 1,20m, dl. 4,20m					
			VV 1,20*4,20		5,040			
			VV Součet		13,680			
42	K	564871016	Podklad ze štěrkodrtě ŠD plochy do 100 m2 tl 300 mm	m2	29,586	410,40	12 142,09	CS ÚRS 2023 02
			PP Podklad ze štěrkodrti ŠD s rozprostřením a zhutněním plochy jednotlivě do 100 m2, po zhutnění tl. 300 mm					
			Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/564871016">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/564871016</a>					
			VV "DPS Revitalizace objektů a prostorů VDJ Korunní, Praha 10					
			VV "SO 0206 Kanalizace					
			VV "DSO 0206.11 Kanalizační šachty ul. Nitranská					
			VV "2.1 Situace kanalizace, 2.9 Výkres revizní šachty Š1, 2.10 Výkres revizní šachty Š4					
			VV "obnova komunikace					
			VV "podkladní vrstva štěrkodrt' ŠD tl. 0,30m					
			VV "Revizní šachty Š1					
			VV "rozměry: š. 3,25m dl. 4,35m, š. 1,80m dl. 2,70m					
			VV 3,25*3,25+1,80*2,70		15,423			
			VV "Revizní šachty Š4					
			VV "rozměry: š. 3,25m dl. 3,25m, š. 1,20m, dl. 3,00m					
			VV 3,25*3,25+1,20*3,00		14,163			
			VV Součet		29,586			
43	K	567124111	Podklad ze směsi stmelené cementem SC C 20/25 (PB I) tl 150 mm	m2	13,680	604,49	8 269,35	CS ÚRS 2023 02

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	PP		Podklad ze směsi stmelené cementem SC bez dilatačních spár, s rozprostřením a zhutněním SC C 20/25 (PB I), po zhutnění tl. 150 mm					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/567124111">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/567124111</a>					
	VV		"DPS Revitalizace objektů a prostorů VDJ Korunní, Praha 10					
	VV		"SO 0206 Kanalizace					
	VV		"DSO 0206.11 Kanalizační šachty ul. Nitranská					
	VV		"2.1 Situace kanalizace, 2.9 Výkres revizní šachty Š1, 2.10 Výkres revizní šachty Š4					
	VV		"obnova chodníku					
	VV		"podkladní vrstva štěrkodrt' tl. 0,15m					
	VV		"Revizní šachty Š1					
	VV		"rozměry: š. 1,80m dl. 4,80m					
	VV		1,80*4,80				8,640	
	VV		"Revizní šachty Š4					
	VV		"rozměry: š. 1,20m, dl. 4,20m					
	VV		1,20*4,20				5,040	
	VV		Součet				13,680	
44	K	567134111	Podklad ze směsi stmelené cementem SC C 20/25 (PB I) tl 200 mm	m2	29,586	780,62	23 095,28	CS ÚRS 2023 02
	PP		Podklad ze směsi stmelené cementem SC bez dilatačních spár, s rozprostřením a zhutněním SC C 20/25 (PB I), po zhutnění tl. 200 mm					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/567134111">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/567134111</a>					
	VV		"DPS Revitalizace objektů a prostorů VDJ Korunní, Praha 10					
	VV		"SO 0206 Kanalizace					
	VV		"DSO 0206.11 Kanalizační šachty ul. Nitranská					
	VV		"2.1 Situace kanalizace, 2.9 Výkres revizní šachty Š1, 2.10 Výkres revizní šachty Š4					
	VV		"obnova komunikace					
	VV		"podkladní vrstva stmelené kamenivo SC 20/25					
	VV		"Revizní šachty Š1					
	VV		"rozměry: š. 3,25m dl. 4,35m, š. 1,80m dl. 2,70m					
	VV		3,25*3,25+1,80*2,70				15,423	
	VV		"Revizní šachty Š4					
	VV		"rozměry: š. 3,25m dl. 3,25m, š. 1,20m, dl. 3,00m					
	VV		3,25*3,25+1,20*3,00				14,163	
	VV		Součet				29,586	
45	K	577144141	Asfaltový beton vrstva ohrubná ACO 11 (ABS) tř. I tl 50 mm š přes 3 m z modifikovaného asfaltu	m2	50,286	611,33	30 741,09	CS ÚRS 2023 02
	PP		Asfaltový beton vrstva ohrubná ACO 11 (ABS) s rozprostřením a se zhutněním z modifikovaného asfaltu v pruhu šířky přes 3 m, po zhutnění tl. 50 mm					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/577144141">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/577144141</a>					
	VV		"DPS Revitalizace objektů a prostorů VDJ Korunní, Praha 10					
	VV		"SO 0206 Kanalizace					
	VV		"DSO 0206.11 Kanalizační šachty ul. Nitranská					
	VV		"2.1 Situace kanalizace, 2.9 Výkres revizní šachty Š1, 2.10 Výkres revizní šachty Š4					
	VV		"obnova komunikace					
	VV		"krycí vrstva asfaltový beton ACO 11+ tl. 0,05m					
	VV		"Revizní šachty Š1					
	VV		"rozměry: š. 4,25m dl. 4,25m, š. 2,80m dl. 2,70m					
	VV		4,25*4,25+2,80*2,70				25,623	
	VV		"Revizní šachty Š4					
	VV		"rozměry: š. 4,25m dl. 4,25m, š. 2,20m, dl. 3,00m					
	VV		4,25*4,25+2,20*3,00				24,663	
	VV		Součet				50,286	
46	K	591141111	Kladení dlažby z kostek velkých z kamene na MC tl 50 mm	m2	50,286	696,83	35 040,54	CS ÚRS 2023 02
	PP		Kladení dlažby z kostek s provedením lože do tl. 50 mm, s vyplněním spár, s dvojnásobným beraněním a se smetením přebytečného materiálu na krajnici velkých z kamene, do lože z cementové malty					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/591141111">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/591141111</a>					
	VV		"DPS Revitalizace objektů a prostorů VDJ Korunní, Praha 10					
	VV		"SO 0206 Kanalizace					
	VV		"DSO 0206.11 Kanalizační šachty ul. Nitranská					
	VV		"2.1 Situace kanalizace, 2.9 Výkres revizní šachty Š1, 2.10 Výkres revizní šachty Š4					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	cenová soustava
	VV		"obnova komunikace					
	VV		"podkladní vrstva kostka velká tl. 0,15m					
	VV		"Revizní šachty Š1					
	VV		"rozměry: š. 4,25m dl. 4,25m, š. 2,80m dl. 2,70m					
	VV		4,25*4,25+2,80*2,70		25,623			
	VV		"Revizní šachty Š4					
	VV		"rozměry: š. 4,25m dl. 4,25m, š. 2,20m, dl. 3,00m					
	VV		4,25*4,25+2,20*3,00		24,663			
	VV		Součet		50,286			
47	M	58381008	<b>kostka štípaná dlažební žula velká 15/17</b>	m2	14,186	1 440,00	20 427,84	CS ÚRS 2022 01
	PP		kostka štípaná dlažební žula velká 15/17					
	VV		"DPS Revitalizace objektů a prostorů VDJ Korunní, Praha 10					
	VV		"SO 0206 Kanalizace					
	VV		"DSO 0206.11 Kanalizační šachty ul. Nitranská					
	VV		"2.1 Situace kanalizace, 2.9 Výkres revizní šachty Š1, 2.10 Výkres revizní šachty Š4					
	VV		"obnova komunikace					
	VV		"podkladní vrstva kostka velká tl. 0,15m					
	VV		"Revizní šachty Š1					
	VV		"rozměry: š. 4,25m dl. 4,25m, š. 2,80m dl. 2,70m					
	VV		4,25*4,25+2,80*2,70		25,623			
	VV		"Revizní šachty Š4					
	VV		"rozměry: š. 4,25m dl. 4,25m, š. 1,20m, dl. 3,00m					
	VV		4,25*4,25+1,20*3,00		21,663			
	VV		Součet		47,286			
	VV		47,286*0,3 'Přepočtené koeficientem množství		14,186			
48	K	591241111	<b>Kladení dlažby z kostek drobných z kamene na MC tl 50 mm</b>	m2	22,680	726,75	16 482,69	CS ÚRS 2023 02
	PP		Kladení dlažby z kostek s provedením lože do tl. 50 mm, s vyplněním spár, s dvojnásobným beraněním a se smetením přebytečného materiálu na					
	Online PSC		krajnici drobných z kamene, do lože z cementové malty <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/591241111">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/591241111</a>					
	VV		"DPS Revitalizace objektů a prostorů VDJ Korunní, Praha 10					
	VV		"SO 0206 Kanalizace					
	VV		"DSO 0206.11 Kanalizační šachty ul. Nitranská					
	VV		"2.1 Situace kanalizace, 2.9 Výkres revizní šachty Š1, 2.10 Výkres revizní šachty Š4					
	VV		"obnova komunikace					
	VV		"krycí vrstva dlažební kostka malá tl. 0,10m					
	VV		"Revizní šachty Š1					
	VV		"rozměry: š. 2,80m dl. 4,80m					
	VV		2,80*4,80		13,440			
	VV		"Revizní šachty Š4					
	VV		"rozměry: š. 2,20m, dl. 4,20m					
	VV		2,20*4,20		9,240			
	VV		Součet		22,680			
49	M	58381007	<b>kostka štípaná dlažební žula drobná 8/10</b>	m2	6,804	688,28	4 683,02	CS ÚRS 2022 01
	PP		kostka štípaná dlažební žula drobná 8/10					
	VV		"DPS Revitalizace objektů a prostorů VDJ Korunní, Praha 10					
	VV		"SO 0206 Kanalizace					
	VV		"DSO 0206.11 Kanalizační šachty ul. Nitranská					
	VV		"2.1 Situace kanalizace, 2.9 Výkres revizní šachty Š1, 2.10 Výkres revizní šachty Š4					
	VV		"obnova komunikace					
	VV		"podkladní vrstva dlažební kostka malá tl. 0,10m					
	VV		"Revizní šachty Š1					
	VV		"rozměry: š. 2,80m dl. 4,80m					
	VV		2,80*4,80		13,440			
	VV		"Revizní šachty Š4					
	VV		"rozměry: š. 2,20m, dl. 4,20m					
	VV		2,20*4,20		9,240			
	VV		Součet		22,680			
	VV		22,68*0,3 'Přepočtené koeficientem množství		6,804			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
D	8		Trubní vedení				53 989,97	
50	K	894410303	Osazení betonových dílců pro kanalizační šachty DN 1200 deska zákrytová	kus	2,000	1 915,20	3 830,40	CS ÚRS 2023 02
	PP		Osazení betonových dílců šachet kanalizačních deska zákrytová DN 1200					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/894410303">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/894410303</a>					
	VV		"DPS Revitalizace objektů a prostorů VDJ Korunní, Praha 10					
	VV		"SO 0206 Kanalizace					
	VV		"DSO 0206.11 Kanalizační šachty ul. Nitranská					
	VV		"2.1 Situace kanalizace, 2.9 Výkres revizní šachty Š1, 2.10 Výkres revizní šachty Š4					
	VV		"přechodová skruž 1200/1000, poplastovaná stupadla					
	VV		"Revizní šachty Š1					
	VV		1,00		1,000			
	VV		"Revizní šachty Š4					
	VV		1,00		1,000			
	VV		Součet		2,000			
51	M	59224167R	deska betonová přechodová 1000/1200x1000x200cm, stupadla poplastovaná	kus	2,000	3 505,50	7 011,00	R-položka
	PP		deska betonová přechodová 1000/1200x1000x200cm, stupadla poplastovaná					
	VV		"DPS Revitalizace objektů a prostorů VDJ Korunní, Praha 10					
	VV		"SO 0206 Kanalizace					
	VV		"DSO 0206.11 Kanalizační šachty ul. Nitranská					
	VV		"2.1 Situace kanalizace, 2.9 Výkres revizní šachty Š1, 2.10 Výkres revizní šachty Š4					
	VV		"přechodová skruž 1200/1000, poplastovaná stupadla					
	VV		"Revizní šachty Š1					
	VV		1,00		1,000			
	VV		"Revizní šachty Š4					
	VV		1,00		1,000			
	VV		Součet		2,000			
52	K	894411311	Osazení betonových nebo železobetonových dílců pro šachty skruží rovných	kus	4,000	1 008,90	4 035,60	CS ÚRS 2023 02
	PP		Osazení betonových nebo železobetonových dílců pro šachty skruží rovných					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/894411311">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/894411311</a>					
	VV		"DPS Revitalizace objektů a prostorů VDJ Korunní, Praha 10					
	VV		"SO 0206 Kanalizace					
	VV		"DSO 0206.11 Kanalizační šachty ul. Nitranská					
	VV		"2.1 Situace kanalizace, 2.9 Výkres revizní šachty Š1, 2.10 Výkres revizní šachty Š4					
	VV		"šachtová skruž 1200/1000/150, poplastovaná stupadla					
	VV		"Revizní šachty Š1					
	VV		1,00		1,000			
	VV		"Revizní šachty Š4					
	VV		1,00		1,000			
	VV		Mezisoučet		2,000			
	VV		"šachtová skruž 1200/250/150, poplastovaná stupadla					
	VV		"Revizní šachty Š1					
	VV		1,00		1,000			
	VV		"Revizní šachty Š4					
	VV		1,00		1,000			
	VV		Mezisoučet		2,000			
	VV		Součet		4,000			
53	M	59224070R	skruž betonová DN 1200x1000 PS, 120x100x15cm	kus	2,000	8 635,50	17 271,00	R-položka
	PP		skruž betonová DN 1200x1000 PS, 120x100x15cm					
	VV		"DPS Revitalizace objektů a prostorů VDJ Korunní, Praha 10					
	VV		"SO 0206 Kanalizace					
	VV		"DSO 0206.11 Kanalizační šachty ul. Nitranská					
	VV		"2.1 Situace kanalizace, 2.9 Výkres revizní šachty Š1, 2.10 Výkres revizní šachty Š4					
	VV		"šachtová skruž 1200/1000/150, poplastovaná stupadla					
	VV		"Revizní šachty Š1					
	VV		1,00		1,000			
	VV		"Revizní šachty Š4					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		1,00		1,000			
	VV		Součet		2,000			
54	M	59224066R	skruž betonová DN 1000x250 PS, 100x25x15cm	kus	2,000	1 282,50	2 565,00	R-položka
	PP		skruž betonová DN 1000x250 PS, 100x25x15cm					
	VV		"DPS Revitalizace objektů a prostorů VDJ Korunní, Praha 10					
	VV		"SO 0206 Kanalizace					
	VV		"DSO 0206.11 Kanalizační šachty ul. Nitranská					
	VV		"2.1 Situace kanalizace, 2.9 Výkres revizní šachty Š1, 2.10 Výkres revizní šachty Š4					
	VV		"šachtová skruž 1200/250/150, poplastovaná stupadla					
	VV		"Revizní šachty Š1					
	VV		1,00		1,000			
	VV		"Revizní šachty Š4					
	VV		1,00		1,000			
	VV		Součet		2,000			
55	M	59224341	těsnění elastomerové pro spojení šachetních dílů DN 1200	kus	4,000	333,45	1 333,80	CS ÚRS 2022 01
	PP		těsnění elastomerové pro spojení šachetních dílů DN 1200					
	VV		"DPS Revitalizace objektů a prostorů VDJ Korunní, Praha 10					
	VV		"SO 0206 Kanalizace					
	VV		"DSO 0206.11 Kanalizační šachty ul. Nitranská					
	VV		"2.1 Situace kanalizace, 2.9 Výkres revizní šachty Š1, 2.10 Výkres revizní šachty Š4					
	VV		"těsnění DN1200 mezi skruže					
	VV		"Revizní šachty Š1					
	VV		2,00		2,000			
	VV		"Revizní šachty Š4					
	VV		2,00		2,000			
	VV		Součet		4,000			
56	K	894412411	Osazení betonových nebo železobetonových dílců pro šachty skruží přechodových	kus	2,000	1 043,10	2 086,20	CS ÚRS 2023 02
	PP		Osazení betonových nebo železobetonových dílců pro šachty skruží přechodových					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/894412411">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/894412411</a>					
	VV		"DPS Revitalizace objektů a prostorů VDJ Korunní, Praha 10					
	VV		"SO 0206 Kanalizace					
	VV		"DSO 0206.11 Kanalizační šachty ul. Nitranská					
	VV		"2.1 Situace kanalizace, 2.9 Výkres revizní šachty Š1, 2.10 Výkres revizní šachty Š4					
	VV		"přechodový šachtový konus 62,5/100x60x12cm, poplastovaná stupadla					
	VV		"Revizní šachty Š1					
	VV		1,00		1,000			
	VV		"Revizní šachty Š4					
	VV		1,00		1,000			
	VV		Součet		2,000			
57	M	59224120	skruž betonová přechodová 62,5/100x60x12cm, stupadla poplastovaná	kus	2,000	1 872,45	3 744,90	CS ÚRS 2022 01
	PP		skruž betonová přechodová 62,5/100x60x9cm, stupadla poplastovaná					
	VV		"DPS Revitalizace objektů a prostorů VDJ Korunní, Praha 10					
	VV		"SO 0206 Kanalizace					
	VV		"DSO 0206.11 Kanalizační šachty ul. Nitranská					
	VV		"2.1 Situace kanalizace, 2.9 Výkres revizní šachty Š1, 2.10 Výkres revizní šachty Š4					
	VV		"přechodový šachtový konus 62,5/100x60x12cm, poplastovaná stupadla					
	VV		"Revizní šachty Š1					
	VV		1,00		1,000			
	VV		"Revizní šachty Š4					
	VV		1,00		1,000			
	VV		Součet		2,000			
58	K	899104112	Osazení poklopů litinových, ocelových nebo železobetonových včetně rámu pro třídu zatížení D400, E600	kus	2,000	3 206,25	6 412,50	CS ÚRS 2023 02
	PP		Osazení poklopů litinových, ocelových nebo železobetonových včetně rámu pro třídu zatížení D400, E600					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/899104112">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/899104112</a>					
	VV		"DPS Revitalizace objektů a prostorů VDJ Korunní, Praha 10					
	VV		"SO 0206 Kanalizace					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		"DSO 0206.11 Kanalizační šachty ul. Nitranská					
	VV		"2.1 Situace kanalizace, 2.9 Výkres revizní šachty Š1, 2.10 Výkres revizní šachty Š4					
	VV		"litinový kanalizační poklop DN600, zatížení D400					
	VV		"Revizní šachty Š1					
	VV		1,00		1,000			
	VV		"Revizní šachty Š4					
	VV		1,00		1,000			
	VV		Součet		2,000			
59	M	63126039	<b>poklop šachtový s rámem a zámky kruhový, DN 600 D400</b>	kus	2,000	2 693,25	5 386,50	CS ÚRS 2022 01
	PP		poklop šachtový s rámem a zámky kruhový, DN 600 D400					
	VV		"DPS Revitalizace objektů a prostorů VDJ Korunní, Praha 10					
	VV		"SO 0206 Kanalizace					
	VV		"DSO 0206.11 Kanalizační šachty ul. Nitranská					
	VV		"2.1 Situace kanalizace, 2.9 Výkres revizní šachty Š1, 2.10 Výkres revizní šachty Š4					
	VV		"litinový kanalizační poklop DN600, zatížení D400					
	VV		"Revizní šachty Š1					
	VV		1,00		1,000			
	VV		"Revizní šachty Š4					
	VV		1,00		1,000			
	VV		Součet		2,000			
60	K	899623141	<b>Obetonování potrubí nebo zdiva stok betonem prostým tř. C 12/15 v otevřeném výkopu</b>	m3	0,092	3 402,90	313,07	CS ÚRS 2023 02
	PP		Obetonování potrubí nebo zdiva stok betonem prostým v otevřeném výkopu, betonem tř. C 12/15					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/899623141">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/899623141</a>					
	VV		"DPS Revitalizace objektů a prostorů VDJ Korunní, Praha 10					
	VV		"SO 0206 Kanalizace					
	VV		"DSO 0206.11 Kanalizační šachty ul. Nitranská					
	VV		"2.1 Situace kanalizace, 2.9 Výkres revizní šachty Š1, 2.10 Výkres revizní šachty Š4					
	VV		"hloubení jam pro výstavbu šachet					
	VV		"obetonování skruže beton tř. C12/15					
	VV		"Revizní šachty Š1					
	VV		"rozměry: řez pl. 0,005m2 dl. 5,05m, řez pl. 0,005m1 dl. 4,05m					
	VV		0,005*5,05+0,005*4,05		0,046			
	VV		"Revizní šachty Š4					
	VV		"rozměry: řez pl. 0,005m2 dl. 5,05m, řez pl. 0,005m1 dl. 4,05m					
	VV		0,005*5,05+0,005*4,05		0,046			
	VV		Součet		0,092			
D	9		<b>Ostatní konstrukce a práce, bourání</b>				31 503,90	
61	K	916111113	<b>Osazení obruby z velkých kostek s boční opěrou do lože z betonu prostého</b>	m	5,000	436,05	2 180,25	CS ÚRS 2023 02
	PP		Osazení silniční obruby z dlažebních kostek v jedné řadě s ložem tl. přes 50 do 100 mm, s vyplněním a zatřením spár cementovou maltou z velkých kostek s boční opěrou z betonu prostého, do lože z betonu prostého téže značky					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/916111113">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/916111113</a>					
	VV		"DPS Revitalizace objektů a prostorů VDJ Korunní, Praha 10					
	VV		"SO 0206 Kanalizace					
	VV		"DSO 0206.11 Kanalizační šachty ul. Nitranská					
	VV		"2.1 Situace kanalizace, 2.9 Výkres revizní šachty Š1, 2.10 Výkres revizní šachty Š4					
	VV		"obnova komunikace					
	VV		"obrubník chodníku z dlažebních kostek					
	VV		"Revizní šachty Š1					
	VV		"rozměry: dl. 2,80m					
	VV		2,80		2,800			
	VV		"Revizní šachty Š4					
	VV		"rozměry: dl. 2,20m					
	VV		2,20		2,200			
	VV		Součet		5,000			
62	M	58381008	<b>kostka štípaná dlažební žula velká 15/17</b>	m2	0,145	1 440,00	208,80	CS ÚRS 2022 01
	PP		kostka štípaná dlažební žula velká 15/17					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		"DPS Revitalizace objektů a prostorů VDJ Korunní, Praha 10					
	VV		"SO 0206 Kanalizace					
	VV		"DSO 0206.11 Kanalizační šachty ul. Nitranská					
	VV		"2.1 Situace kanalizace, 2.9 Výkres revizní šachty Š1, 2.10 Výkres revizní šachty Š4					
	VV		"obnova komunikace					
	VV		"obrubič chodníku z dlažebních kostek					
	VV		"Revizní šachty Š1					
	VV		"rozměry: dl. 2,80m					
	VV		2,80*0,17		0,476			
	VV		"Revizní šachty Š4					
	VV		"rozměry: dl. 2,20m					
	VV		2,20*0,17		0,374			
	VV		Součet		0,850			
	VV		0,85*0,17 'Přepočtené koeficientem množství		0,145			
63	K	916241112	Osazení obrubníku kamenného ležatého bez boční opěry do lože z betonu prostého	m	5,000	410,40	2 052,00	CS ÚRS 2023 02
	PP		Osazení obrubníku kamenného se zřízením lože, s vyplněním a zatřením spár cementovou maltou ležatého bez boční opěry, do lože z betonu prostého					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/916241112">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/916241112</a>					
	VV		"DPS Revitalizace objektů a prostorů VDJ Korunní, Praha 10					
	VV		"SO 0206 Kanalizace					
	VV		"DSO 0206.11 Kanalizační šachty ul. Nitranská					
	VV		"2.1 Situace kanalizace, 2.9 Výkres revizní šachty Š1, 2.10 Výkres revizní šachty Š4					
	VV		"obnova komunikace					
	VV		"obrubič parkovacího stání z kamenného obrubníku					
	VV		"Revizní šachty Š1					
	VV		"rozměry: dl. 2,80m					
	VV		2,80		2,800			
	VV		"Revizní šachty Š4					
	VV		"rozměry: dl. 2,20m					
	VV		2,20		2,200			
	VV		Součet		5,000			
64	M	58380002	obrubič kamenný žulový přímý 1000x320x240mm	m	5,100	2 787,30	14 215,23	CS ÚRS 2022 01
	PP		obrubič kamenný žulový přímý 1000x320x240mm					
	VV		"DPS Revitalizace objektů a prostorů VDJ Korunní, Praha 10					
	VV		"SO 0206 Kanalizace					
	VV		"DSO 0206.11 Kanalizační šachty ul. Nitranská					
	VV		"2.1 Situace kanalizace, 2.9 Výkres revizní šachty Š1, 2.10 Výkres revizní šachty Š4					
	VV		"obnova komunikace					
	VV		"obrubič parkovacího stání z kamenného obrubníku					
	VV		"Revizní šachty Š1					
	VV		"rozměry: dl. 2,80m					
	VV		2,80		2,800			
	VV		"Revizní šachty Š4					
	VV		"rozměry: dl. 2,20m					
	VV		2,20		2,200			
	VV		Součet		5,000			
	VV		5*1,02 'Přepočtené koeficientem množství		5,100			
65	K	919732211	Styčná spára napojení nového živičného povrchu na stávající za tepla š 15 mm hl 25 mm s prořezáním	m	45,400	100,04	4 541,59	CS ÚRS 2023 02
	PP		Styčná pracovní spára při napojení nového živičného povrchu na stávající se zalitím za tepla modifikovanou asfaltovou hmotou s posypem vápenným hydrátem šířky do 15 mm, hloubky do 25 mm včetně prořezání spáry					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/919732211">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/919732211</a>					
	VV		"DPS Revitalizace objektů a prostorů VDJ Korunní, Praha 10					
	VV		"SO 0206 Kanalizace					
	VV		"DSO 0206.11 Kanalizační šachty ul. Nitranská					
	VV		"2.1 Situace kanalizace, 2.9 Výkres revizní šachty Š1, 2.10 Výkres revizní šachty Š4					
	VV		"obnova komunikace					
	VV		"krycí vrstva asfaltový beton ACO 11+ tl. 0,05m					
	VV		"Revizní šachty Š1					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	cenová soustava
	VV		"rozměry: š. 4,25m dl. 4,25m, š. 2,80m dl. 2,70m					
	VV		4,25*4+2*2,70		22,400			
	VV		"Revizní šachty Š4					
	VV		"rozměry: š. 4,25m dl. 4,25m, š. 1,20m, dl. 3,00m					
	VV		4,25*4+2*3,00		23,000			
	VV		Součet		45,400			
66	K	919735111	Řezání stávajícího živičného krytu hl do 50 mm	m	45,400	67,55	3 066,54	CS ÚRS 2023 02
	PP		Řezání stávajícího živičného krytu nebo podkladu hloubky do 50 mm					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/919735111">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/919735111</a>					
	VV		"DPS Revitalizace objektů a prostorů VDJ Korunní, Praha 10					
	VV		"SO 0206 Kanalizace					
	VV		"DSO 0206.11 Kanalizační šachty ul. Nitranská					
	VV		"2.1 Situace kanalizace, 2.9 Výkres revizní šachty Š1, 2.10 Výkres revizní šachty Š4					
	VV		"bourání stávající komunikace					
	VV		"odstranění krycí vrstva živice tl. 0,05m					
	VV		"Revizní šachty Š1					
	VV		"rozměry: š. 4,25m dl. 4,25m, š. 2,80m dl. 2,70m					
	VV		4,25*4+2*2,70		22,400			
	VV		"Revizní šachty Š4					
	VV		"rozměry: š. 4,25m dl. 4,25m, š. 1,20m, dl. 3,00m					
	VV		4,25*4+2*3,00		23,000			
	VV		Součet		45,400			
67	K	938908411	Čištění vozovek splachováním vodou	m2	72,966	6,45	470,85	CS ÚRS 2023 02
	PP		Čištění vozovek splachováním vodou povrchu podkladu nebo krytu živičného, betonového nebo dlážděného					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/938908411">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/938908411</a>					
	VV		"DPS Revitalizace objektů a prostorů VDJ Korunní, Praha 10					
	VV		"SO 0206 Kanalizace					
	VV		"DSO 0206.11 Kanalizační šachty ul. Nitranská					
	VV		"2.1 Situace kanalizace, 2.9 Výkres revizní šachty Š1, 2.10 Výkres revizní šachty Š4					
	VV		"obnova komunikace					
	VV		"krycí vrstva asfaltový beton ACO 11+ tl. 0,05m					
	VV		"Revizní šachty Š1					
	VV		"rozměry: š. 4,25m dl. 4,25m, š. 2,80m dl. 2,70m					
	VV		4,25*4,25+2,80*2,70		25,623			
	VV		"Revizní šachty Š4					
	VV		"rozměry: š. 4,25m dl. 4,25m, š. 2,20m, dl. 3,00m					
	VV		4,25*4,25+2,20*3,00		24,663			
	VV		"obnova komunikace					
	VV		"krycí vrstva dlažební kostka malá tl. 0,10m					
	VV		"Revizní šachty Š1					
	VV		"rozměry: š. 2,80m dl. 4,80m					
	VV		2,80*4,80		13,440			
	VV		"Revizní šachty Š4					
	VV		"rozměry: š. 2,20m, dl. 4,20m					
	VV		2,20*4,20		9,240			
	VV		Součet		72,966			
68	K	979024442	Očištění vybouraných obrubníků a krajníků chodníkových	m	7,000	44,46	311,22	CS ÚRS 2023 02
	PP		Očištění vybouraných prvků komunikací od spojovacího materiálu s odklizením a uložením očištěných hmot a spojovacího materiálu na skládku na vzdálenost do 10 m obrubníků a krajníků, vybouraných z jakéhokoliv lože a s jakoukoliv výplní spár chodníkových					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/979024442">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/979024442</a>					
	VV		"DPS Revitalizace objektů a prostorů VDJ Korunní, Praha 10					
	VV		"SO 0206 Kanalizace					
	VV		"DSO 0206.11 Kanalizační šachty ul. Nitranská					
	VV		"2.1 Situace kanalizace, 2.9 Výkres revizní šachty Š1, 2.10 Výkres revizní šachty Š4					
	VV		"bourání stávající komunikace					
	VV		"odstranění krycí vrstva živice tl. 0,05m					
	VV		"Revizní šachty Š1					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		"rozměry: dl. 2,80m					
	VV		2*2,80		5,600			
	VV		"Revizní šachty Š4					
	VV		"rozměry: dl. 2,20m					
	VV		2*2,20		4,400			
	VV		Součet		10,000			
	VV		10*0,7 'Přepočtené koeficientem množství		7,000			
69	K	979071111	Očištění dlažebních kostek velkých s původním spárováním kamenivem těženým	m2	35,200	76,50	2 692,80	CS ÚRS 2023 02
	PP		Očištění vybouraných dlažebních kostek od spojovacího materiálu, s uložením očištěných kostek na skládku, s odklizením odpadových hmot na hromady a s odklizením vybouraných kostek na vzdálenost do 3 m velkých, s původním vyplněním spár kamenivem těženým					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/979071111">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/979071111</a>					
	VV		"DPS Revitalizace objektů a prostorů VDJ Korunní, Praha 10					
	VV		"SO 0206 Kanalizace					
	VV		"DSO 0206.11 Kanalizační šachty ul. Nitranská					
	VV		"2.1 Situace kanalizace, 2.9 Výkres revizní šachty Š1, 2.10 Výkres revizní šachty Š4					
	VV		"bourání stávající komunikace					
	VV		"odstranění podkladní vrstva kostka velká tl. 0,15m					
	VV		"Revizní šachty Š1					
	VV		"rozměry: š. 4,25m dl. 4,25m, š. 2,80m dl. 2,70m					
	VV		4,25*4,25+2,80*2,70		25,623			
	VV		"Revizní šachty Š4					
	VV		"rozměry: š. 4,25m dl. 4,25m, dl. 2,20m, dl. 3,00m					
	VV		4,25*4,25+2,20*3,00		24,663			
	VV		Součet		50,286			
	VV		50,286*0,7 'Přepočtené koeficientem množství		35,200			
70	K	979071122	Očištění dlažebních kostek drobných s původním spárováním živičnou směsí nebo MC	m2	15,876	111,15	1 764,62	CS ÚRS 2023 02
	PP		Očištění vybouraných dlažebních kostek od spojovacího materiálu, s uložením očištěných kostek na skládku, s odklizením odpadových hmot na hromady a s odklizením vybouraných kostek na vzdálenost do 3 m drobných, s původním vyplněním spár živicí nebo cementovou maltou					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/979071122">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/979071122</a>					
	VV		"DPS Revitalizace objektů a prostorů VDJ Korunní, Praha 10					
	VV		"SO 0206 Kanalizace					
	VV		"DSO 0206.11 Kanalizační šachty ul. Nitranská					
	VV		"2.1 Situace kanalizace, 2.9 Výkres revizní šachty Š1, 2.10 Výkres revizní šachty Š4					
	VV		"bourání stávající chodník					
	VV		"odstranění podkladní vrstva kostka malá tl. 0,05m					
	VV		"Revizní šachty Š1					
	VV		"rozměry: š. 2,80m dl. 4,80m					
	VV		2,80*4,80		13,440			
	VV		"Revizní šachty Š4					
	VV		"rozměry: š. 2,20m, dl. 4,20m					
	VV		2,20*4,20		9,240			
	VV		Součet		22,680			
	VV		22,68*0,7 'Přepočtené koeficientem množství		15,876			
D	997		Přesun sutě				57 396,87	
71	K	997013501	Odvoz sutí a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku do 1 km se složením	t	31,127	253,08	7 877,62	CS ÚRS 2023 02
	PP		Odvoz sutí a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku se složením, na vzdálenost do 1 km					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/997013501">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/997013501</a>					
	VV		"DPS Revitalizace objektů a prostorů VDJ Korunní, Praha 10					
	VV		"SO 0206 Kanalizace					
	VV		"DSO 0206.11 Kanalizační šachty ul. Nitranská					
	VV		"2.1 Situace kanalizace, 2.9 Výkres revizní šachty Š1, 2.10 Výkres revizní šachty Š4					
	VV		"přesun vybouraných hmot na meziskládku					
	VV		"bourání stávající komunikace					
	VV		"odstranění podkladní vrstva kostka velká tl. 0,15m					
	VV		"Revizní šachty Š1					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	cenová soustava
			"rozměry: š. 4,25m dl. 4,25m, š. 2,80m dl. 2,70m					
			"Revizní šachty Š4					
			"rozměry: š. 4,25m dl. 4,25m, š. 2,20m, dl. 3,00m					
			"DLAŽBA hmotnost celkem 20,969t					
			20,969		20,969			
			"bourání stávající chodník					
			"odstranění podkladní vrstva kostka malá tl. 0,05m					
			"Revizní šachty Š1					
			"rozměry: š. 2,80m dl. 4,80m					
			"Revizní šachty Š4					
			"rozměry: š. 2,20m, dl. 4,20m					
			"DLAŽBA hmotnost celkem 7,258t					
			7,258		7,258			
			"bourání stávající komunikace					
			"odstranění krycí vrstva živice tl. 0,05m					
			"Revizní šachty Š1					
			"rozměry: dl. 2,80m					
			"Revizní šachty Š4					
			"rozměry: dl. 2,20m					
			"OBRUBNÍK hmotnost celkem 2,900t					
			2,900		2,900			
			Součet		31,127			
72	K	997013511	Odvoz suti a vybouraných hmot z meziskládky na skládku do 1 km s naložením a se složením	t	21,789	362,52	7 898,95	CS ÚRS 2023 02
		PP	Odvoz suti a vybouraných hmot z meziskládky na skládku s naložením a se složením, na vzdálenost do 1 km					
		Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/997013511">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/997013511</a>					
			"DPS Revitalizace objektů a prostorů VDJ Korunní, Praha 10					
			"SO 0206 Kanalizace					
			"DSO 0206.11 Kanalizační šachty ul. Nitranská					
			"2.1 Situace kanalizace, 2.9 Výkres revizní šachty Š1, 2.10 Výkres revizní šachty Š4					
			"přesun vybouraných hmot na meziskládku					
			"bourání stávající komunikace					
			"odstranění podkladní vrstva kostka velká tl. 0,15m					
			"Revizní šachty Š1					
			"rozměry: š. 4,25m dl. 4,25m, š. 2,80m dl. 2,70m					
			"Revizní šachty Š4					
			"rozměry: š. 4,25m dl. 4,25m, š. 2,20m, dl. 3,00m					
			"DLAŽBA hmotnost celkem 20,969t					
			20,969*0,7		14,678			
			"bourání stávající chodník					
			"odstranění podkladní vrstva kostka malá tl. 0,05m					
			"Revizní šachty Š1					
			"rozměry: š. 2,80m dl. 4,80m					
			"Revizní šachty Š4					
			"rozměry: š. 2,20m, dl. 4,20m					
			"DLAŽBA hmotnost celkem 7,258t					
			7,258*0,7		5,081			
			"bourání stávající komunikace					
			"odstranění krycí vrstva živice tl. 0,05m					
			"Revizní šachty Š1					
			"rozměry: dl. 2,80m					
			"Revizní šachty Š4					
			"rozměry: dl. 2,20m					
			"OBRUBNÍK hmotnost celkem 2,900t					
			2,900*0,7		2,030			
			Součet		21,789			
73	K	997211521	Vodorovná doprava vybouraných hmot po suchu na vzdálenost do 1 km	t	46,468	424,08	19 706,15	CS ÚRS 2023 02
		PP	Vodorovná doprava suti nebo vybouraných hmot vybouraných hmot se složením a hrubým urovnáním nebo s přeložením na jiný dopravní prostředek kromě lodí, na vzdálenost do 1 km					
		Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/997211521">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/997211521</a>					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
VV			"DPS Revitalizace objektů a prostorů VDJ Korunní, Praha 10					
VV			"SO 0206 Kanalizace					
VV			"DSO 0206.11 Kanalizační šachty ul. Nitranská					
VV			"2.1 Situace kanalizace, 2.9 Výkres revizní šachty Š1, 2.10 Výkres revizní šachty Š4					
VV			"přesun hmot na trvalou skládku					
VV			"bourání stávající komunikace					
VV			"odstranění podkladní vrstva stmelené kamenivo tl. 0,20m					
VV			"Revizní šachty Š1					
VV			"rozměry: š. 3,25m dl. 4,35m, š. 1,80m dl. 2,70m					
VV			"Revizní šachty Š4					
VV			"rozměry: š. 3,25m dl. 3,25m, š. 1,20m, dl. 3,00m					
VV			"BETON hmotnost celkem 18,491t					
VV			18,491		18,491			
VV			"napojení stávající vejčité stoky 600/1100 na novou šachtu					
VV			"Revizní šachty Š1					
VV			"rozměry: dl. 1,00m					
VV			"Revizní šachty Š4					
VV			"rozměry: dl. 1,00m					
VV			"STAVBA hmotnost celkem 9,118t					
VV			9,118		9,118			
VV			"bourání stávající komunikace					
VV			"odstranění krycí vrstva živice tl. 0,05m					
VV			"Revizní šachty Š1					
VV			"rozměry: š. 4,25m dl. 4,25m, š. 2,80m dl. 2,70m					
VV			"Revizní šachty Š4					
VV			"rozměry: š. 4,25m dl. 4,25m, š. 2,20m, dl. 3,00m					
VV			"ASFALT hmotnost celkem 4,928t					
VV			4,928		4,928			
VV			"bourání stávající chodník					
VV			"odstranění podkladní vrstva stmelené kamenivo tl. 0,15m					
VV			"Revizní šachty Š1					
VV			"rozměry: š. 1,80m dl. 4,80m					
VV			"Revizní šachty Š4					
VV			"rozměry: š. 1,20m, dl. 4,20m					
VV			"BETON hmotnost celkem 4,446t					
VV			4,446		4,446			
VV			"napojení stávající vejčité stoky 600/1100 na novou šachtu					
VV			"Revizní šachty Š1					
VV			"rozměry: dl. 1,00m					
VV			"Revizní šachty Š4					
VV			"rozměry: dl. 1,00m					
VV			"STAVBA hmotnost celkem 0,147t					
VV			0,147		0,147			
VV			"bourání stávající komunikace					
VV			"odstranění podkladní vrstva kostka velká tl. 0,15m					
VV			"Revizní šachty Š1					
VV			"rozměry: š. 4,25m dl. 4,25m, š. 2,80m dl. 2,70m					
VV			"Revizní šachty Š4					
VV			"rozměry: š. 4,25m dl. 4,25m, š. 2,20m, dl. 3,00m					
VV			"DLAŽBA hmotnost celkem 6,291t					
VV			20,969*0,3		6,291			
VV			"bourání stávající chodník					
VV			"odstranění podkladní vrstva kostka malá tl. 0,05m					
VV			"Revizní šachty Š1					
VV			"rozměry: š. 2,80m dl. 4,80m					
VV			"Revizní šachty Š4					
VV			"rozměry: š. 2,20m, dl. 4,20m					
VV			"DLAŽBA hmotnost celkem 2,177t					
VV			7,258*0,3		2,177			
VV			"bourání stávající komunikace					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		"odstranění krycí vrstva živice tl. 0,05m					
	VV		"Revizní šachty Š1					
	VV		"rozměry: dl. 2,80m					
	VV		"Revizní šachty Š4					
	VV		"rozměry: dl. 2,20m					
	VV		"OBRUBNÍK hmotnost celkem 0,870t					
	VV		2,900*0,3		0,870			
	VV		Součet		46,468			
74	K	997211529	Příplatek ZKD 1 km u vodorovné dopravy vybouraných hmot	t	418,212	28,65	11 980,52	CS ÚRS 2023 02
	PP		Vodorovná doprava sutí nebo vybouraných hmot vybouraných hmot se složením a hrubým urovnáním nebo s přeložením na jiný dopravní prostředek kromě lodi, na vzdálenost Příplatek k ceně za každý další i započatý 1 km přes 1 km					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/997211529">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/997211529</a>					
	VV		"DPS Revitalizace objektů a prostorů VDJ Korunní, Praha 10					
	VV		"SO 0206 Kanalizace					
	VV		"DSO 0206.11 Kanalizační šachty ul. Nitranská					
	VV		"2.1 Situace kanalizace, 2.9 Výkres revizní šachty Š1, 2.10 Výkres revizní šachty Š4					
	VV		"přesun hmot na trvalou skládku					
	VV		"bourání stávající komunikace					
	VV		"odstranění podkladní vrstva stmelené kamenivo tl. 0,20m					
	VV		"Revizní šachty Š1					
	VV		"rozměry: š. 3,25m dl. 4,35m, š. 1,80m dl. 2,70m					
	VV		"Revizní šachty Š4					
	VV		"rozměry: š. 3,25m dl. 3,25m, š. 1,20m, dl. 3,00m					
	VV		"BETON hmotnost celkem 18,491t					
	VV		18,491		18,491			
	VV		"napojení stávající vejčité stoky 600/1100 na novou šachtu					
	VV		"Revizní šachty Š1					
	VV		"rozměry: dl. 1,00m					
	VV		"Revizní šachty Š4					
	VV		"rozměry: dl. 1,00m					
	VV		"STAVBA hmotnost celkem 9,118t					
	VV		9,118		9,118			
	VV		"bourání stávající komunikace					
	VV		"odstranění krycí vrstva živice tl. 0,05m					
	VV		"Revizní šachty Š1					
	VV		"rozměry: š. 4,25m dl. 4,25m, š. 2,80m dl. 2,70m					
	VV		"Revizní šachty Š4					
	VV		"rozměry: š. 4,25m dl. 4,25m, š. 2,20m, dl. 3,00m					
	VV		"ASFALT hmotnost celkem 4,928t					
	VV		4,928		4,928			
	VV		"bourání stávající chodník					
	VV		"odstranění podkladní vrstva stmelené kamenivo tl. 0,15m					
	VV		"Revizní šachty Š1					
	VV		"rozměry: š. 1,80m dl. 4,80m					
	VV		"Revizní šachty Š4					
	VV		"rozměry: š. 1,20m, dl. 4,20m					
	VV		"BETON hmotnost celkem 4,446t					
	VV		4,446		4,446			
	VV		"napojení stávající vejčité stoky 600/1100 na novou šachtu					
	VV		"Revizní šachty Š1					
	VV		"rozměry: dl. 1,00m					
	VV		"Revizní šachty Š4					
	VV		"rozměry: dl. 1,00m					
	VV		"STAVBA hmotnost celkem 0,147t					
	VV		0,147		0,147			
	VV		"bourání stávající komunikace					
	VV		"odstranění podkladní vrstva kostka velká tl. 0,15m					
	VV		"Revizní šachty Š1					
	VV		"rozměry: š. 4,25m dl. 4,25m, š. 2,80m dl. 2,70m					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	cenová soustava
	VV		"Revizní šachty Š4					
	VV		"rozměry: š. 4,25m dl. 4,25m, š. 2,20m, dl. 3,00m					
	VV		"DLAŽBA hmotnost celkem 6,291t					
	VV		20,969*0,3		6,291			
	VV		"bourání stávající chodník					
	VV		"odstranění podkladní vrstva kostka malá tl. 0,05m					
	VV		"Revizní šachty Š1					
	VV		"rozměry: š. 2,80m dl. 4,80m					
	VV		"Revizní šachty Š4					
	VV		"rozměry: š. 2,20m, dl. 4,20m					
	VV		"DLAŽBA hmotnost celkem 2,177t					
	VV		7,258*0,3		2,177			
	VV		"bourání stávající komunikace					
	VV		"odstranění krycí vrstva živice tl. 0,05m					
	VV		"Revizní šachty Š1					
	VV		"rozměry: dl. 2,80m					
	VV		"Revizní šachty Š4					
	VV		"rozměry: dl. 2,20m					
	VV		"OBRUBNÍK hmotnost celkem 0,870t					
	VV		2,900*0,3		0,870			
	VV		Součet		46,468			
	VV		46,468*9 "Přepočtené koeficientem množství		418,212			
75	K	997211612	Nakládání vybouraných hmot na dopravní prostředky pro vodorovnou dopravu	t	15,305	443,75	6 791,52	CS ÚRS 2023 02
	PP		Nakládání sutě nebo vybouraných hmot na dopravní prostředky pro vodorovnou dopravu vybouraných hmot					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/997211612">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/997211612</a>					
	VV		"DPS Revitalizace objektů a prostorů VDJ Korunní, Praha 10					
	VV		"SO 0206 Kanalizace					
	VV		"DSO 0206.11 Kanalizační šachty ul. Nitranská					
	VV		"2.1 Situace kanalizace, 2.9 Výkres revizní šachty Š1, 2.10 Výkres revizní šachty Š4					
	VV		"zátažné pažení jam pro výstavbu šachet					
	VV		"Revizní šachty Š1					
	VV		"rozměry: š. 3,25m, dl. 3,25m, hl. 4,95m					
	VV		"Revizní šachty Š4					
	VV		"rozměry: š. 3,25m, dl. 3,25m, hl. 5,00m					
	VV		"KOV hmotnost celkem 4,186t					
	VV		4,186		4,186			
	VV		"zátažné pažení jam pro výstavbu šachet					
	VV		"Revizní šachty Š1					
	VV		"rozměry: dl. 4,20m					
	VV		"Revizní šachty Š4					
	VV		"rozměry: dl. 4,20m					
	VV		"KOV hmotnost celkem 0,904t					
	VV		0,904		0,904			
	VV		"napojení stávající vejčité stoky 600/1100 na novou šachtu					
	VV		"Revizní šachty Š1					
	VV		"rozměry: dl. 1,00m					
	VV		"Revizní šachty Š4					
	VV		"rozměry: dl. 1,00m					
	VV		"STAVBA hmotnost celkem 0,147t					
	VV		0,147		0,147			
	VV		"obnova komunikace					
	VV		"krycí vrstva asfaltový beton ACO 11+ tl. 0,05m					
	VV		"Revizní šachty Š1					
	VV		"rozměry: š. 4,25m dl. 4,25m, š. 2,80m dl. 2,70m					
	VV		"Revizní šachty Š4					
	VV		"rozměry: š. 4,25m dl. 4,25m, š. 2,20m, dl. 3,00m					
	VV		"obnova komunikace					
	VV		"krycí vrstva dlažební kostka malá tl. 0,10m					
	VV		"Revizní šachty Š1					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		"rozměry: š. 2,80m dl. 4,80m					
	VV		"Revizní šachty Š4					
	VV		"rozměry: š. 2,20m, dl. 4,20m					
	VV		"ÚKLID hmotnost celkem 0,730t					
	VV		0,730		0,730			
	VV		"bourání stávající komunikace					
	VV		"odstranění podkladní vrstva kostka velká tl. 0,15m					
	VV		"Revizní šachty Š1					
	VV		"rozměry: š. 4,25m dl. 4,25m, š. 2,80m dl. 2,70m					
	VV		"Revizní šachty Š4					
	VV		"rozměry: š. 4,25m dl. 4,25m, š. 2,20m, dl. 3,00m					
	VV		"DLAŽBA hmotnost celkem 6,291t					
	VV		20,969*0,3		6,291			
	VV		"bourání stávající chodník					
	VV		"odstranění podkladní vrstva kostka malá tl. 0,05m					
	VV		"Revizní šachty Š1					
	VV		"rozměry: š. 2,80m dl. 4,80m					
	VV		"Revizní šachty Š4					
	VV		"rozměry: š. 2,20m, dl. 4,20m					
	VV		"DLAŽBA hmotnost celkem 2,177t					
	VV		7,258*0,3		2,177			
	VV		"bourání stávající komunikace					
	VV		"odstranění krycí vrstva živice tl. 0,05m					
	VV		"Revizní šachty Š1					
	VV		"rozměry: dl. 2,80m					
	VV		"Revizní šachty Š4					
	VV		"rozměry: dl. 2,20m					
	VV		"OBRUBNÍK hmotnost celkem 0,870t					
	VV		2,900*0,3		0,870			
	VV		Součet		15,305			
76	K	997221551	Vodorovná doprava suti ze sypkých materiálů do 1 km	t	17,715	43,52	771,03	CS ÚRS 2023 02
	PP		Vodorovná doprava suti bez naložení, ale se složením a s hrubým urovňáním ze sypkých materiálů, na vzdálenost do 1 km					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/997221551">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/997221551</a>					
	VV		"DPS Revitalizace objektů a prostorů VDJ Korunní, Praha 10					
	VV		"SO 0206 Kanalizace					
	VV		"DSO 0206.11 Kanalizační šachty ul. Nitranská					
	VV		"2.1 Situace kanalizace, 2.9 Výkres revizní šachty Š1, 2.10 Výkres revizní šachty Š4					
	VV		"bourání stávající komunikace					
	VV		"odstranění podkladní štěrkodrt' tl. 0,30m					
	VV		"Revizní šachty Š1					
	VV		"rozměry: š. 3,25m dl. 4,35m, š. 1,80m dl. 2,70m					
	VV		"Revizní šachty Š4					
	VV		"rozměry: š. 3,25m dl. 3,25m, š. 1,20m, dl. 3,00m					
	VV		"KÁMEN hmotnost celkem 13,018t					
	VV		13,018		13,018			
	VV		"bourání stávající chodník					
	VV		"odstranění podkladní štěrkodrt' tl. 0,20m					
	VV		"Revizní šachty Š1					
	VV		"rozměry: š. 1,80m dl. 4,80m					
	VV		"Revizní šachty Š4					
	VV		"rozměry: š. 1,20m, dl. 4,20m					
	VV		"KÁMEN hmotnost celkem 3,967t					
	VV		3,967		3,967			
	VV		"obnova komunikace					
	VV		"krycí vrstva asfaltový beton ACO 11+ tl. 0,05m					
	VV		"Revizní šachty Š1					
	VV		"rozměry: š. 4,25m dl. 4,25m, š. 2,80m dl. 2,70m					
	VV		"Revizní šachty Š4					
	VV		"rozměry: š. 4,25m dl. 4,25m, š. 2,20m, dl. 3,00m					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	cenová soustava
			VV "obnova komunikace					
			VV "krycí vrstva dlažební kostka malá tl. 0,10m					
			VV "Revizní šachty Š1					
			VV "rozměry: š. 2,80m dl. 4,80m					
			VV "Revizní šachty Š4					
			VV "rozměry: š. 2,20m, dl. 4,20m					
			VV "ÚKLID hmotnost celkem 0,730t					
			VV 0,730				0,730	
			VV Součet				17,715	
77	K	997221559	Příplatek ZKD 1 km u vodorovné dopravy suti ze sypkých materiálů	t	159,435	9,75	1 554,01	CS ÚRS 2023 02
			PP Vodorovná doprava suti bez naložení, ale se složením a s hrubým urovnáním Příplatek k ceně za každý další i započatý 1 km přes 1 km					
			Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/997221559">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/997221559</a>					
			VV "DPS Revitalizace objektů a prostorů VDJ Korunní, Praha 10					
			VV "SO 0206 Kanalizace					
			VV "DSO 0206.11 Kanalizační šachty ul. Nitranská					
			VV "2.1 Situace kanalizace, 2.9 Výkres revizní šachty Š1, 2.10 Výkres revizní šachty Š4					
			VV "bourání stávající komunikace					
			VV "odstranění podkladní štěrkodrt' tl. 0,30m					
			VV "Revizní šachty Š1					
			VV "rozměry: š. 3,25m dl. 4,35m, š. 1,80m dl. 2,70m					
			VV "Revizní šachty Š4					
			VV "rozměry: š. 3,25m dl. 3,25m, š. 1,20m, dl. 3,00m					
			VV "KÁMEN hmotnost celkem 13,018t					
			VV 13,018				13,018	
			VV "bourání stávající chodník					
			VV "odstranění podkladní štěrkodrt' tl. 0,20m					
			VV "Revizní šachty Š1					
			VV "rozměry: š. 1,80m dl. 4,80m					
			VV "Revizní šachty Š4					
			VV "rozměry: š. 1,20m, dl. 4,20m					
			VV "KÁMEN hmotnost celkem 3,967t					
			VV 3,967				3,967	
			VV "obnova komunikace					
			VV "krycí vrstva asfaltový beton ACO 11+ tl. 0,05m					
			VV "Revizní šachty Š1					
			VV "rozměry: š. 4,25m dl. 4,25m, š. 2,80m dl. 2,70m					
			VV "Revizní šachty Š4					
			VV "rozměry: š. 4,25m dl. 4,25m, š. 2,20m, dl. 3,00m					
			VV "obnova komunikace					
			VV "krycí vrstva dlažební kostka malá tl. 0,10m					
			VV "Revizní šachty Š1					
			VV "rozměry: š. 2,80m dl. 4,80m					
			VV "Revizní šachty Š4					
			VV "rozměry: š. 2,20m, dl. 4,20m					
			VV "ÚKLID hmotnost celkem 0,730t					
			VV 0,730				0,730	
			VV Součet				17,715	
			VV 17,715*9 "Přepočtené koeficientem množství				159,435	
78	K	997221561	Vodorovná doprava suti z kusových materiálů do 1 km	t	5,090	48,91	248,93	CS ÚRS 2023 02
			PP Vodorovná doprava suti bez naložení, ale se složením a s hrubým urovnáním z kusových materiálů, na vzdálenost do 1 km					
			Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/997221561">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/997221561</a>					
			VV "DPS Revitalizace objektů a prostorů VDJ Korunní, Praha 10					
			VV "SO 0206 Kanalizace					
			VV "DSO 0206.11 Kanalizační šachty ul. Nitranská					
			VV "2.1 Situace kanalizace, 2.9 Výkres revizní šachty Š1, 2.10 Výkres revizní šachty Š4					
			VV "zátažné pažení jam pro výstavbu šachet					
			VV "Revizní šachty Š1					
			VV "rozměry: š. 3,25m, dl. 3,25m, hl. 4,95m					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		"Revizní šachty Š4					
	VV		"rozměry: š. 3,25m, dl. 3,25m, hl. 5,00m					
	VV		"KOV hmotnost celkem 4,186					
	VV		4,186		4,186			
	VV		"zátažné pažení jam pro výstavbu šachet					
	VV		"Revizní šachty Š1					
	VV		"rozměry: dl. 4,20m					
	VV		"Revizní šachty Š4					
	VV		"rozměry: dl. 4,20m					
	VV		"KOV hmotnost celkem 0,904t					
	VV		0,904		0,904			
	VV		Součet		5,090			
79	K	997221569	Příplatek ZKD 1 km u vodorovné dopravy suti z kusových materiálů	t	45,810	12,40	568,14	CS ÚRS 2023 02
	PP		Vodorovná doprava suti bez naložení, ale se složením a s hrubým urovnáním Příplatek k ceně za každý další i započatý 1 km přes 1 km					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/997221569">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/997221569</a>					
	VV		"DPS Revitalizace objektů a prostorů VDJ Korunní, Praha 10					
	VV		"SO 0206 Kanalizace					
	VV		"DSO 0206.11 Kanalizační šachty ul. Nitranská					
	VV		"2.1 Situace kanalizace, 2.9 Výkres revizní šachty Š1, 2.10 Výkres revizní šachty Š4					
	VV		"zátažné pažení jam pro výstavbu šachet					
	VV		"Revizní šachty Š1					
	VV		"rozměry: š. 3,25m, dl. 3,25m, hl. 4,95m					
	VV		"Revizní šachty Š4					
	VV		"rozměry: š. 3,25m, dl. 3,25m, hl. 5,00m					
	VV		"KOV hmotnost celkem 4,186					
	VV		4,186		4,186			
	VV		"zátažné pažení jam pro výstavbu šachet					
	VV		"Revizní šachty Š1					
	VV		"rozměry: dl. 4,20m					
	VV		"Revizní šachty Š4					
	VV		"rozměry: dl. 4,20m					
	VV		"KOV hmotnost celkem 0,904t					
	VV		0,904		0,904			
	VV		Součet		5,090			
	VV		5,09*9 'Přepočtené koeficientem množství		45,810			
D	998		Přesun hmot				17 725,39	
80	K	998271301	Přesun hmot pro kanalizace hloubené monolitické z betonu otevřený výkop	t	246,186	72,00	17 725,39	CS ÚRS 2023 02
	PP		Přesun hmot pro kanalizace (stoky) hloubené monolitické z betonu nebo železobetonu v otevřeném výkopu dopravní vzdálenost do 15 m					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/998271301">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/998271301</a>					
D	PSV		Práce a dodávky PSV				78 919,86	
D	715		Izolace proti chemickým vlivům				78 919,86	
81	K	715174012	Provedení izolace proti chemickým vlivům nádrží, kanálů, šachet obklady čedičovými tl 25 až 40 mm do tmelů	m2	22,095	796,01	17 587,73	CS ÚRS 2023 02
	PP		Provedení izolace stavebních konstrukcí speciální obklady nádrží, kanálů nebo šachet do tmelů, s úpravou spár čedičovými tl. 25 až 40 mm					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/715174012">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/715174012</a>					
	VV		"DPS Revitalizace objektů a prostorů VDJ Korunní, Praha 10					
	VV		"SO 0206 Kanalizace					
	VV		"DSO 0206.11 Kanalizační šachty ul. Nitranská					
	VV		"2.1 Situace kanalizace, 2.9 Výkres revizní šachty Š1, 2.10 Výkres revizní šachty Š4					
	VV		"obklad dna a stěn šachty čedičovým obkladem					
	VV		"Revizní šachty Š1					
	VV		"rozměry: š. 1,45m, dl. 1,45m, v. 1,70m					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		4*1,45*1,70+1,45*1,45		11,963			
	VV		"odpočet prostupů					
	VV		-3,1415*0,34*0,34-3,1415*0,175*0,175-0,52		-0,979			
	VV		Mezisoučet		10,984			
	VV		"Revizní šachty Š4					
	VV		"rozměry: š. 1,45m, dl. 1,45m, v. 1,75m					
	VV		4*1,45*1,75+1,45*1,45		12,253			
	VV		"odpočet prostupů					
	VV		-3,1415*0,18*0,18-2*0,52		-1,142			
	VV		Mezisoučet		11,111			
	VV		Součet		22,095			
82	M	63231056	<b>cihla kanalizační z čediče rovná 240x115x65</b>	<i>kus</i>	<b>784,994</b>	<b>66,10</b>	<b>51 884,96</b>	<b>CS ÚRS 2022 01</b>
	PP		cihla kanalizační z čediče rovná 240x115x65					
	VV		"DPS Revitalizace objektů a prostorů VDJ Korunní, Praha 10					
	VV		"SO 0206 Kanalizace					
	VV		"DSO 0206.11 Kanalizační šachty ul. Nitranská					
	VV		"2.1 Situace kanalizace, 2.9 Výkres revizní šachty Š1, 2.10 Výkres revizní šachty Š4					
	VV		"obklad dna a stěn šachty čedičovým obkladem					
	VV		"Revizní šachty Š1					
	VV		"rozměry: š. 1,45m, dl. 1,45m, v. 1,70m					
	VV		(4*1,45*1,70+1,45*1,45)/(0,24*0,11)		453,125			
	VV		"odpočet prostupů					
	VV		(-3,1415*0,34*0,34-3,1415*0,175*0,175-0,52-0,565)/(0,24*0,11)		-58,499			
	VV		Mezisoučet		394,626			
	VV		"Revizní šachty Š4					
	VV		"rozměry: š. 1,45m, dl. 1,45m, v. 1,75m					
	VV		(4*1,45*1,75+1,45*1,45)/(0,24*0,11)		464,110			
	VV		"odpočet prostupů					
	VV		(-3,1415*0,18*0,18-2*0,52-0,805)/(0,24*0,11)		-73,742			
	VV		Mezisoučet		390,368			
	VV		Součet		784,994			
83	M	63231058	<b>cihla kanalizační z čediče kantovka 240x115x65 R=60°</b>	<i>kus</i>	<b>51,894</b>	<b>70,37</b>	<b>3 651,83</b>	<b>CS ÚRS 2022 01</b>
	PP		cihla kanalizační z čediče kantovka 240x115x65 R=60°					
	VV		"DPS Revitalizace objektů a prostorů VDJ Korunní, Praha 10					
	VV		"SO 0206 Kanalizace					
	VV		"DSO 0206.11 Kanalizační šachty ul. Nitranská					
	VV		"2.1 Situace kanalizace, 2.9 Výkres revizní šachty Š1, 2.10 Výkres revizní šachty Š4					
	VV		"obklad dna a stěn šachty čedičovým obkladem					
	VV		"Revizní šachty Š1					
	VV		"rozměry: š. 1,45m, dl. 1,45m, v. 1,70m					
	VV		(0,13+0,065+0,37)/(0,24*0,11)		21,402			
	VV		"Revizní šachty Š4					
	VV		"rozměry: š. 1,45m, dl. 1,45m, v. 1,75m					
	VV		(0,37+0,065+0,37)/(0,24*0,11)		30,492			
	VV		Součet		51,894			
84	K	998715101	<b>Přesun hmot tonážní pro izolace proti chemickým vlivům v objektech v do 6 m</b>	<i>t</i>	<b>4,263</b>	<b>1 359,45</b>	<b>5 795,34</b>	<b>CS ÚRS 2023 02</b>
	PP		Přesun hmot pro izolace proti chemickým vlivům stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky do 6 m					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/998715101">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/998715101</a>					
	D	SKL	<b>Skládkovné</b>				<b>73 086,86</b>	
85	K	171201231	<b>Poplatek za uložení zeminy a kamení na recyklační skládce (skládkovné) kód odpadu 17 05 04</b>	<i>t</i>	<b>180,620</b>	<b>306,00</b>	<b>55 269,72</b>	<b>CS ÚRS 2023 02</b>
	PP		Poplatek za uložení stavebního odpadu na recyklační skládce (skládkovné) zeminy a kamení zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 05 04					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/171201231">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/171201231</a>					
	VV		"DPS Revitalizace objektů a prostorů VDJ Korunní, Praha 10					
	VV		"SO 0206 Kanalizace					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	cenová soustava
VV			"DSO 0206.11 Kanalizační šachty ul. Nitranská					
VV			"2.1 Situace kanalizace, 2.9 Výkres revizní šachty Š1, 2.10 Výkres revizní šachty Š4					
VV			"hloubení jam pro výstavbu šachet					
VV			"zatřídění zemin: 12% tř. 2, 46% tř. 3, 42% tř. 4					
VV			"Revizní šachty Š1					
VV			"rozměry: š. 3,25m, dl. 3,25m, hl. 4,95m					
VV			(3,25*3,25*(4,95-0,70))		44,891			
VV			"Revizní šachty Š4					
VV			"rozměry: š. 3,25m, dl. 3,25m, hl. 5,00m					
VV			(3,25*3,25*(5,00-0,70))		45,419			
VV			Součet		90,310			
VV			90,31*2 'Přepočtené koeficientem množství		180,620			
86	K	171201231	Poplatek za uložení zeminy a kamení na recyklační skládce (skládkovné) kód odpadu 17 05 04	t	27,053	306,00	8 278,22	CS ÚRS 2023 02
PP			Poplatek za uložení stavebního odpadu na recyklační skládce (skládkovné) zeminy a kamení zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 05 04					
Online PSC			<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/171201231">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/171201231</a>					
VV			"DPS Revitalizace objektů a prostorů VDJ Korunní, Praha 10					
VV			"SO 0206 Kanalizace					
VV			"DSO 0206.11 Kanalizační šachty ul. Nitranská					
VV			"2.1 Situace kanalizace, 2.9 Výkres revizní šachty Š1, 2.10 Výkres revizní šachty Š4					
VV			"přesun hmot na trvalou skládku					
VV			"bourání stávající komunikace					
VV			"odstranění podkladní vrstva kostka velká tl. 0,15m					
VV			"Revizní šachty Š1					
VV			"rozměry: š. 4,25m dl. 4,25m, š. 2,80m dl. 2,70m					
VV			"Revizní šachty Š4					
VV			"rozměry: š. 4,25m dl. 4,25m, š. 2,20m, dl. 3,00m					
VV			"DLAŽBA hmotnost celkem 6,291t					
VV			20,969*0,3		6,291			
VV			"bourání stávající chodník					
VV			"odstranění podkladní vrstva kostka malá tl. 0,05m					
VV			"Revizní šachty Š1					
VV			"rozměry: š. 2,80m dl. 4,80m					
VV			"Revizní šachty Š4					
VV			"rozměry: š. 2,20m, dl. 4,20m					
VV			"DLAŽBA hmotnost celkem 2,177t					
VV			7,258*0,3		2,177			
VV			"bourání stávající komunikace					
VV			"odstranění krycí vrstva živice tl. 0,05m					
VV			"Revizní šachty Š1					
VV			"rozměry: dl. 2,80m					
VV			"Revizní šachty Š4					
VV			"rozměry: dl. 2,20m					
VV			"OBRUBNÍK hmotnost celkem 0,870t					
VV			2,900*0,3		0,870			
VV			"bourání stávající komunikace					
VV			"odstranění podkladní šterkodrt' tl. 0,30m					
VV			"Revizní šachty Š1					
VV			"rozměry: š. 3,25m dl. 4,35m, š. 1,80m dl. 2,70m					
VV			"Revizní šachty Š4					
VV			"rozměry: š. 3,25m dl. 3,25m, š. 1,20m, dl. 3,00m					
VV			"KÁMEN hmotnost celkem 13,018t					
VV			13,018		13,018			
VV			"bourání stávající chodník					
VV			"odstranění podkladní šterkodrt' tl. 0,20m					
VV			"Revizní šachty Š1					
VV			"rozměry: š. 1,80m dl. 4,80m					
VV			"Revizní šachty Š4					
VV			"rozměry: š. 1,20m, dl. 4,20m					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		"KÁMEN hmotnost celkem 3,967t					
	VV		3,967		3,967			
	VV		"obnova komunikace					
	VV		"krycí vrstva asfaltový beton ACO 11+ tl. 0,05m					
	VV		"Revizní šachty Š1					
	VV		"rozměry: š. 4,25m dl. 4,25m, š. 2,80m dl. 2,70m					
	VV		"Revizní šachty Š4					
	VV		"rozměry: š. 4,25m dl. 4,25m, š. 2,20m, dl. 3,00m					
	VV		"obnova komunikace					
	VV		"krycí vrstva dlažební kostka malá tl. 0,10m					
	VV		"Revizní šachty Š1					
	VV		"rozměry: š. 2,80m dl. 4,80m					
	VV		"Revizní šachty Š4					
	VV		"rozměry: š. 2,20m, dl. 4,20m					
	VV		"ÚKLID hmotnost celkem 0,730t					
	VV		0,730		0,730			
	VV		Součet		27,053			
87	K	997013861	Poplatek za uložení stavebního odpadu na recyklační skládce (skládkovné) z prostého betonu kód odpadu 17 01 01	t	22,937	183,83	4 216,39	CS ÚRS 2023 02
	PP		Poplatek za uložení stavebního odpadu na recyklační skládce (skládkovné) z prostého betonu zaříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 01 01					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/997013861">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/997013861</a>					
	VV		"DPS Revitalizace objektů a prostorů VDJ Korunní, Praha 10					
	VV		"SO 0206 Kanalizace					
	VV		"DSO 0206.11 Kanalizační šachty ul. Nitranská					
	VV		"2.1 Situace kanalizace, 2.9 Výkres revizní šachty Š1, 2.10 Výkres revizní šachty Š4					
	VV		"přesun hmot na trvalou skládku					
	VV		"bourání stávající komunikace					
	VV		"odstranění podkladní vrstva stmelené kamenivo tl. 0,20m					
	VV		"Revizní šachty Š1					
	VV		"rozměry: š. 3,25m dl. 4,35m, š. 1,80m dl. 2,70m					
	VV		"Revizní šachty Š4					
	VV		"rozměry: š. 3,25m dl. 3,25m, š. 1,20m, dl. 3,00m					
	VV		"BETON hmotnost celkem 18,491t					
	VV		18,491		18,491			
	VV		"bourání stávající chodník					
	VV		"odstranění podkladní vrstva stmelené kamenivo tl. 0,15m					
	VV		"Revizní šachty Š1					
	VV		"rozměry: š. 1,80m dl. 4,80m					
	VV		"Revizní šachty Š4					
	VV		"rozměry: š. 1,20m, dl. 4,20m					
	VV		"BETON hmotnost celkem 4,446t					
	VV		4,446		4,446			
	VV		Součet		22,937			
88	K	997013863	Poplatek za uložení stavebního odpadu na recyklační skládce (skládkovné) cihelného kód odpadu 17 01 02	t	9,265	333,45	3 089,41	CS ÚRS 2023 02
	PP		Poplatek za uložení stavebního odpadu na recyklační skládce (skládkovné) cihelného zaříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 01 02					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/997013863">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/997013863</a>					
	VV		"DPS Revitalizace objektů a prostorů VDJ Korunní, Praha 10					
	VV		"SO 0206 Kanalizace					
	VV		"DSO 0206.11 Kanalizační šachty ul. Nitranská					
	VV		"2.1 Situace kanalizace, 2.9 Výkres revizní šachty Š1, 2.10 Výkres revizní šachty Š4					
	VV		"přesun hmot na trvalou skládku					
	VV		"napojení stávající vejčité stoky 600/1100 na novou šachtu					
	VV		"Revizní šachty Š1					
	VV		"rozměry: dl. 1,00m					
	VV		"Revizní šachty Š4					
	VV		"rozměry: dl. 1,00m					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		"STAVBA hmotnost celkem 9,118t					
	VV		9,118		9,118			
	VV		"napojení stávající vejčité stoky 600/1100 na novou šachtu					
	VV		"Revizní šachty Š1					
	VV		"rozměry: dl. 1,00m					
	VV		"Revizní šachty Š4					
	VV		"rozměry: dl. 1,00m					
	VV		"STAVBA hmotnost celkem 0,147t					
	VV		0,147		0,147			
	VV		Součet		9,265			
89	K	997013875	Poplatek za uložení stavebního odpadu na recyklační skládce (skládkovné) asfaltového bez obsahu dehtu zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 03 02	t	4,928	453,15	2 233,12	CS ÚRS 2023 02
	PP		Poplatek za uložení stavebního odpadu na recyklační skládce (skládkovné) asfaltového bez obsahu dehtu zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 03 02					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/997013875">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/997013875</a>					
	VV		"DPS Revitalizace objektů a prostorů VDJ Korunní, Praha 10					
	VV		"SO 0206 Kanalizace					
	VV		"DSO 0206.11 Kanalizační šachty ul. Nitranská					
	VV		"2.1 Situace kanalizace, 2.9 Výkres revizní šachty Š1, 2.10 Výkres revizní šachty Š4					
	VV		"přesun hmot na trvalou skládku					
	VV		"bourání stávající komunikace					
	VV		"odstranění krycí vrstva živice tl. 0,05m					
	VV		"Revizní šachty Š1					
	VV		"rozměry: š. 4,25m dl. 4,25m, š. 2,80m dl. 2,70m					
	VV		"Revizní šachty Š4					
	VV		"rozměry: š. 4,25m dl. 4,25m, š. 2,20m, dl. 3,00m					
	VV		"ASFALT hmotnost celkem 4,928t					
	VV		4,928		4,928			
	VV		Součet		4,928			

**KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ**

## Stavba:

Revitalizace objektů a prostorů Korunní - Hydropolis

## Objekt:

PVS\_3 - Landscaping a exteriér

## Soupis:

D.2.7 - Areálový vodovod

## Úroveň 3:

**0207.01 - PŘÍVOD řad - 1, 6, 2**

KSO: 825 34  
 Místo: Praha 10  
 CZ-CPV: 45230000-8

CC-CZ: 2223  
 Datum: 11. 6. 2024  
 CZ-CPA: 42.21.12

## Zadavatel:

Hl. m. Praha

IČ: 25656112  
 DIČ: CZ25656112

## Uchazeč:

Metrostav DIZ, s.r.o.

IČ: 25021915  
 DIČ: CZ25021915

## Projektant:

CMC architects a.s.

IČ: 26145359  
 DIČ: CZ26145359

## Zpracovatel:

QSB s.r.o.

IČ: 24853950  
 DIČ: CZ24853950

## Poznámka:

Soupis prací je sestaven s využitím Cenové soustavy ÚRS. Položky, které pochází z této cenové soustavy, jsou ve sloupci 'Cenová soustava' označeny popisem 'CS ÚRS' a úrovní příslušného kalendářního pololetí. Veškeré další informace vymezující popis a podmínky použití těchto položek z Cenové soustavy, které nejsou uvedeny přímo v soupisu prací, jsou neomezeně dále k dispozici na webu podmínky.urs.cz.

**Cena bez DPH****10 807 156,17**

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	10 807 156,17	21,00%	2 269 502,80
DPH snížená	0,00	12,00%	0,00

**Cena s DPH****v CZK****13 076 658,97**

## REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Revitalizace objektů a prostorů Korunní - Hydropolis

Objekt:

PVS\_3 - Landscaping a exteriér

Soupis:

D.2.7 - Areálový vodovod

Úroveň 3:

**0207.01 - PŘÍVOD řad - 1, 6, 2**

Místo:

Praha 10

Datum:

11. 6. 2024

Zadavatel:

Hl. m. Praha

Projektant:

CMC architects a.s.

Uchazeč:

Metrostav DIZ, s.r.o.

Zpracovatel:

QSB s.r.o.

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

### Náklady stavby celkem

**10 807 156,17**

#### HSV - Práce a dodávky HSV

10 203 875,75

1 - Zemní práce

1 071 387,04

2 - Zakládání

100 659,32

4 - Vodorovné konstrukce

92 787,73

8 - Trubní vedení

8 681 045,53

997 - Přesun sutě

249 675,38

998 - Přesun hmot

8 320,75

#### M - Práce a dodávky M

339 152,85

23-M - Montáže potrubí

339 152,85

#### Ostatní - Skládkovné

264 127,57

**SOUPIS PRACÍ**

Stavba:

Revitalizace objektů a prostorů Korunní - Hydropolis

Objekt:

PVS\_3 - Landscaping a exteriér

Soupis:

D.2.7 - Areálový vodovod

Úroveň 3:

**0207.01 - PŘÍVOD řad - 1, 6, 2**

Místo:

Praha 10

Datum:

11. 6. 2024

Zadavatel:

Hl. m. Praha

Projektant:

CMC architects a.s.

Uchazeč:

Metrostav DIZ, s.r.o.

Zpracovatel:

QSB s.r.o.

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	cenová soustava
----	-----	-----	-------	----	----------	--------------	-------------------	-----------------

**Náklady soupisu celkem****10 807 156,17**

D HSV

Práce a dodávky HSV

10 203 875,75

D 1

Zemní práce

1 071 387,04

1	K	115101201	Čerpání vody na dopravní výšku do 10 m průměrný přítok do 500 l/min	hod	576,000	73,53	42 353,28	CS ÚRS 2023 02
	PP		Čerpání vody na dopravní výšku do 10 m s uvažovaným průměrným přítokem do 500 l/min					
		Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/115101201">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/115101201</a>					
	VV		"10-9179-1000 - Revitalizace objektů a prostorů VDJ Korunní, Praha 10					
	VV		"SO 0207 - Vodovod					
	VV		"DSO 0207.01 - PŘÍVOD řad - 1, 6, 2					
	VV		"1 - Technická zpráva					
	VV		"2.1 - Situace vodovodu					
	VV		"2.2-2.4 - Podélný profil vodovodu					
	VV		"2.5 - Kladečské schéma vodovodu					
	VV		"2.7 - Vzorové příčné řezy uložení potrubí					
	VV		"Čerpání vody na dopravní výšku do 10 m průměrný přítok do 500 l/min					
	VV		"řad 2 - Výtlač z Podolí					
	VV		"rozměr: dl. 21,20m, počet: 4dny					
	VV		4*24				96,000	
	VV		"rozměr: dl. 31,20m, počet: 6dnů					
	VV		6*24				144,000	
	VV		Mezisoučet				240,000	
	VV		"řad 6 - Odbočka k armaturní komoře AKP					
	VV		"rozměr: dl. 3,0m, počet: 1den					
	VV		1*24				24,000	
	VV		Mezisoučet				24,000	
	VV		"řad 1 - Gravitace z Flory					
	VV		"rozměr: dl. 1,40m, počet: 1den					
	VV		1*24				24,000	
	VV		"rozměr: dl. 20,60m, počet: 4dny					
	VV		4*24				96,000	
	VV		"rozměr: dl. 5,60m, počet: 1den					
	VV		1*24				24,000	
	VV		"rozměr: dl. 5,00m, počet: 1den					
	VV		1*24				24,000	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
VV			"rozměr: dl. 5,30m, počet: 1den					
VV			1*24		24,000			
VV			"rozměr: dl. 0,90m, počet: 1den					
VV			1*24		24,000			
VV			"rozměr: dl. 15,20m, počet: 3dny					
VV			3*24		72,000			
VV			"rozměr: dl. 1,30m, počet: 1den					
VV			1*24		24,000			
VV			Mezisoučet		312,000			
VV			Součet		576,000			
2	K	115101301	Pohotovost čerpací soupravy pro dopravní výšku do 10 m přítok do 500 l/min	den	24,000	42,16	1 011,74	CS ÚRS 2023 02
PP			Pohotovost záložní čerpací soupravy pro dopravní výšku do 10 m s uvažovaným průměrným přítokem do 500 l/min					
Online PSC			<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/115101301">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/115101301</a>					
VV			"10-9179-1000 - Revitalizace objektů a prostorů VDJ Korunní, Praha 10					
VV			"SO 0207 - Vodovod					
VV			"DSO 0207.01 - PŘÍVOD řad - 1, 6, 2					
VV			"1 - Technická zpráva					
VV			"2.1 - Situace vodovodu					
VV			"2.2-2.4 - Podélný profil vodovodu					
VV			"2.5 - Kladečské schéma vodovodu					
VV			"2.7 - Vzorové příčné řezy uložení potrubí					
VV			"Pohotovost čerpací soupravy pro dopravní výšku do 10 m přítok do 500 l/min					
VV			"řad 2 - Výtlač z Podolí					
VV			"rozměr: dl. 21,20m, počet: 4dny					
VV			4		4,000			
VV			"rozměr: dl. 31,20m, počet: 6dnů					
VV			6		6,000			
VV			Mezisoučet		10,000			
VV			"řad 6 - Odbočka k armaturní komoře AKP					
VV			"rozměr: dl. 3,0m, počet: 1den					
VV			1		1,000			
VV			Mezisoučet		1,000			
VV			"řad 1 - Gravitace z Flory					
VV			"rozměr: dl. 1,40m, počet: 1den					
VV			1		1,000			
VV			"rozměr: dl. 20,60m, počet: 4dny					
VV			4		4,000			
VV			"rozměr: dl. 5,60m, počet: 1den					
VV			1		1,000			
VV			"rozměr: dl. 5,00m, počet: 1den					
VV			1		1,000			
VV			"rozměr: dl. 5,30m, počet: 1den					
VV			1		1,000			
VV			"rozměr: dl. 0,90m, počet: 1den					
VV			1		1,000			
VV			"rozměr: dl. 15,20m, počet: 3dny					
VV			3		3,000			
VV			"rozměr: dl. 1,30m, počet: 1den					
VV			1		1,000			
VV			Mezisoučet		13,000			
VV			Součet		24,000			
3	K	119001405	Dočasné zajištění potrubí z PE DN do 200 mm	m	4,000	271,04	1 084,14	CS ÚRS 2023 02

PP Dočasné zajištění podzemního potrubí nebo vedení ve výkopisti ve stavu i poloze, ve kterých byla na začátku zemních prací a to s podepřením, vzeplením nebo vyvšešením, případně s ochranným bedněním, se zřizováním a odstraněním zajišťovací konstrukce, s opotřebením hmot potrubí plastového, jmenovitě světlostí DN do 200 mm

Online PSC [https://podminky.urs.cz/item/CS\\_URS\\_2023\\_02/119001405](https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/119001405)

VV "10-9179-1000 - Revitalizace objektů a prostorů VDJ Korunní, Praha 10

VV "SO 0207 - Vodovod

VV "DSO 0207.01 - PŘÍVOD řad - 1, 6, 2

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
VV			"1 - Technická zpráva					
VV			"2.1 - Situace vodovodu					
VV			"2.2-2.4 - Podélný profil vodovodu					
VV			"2.5 - Kladečské schéma vodovodu					
VV			"2.7 - Vzorové příčné řezy uložení potrubí					
VV			"Dočasné zajištění potrubí z PE DN do 200 mm					
VV			"řad 1 - Gravitace z Flory					
VV			"rozměr: dl. 2,00m, 1x POTRUBÍ DN 200 - 69 - BEZP. KANALIZACE ZAS.PRVKŮ I					
VV			2,00*1		2,000			
VV			"rozměr: dl. 2,00m, 1x POTRUBÍ DN 50 - 7 - PŘÍVOD TLAKOVÉ VODY K VODOJEMU					
VV			2,00*1		2,000			
VV			Součet		4,000			
4	K	132154203	Hloubení zapažených rýh š do 2000 mm v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 1 a 2 objem do 100 m3	m3	58,395	378,77	22 117,98	CS ÚRS 2023 02
PP			Hloubení zapažených rýh šířky přes 800 do 2 000 mm strojně s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 1 a 2 přes 50 do 100 m3					
Online PSC			<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/132154203">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/132154203</a>					
VV			"10-9179-1000 - Revitalizace objektů a prostorů VDJ Korunní, Praha 10					
VV			"SO 0207 - Vodovod					
VV			"DSO 0207.01 - PŘÍVOD řad - 1, 6, 2					
VV			"1 - Technická zpráva					
VV			"2.1 - Situace vodovodu					
VV			"2.2-2.4 - Podélný profil vodovodu					
VV			"2.5 - Kladečské schéma vodovodu					
VV			"2.7 - Vzorové příčné řezy uložení potrubí					
VV			"Hloubení zapažených rýh š do 2000 mm v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 1 a 2					
VV			"řad 2 - Výtlačk z Podolí					
VV			"rozměr: dl. 21,20m, š. 1,60m, prům. hl. 2,83m, ornice tl. 0,15m, potr. DN700 dl. 5,0m,					
VV			"potr. DN500 dl. 25,0m					
VV			(21,20*1,60*(2,83-0,15))-(PI*0,35*0,35*5,00)-(PI*0,25*0,25*25,00)		84,073			
VV			"rozměr: dl. 31,20m, š. 1,60m, prům. hl. 3,10m, asf. kom. tl. 0,35m,					
VV			"potr. DN500 dl. 17,50m					
VV			(31,20*1,60*(3,10-0,35))-(PI*0,25*0,25*17,50)		133,844			
VV			Mezisoučet		217,917			
VV			"řad 6 - Odbočka k armaturní komoře AKP					
VV			"rozměr: dl. 3,0m, š. 1,35m, prům. hl. 3,24m, ornice tl. 0,15m					
VV			3,0*1,35*(3,24-0,15)		12,515			
VV			Mezisoučet		12,515			
VV			"řad 1 - Gravitace z Flory					
VV			"rozměr: dl. 1,40m, š. 1,60m, prům. hl. 3,22m, ornice tl. 0,15m, potr. DN700					
VV			(1,40*1,60*(3,22-0,15))-(PI*0,35*0,35*1,40)		6,338			
VV			"rozměr: dl. 20,60m, š. 1,60m, prům. hl. 3,48m, asf. kom. tl. 0,35m, potr. DN700					
VV			(20,60*1,60*(3,48-0,35))-(PI*0,35*0,35*20,60)		95,237			
VV			"rozměr: dl. 5,60m, š. 1,60m, prům. hl. 3,24m, ornice tl. 0,15m, potr. DN700					
VV			(5,60*1,60*(3,24-0,15))-(PI*0,35*0,35*5,60)		25,531			
VV			"rozměr: dl. 5,00m, š. 1,60m, prům. hl. 3,24m, ornice tl. 0,15m, potr. DN700					
VV			(5,00*1,60*(3,24-0,15))-(PI*0,35*0,35*5,00)		22,796			
VV			"rozměr: dl. 5,30m, š. 1,60m, prům. hl. 3,23m, bet. panely tl. 0,20m, potr. DN700					
VV			(5,30*1,60*(3,23-0,20))-(PI*0,35*0,35*5,30)		23,655			
VV			"rozměr: dl. 0,90m, š. 1,60m, prům. hl. 3,22m, ornice tl. 0,15m, potr. DN700					
VV			(0,90*1,60*(3,22-0,15))-(PI*0,35*0,35*0,90)		4,074			
VV			"rozměr: dl. 15,20m, š. 1,60m, prům. hl. 3,19m, bet. panely tl. 0,20m					
VV			15,20*1,60*(3,19-0,20)		72,717			
VV			"rozměr: dl. 1,30m, š. 1,60m, prům. hl. 3,16m, asf. kom. tl. 0,35m					
VV			1,30*1,60*(3,16-0,35)		5,845			
VV			Mezisoučet		256,193			
VV			Součet		486,625			
VV			486,625*0,12 *Přepočtené koeficientem množství		58,395			
5	K	132254204	Hloubení zapažených rýh š do 2000 mm v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 objem do 500 m3	m3	223,848	454,01	101 628,11	CS ÚRS 2023 02

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	cenová soustava
PP			Hloubení zapažených rýh šířky přes 800 do 2 000 mm strojně s urovňáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 přes 100 do 500 m3					
Online PSC			<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/132254204">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/132254204</a>					
VV			"10-9179-1000 - Revitalizace objektů a prostorů VDJ Korunní, Praha 10					
VV			"SO 0207 - Vodovod					
VV			"DSO 0207.01 - PŘÍVOD řad - 1, 6, 2					
VV			"1 - Technická zpráva					
VV			"2.1 - Situace vodovodu					
VV			"2.2-2.4 - Podélný profil vodovodu					
VV			"2.5 - Kladečské schéma vodovodu					
VV			"2.7 - Vzorové příčné řezy uložení potrubí					
VV			"Hloubení zapažených rýh š do 2000 mm v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3					
VV			"řad 2 - Výtlak z Podolí					
VV			"rozměr: dl. 21,20m, š. 1,60m, prům. hl. 2,83m, ornice tl. 0,15m, potr. DN700 dl. 5,0m,					
VV			"potr. DN500 dl. 25,0m					
VV			(21,20*1,60*(2,83-0,15))-(PI*0,35*0,35*5,00)-(PI*0,25*0,25*25,00)		84,073			
VV			"rozměr: dl. 31,20m, š. 1,60m, prům. hl. 3,10m, asf. kom. tl. 0,35m,					
VV			"potr. DN500 dl. 17,50m					
VV			(31,20*1,60*(3,10-0,35))-(PI*0,25*0,25*17,50)		133,844			
VV			Mezisoučet		217,917			
VV			"řad 6 - Odbočka k armaturní komoře AKP					
VV			"rozměr: dl. 3,0m, š. 1,35m, prům. hl. 3,24m, ornice tl. 0,15m					
VV			3,0*1,35*(3,24-0,15)		12,515			
VV			Mezisoučet		12,515			
VV			"řad 1 - Gravitace z Flory					
VV			"rozměr: dl. 1,40m, š. 1,60m, prům. hl. 3,22m, ornice tl. 0,15m, potr. DN700					
VV			(1,40*1,60*(3,22-0,15))-(PI*0,35*0,35*1,40)		6,338			
VV			"rozměr: dl. 20,60m, š. 1,60m, prům. hl. 3,48m, asf. kom. tl. 0,35m, potr. DN700					
VV			(20,60*1,60*(3,48-0,35))-(PI*0,35*0,35*20,60)		95,237			
VV			"rozměr: dl. 5,60m, š. 1,60m, prům. hl. 3,24m, ornice tl. 0,15m, potr. DN700					
VV			(5,60*1,60*(3,24-0,15))-(PI*0,35*0,35*5,60)		25,531			
VV			"rozměr: dl. 5,00m, š. 1,60m, prům. hl. 3,24m, ornice tl. 0,15m, potr. DN700					
VV			(5,00*1,60*(3,24-0,15))-(PI*0,35*0,35*5,00)		22,796			
VV			"rozměr: dl. 5,30m, š. 1,60m, prům. hl. 3,23m, bet. panely tl. 0,20m, potr. DN700					
VV			(5,30*1,60*(3,23-0,20))-(PI*0,35*0,35*5,30)		23,655			
VV			"rozměr: dl. 0,90m, š. 1,60m, prům. hl. 3,22m, ornice tl. 0,15m, potr. DN700					
VV			(0,90*1,60*(3,22-0,15))-(PI*0,35*0,35*0,90)		4,074			
VV			"rozměr: dl. 15,20m, š. 1,60m, prům. hl. 3,19m, bet. panely tl. 0,20m					
VV			15,20*1,60*(3,19-0,20)		72,717			
VV			"rozměr: dl. 1,30m, š. 1,60m, prům. hl. 3,16m, asf. kom. tl. 0,35m					
VV			1,30*1,60*(3,16-0,35)		5,845			
VV			Mezisoučet		256,193			
VV			Součet		486,625			
VV			486,625*0,46 'Přepočtené koeficientem množství		223,848			
6	K	132354204	Hloubení zapažených rýh š do 2000 mm v hornině třídy těžitelnosti II skupiny 4 objem do 500 m3	m3	204,383	614,75	125 643,43	CS ÚRS 2023 02

PP Hloubení zapažených rýh šířky přes 800 do 2 000 mm strojně s urovňáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině třídy těžitelnosti II skupiny 4 přes 100 do 500 m3

Online PSC [https://podminky.urs.cz/item/CS\\_URS\\_2023\\_02/132354204](https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/132354204)

VV "10-9179-1000 - Revitalizace objektů a prostorů VDJ Korunní, Praha 10

VV "SO 0207 - Vodovod

VV "DSO 0207.01 - PŘÍVOD řad - 1, 6, 2

VV "1 - Technická zpráva

VV "2.1 - Situace vodovodu

VV "2.2-2.4 - Podélný profil vodovodu

VV "2.5 - Kladečské schéma vodovodu

VV "2.7 - Vzorové příčné řezy uložení potrubí

VV "Hloubení zapažených rýh š do 2000 mm v hornině třídy těžitelnosti II skupiny 4

VV "řad 2 - Výtlak z Podolí

VV "rozměr: dl. 21,20m, š. 1,60m, prům. hl. 2,83m, ornice tl. 0,15m, potr. DN700 dl. 5,0m,

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	cenová soustava
VV			"potr. DN500 dl. 25,0m					
VV			(21,20*1,60*(2,83-0,15))-(PI*0,35*0,35*5,00)-(PI*0,25*0,25*25,00)		84,073			
VV			"rozměr: dl. 31,20m, š. 1,60m, prům. hl. 3,10m, asf. kom. tl. 0,35m,					
VV			"potr. DN500 dl. 17,50m					
VV			(31,20*1,60*(3,10-0,35))-(PI*0,25*0,25*17,50)		133,844			
VV			Mezisoučet		217,917			
VV			"řad 6 - Odbočka k armaturní komoře AKP					
VV			"rozměr: dl. 3,0m, š. 1,35m, prům. hl. 3,24m, ornice tl. 0,15m					
VV			3,0*1,35*(3,24-0,15)		12,515			
VV			Mezisoučet		12,515			
VV			"řad 1 - Gravitace z Flory					
VV			"rozměr: dl. 1,40m, š. 1,60m, prům. hl. 3,22m, ornice tl. 0,15m, potr. DN700					
VV			(1,40*1,60*(3,22-0,15))-(PI*0,35*0,35*1,40)		6,338			
VV			"rozměr: dl. 20,60m, š. 1,60m, prům. hl. 3,48m, asf. kom. tl. 0,35m, potr. DN700					
VV			(20,60*1,60*(3,48-0,35))-(PI*0,35*0,35*20,60)		95,237			
VV			"rozměr: dl. 5,60m, š. 1,60m, prům. hl. 3,24m, ornice tl. 0,15m, potr. DN700					
VV			(5,60*1,60*(3,24-0,15))-(PI*0,35*0,35*5,60)		25,531			
VV			"rozměr: dl. 5,00m, š. 1,60m, prům. hl. 3,24m, ornice tl. 0,15m, potr. DN700					
VV			(5,00*1,60*(3,24-0,15))-(PI*0,35*0,35*5,00)		22,796			
VV			"rozměr: dl. 5,30m, š. 1,60m, prům. hl. 3,23m, bet. panely tl. 0,20m, potr. DN700					
VV			(5,30*1,60*(3,23-0,20))-(PI*0,35*0,35*5,30)		23,655			
VV			"rozměr: dl. 0,90m, š. 1,60m, prům. hl. 3,22m, ornice tl. 0,15m, potr. DN700					
VV			(0,90*1,60*(3,22-0,15))-(PI*0,35*0,35*0,90)		4,074			
VV			"rozměr: dl. 15,20m, š. 1,60m, prům. hl. 3,19m, bet. panely tl. 0,20m					
VV			15,20*1,60*(3,19-0,20)		72,717			
VV			"rozměr: dl. 1,30m, š. 1,60m, prům. hl. 3,16m, asf. kom. tl. 0,35m					
VV			1,30*1,60*(3,16-0,35)		5,845			
VV			Mezisoučet		256,193			
VV			Součet		486,625			
VV			486,625*0,42 'Přepočtené koeficientem množství		204,383			
7	K	151811132	Osazení pažicího boxu hl výkopu do 4 m š přes 1,2 do 2,5 m	m2	642,678	201,78	129 679,57	CS ÚRS 2023 02
PP			Zřízení pažicích boxů pro pažení a rozeptění stěn rýh podzemního vedení hloubka výkopu do 4 m, šířka přes 1,2 do 2,5 m					
Online PSC			<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/151811132">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/151811132</a>					
VV			"10-9179-1000 - Revitalizace objektů a prostorů VDJ Korunní, Praha 10					
VV			"SO 0207 - Vodovod					
VV			"DSO 0207.01 - PŘÍVOD řad - 1, 6, 2					
VV			"1 - Technická zpráva					
VV			"2.1 - Situace vodovodu					
VV			"2.2-2.4 - Podélný profil vodovodu					
VV			"2.5 - Kladečské schéma vodovodu					
VV			"2.7 - Vzorové příčné řezy uložení potrubí					
VV			"Osazení pažicího boxu hl výkopu do 4 m š do 2,5 m					
VV			"řad 2 - Výtlač z Podolí					
VV			"rozměr: dl. 21,20m, š. 1,60m, prům. hl. 2,83m, ornice tl. 0,15m					
VV			(21,20*(2,83-0,15))*2		113,632			
VV			"rozměr: dl. 31,20m, š. 1,60m, prům. hl. 3,10m, asf. kom. tl. 0,35m,					
VV			(31,20*(3,10-0,35))*2		171,600			
VV			Mezisoučet		285,232			
VV			"řad 6 - Odbočka k armaturní komoře AKP					
VV			"rozměr: dl. 3,0m, š. 1,35m, prům. hl. 3,24m, ornice tl. 0,15m					
VV			(3,0*(3,24-0,15))*2		18,540			
VV			Mezisoučet		18,540			
VV			"řad 1 - Gravitace z Flory					
VV			"rozměr: dl. 1,40m, š. 1,60m, prům. hl. 3,22m, ornice tl. 0,15m					
VV			(1,40*(3,22-0,15))*2		8,596			
VV			"rozměr: dl. 20,60m, š. 1,60m, prům. hl. 3,48m, asf. kom. tl. 0,35m					
VV			(20,60*(3,48-0,35))*2		128,956			
VV			"rozměr: dl. 5,60m, š. 1,60m, prům. hl. 3,24m, ornice tl. 0,15m					
VV			(5,60*(3,24-0,15))*2		34,608			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
VV			"rozměr: dl. 5,00m, š. 1,60m, prům. hl. 3,24m, ornice tl. 0,15m (5,00*(3,24-0,15))*2		30,900			
VV			"rozměr: dl. 5,30m, š. 1,60m, prům. hl. 3,23m, bet. panely tl. 0,20m, (5,30*(3,23-0,20))*2		32,118			
VV			"rozměr: dl. 0,90m, š. 1,60m, prům. hl. 3,22m, ornice tl. 0,15m (0,90*(3,22-0,15))*2		5,526			
VV			"rozměr: dl. 15,20m, š. 1,60m, prům. hl. 3,19m, bet. panely tl. 0,20m (15,20*(3,19-0,20))*2		90,896			
VV			"rozměr: dl. 1,30m, š. 1,60m, prům. hl. 3,16m, asf. kom. tl. 0,35m (1,30*(3,16-0,35))*2		7,306			
VV			Mezisoučet		338,906			
VV			Součet		642,678			
8	K	151811232	Odstranění pažicího boxu hl výkopu do 4 m š přes 1,2 do 2,5 m	m2	642,678	112,01	71 983,15	CS ÚRS 2023 02
PP			Odstranění pažicích boxů pro pažení a rozeptění stěn rýh podzemního vedení hloubka výkopu do 4 m, šířka přes 1,2 do 2,5 m					
Online PSC			<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/151811232">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/151811232</a>					
VV			"10-9179-1000 - Revitalizace objektů a prostorů VD J Korunní, Praha 10					
VV			"SO 0207 - Vodovod					
VV			"DSO 0207.01 - PŘÍVOD řad - 1, 6, 2					
VV			"1 - Technická zpráva					
VV			"2.1 - Situace vodovodu					
VV			"2.2-2.4 - Podélný profil vodovodu					
VV			"2.5 - Kladečské schéma vodovodu					
VV			"2.7 - Vzorové příčné řezy uložení potrubí					
VV			"Odstranění pažicího boxu hl výkopu do 4 m š do 2,5 m					
VV			"řad 2 - Výtlač z Podolí					
VV			"rozměr: dl. 21,20m, š. 1,60m, prům. hl. 2,83m, ornice tl. 0,15m (21,20*(2,83-0,15))*2		113,632			
VV			"rozměr: dl. 31,20m, š. 1,60m, prům. hl. 3,10m, asf. kom. tl. 0,35m, (31,20*(3,10-0,35))*2		171,600			
VV			Mezisoučet		285,232			
VV			"řad 6 - Odbočka k armaturní komoře AKP					
VV			"rozměr: dl. 3,0m, š. 1,35m, prům. hl. 3,24m, ornice tl. 0,15m (3,0*(3,24-0,15))*2		18,540			
VV			Mezisoučet		18,540			
VV			"řad 1 - Gravitace z Flory					
VV			"rozměr: dl. 1,40m, š. 1,60m, prům. hl. 3,22m, ornice tl. 0,15m (1,40*(3,22-0,15))*2		8,596			
VV			"rozměr: dl. 20,60m, š. 1,60m, prům. hl. 3,48m, asf. kom. tl. 0,35m (20,60*(3,48-0,35))*2		128,956			
VV			"rozměr: dl. 5,60m, š. 1,60m, prům. hl. 3,24m, ornice tl. 0,15m (5,60*(3,24-0,15))*2		34,608			
VV			"rozměr: dl. 5,00m, š. 1,60m, prům. hl. 3,24m, ornice tl. 0,15m (5,00*(3,24-0,15))*2		30,900			
VV			"rozměr: dl. 5,30m, š. 1,60m, prům. hl. 3,23m, bet. panely tl. 0,20m, (5,30*(3,23-0,20))*2		32,118			
VV			"rozměr: dl. 0,90m, š. 1,60m, prům. hl. 3,22m, ornice tl. 0,15m (0,90*(3,22-0,15))*2		5,526			
VV			"rozměr: dl. 15,20m, š. 1,60m, prům. hl. 3,19m, bet. panely tl. 0,20m (15,20*(3,19-0,20))*2		90,896			
VV			"rozměr: dl. 1,30m, š. 1,60m, prům. hl. 3,16m, asf. kom. tl. 0,35m (1,30*(3,16-0,35))*2		7,306			
VV			Mezisoučet		338,906			
VV			Součet		642,678			
9	K	162751117	Vodorovné přemístění přes 9 000 do 10000 m výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3	m3	282,243	259,92	73 360,60	CS ÚRS 2023 02
PP			Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 na vzdálenost přes 9 000 do 10 000 m					
Online PSC			<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/162751117">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/162751117</a>					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
VV			"10-9179-1000 - Revitalizace objektů a prostorů VDJ Korunní, Praha 10					
VV			"SO 0207 - Vodovod					
VV			"DSO 0207.01 - PŘÍVOD řad - 1, 6, 2					
VV			"1 - Technická zpráva					
VV			"2.1 - Situace vodovodu					
VV			"2.2-2.4 - Podélný profil vodovodu					
VV			"2.5 - Kladečské schéma vodovodu					
VV			"2.7 - Vzorové příčné řezy uložení potrubí					
VV			"Vodorovné přemístění VÝKOPKU NA MEZIDEPONII					
VV			"řad 2 - Výtlak z Podolí					
VV			"rozměr: dl. 21,20m, š. 1,60m, prům. hl. 2,83m, ornice tl. 0,15m, potr. DN700 dl. 5,0m,					
VV			"potr. DN500 dl. 25,0m					
VV			(21,20*1,60*(2,83-0,15))-(PI*0,35*0,35*5,00)-(PI*0,25*0,25*25,00)		84,073			
VV			"rozměr: dl. 31,20m, š. 1,60m, prům. hl. 3,10m, asf. kom. tl. 0,35m,					
VV			"potr. DN500 dl. 17,50m					
VV			(31,20*1,60*(3,10-0,35))-(PI*0,25*0,25*17,50)		133,844			
VV			Mezisoučet		217,917			
VV			"řad 6 - Odbočka k armaturní komoře AKP					
VV			"rozměr: dl. 3,0m, š. 1,35m, prům. hl. 3,24m, ornice tl. 0,15m					
VV			3,0*1,35*(3,24-0,15)		12,515			
VV			Mezisoučet		12,515			
VV			"řad 1 - Gravitace z Flory					
VV			"rozměr: dl. 1,40m, š. 1,60m, prům. hl. 3,22m, ornice tl. 0,15m, potr. DN700					
VV			(1,40*1,60*(3,22-0,15))-(PI*0,35*0,35*1,40)		6,338			
VV			"rozměr: dl. 20,60m, š. 1,60m, prům. hl. 3,48m, asf. kom. tl. 0,35m, potr. DN700					
VV			(20,60*1,60*(3,48-0,35))-(PI*0,35*0,35*20,60)		95,237			
VV			"rozměr: dl. 5,60m, š. 1,60m, prům. hl. 3,24m, ornice tl. 0,15m, potr. DN700					
VV			(5,60*1,60*(3,24-0,15))-(PI*0,35*0,35*5,60)		25,531			
VV			"rozměr: dl. 5,00m, š. 1,60m, prům. hl. 3,24m, ornice tl. 0,15m, potr. DN700					
VV			(5,00*1,60*(3,24-0,15))-(PI*0,35*0,35*5,00)		22,796			
VV			"rozměr: dl. 5,30m, š. 1,60m, prům. hl. 3,23m, bet. panely tl. 0,20m, potr. DN700					
VV			(5,30*1,60*(3,23-0,20))-(PI*0,35*0,35*5,30)		23,655			
VV			"rozměr: dl. 0,90m, š. 1,60m, prům. hl. 3,22m, ornice tl. 0,15m, potr. DN700					
VV			(0,90*1,60*(3,22-0,15))-(PI*0,35*0,35*0,90)		4,074			
VV			"rozměr: dl. 15,20m, š. 1,60m, prům. hl. 3,19m, bet. panely tl. 0,20m					
VV			15,20*1,60*(3,19-0,20)		72,717			
VV			"rozměr: dl. 1,30m, š. 1,60m, prům. hl. 3,16m, asf. kom. tl. 0,35m					
VV			1,30*1,60*(3,16-0,35)		5,845			
VV			Mezisoučet		256,193			
VV			Součet		486,625			
VV			486,625*0,58 'Přepočtené koeficientem množství		282,243			

10	K	162751117	Vodorovné přemístění přes 9 000 do 10000 m výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3	m3	19,309	259,92	5 018,80	CS ÚRS 2023 02
----	---	-----------	---	----	--------	--------	----------	----------------

PP Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 na vzdálenost přes 9 000 do 10 000 m

Online PSC

[https://podminky.urs.cz/item/CS\\_URS\\_2023\\_02/162751117](https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/162751117)

VV			"10-9179-1000 - Revitalizace objektů a prostorů VDJ Korunní, Praha 10					
VV			"SO 0207 - Vodovod					
VV			"DSO 0207.01 - PŘÍVOD řad - 1, 6, 2					
VV			"1 - Technická zpráva					
VV			"2.1 - Situace vodovodu					
VV			"2.2-2.4 - Podélný profil vodovodu					
VV			"2.5 - Kladečské schéma vodovodu					
VV			"2.7 - Vzorové příčné řezy uložení potrubí					
VV			"Vodorovné přemístění VÝKOPKU Z MEZIDEPONIE NA STAVENIŠTĚ					
VV			"řad 1 - Gravitace z Flory					
VV			"rozměr: dl. 1,40m, š. 1,60m, hl. 3,22m, lože tl. 0,10m, bet. deska tl. 0,10m,					
VV			"obsyp tl. 1,0m, ornice tl. 0,15m					
VV			(1,40*1,60*(3,22-0,10-0,10-1,0-0,15))		4,189			
VV			"rozměr: dl. 5,00m, š. 1,60m, hl. 3,24m, lože tl. 0,10m, bet. deska tl. 0,10m,					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			VV "obsyp tl. 1,0m, ornice tl. 0,15m					
			VV (5,00*1,60*(3,24-0,10-0,10-1,0-0,15))			15,120		
			VV Mezisoučet			19,309		
			VV Součet			19,309		
11	K	162751117	Vodorovné přemístění přes 9 000 do 10000 m výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3	m3	262,934	259,92	68 341,81	CS ÚRS 2023 02
			PP Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 na vzdálenost přes 9 000 do 10 000 m					
			Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/162751117">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/162751117</a>					
			VV "10-9179-1000 - Revitalizace objektů a prostorů VDJ Korunní, Praha 10					
			VV "SO 0207 - Vodovod					
			VV "DSO 0207.01 - PŘÍVOD řad - 1, 6, 2					
			VV "1 - Technická zpráva					
			VV "2.1 - Situace vodovodu					
			VV "2.2-2.4 - Podélný profil vodovodu					
			VV "2.5 - Kladečské schéma vodovodu					
			VV "2.7 - Vzorové příčné řezy uložení potrubí					
			VV "Vodorovné přemístění VÝKOPKU Z MEZIDEPONIE NA SKLÁDKU					
			VV "výkopek tř. 1-3 uložený na mezideponii: 282,243m3					
			VV "výkopek tř. 1-3 zpětně použitý: 19,309m3					
			VV "přebytečný výkopek tř. 1-3: 262,934m3					
			VV "výkopek tř. 4-5 uložený na mezideponii: 204,383m3					
			VV "přebytečný výkopek tř. 4-5: 204,383m3					
			VV 282,243-19,309			262,934		
			VV Součet			262,934		
12	K	162751137	Vodorovné přemístění přes 9 000 do 10000 m výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti II skupiny 4 a 5	m3	204,383	300,96	61 511,11	CS ÚRS 2023 02
			PP Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny třídy těžitelnosti II skupiny 4 a 5 na vzdálenost přes 9 000 do 10 000 m					
			Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/162751137">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/162751137</a>					
			VV "10-9179-1000 - Revitalizace objektů a prostorů VDJ Korunní, Praha 10					
			VV "SO 0207 - Vodovod					
			VV "DSO 0207.01 - PŘÍVOD řad - 1, 6, 2					
			VV "1 - Technická zpráva					
			VV "2.1 - Situace vodovodu					
			VV "2.2-2.4 - Podélný profil vodovodu					
			VV "2.5 - Kladečské schéma vodovodu					
			VV "2.7 - Vzorové příčné řezy uložení potrubí					
			VV "Vodorovné přemístění VÝKOPKU NA MEZIDEPONII					
			VV "řad 2 - Výtlač z Podolí					
			VV "rozměr: dl. 21,20m, š. 1,60m, prům. hl. 2,83m, ornice tl. 0,15m, potr. DN700 dl. 5,0m,					
			VV "potr. DN500 dl. 25,0m					
			VV (21,20*1,60*(2,83-0,15))-(PI*0,35*0,35*5,00)-(PI*0,25*0,25*25,00)			84,073		
			VV "rozměr: dl. 31,20m, š. 1,60m, prům. hl. 3,10m, asf. kom. tl. 0,35m,					
			VV "potr. DN500 dl. 17,50m					
			VV (31,20*1,60*(3,10-0,35))-(PI*0,25*0,25*17,50)			133,844		
			VV Mezisoučet			217,917		
			VV "řad 6 - Odbočka k armaturní komoře AKP					
			VV "rozměr: dl. 3,0m, š. 1,35m, prům. hl. 3,24m, ornice tl. 0,15m					
			VV 3,0*1,35*(3,24-0,15)			12,515		
			VV Mezisoučet			12,515		
			VV "řad 1 - Gravitace z Flory					
			VV "rozměr: dl. 1,40m, š. 1,60m, prům. hl. 3,22m, ornice tl. 0,15m, potr. DN700					
			VV (1,40*1,60*(3,22-0,15))-(PI*0,35*0,35*1,40)			6,338		
			VV "rozměr: dl. 20,60m, š. 1,60m, prům. hl. 3,48m, asf. kom. tl. 0,35m, potr. DN700					
			VV (20,60*1,60*(3,48-0,35))-(PI*0,35*0,35*20,60)			95,237		
			VV "rozměr: dl. 5,60m, š. 1,60m, prům. hl. 3,24m, ornice tl. 0,15m, potr. DN700					
			VV (5,60*1,60*(3,24-0,15))-(PI*0,35*0,35*5,60)			25,531		
			VV "rozměr: dl. 5,00m, š. 1,60m, prům. hl. 3,24m, ornice tl. 0,15m, potr. DN700					
			VV (5,00*1,60*(3,24-0,15))-(PI*0,35*0,35*5,00)			22,796		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	cenová soustava
VV			"rozměr: dl. 5,30m, š. 1,60m, prům. hl. 3,23m, bet. panely tl. 0,20m, potr. DN700					
VV			(5,30*1,60*(3,23-0,20))-(PI*0,35*0,35*5,30)		23,655			
VV			"rozměr: dl. 0,90m, š. 1,60m, prům. hl. 3,22m, ornice tl. 0,15m, potr. DN700					
VV			(0,90*1,60*(3,22-0,15))-(PI*0,35*0,35*0,90)		4,074			
VV			"rozměr: dl. 15,20m, š. 1,60m, prům. hl. 3,19m, bet. panely tl. 0,20m					
VV			15,20*1,60*(3,19-0,20)		72,717			
VV			"rozměr: dl. 1,30m, š. 1,60m, prům. hl. 3,16m, asf. kom. tl. 0,35m					
VV			1,30*1,60*(3,16-0,35)		5,845			
VV			Mezisoučet		256,193			
VV			Součet		486,625			
VV			486,625*0,42 'Přepočtené koeficientem množství		204,383			
13	K	162751137	Vodorovné přemístění přes 9 000 do 10000 m výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti II skupiny 4 a 5	m3	204,383	300,96	61 511,11	CS ÚRS 2023 02
PP			Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny třídy těžitelnosti II skupiny 4 a 5 na vzdálenost přes 9 000 do 10 000 m					
Online PSC			<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/162751137">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/162751137</a>					
VV			"10-9179-1000 - Revitalizace objektů a prostorů VDJ Korunní, Praha 10					
VV			"SO 0207 - Vodovod					
VV			"DSO 0207.01 - PŘÍVOD řad - 1, 6, 2					
VV			"1 - Technická zpráva					
VV			"2.1 - Situace vodovodu					
VV			"2.2-2.4 - Podélný profil vodovodu					
VV			"2.5 - Kladečské schéma vodovodu					
VV			"2.7 - Vzorové příčné řezy uložení potrubí					
VV			"Vodorovné přemístění VÝKOPKU Z MEZIDEPONIE NA SKLÁDKU					
VV			"výkopek tř. 1-3 uložený na mezideponii: 282,243m3					
VV			"výkopek tř. 1-3 zpětně použitý: 19,309m3					
VV			"přebytečný výkopek tř. 1-3: 262,934m3					
VV			"výkopek tř. 4-5 uložený na mezideponii: 204,383m3					
VV			"přebytečný výkopek tř. 4-5: 204,383m3					
VV			204,383		204,383			
VV			Součet		204,383			
14	K	167151101	Nakládání výkopku z hornin třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 do 100 m3	m3	19,309	140,22	2 707,51	CS ÚRS 2023 02
PP			Nakládání, skládání a překládání neulehlého výkopku nebo sypaniny strojně nakládání, množství do 100 m3, z horniny třídy těžitelnosti I, skupiny 1 až 3					
Online PSC			<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/167151101">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/167151101</a>					
VV			"10-9179-1000 - Revitalizace objektů a prostorů VDJ Korunní, Praha 10					
VV			"SO 0207 - Vodovod					
VV			"DSO 0207.01 - PŘÍVOD řad - 1, 6, 2					
VV			"1 - Technická zpráva					
VV			"2.1 - Situace vodovodu					
VV			"2.2-2.4 - Podélný profil vodovodu					
VV			"2.5 - Kladečské schéma vodovodu					
VV			"2.7 - Vzorové příčné řezy uložení potrubí					
VV			"Nakládání VÝKOPKU Z MEZIDEPONIE NA STAVENIŠTĚ					
VV			"řad 1 - Gravitace z Flory					
VV			"rozměr: dl. 1,40m, š. 1,60m, hl. 3,22m, lože tl. 0,10m, bet. deska tl. 0,10m,					
VV			"obsyp tl. 1,0m, ornice tl. 0,15m					
VV			(1,40*1,60*(3,22-0,10-0,10-1,0-0,15))		4,189			
VV			"rozměr: dl. 5,00m, š. 1,60m, hl. 3,24m, lože tl. 0,10m, bet. deska tl. 0,10m,					
VV			"obsyp tl. 1,0m, ornice tl. 0,15m					
VV			(5,00*1,60*(3,24-0,10-0,10-1,0-0,15))		15,120			
VV			Mezisoučet		19,309			
VV			Součet		19,309			
15	K	167151111	Nakládání výkopku z hornin třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 přes 100 m3	m3	282,243	46,34	13 079,42	CS ÚRS 2023 02
PP			Nakládání, skládání a překládání neulehlého výkopku nebo sypaniny strojně nakládání, množství přes 100 m3, z hornin třídy těžitelnosti I, skupiny 1 až 3					
Online PSC			<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/167151111">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/167151111</a>					
VV			"10-9179-1000 - Revitalizace objektů a prostorů VDJ Korunní, Praha 10					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
VV			"SO 0207 - Vodovod					
VV			"DSO 0207.01 - PŘÍVOD řad - 1, 6, 2					
VV			"1 - Technická zpráva					
VV			"2.1 - Situace vodovodu					
VV			"2.2-2.4 - Podélný profil vodovodu					
VV			"2.5 - Kladečské schéma vodovodu					
VV			"2.7 - Vzorové příčné řezy uložení potrubí					
VV			"Nakládání VÝKOPKU NA MEZIDEPONII					
VV			"řad 2 - Výtlak z Podolí					
VV			"rozměr: dl. 21,20m, š. 1,60m, prům. hl. 2,83m, ornice tl. 0,15m, potr. DN700 dl. 5,0m,					
VV			"potr. DN500 dl. 25,0m					
VV			(21,20*1,60*(2,83-0,15))-(PI*0,35*0,35*5,00)-(PI*0,25*0,25*25,00)		84,073			
VV			"rozměr: dl. 31,20m, š. 1,60m, prům. hl. 3,10m, asf. kom. tl. 0,35m,					
VV			"potr. DN500 dl. 17,50m					
VV			(31,20*1,60*(3,10-0,35))-(PI*0,25*0,25*17,50)		133,844			
VV			Mezisoučet		217,917			
VV			"řad 6 - Odbočka k armaturní komoře AKP					
VV			"rozměr: dl. 3,0m, š. 1,35m, prům. hl. 3,24m, ornice tl. 0,15m					
VV			3,0*1,35*(3,24-0,15)		12,515			
VV			Mezisoučet		12,515			
VV			"řad 1 - Gravitace z Flory					
VV			"rozměr: dl. 1,40m, š. 1,60m, prům. hl. 3,22m, ornice tl. 0,15m, potr. DN700					
VV			(1,40*1,60*(3,22-0,15))-(PI*0,35*0,35*1,40)		6,338			
VV			"rozměr: dl. 20,60m, š. 1,60m, prům. hl. 3,48m, asf. kom. tl. 0,35m, potr. DN700					
VV			(20,60*1,60*(3,48-0,35))-(PI*0,35*0,35*20,60)		95,237			
VV			"rozměr: dl. 5,60m, š. 1,60m, prům. hl. 3,24m, ornice tl. 0,15m, potr. DN700					
VV			(5,60*1,60*(3,24-0,15))-(PI*0,35*0,35*5,60)		25,531			
VV			"rozměr: dl. 5,00m, š. 1,60m, prům. hl. 3,24m, ornice tl. 0,15m, potr. DN700					
VV			(5,00*1,60*(3,24-0,15))-(PI*0,35*0,35*5,00)		22,796			
VV			"rozměr: dl. 5,30m, š. 1,60m, prům. hl. 3,23m, bet. panely tl. 0,20m, potr. DN700					
VV			(5,30*1,60*(3,23-0,20))-(PI*0,35*0,35*5,30)		23,655			
VV			"rozměr: dl. 0,90m, š. 1,60m, prům. hl. 3,22m, ornice tl. 0,15m, potr. DN700					
VV			(0,90*1,60*(3,22-0,15))-(PI*0,35*0,35*0,90)		4,074			
VV			"rozměr: dl. 15,20m, š. 1,60m, prům. hl. 3,19m, bet. panely tl. 0,20m					
VV			15,20*1,60*(3,19-0,20)		72,717			
VV			"rozměr: dl. 1,30m, š. 1,60m, prům. hl. 3,16m, asf. kom. tl. 0,35m					
VV			1,30*1,60*(3,16-0,35)		5,845			
VV			Mezisoučet		256,193			
VV			Součet		486,625			
VV			486,625*0,58 Přeypočtené koeficientem množství		282,243			
16	K	167151111	Nakládání výkopku z hornin třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 přes 100 m3	m3	262,934	46,34	12 184,62	CS ÚRS 2023 02
PP			Nakládání, skládání a překládání neulehlého výkopku nebo sypaniny strojně nakládání, množství přes 100 m3, z hornin třídy těžitelnosti I, skupiny 1 až 3					
Online PSC			<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/167151111">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/167151111</a>					
VV			"10-9179-1000 - Revitalizace objektů a prostorů VDJ Korunní, Praha 10					
VV			"SO 0207 - Vodovod					
VV			"DSO 0207.01 - PŘÍVOD řad - 1, 6, 2					
VV			"1 - Technická zpráva					
VV			"2.1 - Situace vodovodu					
VV			"2.2-2.4 - Podélný profil vodovodu					
VV			"2.5 - Kladečské schéma vodovodu					
VV			"2.7 - Vzorové příčné řezy uložení potrubí					
VV			"Nakládání VÝKOPKU Z MEZIDEPONIE NA SKLÁDKU					
VV			"výkopek tř. 1-3 uložený na mezideponii: 282,243m3					
VV			"výkopek tř. 1-3 zpětně použitý: 19,309m3					
VV			"přebytečný výkopek tř. 1-3: 262,934m3					
VV			"výkopek tř. 4-5 uložený na mezideponii: 204,383m3					
VV			"přebytečný výkopek tř. 4-5: 204,383m3					
VV			282,243-19,309		262,934			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	cenová soustava
	VV		Součet			262,934		
17	K	167151112	Nakládání výkopku z hornin třídy těžitelnosti II skupiny 4 a 5 přes 100 m3	m3	204,383	61,90	12 651,72	CS ÚRS 2023 02
	PP		Nakládání, skládání a překládání neulehlého výkopku nebo sypaniny strojně nakládání, množství přes 100 m3, z hornin třídy těžitelnosti II, skupiny 4 a 5					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/167151112">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/167151112</a>					
	VV		"10-9179-1000 - Revitalizace objektů a prostorů VDJ Korunní, Praha 10					
	VV		"SO 0207 - Vodovod					
	VV		"DSO 0207.01 - PŘÍVOD řad - 1, 6, 2					
	VV		"1 - Technická zpráva					
	VV		"2.1 - Situace vodovodu					
	VV		"2.2-2.4 - Podélný profil vodovodu					
	VV		"2.5 - Kladečské schéma vodovodu					
	VV		"2.7 - Vzorové příčné řezy uložení potrubí					
	VV		"Nakládání VÝKOPKU NA MEZIDEPONII					
	VV		"řad 2 - Výtlač z Podolí					
	VV		"rozměr: dl. 21,20m, š. 1,60m, prům. hl. 2,83m, ornice tl. 0,15m, potr. DN700 dl. 5,0m,					
	VV		"potr. DN500 dl. 25,0m					
	VV		(21,20*1,60*(2,83-0,15))-(PI*0,35*0,35*5,00)-(PI*0,25*0,25*25,00)				84,073	
	VV		"rozměr: dl. 31,20m, š. 1,60m, prům. hl. 3,10m, asf. kom. tl. 0,35m,					
	VV		"potr. DN500 dl. 17,50m					
	VV		(31,20*1,60*(3,10-0,35))-(PI*0,25*0,25*17,50)				133,844	
	VV		Mezisoučet				217,917	
	VV		"řad 6 - Odbočka k armaturní komoře AKP					
	VV		"rozměr: dl. 3,0m, š. 1,35m, prům. hl. 3,24m, ornice tl. 0,15m					
	VV		3,0*1,35*(3,24-0,15)				12,515	
	VV		Mezisoučet				12,515	
	VV		"řad 1 - Gravitace z Flory					
	VV		"rozměr: dl. 1,40m, š. 1,60m, prům. hl. 3,22m, ornice tl. 0,15m, potr. DN700					
	VV		(1,40*1,60*(3,22-0,15))-(PI*0,35*0,35*1,40)				6,338	
	VV		"rozměr: dl. 20,60m, š. 1,60m, prům. hl. 3,48m, asf. kom. tl. 0,35m, potr. DN700					
	VV		(20,60*1,60*(3,48-0,35))-(PI*0,35*0,35*20,60)				95,237	
	VV		"rozměr: dl. 5,60m, š. 1,60m, prům. hl. 3,24m, ornice tl. 0,15m, potr. DN700					
	VV		(5,60*1,60*(3,24-0,15))-(PI*0,35*0,35*5,60)				25,531	
	VV		"rozměr: dl. 5,00m, š. 1,60m, prům. hl. 3,24m, ornice tl. 0,15m, potr. DN700					
	VV		(5,00*1,60*(3,24-0,15))-(PI*0,35*0,35*5,00)				22,796	
	VV		"rozměr: dl. 5,30m, š. 1,60m, prům. hl. 3,23m, bet. panely tl. 0,20m, potr. DN700					
	VV		(5,30*1,60*(3,23-0,20))-(PI*0,35*0,35*5,30)				23,655	
	VV		"rozměr: dl. 0,90m, š. 1,60m, prům. hl. 3,22m, ornice tl. 0,15m, potr. DN700					
	VV		(0,90*1,60*(3,22-0,15))-(PI*0,35*0,35*0,90)				4,074	
	VV		"rozměr: dl. 15,20m, š. 1,60m, prům. hl. 3,19m, bet. panely tl. 0,20m					
	VV		15,20*1,60*(3,19-0,20)				72,717	
	VV		"rozměr: dl. 1,30m, š. 1,60m, prům. hl. 3,16m, asf. kom. tl. 0,35m					
	VV		1,30*1,60*(3,16-0,35)				5,845	
	VV		Mezisoučet				256,193	
	VV		Součet				486,625	
	VV		486,625*0,42 'Přepočtené koeficientem množství				204,383	
18	K	167151112	Nakládání výkopku z hornin třídy těžitelnosti II skupiny 4 a 5 přes 100 m3	m3	204,383	61,90	12 651,72	CS ÚRS 2023 02
	PP		Nakládání, skládání a překládání neulehlého výkopku nebo sypaniny strojně nakládání, množství přes 100 m3, z hornin třídy těžitelnosti II, skupiny 4 a 5					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/167151112">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/167151112</a>					
	VV		"10-9179-1000 - Revitalizace objektů a prostorů VDJ Korunní, Praha 10					
	VV		"SO 0207 - Vodovod					
	VV		"DSO 0207.01 - PŘÍVOD řad - 1, 6, 2					
	VV		"1 - Technická zpráva					
	VV		"2.1 - Situace vodovodu					
	VV		"2.2-2.4 - Podélný profil vodovodu					
	VV		"2.5 - Kladečské schéma vodovodu					
	VV		"2.7 - Vzorové příčné řezy uložení potrubí					
	VV		"Nakládání VÝKOPKU Z MEZIDEPONIE NA SKLÁDKU					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	cenová soustava
			VV "výkopek tř. 1-3 uložený na mezideponii: 282,243m3					
			VV "výkopek tř. 1-3 zpětně použitý: 19,309m3					
			VV "přebytečný výkopek tř. 1-3: 262,934m3					
			VV "výkopek tř. 4-5 uložený na mezideponii: 204,383m3					
			VV "přebytečný výkopek tř. 4-5: 204,383m3					
			VV 204,383				204,383	
			VV Součet				204,383	
19	K	171251201	Uložení sypaniny na skládky nebo meziskládky	m3	486,625	18,30	8 903,78	CS ÚRS 2023 02
			PP Uložení sypaniny na skládky nebo meziskládky bez hutnění s upravením uložené sypaniny do předepsaného tvaru					
			Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/171251201">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/171251201</a>					
			VV "10-9179-1000 - Revitalizace objektů a prostorů VDJ Korunní, Praha 10					
			VV "SO 0207 - Vodovod					
			VV "DSO 0207.01 - PŘÍVOD řad - 1, 6, 2					
			VV "1 - Technická zpráva					
			VV "2.1 - Situace vodovodu					
			VV "2.2-2.4 - Podélný profil vodovodu					
			VV "2.5 - Kladečské schéma vodovodu					
			VV "2.7 - Vzorové příčné řezy uložení potrubí					
			VV "Uložení VÝKOPKU NA MEZIDEPONII					
			VV "řad 2 - Výtlač z Podolí					
			VV "rozměr: dl. 21,20m, š. 1,60m, prům. hl. 2,83m, ornice tl. 0,15m, potr. DN700 dl. 5,0m,					
			VV "potr. DN500 dl. 25,0m					
			VV (21,20*1,60*(2,83-0,15))-(PI*0,35*0,35*5,00)-(PI*0,25*0,25*25,00)				84,073	
			VV "rozměr: dl. 31,20m, š. 1,60m, prům. hl. 3,10m, asf. kom. tl. 0,35m,					
			VV "potr. DN500 dl. 17,50m					
			VV (31,20*1,60*(3,10-0,35))-(PI*0,25*0,25*17,50)				133,844	
			VV Mezisoučet				217,917	
			VV "řad 6 - Odbočka k armaturní komoře AKP					
			VV "rozměr: dl. 3,0m, š. 1,35m, prům. hl. 3,24m, ornice tl. 0,15m					
			VV 3,0*1,35*(3,24-0,15)				12,515	
			VV Mezisoučet				12,515	
			VV "řad 1 - Gravitace z Flory					
			VV "rozměr: dl. 1,40m, š. 1,60m, prům. hl. 3,22m, ornice tl. 0,15m, potr. DN700					
			VV (1,40*1,60*(3,22-0,15))-(PI*0,35*0,35*1,40)				6,338	
			VV "rozměr: dl. 20,60m, š. 1,60m, prům. hl. 3,48m, asf. kom. tl. 0,35m, potr. DN700					
			VV (20,60*1,60*(3,48-0,35))-(PI*0,35*0,35*20,60)				95,237	
			VV "rozměr: dl. 5,60m, š. 1,60m, prům. hl. 3,24m, ornice tl. 0,15m, potr. DN700					
			VV (5,60*1,60*(3,24-0,15))-(PI*0,35*0,35*5,60)				25,531	
			VV "rozměr: dl. 5,00m, š. 1,60m, prům. hl. 3,24m, ornice tl. 0,15m, potr. DN700					
			VV (5,00*1,60*(3,24-0,15))-(PI*0,35*0,35*5,00)				22,796	
			VV "rozměr: dl. 5,30m, š. 1,60m, prům. hl. 3,23m, bet. panely tl. 0,20m, potr. DN700					
			VV (5,30*1,60*(3,23-0,20))-(PI*0,35*0,35*5,30)				23,655	
			VV "rozměr: dl. 0,90m, š. 1,60m, prům. hl. 3,22m, ornice tl. 0,15m, potr. DN700					
			VV (0,90*1,60*(3,22-0,15))-(PI*0,35*0,35*0,90)				4,074	
			VV "rozměr: dl. 15,20m, š. 1,60m, prům. hl. 3,19m, bet. panely tl. 0,20m					
			VV 15,20*1,60*(3,19-0,20)				72,717	
			VV "rozměr: dl. 1,30m, š. 1,60m, prům. hl. 3,16m, asf. kom. tl. 0,35m					
			VV 1,30*1,60*(3,16-0,35)				5,845	
			VV Mezisoučet				256,193	
			VV Součet				486,625	
20	K	174151101	Zásyp jam, šachet rýh nebo kolem objektů sypaninou se zhutněním	m3	19,309	132,53	2 558,93	CS ÚRS 2023 02
			PP Zásyp sypaninou z jakékoliv horniny strojně s uložením výkopku ve vrstvách se zhutněním jam, šachet, rýh nebo kolem objektů v těchto vykopávkách					
			Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/174151101">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/174151101</a>					
			VV "10-9179-1000 - Revitalizace objektů a prostorů VDJ Korunní, Praha 10					
			VV "SO 0207 - Vodovod					
			VV "DSO 0207.01 - PŘÍVOD řad - 1, 6, 2					
			VV "1 - Technická zpráva					
			VV "2.1 - Situace vodovodu					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	cenová soustava
VV			"2.2-2.4 - Podélný profil vodovodu					
VV			"2.5 - Kladečské schéma vodovodu					
VV			"2.7 - Vzorové příčné řezy uložení potrubí					
VV			"Zásyp jam, šachet rýh nebo kolem objektů sypaninou se zhutněním					
VV			"řad 1 - Gravitace z Flory					
VV			"rozměr: dl. 1,40m, š. 1,60m, hl. 3,22m, lože tl. 0,10m, bet. deska tl. 0,10m,					
VV			"obsyp tl. 1,0m, ornice tl. 0,15m					
VV			(1,40*1,60*(3,22-0,10-0,10-1,0-0,15))		4,189			
VV			"rozměr: dl. 5,00m, š. 1,60m, hl. 3,24m, lože tl. 0,10m, bet. deska tl. 0,10m,					
VV			"obsyp tl. 1,0m, ornice tl. 0,15m					
VV			(5,00*1,60*(3,24-0,10-0,10-1,0-0,15))		15,120			
VV			Mezisoučet		19,309			
VV			Součet		19,309			
21	K	174151101	Zásyp jam, šachet rýh nebo kolem objektů sypaninou se zhutněním	m3	257,766	132,53	34 160,44	CS ÚRS 2023 02
PP			Zásyp sypaninou z jakékoliv horniny strojně s uložení výkopku ve vrstvách se zhutněním jam, šachet, rýh nebo kolem objektů v těchto vykopávkách					
Online PSC			<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/174151101">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/174151101</a>					
VV			"10-9179-1000 - Revitalizace objektů a prostorů VDJ Korunní, Praha 10					
VV			"SO 0207 - Vodovod					
VV			"DSO 0207.01 - PŘÍVOD řad - 1, 6, 2					
VV			"1 - Technická zpráva					
VV			"2.1 - Situace vodovodu					
VV			"2.2-2.4 - Podélný profil vodovodu					
VV			"2.5 - Kladečské schéma vodovodu					
VV			"2.7 - Vzorové příčné řezy uložení potrubí					
VV			"Zásyp jam, šachet rýh nebo kolem objektů sypaninou se zhutněním					
VV			"šterkopísek netříděný zásypaný					
VV			"řad 2 - Výtlač z Podolí					
VV			"rozměr: dl. 21,20m, š. 1,60m, hl. 2,83m, lože tl. 0,10m, bet. deska tl. 0,10m,					
VV			"obsyp tl. 1,0m, bet. dlažba tl. 0,42m					
VV			(21,20*1,60*(2,83-0,10-0,10-1,0-0,42))		41,043			
VV			"rozměr: dl. 31,20m, š. 1,60m, hl. 3,10m, lože tl. 0,10m, bet. deska tl. 0,10m,					
VV			"obsyp tl. 1,0m, bet. dlažba tl. 0,42m					
VV			(31,20*1,60*(3,10-0,10-0,10-1,0-0,42))		73,882			
VV			Mezisoučet		114,925			
VV			"řad 6 - Odbočka k armaturní komoře AKP					
VV			"rozměr: dl. 3,0m, š. 1,35m, hl. 3,24m, lože tl. 0,10m, bet. deska tl. 0,10m,					
VV			"obsyp tl. 0,80m, bet. dlažba tl. 0,42m					
VV			(3,0*1,35*(3,24-0,10-0,10-0,80-0,42))		7,371			
VV			Mezisoučet		7,371			
VV			"řad 1 - Gravitace z Flory					
VV			"rozměr: dl. 20,60m, š. 1,60m, hl. 3,48m, lože tl. 0,10m, bet. deska tl. 0,10m,					
VV			"obsyp tl. 1,0m, asf. kom. tl. 0,35m					
VV			(20,60*1,60*(3,48-0,10-0,10-1,0-0,35))		63,613			
VV			"rozměr: dl. 5,60m, š. 1,60m, hl. 3,24m, lože tl. 0,10m, bet. deska tl. 0,10m,					
VV			"obsyp tl. 1,0m, bet. dlažba tl. 0,42m					
VV			(5,60*1,60*(3,24-0,10-0,10-1,0-0,42))		14,515			
VV			"rozměr: dl. 5,30m, š. 1,60m, hl. 3,23m, lože tl. 0,10m, bet. deska tl. 0,10m,					
VV			"obsyp tl. 1,0m, bet. dlažba tl. 0,42m					
VV			(5,30*1,60*(3,23-0,10-0,10-1,0-0,42))		13,653			
VV			"rozměr: dl. 0,90m, š. 1,60m, hl. 3,22m, lože tl. 0,10m, bet. deska tl. 0,10m,					
VV			"obsyp tl. 1,0m, bet. dlažba tl. 0,42m					
VV			(0,90*1,60*(3,22-0,10-0,10-1,0-0,42))		2,304			
VV			"rozměr: dl. 15,20m, š. 1,60m, hl. 3,19m, lože tl. 0,10m, bet. deska tl. 0,10m,					
VV			"obsyp tl. 1,0m, bet. dlažba tl. 0,42m					
VV			(15,20*1,60*(3,19-0,10-0,10-1,0-0,42))		38,182			
VV			"rozměr: dl. 1,30m, š. 1,60m, hl. 3,16m, lože tl. 0,10m, bet. deska tl. 0,10m,					
VV			"obsyp tl. 1,0m, bet. dlažba tl. 0,42m					
VV			(1,30*1,60*(3,16-0,10-0,10-1,0-0,42))		3,203			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	cenová soustava
	VV		Mezisoučet				135,470	
	VV		Součet				257,766	
22	M	58331200	šterkopísek netříděný zásypový	t	515,532	209,48	107 991,07	CS ÚRS 2022 01
	PP		šterkopísek netříděný zásypový					
	VV		"10-9179-1000 - Revitalizace objektů a prostorů VDJ Korunní, Praha 10					
	VV		"SO 0207 - Vodovod					
	VV		"DSO 0207.01 - PŘÍVOD řad - 1, 6, 2					
	VV		"1 - Technická zpráva					
	VV		"2.1 - Situace vodovodu					
	VV		"2.2-2.4 - Podélný profil vodovodu					
	VV		"2.5 - Kladečské schéma vodovodu					
	VV		"2.7 - Vzorové příčné řezy uložení potrubí					
	VV		"Zásyp jam, šachet rýh nebo kolem objektů sypaninou se zhuštěním					
	VV		"šterkopísek netříděný zásypový					
	VV		"řad 2 - Výtlak z Podolí					
	VV		"rozměr: dl. 21,20m, š. 1,60m, hl. 2,83m, lože tl. 0,10m, bet. deska tl. 0,10m,					
	VV		"obsyp tl. 1,0m, bet. dlažba tl. 0,42m					
	VV		(21,20*1,60*(2,83-0,10-0,10-1,0-0,42))				41,043	
	VV		"rozměr: dl. 31,20m, š. 1,60m, hl. 3,10m, lože tl. 0,10m, bet. deska tl. 0,10m,					
	VV		"obsyp tl. 1,0m, bet. dlažba tl. 0,42m					
	VV		(31,20*1,60*(3,10-0,10-0,10-1,0-0,42))				73,882	
	VV		Mezisoučet				114,925	
	VV		"řad 6 - Odbočka k armaturní komoře AKP					
	VV		"rozměr: dl. 3,0m, š. 1,35m, hl. 3,24m, lože tl. 0,10m, bet. deska tl. 0,10m,					
	VV		"obsyp tl. 0,80m, bet. dlažba tl. 0,42m					
	VV		(3,0*1,35*(3,24-0,10-0,10-0,80-0,42))				7,371	
	VV		Mezisoučet				7,371	
	VV		"řad 1 - Gravitace z Flory					
	VV		"rozměr: dl. 20,60m, š. 1,60m, hl. 3,48m, lože tl. 0,10m, bet. deska tl. 0,10m,					
	VV		"obsyp tl. 1,0m, asf. kom. tl. 0,35m					
	VV		(20,60*1,60*(3,48-0,10-0,10-1,0-0,35))				63,613	
	VV		"rozměr: dl. 5,60m, š. 1,60m, hl. 3,24m, lože tl. 0,10m, bet. deska tl. 0,10m,					
	VV		"obsyp tl. 1,0m, bet. dlažba tl. 0,42m					
	VV		(5,60*1,60*(3,24-0,10-0,10-1,0-0,42))				14,515	
	VV		"rozměr: dl. 5,30m, š. 1,60m, hl. 3,23m, lože tl. 0,10m, bet. deska tl. 0,10m,					
	VV		"obsyp tl. 1,0m, bet. dlažba tl. 0,42m					
	VV		(5,30*1,60*(3,23-0,10-0,10-1,0-0,42))				13,653	
	VV		"rozměr: dl. 0,90m, š. 1,60m, hl. 3,22m, lože tl. 0,10m, bet. deska tl. 0,10m,					
	VV		"obsyp tl. 1,0m, bet. dlažba tl. 0,42m					
	VV		(0,90*1,60*(3,22-0,10-0,10-1,0-0,42))				2,304	
	VV		"rozměr: dl. 15,20m, š. 1,60m, hl. 3,19m, lože tl. 0,10m, bet. deska tl. 0,10m,					
	VV		"obsyp tl. 1,0m, bet. dlažba tl. 0,42m					
	VV		(15,20*1,60*(3,19-0,10-0,10-1,0-0,42))				38,182	
	VV		"rozměr: dl. 1,30m, š. 1,60m, hl. 3,16m, lože tl. 0,10m, bet. deska tl. 0,10m,					
	VV		"obsyp tl. 1,0m, bet. dlažba tl. 0,42m					
	VV		(1,30*1,60*(3,16-0,10-0,10-1,0-0,42))				3,203	
	VV		Mezisoučet				135,470	
	VV		Součet				257,766	
	VV		257,766*2 'Přepočtené koeficientem množství				515,532	
23	K	175151101	Obsypání potrubí strojně sypaninou bez prohození, uloženou do 3 m	m3	108,491	196,65	21 334,76	CS ÚRS 2023 02
	PP		Obsypání potrubí strojně sypaninou z vhodných tříd těžitelosti I a II, skupiny 1 až 4 nebo materiálem připraveným podél výkopu ve vzdálenosti do 3 m od jeho kraje, pro jakoukoliv hloubku výkopu a míru zhuštění bez prohození sypaniny					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/175151101">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/175151101</a>					
	VV		"10-9179-1000 - Revitalizace objektů a prostorů VDJ Korunní, Praha 10					
	VV		"SO 0207 - Vodovod					
	VV		"DSO 0207.01 - PŘÍVOD řad - 1, 6, 2					
	VV		"1 - Technická zpráva					
	VV		"2.1 - Situace vodovodu					
	VV		"2.2-2.4 - Podélný profil vodovodu					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	cenová soustava
VV			"2.5 - Kladečské schéma vodovodu					
VV			"2.7 - Vzorové příčné řezy uložení potrubí					
VV			"Obsypání potrubí strojně sypaninou bez prohození, uloženou do 3 m					
VV			"šterkopísek frakce 0/22					
VV			"řad 2 - Výtlač z Podolí					
VV			"rozměr: dl. 21,20m, š. 1,60m, tl. obsyp 0,30m + potrubí DN700					
VV			(21,20*1,60*1,0)-(PI*0,35*0,35*21,20)		25,761			
VV			"rozměr: dl. 31,20m, š. 1,60m, tl. obsyp 0,30m + potrubí DN700					
VV			(31,20*1,60*1,0)-(PI*0,35*0,35*31,20)		37,913			
VV			Mezisoučet		63,674			
VV			"řad 6 - Odbočka k armaturní komoře AKP					
VV			"rozměr: dl. 3,0m, š. 1,35m, tl. obsyp 0,30m + potrubí DN500					
VV			(3,0*1,35*0,80)-(PI*0,25*0,25*3,0)		2,651			
VV			Mezisoučet		2,651			
VV			"řad 1 - Gravitace z Flory					
VV			"rozměr: dl. 1,40m, š. 1,60m, tl. obsyp 0,30m + potrubí DN700					
VV			(1,40*1,60*1,0)-(PI*0,35*0,35*1,40)		1,701			
VV			"rozměr: dl. 5,60m, š. 1,60m, tl. obsyp 0,30m + potrubí DN700					
VV			(5,60*1,60*1,0)-(PI*0,35*0,35*5,60)		6,805			
VV			"rozměr: dl. 5,00m, š. 1,60m, tl. obsyp 0,30m + potrubí DN700					
VV			(5,00*1,60*1,0)-(PI*0,35*0,35*5,00)		6,076			
VV			"rozměr: dl. 5,30m, š. 1,60m, tl. obsyp 0,30m + potrubí DN700					
VV			(5,30*1,60*1,0)-(PI*0,35*0,35*5,30)		6,440			
VV			"rozměr: dl. 0,90m, š. 1,60m, tl. obsyp 0,30m + potrubí DN700					
VV			(0,90*1,60*1,0)-(PI*0,35*0,35*0,90)		1,094			
VV			"rozměr: dl. 15,20m, š. 1,60m, tl. obsyp 0,30m + potrubí DN700					
VV			(15,20*1,60*1,0)-(PI*0,35*0,35*15,20)		18,470			
VV			"rozměr: dl. 1,30m, š. 1,60m, tl. obsyp 0,30m + potrubí DN700					
VV			(1,30*1,60*1,0)-(PI*0,35*0,35*1,30)		1,580			
VV			Mezisoučet		42,166			
VV			Součet		108,491			
24	M	58337331	šterkopísek frakce 0/22	t	216,982	359,10	77 918,24	CS ÚRS 2022 01
PP			šterkopísek frakce 0/22					
VV			"10-9179-1000 - Revitalizace objektů a prostorů VDJ Korunní, Praha 10					
VV			"SO 0207 - Vodovod					
VV			"DSO 0207.01 - PŘÍVOD řad - 1, 6, 2					
VV			"1 - Technická zpráva					
VV			"2.1 - Situace vodovodu					
VV			"2.2-2.4 - Podélný profil vodovodu					
VV			"2.5 - Kladečské schéma vodovodu					
VV			"2.7 - Vzorové příčné řezy uložení potrubí					
VV			"Obsypání potrubí strojně sypaninou bez prohození, uloženou do 3 m					
VV			"šterkopísek frakce 0/22					
VV			"řad 2 - Výtlač z Podolí					
VV			"rozměr: dl. 21,20m, š. 1,60m, tl. obsyp 0,30m + potrubí DN700					
VV			(21,20*1,60*1,0)-(PI*0,35*0,35*21,20)		25,761			
VV			"rozměr: dl. 31,20m, š. 1,60m, tl. obsyp 0,30m + potrubí DN700					
VV			(31,20*1,60*1,0)-(PI*0,35*0,35*31,20)		37,913			
VV			Mezisoučet		63,674			
VV			"řad 6 - Odbočka k armaturní komoře AKP					
VV			"rozměr: dl. 3,0m, š. 1,35m, tl. obsyp 0,30m + potrubí DN500					
VV			(3,0*1,35*0,80)-(PI*0,25*0,25*3,0)		2,651			
VV			Mezisoučet		2,651			
VV			"řad 1 - Gravitace z Flory					
VV			"rozměr: dl. 1,40m, š. 1,60m, tl. obsyp 0,30m + potrubí DN700					
VV			(1,40*1,60*1,0)-(PI*0,35*0,35*1,40)		1,701			
VV			"rozměr: dl. 5,60m, š. 1,60m, tl. obsyp 0,30m + potrubí DN700					
VV			(5,60*1,60*1,0)-(PI*0,35*0,35*5,60)		6,805			
VV			"rozměr: dl. 5,00m, š. 1,60m, tl. obsyp 0,30m + potrubí DN700					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
VV			(5,00*1,60*1,0)-(PI*0,35*0,35*5,00)		6,076			
VV			"rozměr: dl. 5,30m, š. 1,60m, tl. obsyp 0,30m + potrubí DN700					
VV			(5,30*1,60*1,0)-(PI*0,35*0,35*5,30)		6,440			
VV			"rozměr: dl. 0,90m, š. 1,60m, tl. obsyp 0,30m + potrubí DN700					
VV			(0,90*1,60*1,0)-(PI*0,35*0,35*0,90)		1,094			
VV			"rozměr: dl. 15,20m, š. 1,60m, tl. obsyp 0,30m + potrubí DN700					
VV			(15,20*1,60*1,0)-(PI*0,35*0,35*15,20)		18,470			
VV			"rozměr: dl. 1,30m, š. 1,60m, tl. obsyp 0,30m + potrubí DN700					
VV			(1,30*1,60*1,0)-(PI*0,35*0,35*1,30)		1,580			
VV			Mezisoučet				42,166	
VV			Součet				108,491	
VV			108,491*2 'Přepočtené koeficientem množství				216,982	

D 2 Zakládání 100 659,32

25	K	212752101	Trativod z drenážních trubek korugovaných PE-HD SN 4 perforace 360° včetně lože otevřený výkop DN 100 pro liniové stavby	m	110,700	330,03	36 534,32	CS ÚRS 2023 02
----	---	-----------	--	---	---------	--------	-----------	----------------

PP Trativody z drenážních trubek pro liniové stavby a komunikace se zřízením šterkového lože pod trubky a s jejich obsypem v otevřeném výkopu  
trubka korugovaná sendvičová PE-HD SN 4 celoperforovaná 360° DN 100

Online PSC

[https://podminky.urs.cz/item/CS\\_URS\\_2023\\_02/212752101](https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/212752101)

VV			"10-9179-1000 - Revitalizace objektů a prostorů VDJ Korunní, Praha 10					
VV			"SO 0207 - Vodovod					
VV			"DSO 0207.01 - PŘÍVOD řad - 1, 6, 2					
VV			"1 - Technická zpráva					
VV			"2.1 - Situace vodovodu					
VV			"2.2-2.4 - Podélný profil vodovodu					
VV			"2.5 - Kladečské schéma vodovodu					
VV			"2.7 - Vzorové příčné řezy uložení potrubí					
VV			"Trativod z drenážních trubek včetně lože otevřený výkop DN 100 pro liniové stavby					
VV			"řad 2 - Výtlač z Podolí					
VV			"rozměr: dl. 21,20m					
VV			21,20		21,200			
VV			"rozměr: dl. 31,20m					
VV			31,20		31,200			
VV			Mezisoučet				52,400	
VV			"řad 6 - Odbočka k armaturní komoře AKP					
VV			"rozměr: dl. 3,0m					
VV			3,0		3,000			
VV			Mezisoučet				3,000	
VV			"řad 1 - Gravitace z Flory					
VV			"rozměr: dl. 1,40m					
VV			1,40		1,400			
VV			"rozměr: dl. 20,60m					
VV			20,60		20,600			
VV			"rozměr: dl. 5,60m					
VV			5,60		5,600			
VV			"rozměr: dl. 5,00m					
VV			5,00		5,000			
VV			"rozměr: dl. 5,30m					
VV			5,30		5,300			
VV			"rozměr: dl. 0,90m					
VV			0,90		0,900			
VV			"rozměr: dl. 15,20m					
VV			15,20		15,200			
VV			"rozměr: dl. 1,30m					
VV			1,30		1,300			
VV			Mezisoučet				55,300	
VV			Součet				110,700	

26	K	2211111161R	Kopaná sonda v terénu	kus	5,000	4 275,00	21 375,00	R-položka
----	---	-------------	-----------------------	-----	-------	----------	-----------	-----------

PP Kopaná sonda v terénu

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		"10-9179-1000 - Revitalizace objektů a prostorů VDJ Korunní, Praha 10					
	VV		"SO 0207 - Vodovod					
	VV		"DSO 0207.01 - PŘÍVOD řad - 1, 6, 2					
	VV		"1 - Technická zpráva					
	VV		"2.1 - Situace vodovodu					
	VV		"Kopaná sonda v terénu					
	VV		"nutné provést před objednáním materiálu a pokládkou potrubí kopané sondy,					
	VV		"které upřesní materiálové řešení, rozměry trub a výškové návaznosti					
	VV		"počet: 5ks					
	VV		5				5,000	
	VV		Součet				5,000	
27	K	2211111162R	Kopaná sonda v komunikaci	kus	5,000	8 550,00	42 750,00	R-položka
	PP		Kopaná sonda v komunikaci					
	VV		"10-9179-1000 - Revitalizace objektů a prostorů VDJ Korunní, Praha 10					
	VV		"SO 0207 - Vodovod					
	VV		"DSO 0207.01 - PŘÍVOD řad - 1, 6, 2					
	VV		"1 - Technická zpráva					
	VV		"2.1 - Situace vodovodu					
	VV		"Kopaná sonda v komunikaci					
	VV		"nutné provést před objednáním materiálu a pokládkou potrubí kopané sondy,					
	VV		"které upřesní materiálové řešení, rozměry trub a výškové návaznosti					
	VV		"počet: 5ks					
	VV		5				5,000	
	VV		Součet				5,000	
D	4		Vodorovné konstrukce				92 787,73	
28	K	451573111	Lože pod potrubí otevřený výkop ze štěrkopísku	m3	17,637	1 008,90	17 793,97	CS ÚRS 2023 02
	PP		Lože pod potrubí, stoky a drobné objekty v otevřeném výkopu z písku a štěrkopísku do 63 mm					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/451573111">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/451573111</a>					
	VV		"10-9179-1000 - Revitalizace objektů a prostorů VDJ Korunní, Praha 10					
	VV		"SO 0207 - Vodovod					
	VV		"DSO 0207.01 - PŘÍVOD řad - 1, 6, 2					
	VV		"1 - Technická zpráva					
	VV		"2.1 - Situace vodovodu					
	VV		"2.2-2.4 - Podélný profil vodovodu					
	VV		"2.5 - Kladečské schéma vodovodu					
	VV		"2.7 - Vzorové příčné řezy uložení potrubí					
	VV		"Lože pod potrubí otevřený výkop ze štěrkopísku					
	VV		"řad 2 - Výtlač z Podolí					
	VV		"rozměr: dl. 21,20m, š. 1,60m, lože tl. 0,10m					
	VV		21,20*1,60*0,10				3,392	
	VV		"rozměr: dl. 31,20m, š. 1,60m, lože tl. 0,10m					
	VV		31,20*1,60*0,10				4,992	
	VV		Mezisoučet				8,384	
	VV		"řad 6 - Odbočka k armaturní komoře AKP					
	VV		"rozměr: dl. 3,0m, š. 1,35m, lože tl. 0,10m					
	VV		3,0*1,35*0,10				0,405	
	VV		Mezisoučet				0,405	
	VV		"řad 1 - Gravitace z Flory					
	VV		"rozměr: dl. 1,40m, š. 1,60m, lože tl. 0,10m					
	VV		1,40*1,60*0,10				0,224	
	VV		"rozměr: dl. 20,60m, š. 1,60m, lože tl. 0,10m					
	VV		20,60*1,60*0,10				3,296	
	VV		"rozměr: dl. 5,60m, š. 1,60m, lože tl. 0,10m					
	VV		5,60*1,60*0,10				0,896	
	VV		"rozměr: dl. 5,00m, š. 1,60m, lože tl. 0,10m					
	VV		5,00*1,60*0,10				0,800	
	VV		"rozměr: dl. 5,30m, š. 1,60m, lože tl. 0,10m					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		5,30*1,60*0,10		0,848			
	VV		"rozměr: dl. 0,90m, š. 1,60m, lože tl. 0,10m					
	VV		0,90*1,60*0,10		0,144			
	VV		"rozměr: dl. 15,20m, š. 1,60m, lože tl. 0,10m					
	VV		15,20*1,60*0,10		2,432			
	VV		"rozměr: dl. 1,30m, š. 1,60m, lože tl. 0,10m					
	VV		1,30*1,60*0,10		0,208			
	VV		Mezisoučet		8,848			
	VV		Součet		17,637			
29	K	452311131	Podkladní desky z betonu prostého bez zvýšených nároků na prostředí tř. C 12/15 otevřený výkop	m3	17,637	3 479,85	61 374,11	CS ÚRS 2023 02
	PP		Podkladní a zajišťovací konstrukce z betonu prostého v otevřeném výkopu bez zvýšených nároků na prostředí desky pod potrubí, stoky a drobné objekty z betonu tř. C 12/15					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/452311131">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/452311131</a>					
	VV		"10-9179-1000 - Revitalizace objektů a prostorů VDJ Korunní, Praha 10					
	VV		"SO 0207 - Vodovod					
	VV		"DSO 0207.01 - PŘÍVOD řad - 1, 6, 2					
	VV		"1 - Technická zpráva					
	VV		"2.1 - Situace vodovodu					
	VV		"2.2-2.4 - Podélný profil vodovodu					
	VV		"2.5 - Kladečské schéma vodovodu					
	VV		"2.7 - Vzorové příčné řezy uložení potrubí					
	VV		"Podkladní desky z betonu prostého tř. C 12/15 otevřený výkop					
	VV		"řad 2 - Výtlak z Podolí					
	VV		"rozměr: dl. 21,20m, š. 1,60m, bet. lože tl. 0,10m					
	VV		21,20*1,60*0,10		3,392			
	VV		"rozměr: dl. 31,20m, š. 1,60m, bet. lože tl. 0,10m					
	VV		31,20*1,60*0,10		4,992			
	VV		Mezisoučet		8,384			
	VV		"řad 6 - Odbočka k armaturní komoře AKP					
	VV		"rozměr: dl. 3,0m, š. 1,35m, bet. lože tl. 0,10m					
	VV		3,0*1,35*0,10		0,405			
	VV		Mezisoučet		0,405			
	VV		"řad 1 - Gravitace z Flory					
	VV		"rozměr: dl. 1,40m, š. 1,60m, bet. lože tl. 0,10m					
	VV		1,40*1,60*0,10		0,224			
	VV		"rozměr: dl. 20,60m, š. 1,60m, bet. lože tl. 0,10m					
	VV		20,60*1,60*0,10		3,296			
	VV		"rozměr: dl. 5,60m, š. 1,60m, bet. lože tl. 0,10m					
	VV		5,60*1,60*0,10		0,896			
	VV		"rozměr: dl. 5,00m, š. 1,60m, bet. lože tl. 0,10m					
	VV		5,00*1,60*0,10		0,800			
	VV		"rozměr: dl. 5,30m, š. 1,60m, bet. lože tl. 0,10m					
	VV		5,30*1,60*0,10		0,848			
	VV		"rozměr: dl. 0,90m, š. 1,60m, bet. lože tl. 0,10m					
	VV		0,90*1,60*0,10		0,144			
	VV		"rozměr: dl. 15,20m, š. 1,60m, bet. lože tl. 0,10m					
	VV		15,20*1,60*0,10		2,432			
	VV		"rozměr: dl. 1,30m, š. 1,60m, bet. lože tl. 0,10m					
	VV		1,30*1,60*0,10		0,208			
	VV		Mezisoučet		8,848			
	VV		Součet		17,637			
30	K	452351101	Bednění podkladních desek nebo bloků nebo sedlového lože otevřený výkop	m2	25,610	531,81	13 619,65	CS ÚRS 2023 02
	PP		Bednění podkladních a zajišťovacích konstrukcí v otevřeném výkopu desek nebo sedlových loží pod potrubí, stoky a drobné objekty					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/452351101">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/452351101</a>					
	VV		"10-9179-1000 - Revitalizace objektů a prostorů VDJ Korunní, Praha 10					
	VV		"SO 0207 - Vodovod					
	VV		"DSO 0207.01 - PŘÍVOD řad - 1, 6, 2					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
VV			"1 - Technická zpráva					
VV			"2.1 - Situace vodovodu					
VV			"2.2-2.4 - Podélný profil vodovodu					
VV			"2.5 - Kladečské schéma vodovodu					
VV			"2.7 - Vzorové příčné řezy uložení potrubí					
VV			"Bednění podkladních desek nebo bloků nebo sedlového lože otevřený výkop					
VV			"řad 2 - Výtlač z Podolí					
VV			"rozměr: dl. 21,20m, š. 1,60m, bet. lože tl. 0,10m					
VV			(21,20*0,10)*2+(1,60*0,10)*2		4,560			
VV			"rozměr: dl. 31,20m, š. 1,60m, bet. lože tl. 0,10m					
VV			(31,20*0,10)*2+(1,60*0,10)*2		6,560			
VV			Mezisoučet		11,120			
VV			"řad 6 - Odbočka k armaturní komoře AKP					
VV			"rozměr: dl. 3,0m, š. 1,35m, bet. lože tl. 0,10m					
VV			(3,0*0,10)*2+(1,35*0,10)*2		0,870			
VV			Mezisoučet		0,870			
VV			"řad 1 - Gravítace z Flory					
VV			"rozměr: dl. 1,40m, š. 1,60m, bet. lože tl. 0,10m					
VV			(1,40*0,10)*2+(1,60*0,10)*2		0,600			
VV			"rozměr: dl. 20,60m, š. 1,60m, bet. lože tl. 0,10m					
VV			(20,60*0,10)*2+(1,60*0,10)*2		4,440			
VV			"rozměr: dl. 5,60m, š. 1,60m, bet. lože tl. 0,10m					
VV			(5,60*0,10)*2+(1,60*0,10)*2		1,440			
VV			"rozměr: dl. 5,00m, š. 1,60m, bet. lože tl. 0,10m					
VV			(5,00*0,10)*2+(1,60*0,10)*2		1,320			
VV			"rozměr: dl. 5,30m, š. 1,60m, bet. lože tl. 0,10m					
VV			(5,30*0,10)*2+(1,60*0,10)*2		1,380			
VV			"rozměr: dl. 0,90m, š. 1,60m, bet. lože tl. 0,10m					
VV			(0,90*0,10)*2+(1,60*0,10)*2		0,500			
VV			"rozměr: dl. 15,20m, š. 1,60m, bet. lože tl. 0,10m					
VV			(15,20*0,10)*2+(1,60*0,10)*2		3,360			
VV			"rozměr: dl. 1,30m, š. 1,60m, bet. lože tl. 0,10m					
VV			(1,30*0,10)*2+(1,60*0,10)*2		0,580			
VV			Mezisoučet		13,620			
VV			Součet		25,610			

D 8 Trubní vedení 8 681 045,53

31	K	8514411311R	Montáž potrubí z trub litinových hrdlových s integrovaným těsněním otevřený výkop DN 700	m	102,560	684,00	70 151,04	R-položka
PP			Montáž potrubí z trub litinových tlakových hrdlových v otevřeném výkopu s integrovaným těsněním DN 700					
VV			"10-9179-1000 - Revitalizace objektů a prostorů VDJ Korunní, Praha 10					
VV			"SO 0207 - Vodovod					
VV			"DSO 0207.01 - PŘÍVOD řad - 1, 6, 2					
VV			"1 - Technická zpráva					
VV			"2.1 - Situace vodovodu					
VV			"2.2-2.4 - Podélný profil vodovodu					
VV			"2.5 - Kladečské schéma vodovodu					
VV			"2.7 - Vzorové příčné řezy uložení potrubí					
VV			"Montáž potrubí z trub litinových hrdlových s integr. těsněním otevřený výkop DN 700					
VV			"NOVÝ STAV					
VV			"řad 1 - Gravítace z Flory					
VV			"trouba vodovodní litinová hrdlová povrchová ochrana Zn+PE DN 700, dl. 6,00m					
VV			"rozměr: dl. 36,00m, počet: 6ks					
VV			36,00		36,000			
VV			"krácená trouba vodovodní litinová hrdlová povrchová ochrana Zn+PE DN 700, dl. 4,0m					
VV			"počet: 1ks, dl. 4,0m					
VV			1*4,0		4,000			
VV			"krácená trouba vodovodní litinová hrdlová povrchová ochrana Zn+PE DN 700, dl. 2,0m					
VV			"počet: 1ks, dl. 2,0m					
VV			1*2,0		2,000			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
VV			"trubní sek vodovodní litinová hrdlová povrchová ochrana Zn+PE DN 700, dl. 3,32m					
VV			"počet: 1ks, dl. 3,32m					
VV			1*3,32		3,320			
VV			"trubní sek vodovodní litinová hrdlová povrchová ochrana Zn+PE DN 700, dl. 2,48m					
VV			"počet: 1ks, dl. 2,48m					
VV			1*2,48		2,480			
VV			"trubní sek vodovodní litinová hrdlová povrchová ochrana Zn+PE DN 700, dl. 2,58m					
VV			"počet: 1ks, dl. 2,58m					
VV			1*2,58		2,580			
VV			"trubní sek vodovodní litinová hrdlová povrchová ochrana Zn+PE DN 700, dl. 1,40m					
VV			"počet: 1ks, dl. 1,40m					
VV			1*1,40		1,400			
VV			Mezisoučet		51,780			
VV			"řad 2 - Výtlak z Podolí					
VV			"trouba vodovodní litinová hrdlová povrchová ochrana Zn+PE DN 700, dl. 6,00m					
VV			"rozměr: dl. 36,00m, počet: 6ks					
VV			36,00		36,000			
VV			"krácená trouba vodovodní litinová hrdlová povrchová ochrana Zn+PE DN 700, dl. 2,0m					
VV			"počet: 2ks, dl. 2,0m					
VV			2*2,0		4,000			
VV			"trubní sek vodovodní litinová hrdlová povrchová ochrana Zn+PE DN 700, dl. 3,34m					
VV			"počet: 1ks, dl. 3,34m					
VV			1*3,34		3,340			
VV			"trubní sek vodovodní litinová hrdlová povrchová ochrana Zn+PE DN 700, dl. 3,39m					
VV			"počet: 1ks, dl. 3,39m					
VV			1*3,39		3,390			
VV			"trubní sek vodovodní litinová hrdlová povrchová ochrana Zn+PE DN 700, dl. 2,95m					
VV			"počet: 1ks, dl. 2,95m					
VV			1*2,95		2,950			
VV			"trubní sek vodovodní litinová hrdlová povrchová ochrana Zn+PE DN 700, dl. 1,10m					
VV			"počet: 1ks, dl. 1,10m					
VV			1*1,10		1,100			
VV			Mezisoučet		50,780			
VV			Součet		102,560			
32	M	552514092R	<i>trouba vodovodní litinová hrdlová povrchová ochrana Zn+PE DN 700, dl. 6,00m</i>	<i>kus</i>	<i>12,000</i>	<i>265 050,00</i>	<i>3 180 600,00</i>	<i>R-položka</i>
PP			trouba vodovodní litinová hrdlová povrchová ochrana Zn+PE DN 700, dl. 6,00m					
VV			"10-9179-1000 - Revitalizace objektů a prostorů VDJ Korunní, Praha 10					
VV			"SO 0207 - Vodovod					
VV			"DSO 0207.01 - PŘÍVOD řad - 1, 6, 2					
VV			"1 - Technická zpráva					
VV			"2,1 - Situace vodovodu					
VV			"2.2-2.4 - Podélný profil vodovodu					
VV			"2.5 - Kladečské schéma vodovodu					
VV			"2.7 - Vzorové příčné řezy uložení potrubí					
VV			"Montáž potrubí z trub litinových hrdlových s integr. těsněním otevřený výkop DN 700					
VV			"trouba vodovodní litinová hrdlová povrchová ochrana Zn+PE DN 700, dl. 6,00m					
VV			"NOVÝ STAV					
VV			"řad 1 - Gravítace z Flory					
VV			"rozměr: dl. 36,00m, počet: 6ks					
VV			6		6,000			
VV			Mezisoučet		6,000			
VV			"řad 2 - Výtlak z Podolí					
VV			"rozměr: dl. 36,00m, počet: 6ks					
VV			6		6,000			
VV			Mezisoučet		6,000			
VV			Součet		12,000			
33	M	552514093R	<i>krácená trouba vodovodní litinová hrdlová povrchová ochrana Zn+PE DN 700, dl. 4,0m</i>	<i>kus</i>	<i>1,000</i>	<i>179 550,00</i>	<i>179 550,00</i>	<i>R-položka</i>
PP			krácená trouba vodovodní litinová hrdlová povrchová ochrana Zn+PE DN 700, dl. 4,0m					
VV			"10-9179-1000 - Revitalizace objektů a prostorů VDJ Korunní, Praha 10					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		"SO 0207 - Vodovod					
	VV		"DSO 0207.01 - PŘÍVOD řad - 1, 6, 2					
	VV		"1 - Technická zpráva					
	VV		"2.1 - Situace vodovodu					
	VV		"2.2-2.4 - Podélný profil vodovodu					
	VV		"2.5 - Kladečské schéma vodovodu					
	VV		"2.7 - Vzorové příčné řezy uložení potrubí					
	VV		"Montáž potrubí z trub litinových hrdlových s integr. těsněním otevřený výkop DN 700					
	VV		"krácená trouba vodovodní litinová hrdlová povrchová ochrana Zn+PE DN 700, dl. 4,0m					
	VV		"NOVÝ STAV					
	VV		"řad 1 - Gravitace z Flory					
	VV		"počet: 1ks, dl. 4,0m					
	VV		1		1,000			
	VV		Součet		1,000			
34	M	552514094R	<i>krácená trouba vodovodní litinová hrdlová povrchová ochrana Zn+PE DN 700, dl. 2,0m</i>	<i>kus</i>	3,000	119 700,00	359 100,00	<i>R-položka</i>
	PP		krácená trouba vodovodní litinová hrdlová povrchová ochrana Zn+PE DN 700, dl. 2,0m					
	VV		"10-9179-1000 - Revitalizace objektů a prostorů VDJ Korunní, Praha 10					
	VV		"SO 0207 - Vodovod					
	VV		"DSO 0207.01 - PŘÍVOD řad - 1, 6, 2					
	VV		"1 - Technická zpráva					
	VV		"2.1 - Situace vodovodu					
	VV		"2.2-2.4 - Podélný profil vodovodu					
	VV		"2.5 - Kladečské schéma vodovodu					
	VV		"2.7 - Vzorové příčné řezy uložení potrubí					
	VV		"Montáž potrubí z trub litinových hrdlových s integr. těsněním otevřený výkop DN 700					
	VV		"krácená trouba vodovodní litinová hrdlová povrchová ochrana Zn+PE DN 700, dl. 2,0m					
	VV		"NOVÝ STAV					
	VV		"řad 1 - Gravitace z Flory					
	VV		"počet: 1ks, dl. 2,0m					
	VV		1		1,000			
	VV		Mezisoučet		1,000			
	VV		"řad 2 - Výtlak z Podolí					
	VV		"počet: 2ks, dl. 2,0m					
	VV		2		2,000			
	VV		Mezisoučet		2,000			
	VV		Součet		3,000			
35	M	552514095R	<i>trubní sek vodovodní litinová hrdlová povrchová ochrana Zn+PE DN 700, dl. 3,32m</i>	<i>kus</i>	1,000	169 290,00	169 290,00	<i>R-položka</i>
	PP		trubní sek vodovodní litinová hrdlová povrchová ochrana Zn+PE DN 700, dl. 3,32m					
	VV		"10-9179-1000 - Revitalizace objektů a prostorů VDJ Korunní, Praha 10					
	VV		"SO 0207 - Vodovod					
	VV		"DSO 0207.01 - PŘÍVOD řad - 1, 6, 2					
	VV		"1 - Technická zpráva					
	VV		"2.1 - Situace vodovodu					
	VV		"2.2-2.4 - Podélný profil vodovodu					
	VV		"2.5 - Kladečské schéma vodovodu					
	VV		"2.7 - Vzorové příčné řezy uložení potrubí					
	VV		"Montáž potrubí z trub litinových hrdlových s integr. těsněním otevřený výkop DN 700					
	VV		"trubní sek vodovodní litinová hrdlová povrchová ochrana Zn+PE DN 700, dl. 3,32m					
	VV		"NOVÝ STAV					
	VV		"řad 1 - Gravitace z Flory					
	VV		"počet: 1ks, dl. 3,32m					
	VV		1		1,000			
	VV		Součet		1,000			
36	M	552514195R	<i>trubní sek vodovodní litinová hrdlová povrchová ochrana Zn+PE DN 700, dl. 3,34m</i>	<i>kus</i>	1,000	144 000,00	144 000,00	<i>R-položka</i>
	PP		trubní sek vodovodní litinová hrdlová povrchová ochrana Zn+PE DN 700, dl. 3,34m					
	VV		"10-9179-1000 - Revitalizace objektů a prostorů VDJ Korunní, Praha 10					
	VV		"SO 0207 - Vodovod					
	VV		"DSO 0207.01 - PŘÍVOD řad - 1, 6, 2					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		"1 - Technická zpráva					
	VV		"2.1 - Situace vodovodu					
	VV		"2.2-2.4 - Podélný profil vodovodu					
	VV		"2.5 - Kladečské schéma vodovodu					
	VV		"2.7 - Vzorové příčné řezy uložení potrubí					
	VV		"Montáž potrubí z trub litinových hrdlových s integr. těsněním otevřený výkop DN 700					
	VV		"trubní sek vodovodní litinová hrdlová povrchová ochrana Zn+PE DN 700, dl. 3,34m					
	VV		"NOVÝ STAV					
	VV		"řad 2 - Výtlač z Podolí					
	VV		"počet: 1ks, dl. 3,34m					
	VV		1		1,000			
	VV		Součet		1,000			
37	M	552514295R	<i>trubní sek vodovodní litinová hrdlová povrchová ochrana Zn+PE DN 700, dl. 3,39m</i>	<i>kus</i>	<i>1,000</i>	<i>172 282,50</i>	<i>172 282,50</i>	<i>R-položka</i>
	PP		trubní sek vodovodní litinová hrdlová povrchová ochrana Zn+PE DN 700, dl. 3,39m					
	VV		"10-9179-1000 - Revitalizace objektů a prostorů VDJ Korunní, Praha 10					
	VV		"SO 0207 - Vodovod					
	VV		"DSO 0207.01 - PŘÍVOD řad - 1, 6, 2					
	VV		"1 - Technická zpráva					
	VV		"2.1 - Situace vodovodu					
	VV		"2.2-2.4 - Podélný profil vodovodu					
	VV		"2.5 - Kladečské schéma vodovodu					
	VV		"2.7 - Vzorové příčné řezy uložení potrubí					
	VV		"Montáž potrubí z trub litinových hrdlových s integr. těsněním otevřený výkop DN 700					
	VV		"trubní sek vodovodní litinová hrdlová povrchová ochrana Zn+PE DN 700, dl. 3,39m					
	VV		"NOVÝ STAV					
	VV		"řad 2 - Výtlač z Podolí					
	VV		"počet: 1ks, dl. 3,39m					
	VV		1		1,000			
	VV		Součet		1,000			
38	M	552514186R	<i>trubní sek vodovodní litinová hrdlová povrchová ochrana Zn+PE DN 700, dl. 2,95m</i>	<i>kus</i>	<i>1,000</i>	<i>164 160,00</i>	<i>164 160,00</i>	<i>R-položka</i>
	PP		trubní sek vodovodní litinová hrdlová povrchová ochrana Zn+PE DN 700, dl. 2,95m					
	VV		"10-9179-1000 - Revitalizace objektů a prostorů VDJ Korunní, Praha 10					
	VV		"SO 0207 - Vodovod					
	VV		"DSO 0207.01 - PŘÍVOD řad - 1, 6, 2					
	VV		"1 - Technická zpráva					
	VV		"2.1 - Situace vodovodu					
	VV		"2.2-2.4 - Podélný profil vodovodu					
	VV		"2.5 - Kladečské schéma vodovodu					
	VV		"2.7 - Vzorové příčné řezy uložení potrubí					
	VV		"Montáž potrubí z trub litinových hrdlových s integr. těsněním otevřený výkop DN 700					
	VV		"trubní sek vodovodní litinová hrdlová povrchová ochrana Zn+PE DN 700, dl. 2,95m					
	VV		"NOVÝ STAV					
	VV		"řad 2 - Výtlač z Podolí					
	VV		"počet: 1ks, dl. 2,95m					
	VV		1		1,000			
	VV		Součet		1,000			
39	M	552514285R	<i>trubní sek vodovodní litinová hrdlová povrchová ochrana Zn+PE DN 700, dl. 2,48m</i>	<i>kus</i>	<i>1,000</i>	<i>133 380,00</i>	<i>133 380,00</i>	<i>R-položka</i>
	PP		trubní sek vodovodní litinová hrdlová povrchová ochrana Zn+PE DN 700, dl. 2,48m					
	VV		"10-9179-1000 - Revitalizace objektů a prostorů VDJ Korunní, Praha 10					
	VV		"SO 0207 - Vodovod					
	VV		"DSO 0207.01 - PŘÍVOD řad - 1, 6, 2					
	VV		"1 - Technická zpráva					
	VV		"2.1 - Situace vodovodu					
	VV		"2.2-2.4 - Podélný profil vodovodu					
	VV		"2.5 - Kladečské schéma vodovodu					
	VV		"2.7 - Vzorové příčné řezy uložení potrubí					
	VV		"Montáž potrubí z trub litinových hrdlových s integr. těsněním otevřený výkop DN 700					
	VV		"trubní sek vodovodní litinová hrdlová povrchová ochrana Zn+PE DN 700, dl. 2,48m					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	cenová soustava
	VV		"NOVÝ STAV					
	VV		"řad 1 - Gravitace z Flory					
	VV		"počet: 1ks, dl. 2,48m					
	VV		1		1,000			
	VV		Součet		1,000			
40	M	552514085R	trubní sek vodovodní litinová hrdlová povrchová ochrana Zn+PE DN 700, dl. 2,58m	kus	1,000	141 075,00	141 075,00	R-položka
	PP		trubní sek vodovodní litinová hrdlová povrchová ochrana Zn+PE DN 700, dl. 2,58m					
	VV		"10-9179-1000 - Revitalizace objektů a prostorů VDJ Korunní, Praha 10					
	VV		"SO 0207 - Vodovod					
	VV		"DSO 0207.01 - PŘÍVOD řad - 1, 6, 2					
	VV		"1 - Technická zpráva					
	VV		"2.1 - Situace vodovodu					
	VV		"2.2-2.4 - Podélný profil vodovodu					
	VV		"2.5 - Kladečské schéma vodovodu					
	VV		"2.7 - Vzorové příčné řezy uložení potrubí					
	VV		"Montáž potrubí z trub litinových hrdlových s integr. těsněním otevřený výkop DN 700					
	VV		"trubní sek vodovodní litinová hrdlová povrchová ochrana Zn+PE DN 700, dl. 2,58m					
	VV		"NOVÝ STAV					
	VV		"řad 1 - Gravitace z Flory					
	VV		"počet: 1ks, dl. 2,58m					
	VV		1		1,000			
	VV		Součet		1,000			
41	M	552514099R	trubní sek vodovodní litinová hrdlová povrchová ochrana Zn+PE DN 700, dl. 1,40m	kus	1,000	63 697,50	63 697,50	R-položka
	PP		trubní sek vodovodní litinová hrdlová povrchová ochrana Zn+PE DN 700, dl. 1,40m					
	VV		"10-9179-1000 - Revitalizace objektů a prostorů VDJ Korunní, Praha 10					
	VV		"SO 0207 - Vodovod					
	VV		"DSO 0207.01 - PŘÍVOD řad - 1, 6, 2					
	VV		"1 - Technická zpráva					
	VV		"2.1 - Situace vodovodu					
	VV		"2.2-2.4 - Podélný profil vodovodu					
	VV		"2.5 - Kladečské schéma vodovodu					
	VV		"2.7 - Vzorové příčné řezy uložení potrubí					
	VV		"Montáž potrubí z trub litinových hrdlových s integr. těsněním otevřený výkop DN 700					
	VV		"trubní sek vodovodní litinová hrdlová povrchová ochrana Zn+PE DN 700, dl. 1,40m					
	VV		"NOVÝ STAV					
	VV		"řad 1 - Gravitace z Flory					
	VV		"počet: 1ks, dl. 1,40m					
	VV		1		1,000			
	VV		Součet		1,000			
42	M	552514098R	trubní sek vodovodní litinová hrdlová povrchová ochrana Zn+PE DN 700, dl. 1,10m	kus	1,000	59 850,00	59 850,00	R-položka
	PP		trubní sek vodovodní litinová hrdlová povrchová ochrana Zn+PE DN 700, dl. 1,10m					
	VV		"10-9179-1000 - Revitalizace objektů a prostorů VDJ Korunní, Praha 10					
	VV		"SO 0207 - Vodovod					
	VV		"DSO 0207.01 - PŘÍVOD řad - 1, 6, 2					
	VV		"1 - Technická zpráva					
	VV		"2.1 - Situace vodovodu					
	VV		"2.2-2.4 - Podélný profil vodovodu					
	VV		"2.5 - Kladečské schéma vodovodu					
	VV		"2.7 - Vzorové příčné řezy uložení potrubí					
	VV		"Montáž potrubí z trub litinových hrdlových s integr. těsněním otevřený výkop DN 700					
	VV		"trubní sek vodovodní litinová hrdlová povrchová ochrana Zn+PE DN 700, dl. 1,10m					
	VV		"NOVÝ STAV					
	VV		"řad 2 - Výtlač z Podolí					
	VV		"počet: 1ks, dl. 1,10m					
	VV		1		1,000			
	VV		Součet		1,000			
43	M	552514961R	manžeta ochranná termosmršťovací spojů potrubí z tvárné litiny pro hrdlo DN 700	kus	30,000	3 163,50	94 905,00	R-položka

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
PP			manžeta ochranná termosmršťovací spojů potrubí z tvárné litiny pro hrdlo DN 700					
VV			"10-9179-1000 - Revitalizace objektů a prostorů VDJ Korunní, Praha 10					
VV			"SO 0207 - Vodovod					
VV			"DSO 0207.01 - PŘÍVOD řad - 1, 6, 2					
VV			"1 - Technická zpráva					
VV			"2.1 - Situace vodovodu					
VV			"2.2-2.4 - Podélný profil vodovodu					
VV			"2.5 - Kladečské schéma vodovodu					
VV			"2.7 - Vzorové příčné řezy uložení potrubí					
VV			"Montáž potrubí z trub litinových hrdlových s integr. těsněním otevřený výkop DN 700					
VV			"manžeta ochranná termosmršťovací spojů potrubí z tvárné litiny pro hrdlo DN 700					
VV			"NOVÝ STAV					
VV			"řad 1 - Gravítace z Flory					
VV			"počet: 15ks					
VV			15		15,000			
VV			Mezisoučet		15,000			
VV			"řad 2 - Výtlač z Podolí					
VV			"počet: 15ks					
VV			15		15,000			
VV			Mezisoučet		15,000			
VV			Součet		30,000			
44	M	552514701R	kroužek zámkový kovový pro extrémní tlaky a speciální konstrukce DN 700	kus	30,000	20 776,50	623 295,00	R-položka
PP			kroužek zámkový kovový pro extrémní tlaky a speciální konstrukce DN 700					
VV			"10-9179-1000 - Revitalizace objektů a prostorů VDJ Korunní, Praha 10					
VV			"SO 0207 - Vodovod					
VV			"DSO 0207.01 - PŘÍVOD řad - 1, 6, 2					
VV			"1 - Technická zpráva					
VV			"2.1 - Situace vodovodu					
VV			"2.2-2.4 - Podélný profil vodovodu					
VV			"2.5 - Kladečské schéma vodovodu					
VV			"2.7 - Vzorové příčné řezy uložení potrubí					
VV			"Montáž potrubí z trub litinových hrdlových s integr. těsněním otevřený výkop DN 700					
VV			"kroužek zámkový kovový pro extrémní tlaky a speciální konstrukce DN 700					
VV			"NOVÝ STAV					
VV			"řad 1 - Gravítace z Flory					
VV			"počet: 15ks					
VV			15		15,000			
VV			Mezisoučet		15,000			
VV			"řad 2 - Výtlač z Podolí					
VV			"počet: 15ks					
VV			15		15,000			
VV			Mezisoučet		15,000			
VV			Součet		30,000			
45	K	857422122	Montáž litinových tvarovek jednoosých přírubových otevřený výkop DN 500	kus	2,000	5 258,25	10 516,50	CS ÚRS 2023 02
PP			Montáž litinových tvarovek na potrubí litinovém tlakovém jednoosých na potrubí z trub přírubových v otevřeném výkopu, kanálu nebo v šachtě DN 500					
Online PSC			<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/857422122">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/857422122</a>					
VV			"10-9179-1000 - Revitalizace objektů a prostorů VDJ Korunní, Praha 10					
VV			"SO 0207 - Vodovod					
VV			"DSO 0207.01 - PŘÍVOD řad - 1, 6, 2					
VV			"1 - Technická zpráva					
VV			"2.1 - Situace vodovodu					
VV			"2.2-2.4 - Podélný profil vodovodu					
VV			"2.5 - Kladečské schéma vodovodu					
VV			"2.7 - Vzorové příčné řezy uložení potrubí					
VV			"Montáž litinových tvarovek jednoosých přírubových otevřený výkop DN 500					
VV			"E-kus DN 500, PN 10					
VV			"NOVÝ STAV					
VV			"řad 6 - Odbočka k armaturní komoře AKP					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		"počet: 1ks					
	VV		1		1,000			
	VV		Mezisoučet		1,000			
	VV		"F-kus DN 500 dl. 1,55m s kotevní přírubou Lk 0,7m, PN 10					
	VV		"NOVÝ STAV					
	VV		"řad 6 - Odbočka k armaturní komoře AKP					
	VV		"počet: 1ks					
	VV		1		1,000			
	VV		Mezisoučet		1,000			
	VV		Součet		2,000			
46	M	552538982R	E-kus DN 500, PN 10	kus	1,000	65 151,00	65 151,00	R-položka
	PP		tvárovka přírubová s hrdlem z tvárné litiny, E-kus DN 500, PN 10					
	VV		"10-9179-1000 - Revitalizace objektů a prostorů VDJ Korunní, Praha 10					
	VV		"SO 0207 - Vodovod					
	VV		"DSO 0207.01 - PŘÍVOD řad - 1, 6, 2					
	VV		"1 - Technická zpráva					
	VV		"2.1 - Situace vodovodu					
	VV		"2.2-2.4 - Podélný profil vodovodu					
	VV		"2.5 - Kladečské schéma vodovodu					
	VV		"2.7 - Vzorové příčné řezy uložení potrubí					
	VV		"Montáž litinových tvarovek jednoosých přírubových otevřený výkop DN 500					
	VV		"E-kus DN 500, PN 10					
	VV		"NOVÝ STAV					
	VV		"řad 6 - Odbočka k armaturní komoře AKP					
	VV		"počet: 1ks					
	VV		1		1,000			
	VV		Součet		1,000			
47	M	552534981R	F-kus DN 500 dl. 1,55m s kotevní přírubou Lk 0,7m, PN 10	kus	1,000	271 719,00	271 719,00	R-položka
	PP		tvárovka přírubová litinová, F-kus DN 500 dl. 1,55m s kotevní přírubou Lk 0,7m, PN 10					
	VV		"10-9179-1000 - Revitalizace objektů a prostorů VDJ Korunní, Praha 10					
	VV		"SO 0207 - Vodovod					
	VV		"DSO 0207.01 - PŘÍVOD řad - 1, 6, 2					
	VV		"1 - Technická zpráva					
	VV		"2.1 - Situace vodovodu					
	VV		"2.2-2.4 - Podélný profil vodovodu					
	VV		"2.5 - Kladečské schéma vodovodu					
	VV		"2.7 - Vzorové příčné řezy uložení potrubí					
	VV		"Montáž litinových tvarovek jednoosých přírubových otevřený výkop DN 500					
	VV		"F-kus DN 500 dl. 1,55m s kotevní přírubou Lk 0,7m, PN 10					
	VV		"NOVÝ STAV					
	VV		"řad 6 - Odbočka k armaturní komoře AKP					
	VV		"počet: 1ks					
	VV		1		1,000			
	VV		Součet		1,000			
48	M	552514962R	manžeta ochranná termosmršťovací spojů potrubí z tvárné litiny pro hrdlo DN 500	kus	1,000	1 863,90	1 863,90	R-položka
	PP		manžeta ochranná termosmršťovací spojů potrubí z tvárné litiny pro hrdlo DN 500					
	VV		"10-9179-1000 - Revitalizace objektů a prostorů VDJ Korunní, Praha 10					
	VV		"SO 0207 - Vodovod					
	VV		"DSO 0207.01 - PŘÍVOD řad - 1, 6, 2					
	VV		"1 - Technická zpráva					
	VV		"2.1 - Situace vodovodu					
	VV		"2.2-2.4 - Podélný profil vodovodu					
	VV		"2.5 - Kladečské schéma vodovodu					
	VV		"2.7 - Vzorové příčné řezy uložení potrubí					
	VV		"Montáž litinových tvarovek jednoosých přírubových otevřený výkop DN 500					
	VV		"manžeta ochranná termosmršťovací spojů potrubí z tvárné litiny pro hrdlo DN 500					
	VV		"NOVÝ STAV					
	VV		"řad 6 - Odbočka k armaturní komoře AKP					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		"počet: 1ks					
	VV		1			1,000		
	VV		Součet			1,000		
49	M	552514702R	kroužek zámkový kovový pro extrémní tlaky a speciální konstrukce DN 500	kus	1,000	11 457,00	11 457,00	R-položka
	PP		kroužek zámkový kovový pro extrémní tlaky a speciální konstrukce DN 500					
	VV		"10-9179-1000 - Revitalizace objektů a prostorů VDJ Korunní, Praha 10					
	VV		"SO 0207 - Vodovod					
	VV		"DSO 0207.01 - PŘÍVOD řad - 1, 6, 2					
	VV		"1 - Technická zpráva					
	VV		"2.1 - Situace vodovodu					
	VV		"2.2-2.4 - Podélný profil vodovodu					
	VV		"2.5 - Kladečské schéma vodovodu					
	VV		"2.7 - Vzorové příčné řezy uložení potrubí					
	VV		"Montáž litinových tvarovek jednoosých přírubových otevřený výkop DN 500					
	VV		"kroužek zámkový kovový pro extrémní tlaky a speciální konstrukce DN 500					
	VV		"NOVÝ STAV					
	VV		"řad 6 - Odbočka k armaturní komoře AKP					
	VV		"počet: 1ks					
	VV		1			1,000		
	VV		Součet			1,000		
50	K	857442122	Montáž litinových tvarovek jednoosých přírubových otevřený výkop DN 600	kus	1,000	5 890,95	5 890,95	CS ÚRS 2023 02
	PP		Montáž litinových tvarovek na potrubí litinovém tlakovém jednoosých na potrubí z trub přírubových v otevřeném výkopu, kanálu nebo v šachtě DN 600					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/857442122">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/857442122</a>					
	VV		"10-9179-1000 - Revitalizace objektů a prostorů VDJ Korunní, Praha 10					
	VV		"SO 0207 - Vodovod					
	VV		"DSO 0207.01 - PŘÍVOD řad - 1, 6, 2					
	VV		"1 - Technická zpráva					
	VV		"2.1 - Situace vodovodu					
	VV		"2.2-2.4 - Podélný profil vodovodu					
	VV		"2.5 - Kladečské schéma vodovodu					
	VV		"2.7 - Vzorové příčné řezy uložení potrubí					
	VV		"Montáž litinových tvarovek jednoosých přírubových otevřený výkop DN 600					
	VV		"RP-kus DN 600/500, PN 10					
	VV		"NOVÝ STAV					
	VV		"řad 6 - Odbočka k armaturní komoře AKP					
	VV		"počet: 1ks					
	VV		1			1,000		
	VV		Součet			1,000		
51	M	552536301R	RP-kus DN 600/500, PN 10	kus	1,000	119 016,00	119 016,00	R-položka
	PP		redukce přírubová z tvárné litiny, RP-kus DN 600/500, PN 10					
	VV		"10-9179-1000 - Revitalizace objektů a prostorů VDJ Korunní, Praha 10					
	VV		"SO 0207 - Vodovod					
	VV		"DSO 0207.01 - PŘÍVOD řad - 1, 6, 2					
	VV		"1 - Technická zpráva					
	VV		"2.1 - Situace vodovodu					
	VV		"2.2-2.4 - Podélný profil vodovodu					
	VV		"2.5 - Kladečské schéma vodovodu					
	VV		"2.7 - Vzorové příčné řezy uložení potrubí					
	VV		"Montáž litinových tvarovek jednoosých přírubových otevřený výkop DN 600					
	VV		"RP-kus DN 600/500, PN 10					
	VV		"NOVÝ STAV					
	VV		"řad 6 - Odbočka k armaturní komoře AKP					
	VV		"počet: 1ks					
	VV		1			1,000		
	VV		Součet			1,000		
52	K	8574411311R	Montáž litinových tvarovek jednoosých hrdlových otevřený výkop s integrovaným těsněním DN 700	kus	5,000	3 163,50	15 817,50	R-položka

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	cenová soustava
PP			Montáž litinových tvarovek na potrubí litinovým tlakovém jednoosých na potrubí z trub hrdlových v otevřeném výkopu, kanálu nebo v šachtě s integrovaným těsněním DN 700					
VV			"10-9179-1000 - Revitalizace objektů a prostorů VDJ Korunní, Praha 10					
VV			"SO 0207 - Vodovod					
VV			"DSO 0207.01 - PŘÍVOD řad - 1, 6, 2					
VV			"1 - Technická zpráva					
VV			"2.1 - Situace vodovodu					
VV			"2.2-2.4 - Podélný profil vodovodu					
VV			"2.5 - Kladečské schéma vodovodu					
VV			"2.7 - Vzorové příčné řezy uložení potrubí					
VV			"Montáž litinových tvarovek jednoosých hrdlových otevřený výkop DN 700					
VV			"K-kus DN 700-11,25°, PN 10					
VV			"NOVÝ STAV					
VV			"řad 1 - Gravitace z Flory					
VV			"počet: 2ks					
VV			2		2,000			
VV			"řad 2 - Výtlač z Podolí					
VV			"počet: 1ks					
VV			1		1,000			
VV			Mezisoučet		3,000			
VV			"K-kus DN 700-22,5°, PN 10					
VV			"NOVÝ STAV					
VV			"řad 2 - Výtlač z Podolí					
VV			"počet: 2ks					
VV			2		2,000			
VV			Mezisoučet		2,000			
VV			Součet		5,000			
53	M	552539102R	K-kus DN 700-11,25°, PN 10	kus	3,000	116 536,50	349 609,50	R-položka
PP			koleno hrdlové z tvárné litiny, K-kus DN 700-11,25°, PN 10					
VV			"10-9179-1000 - Revitalizace objektů a prostorů VDJ Korunní, Praha 10					
VV			"SO 0207 - Vodovod					
VV			"DSO 0207.01 - PŘÍVOD řad - 1, 6, 2					
VV			"1 - Technická zpráva					
VV			"2.1 - Situace vodovodu					
VV			"2.2-2.4 - Podélný profil vodovodu					
VV			"2.5 - Kladečské schéma vodovodu					
VV			"2.7 - Vzorové příčné řezy uložení potrubí					
VV			"Montáž litinových tvarovek jednoosých hrdlových otevřený výkop DN 700					
VV			"K-kus DN 700-11,25°, PN 10					
VV			"NOVÝ STAV					
VV			"řad 1 - Gravitace z Flory					
VV			"počet: 2ks					
VV			2		2,000			
VV			Mezisoučet		2,000			
VV			"řad 2 - Výtlač z Podolí					
VV			"počet: 1ks					
VV			1		1,000			
VV			Mezisoučet		1,000			
VV			Součet		3,000			
54	M	552539112R	K-kus DN 700-22,5°, PN 10	kus	2,000	161 680,50	323 361,00	R-položka
PP			koleno hrdlové z tvárné litiny, K-kus DN 700-22,5°, PN 10					
VV			"10-9179-1000 - Revitalizace objektů a prostorů VDJ Korunní, Praha 10					
VV			"SO 0207 - Vodovod					
VV			"DSO 0207.01 - PŘÍVOD řad - 1, 6, 2					
VV			"1 - Technická zpráva					
VV			"2.1 - Situace vodovodu					
VV			"2.2-2.4 - Podélný profil vodovodu					
VV			"2.5 - Kladečské schéma vodovodu					
VV			"2.7 - Vzorové příčné řezy uložení potrubí					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
VV			"Montáž litinových tvarovek jednoosých hrdlových otevřený výkop DN 700					
VV			"K-kus DN 700-22,5°, PN 10					
VV			"NOVÝ STAV					
VV			"řad 2 - Výtlač z Podolí					
VV			"počet: 2ks					
VV			2				2,000	
VV			Součet				2,000	
55	K	8574421221R	Montáž litinových tvarovek jednoosých přírubových otevřený výkop DN 600	kus	6,000	5 890,95	35 345,70	CS ÚRS 2023 02
PP			Montáž litinových tvarovek na potrubí litinovém tlakovém jednoosých na potrubí z trub přírubových v otevřeném výkopu, kanálu nebo v šachtě DN 600					
Online PSC			<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/8574421221R">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/8574421221R</a>					
VV			"10-9179-1000 - Revitalizace objektů a prostorů VDJ Korunní, Praha 10					
VV			"SO 0207 - Vodovod					
VV			"DSO 0207.01 - PŘÍVOD řad - 1, 6, 2					
VV			"1 - Technická zpráva					
VV			"2.1 - Situace vodovodu					
VV			"2.2-2.4 - Podélný profil vodovodu					
VV			"2.5 - Kladečské schéma vodovodu					
VV			"2.7 - Vzorové příčné řezy uložení potrubí					
VV			"Montáž litinových tvarovek jednoosých přírubových otevřený výkop DN 700					
VV			"TP-kus DN 700 dl. 1,00m s kotevní přírubou Lk 0,6m, PN 10					
VV			"NOVÝ STAV					
VV			"řad 1 - Gravitace z Flory					
VV			"počet: 1ks					
VV			1				1,000	
VV			"řad 2 - Výtlač z Podolí					
VV			"počet: 1ks					
VV			1				1,000	
VV			Mezisoučet				2,000	
VV			"E-kus DN 700, PN 10					
VV			"NOVÝ STAV					
VV			"řad 1 - Gravitace z Flory					
VV			"počet: 3ks					
VV			3				3,000	
VV			"řad 2 - Výtlač z Podolí					
VV			"počet: 1ks					
VV			1				1,000	
VV			Mezisoučet				4,000	
VV			Součet				6,000	
56	M	552534001R	TP-kus DN 700 dl. 1,00m s kotevní přírubou Lk 0,6m, PN 10	kus	2,000	160 312,50	320 625,00	R-položka
PP			tvarovka přírubová litinová s hladkým koncem, TP-kus DN 700 dl. 1,00m s kotevní přírubou Lk 0,6m, PN 10					
VV			"10-9179-1000 - Revitalizace objektů a prostorů VDJ Korunní, Praha 10					
VV			"SO 0207 - Vodovod					
VV			"DSO 0207.01 - PŘÍVOD řad - 1, 6, 2					
VV			"1 - Technická zpráva					
VV			"2.1 - Situace vodovodu					
VV			"2.2-2.4 - Podélný profil vodovodu					
VV			"2.5 - Kladečské schéma vodovodu					
VV			"2.7 - Vzorové příčné řezy uložení potrubí					
VV			"Montáž litinových tvarovek jednoosých přírubových otevřený výkop DN 700					
VV			"TP-kus DN 700 dl. 1,00m s kotevní přírubou Lk 0,6m, PN 10					
VV			"NOVÝ STAV					
VV			"řad 1 - Gravitace z Flory					
VV			"počet: 1ks					
VV			1				1,000	
VV			Mezisoučet				1,000	
VV			"řad 2 - Výtlač z Podolí					
VV			"počet: 1ks					
VV			1				1,000	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			VV Mezisoučet					
			VV Součet					
57	M	552538981R	E-kus DN 700, PN 10	kus	4,000	102 600,00	410 400,00	R-položka
			PP tvarovka přírubová s hrdlem z tvárné litiny, E-kus DN 700, PN 10					
			VV "10-9179-1000 - Revitalizace objektů a prostorů VDJ Korunní, Praha 10					
			VV "SO 0207 - Vodovod					
			VV "DSO 0207.01 - PŘÍVOD řad - 1, 6, 2					
			VV "1 - Technická zpráva					
			VV "2.1 - Situace vodovodu					
			VV "2.2-2.4 - Podélný profil vodovodu					
			VV "2.5 - Kladečské schéma vodovodu					
			VV "2.7 - Vzorové příčné řezy uložení potrubí					
			VV "Montáž litinových tvarovek jednoosých přírubových otevřený výkop DN 700					
			VV "E-kus DN 700, PN 10					
			VV "NOVÝ STAV					
			VV "řad 1 - Gravitace z Flory					
			VV "počet: 3ks					
			VV 3					
			VV Mezisoučet					
			VV "řad 2 - Výtlač z Podolí					
			VV "počet: 1ks					
			VV 1					
			VV Mezisoučet					
			VV Součet					
58	K	8574741221R	Montáž litinových tvarovek odbočných přírubových otevřený výkop DN 700	kus	1,000	10 260,00	10 260,00	R-položka
			PP Montáž litinových tvarovek na potrubí litinovým tlakovém odbočných na potrubí z trub přírubových v otevřeném výkopu, kanálu nebo v šachtě DN 700					
			VV "10-9179-1000 - Revitalizace objektů a prostorů VDJ Korunní, Praha 10					
			VV "SO 0207 - Vodovod					
			VV "DSO 0207.01 - PŘÍVOD řad - 1, 6, 2					
			VV "1 - Technická zpráva					
			VV "2.1 - Situace vodovodu					
			VV "2.2-2.4 - Podélný profil vodovodu					
			VV "2.5 - Kladečské schéma vodovodu					
			VV "2.7 - Vzorové příčné řezy uložení potrubí					
			VV "Montáž litinových tvarovek odbočných přírubových otevřený výkop DN 700					
			VV "T-kus DN 700/600, PN 10					
			VV "NOVÝ STAV					
			VV "řad 1 - Gravitace z Flory					
			VV "počet: 1ks					
			VV 1					
			VV Součet					
59	M	552534002R	T-kus DN 700/600, PN 10	kus	1,000	192 973,50	192 973,50	R-položka
			PP tvarovka přírubová litinová, T-kus DN 700/600, PN 10					
			VV "10-9179-1000 - Revitalizace objektů a prostorů VDJ Korunní, Praha 10					
			VV "SO 0207 - Vodovod					
			VV "DSO 0207.01 - PŘÍVOD řad - 1, 6, 2					
			VV "1 - Technická zpráva					
			VV "2.1 - Situace vodovodu					
			VV "2.2-2.4 - Podélný profil vodovodu					
			VV "2.5 - Kladečské schéma vodovodu					
			VV "2.7 - Vzorové příčné řezy uložení potrubí					
			VV "Montáž litinových tvarovek odbočných přírubových otevřený výkop DN 700					
			VV "T-kus DN 700/600, PN 10					
			VV "NOVÝ STAV					
			VV "řad 1 - Gravitace z Flory					
			VV "počet: 1ks					
			VV 1					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	cenová soustava
	VV		Součet		1,000			
60	K	8913999511R	Montáž potrubních spojek na potrubí z jakýchkoli trub DN 700	kus	1,000	940,50	940,50	R-položka
	PP		Montáž opravných armatur potrubních spojek na potrubí z trub litinových, ocelových nebo plastických hmot DN 400					
	VV		"10-9179-1000 - Revitalizace objektů a prostorů VDJ Korunní, Praha 10					
	VV		"SO 0207 - Vodovod					
	VV		"DSO 0207.01 - PŘÍVOD řad - 1, 6, 2					
	VV		"1 - Technická zpráva					
	VV		"2.1 - Situace vodovodu					
	VV		"2.2-2.4 - Podélný profil vodovodu					
	VV		"2.5 - Kladečské schéma vodovodu					
	VV		"2.7 - Vzorové příčné řezy uložení potrubí					
	VV		"Montáž potrubních spojek na potrubí z jakýchkoli trub DN 700					
	VV		"potrubní spojka jištěná proti posuvu DN 700, PN 10					
	VV		"NOVÝ STAV					
	VV		"řad 2 - Výtlak z Podolí					
	VV		"počet: 1ks					
	VV		1		1,000			
	VV		Součet		1,000			
61	M	319510121R	potrubní spojka jištěná proti posuvu DN 700, PN 10	kus	1,000	174 206,25	174 206,25	R-položka
	PP		potrubní spojka jištěná proti posuvu DN 700, PN 10					
	VV		"10-9179-1000 - Revitalizace objektů a prostorů VDJ Korunní, Praha 10					
	VV		"SO 0207 - Vodovod					
	VV		"DSO 0207.01 - PŘÍVOD řad - 1, 6, 2					
	VV		"1 - Technická zpráva					
	VV		"2.1 - Situace vodovodu					
	VV		"2.2-2.4 - Podélný profil vodovodu					
	VV		"2.5 - Kladečské schéma vodovodu					
	VV		"2.7 - Vzorové příčné řezy uložení potrubí					
	VV		"Montáž potrubních spojek na potrubí z jakýchkoli trub DN 700					
	VV		"potrubní spojka jištěná proti posuvu DN 700, PN 10, hrdlo-hrdlo					
	VV		"NOVÝ STAV					
	VV		"řad 2 - Výtlak z Podolí					
	VV		"počet: 1ks					
	VV		1		1,000			
	VV		Součet		1,000			
62	K	8914411121R	Montáž vodovodních šoupátek otevřený výkop DN 700	kus	1,000	8 977,50	8 977,50	R-položka
	PP		Montáž vodovodních armatur na potrubí šoupátek nebo klapek uzavíracích v otevřeném výkopu nebo v šachtách s osazením zemní soupravy (bez poklopů) DN 700					
	VV		"10-9179-1000 - Revitalizace objektů a prostorů VDJ Korunní, Praha 10					
	VV		"SO 0207 - Vodovod					
	VV		"DSO 0207.01 - PŘÍVOD řad - 1, 6, 2					
	VV		"1 - Technická zpráva					
	VV		"2.1 - Situace vodovodu					
	VV		"2.2-2.4 - Podélný profil vodovodu					
	VV		"2.5 - Kladečské schéma vodovodu					
	VV		"2.7 - Vzorové příčné řezy uložení potrubí					
	VV		"Montáž vodovodních šoupátek otevřený výkop DN 700					
	VV		"uzavírací klapka do země DN 700, PN 10					
	VV		"NOVÝ STAV					
	VV		"řad 1 - Gravítace z Flory					
	VV		"počet: 1ks					
	VV		1		1,000			
	VV		Součet		1,000			
63	M	422213141R	uzavírací klapka do země DN 700, PN 10	kus	1,000	349 395,75	349 395,75	R-položka
	PP		uzavírací klapka do země DN 700, PN 10					
	VV		"10-9179-1000 - Revitalizace objektů a prostorů VDJ Korunní, Praha 10					
	VV		"SO 0207 - Vodovod					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		"DSO 0207.01 - PŘÍVOD řad - 1, 6, 2					
	VV		"1 - Technická zpráva					
	VV		"2.1 - Situace vodovodu					
	VV		"2.2-2.4 - Podélný profil vodovodu					
	VV		"2.5 - Kladečské schéma vodovodu					
	VV		"2.7 - Vzorové příčné řezy uložení potrubí					
	VV		"Montáž vodovodních šoupátek otevřený výkop DN 700					
	VV		"uzavírací klapka do země DN 700, PN 10					
	VV		"NOVÝ STAV					
	VV		"řad 1 - Gravitace z Flory					
	VV		"počet: 1ks					
	VV		1			1,000		
	VV		Součet			1,000		
64	M	422910811R	souprava zemní teleskopická DN 150-1200 mm, Rd 3,0-3,5m	kus	1,000	5 472,00	5 472,00	R-položka
	PP		souprava zemní teleskopická DN 150-1200 mm, Rd 3,0-3,5m					
	VV		"10-9179-1000 - Revitalizace objektů a prostorů VDJ Korunní, Praha 10					
	VV		"SO 0207 - Vodovod					
	VV		"DSO 0207.01 - PŘÍVOD řad - 1, 6, 2					
	VV		"1 - Technická zpráva					
	VV		"2.1 - Situace vodovodu					
	VV		"2.2-2.4 - Podélný profil vodovodu					
	VV		"2.5 - Kladečské schéma vodovodu					
	VV		"2.7 - Vzorové příčné řezy uložení potrubí					
	VV		"Montáž vodovodních šoupátek otevřený výkop DN 700					
	VV		"souprava zemní teleskopická DN 150-1200 mm, Rd 3,0-3,5m					
	VV		"NOVÝ STAV					
	VV		"řad 1 - Gravitace z Flory					
	VV		"počet: 1ks					
	VV		1			1,000		
	VV		Součet			1,000		
65	K	8914741211R	Montáž kompenzátorů nebo montážních vložek DN 700	kus	1,000	10 773,00	10 773,00	R-položka
	PP		Montáž vodovodních armatur na potrubí kompenzátorů ucpávkových a gumových nebo montážních vložek DN 700					
	VV		"10-9179-1000 - Revitalizace objektů a prostorů VDJ Korunní, Praha 10					
	VV		"SO 0207 - Vodovod					
	VV		"DSO 0207.01 - PŘÍVOD řad - 1, 6, 2					
	VV		"1 - Technická zpráva					
	VV		"2.1 - Situace vodovodu					
	VV		"2.2-2.4 - Podélný profil vodovodu					
	VV		"2.5 - Kladečské schéma vodovodu					
	VV		"2.7 - Vzorové příčné řezy uložení potrubí					
	VV		"Montáž kompenzátorů nebo montážních vložek DN 700					
	VV		"montážní vložka přírubová litinová DN 700 PN 10					
	VV		"NOVÝ STAV					
	VV		"řad 1 - Gravitace z Flory					
	VV		"počet: 1ks					
	VV		1			1,000		
	VV		Součet			1,000		
66	M	422750151R	montážní vložka přírubová litinová DN 700 PN 10	kus	1,000	157 747,50	157 747,50	R-položka
	PP		montážní vložka přírubová litinová DN 700 PN 10					
	VV		"10-9179-1000 - Revitalizace objektů a prostorů VDJ Korunní, Praha 10					
	VV		"SO 0207 - Vodovod					
	VV		"DSO 0207.01 - PŘÍVOD řad - 1, 6, 2					
	VV		"1 - Technická zpráva					
	VV		"2.1 - Situace vodovodu					
	VV		"2.2-2.4 - Podélný profil vodovodu					
	VV		"2.5 - Kladečské schéma vodovodu					
	VV		"2.7 - Vzorové příčné řezy uložení potrubí					
	VV		"Montáž kompenzátorů nebo montážních vložek DN 700					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		"montážní vložka přírubová litinová DN 700 PN 10					
	VV		"NOVÝ STAV					
	VV		"řad 1 - Gravitace z Flory					
	VV		"počet: 1ks					
	VV		1		1,000			
	VV		Součet		1,000			
67	K	892421111	Tlaková zkouška vodou potrubí DN 400 nebo 500	m	2,940	52,16	153,34	CS ÚRS 2023 02
	PP		Tlakové zkoušky vodou na potrubí DN 400 nebo 500					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/892421111">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/892421111</a>					
	VV		"10-9179-1000 - Revitalizace objektů a prostorů VDJ Korunní, Praha 10					
	VV		"SO 0207 - Vodovod					
	VV		"DSO 0207.01 - PŘÍVOD řad - 1, 6, 2					
	VV		"1 - Technická zpráva					
	VV		"2.1 - Situace vodovodu					
	VV		"2.2-2.4 - Podélný profil vodovodu					
	VV		"2.5 - Kladečské schéma vodovodu					
	VV		"2.7 - Vzorové příčné řezy uložení potrubí					
	VV		"Tlaková zkouška vodou potrubí DN 400 nebo 500					
	VV		"NOVÝ STAV					
	VV		"řad 6 - Odbočka k armaturní komoře AKP					
	VV		"rozměr: dl. 2,94m, DN500					
	VV		2,94		2,940			
	VV		Součet		2,940			
68	K	892423122	Proplach a dezinfekce vodovodního potrubí DN 400 nebo 500	m	2,940	110,30	324,27	CS ÚRS 2023 02
	PP		Proplach a dezinfekce vodovodního potrubí DN 400 nebo 500					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/892423122">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/892423122</a>					
	VV		"10-9179-1000 - Revitalizace objektů a prostorů VDJ Korunní, Praha 10					
	VV		"SO 0207 - Vodovod					
	VV		"DSO 0207.01 - PŘÍVOD řad - 1, 6, 2					
	VV		"1 - Technická zpráva					
	VV		"2.1 - Situace vodovodu					
	VV		"2.2-2.4 - Podélný profil vodovodu					
	VV		"2.5 - Kladečské schéma vodovodu					
	VV		"2.7 - Vzorové příčné řezy uložení potrubí					
	VV		"Proplach a dezinfekce vodovodního potrubí DN 400 nebo 500					
	VV		" - Voda pro desinfekci se odebere ze stávající akumulace upravené vody.					
	VV		"NOVÝ STAV					
	VV		"řad 6 - Odbočka k armaturní komoře AKP					
	VV		"rozměr: dl. 2,94m, DN500					
	VV		2,94		2,940			
	VV		Součet		2,940			
69	K	892442111	Zabezpečení konců potrubí DN přes 300 do 600 při tlakových zkouškách vodou	kus	2,000	17 244,00	34 488,00	CS ÚRS 2023 02
	PP		Tlakové zkoušky vodou zabezpečení konců potrubí při tlakových zkouškách DN přes 300 do 600					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/892442111">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/892442111</a>					
	VV		"10-9179-1000 - Revitalizace objektů a prostorů VDJ Korunní, Praha 10					
	VV		"SO 0207 - Vodovod					
	VV		"DSO 0207.01 - PŘÍVOD řad - 1, 6, 2					
	VV		"1 - Technická zpráva					
	VV		"2.1 - Situace vodovodu					
	VV		"2.2-2.4 - Podélný profil vodovodu					
	VV		"2.5 - Kladečské schéma vodovodu					
	VV		"2.7 - Vzorové příčné řezy uložení potrubí					
	VV		"Zabezpečení konců potrubí DN nad 300 do 600 při tlakových zkouškách vodou					
	VV		"NOVÝ STAV					
	VV		"řad 6 - Odbočka k armaturní komoře AKP					
	VV		"počet: 2ks					
	VV		2		2,000			
	VV		Součet		2,000			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	cenová soustava
70	K	8924711111R	Tlaková zkouška vodou potrubí DN 700	m	107,600	94,05	10 119,78	R-položka
	PP		Tlakové zkoušky vodou na potrubí DN 700					
	VV		"10-9179-1000 - Revitalizace objektů a prostorů VDJ Korunní, Praha 10					
	VV		"SO 0207 - Vodovod					
	VV		"DSO 0207.01 - PŘÍVOD řad - 1, 6, 2					
	VV		"1 - Technická zpráva					
	VV		"2.1 - Situace vodovodu					
	VV		"2.2-2.4 - Podélný profil vodovodu					
	VV		"2.5 - Kladečské schéma vodovodu					
	VV		"2.7 - Vzorové příčné řezy uložení potrubí					
	VV		"Tlaková zkouška vodou potrubí DN 700					
	VV		"NOVÝ STAV					
	VV		"řad 1 - Gravitace z Flory					
	VV		"rozměr: dl. 55,20m, DN700					
	VV		55,20				55,200	
	VV		Mezisoučet				55,200	
	VV		"řad 2 - Výtlač z Podolí					
	VV		"rozměr: dl. 52,40m, DN700					
	VV		52,40				52,400	
	VV		Mezisoučet				52,400	
	VV		Součet				107,600	
71	K	8924731221R	Proplach a dezinfekce vodovodního potrubí DN 700	m	107,600	188,10	20 239,56	R-položka
	PP		Proplach a dezinfekce vodovodního potrubí DN 700					
	VV		"10-9179-1000 - Revitalizace objektů a prostorů VDJ Korunní, Praha 10					
	VV		"SO 0207 - Vodovod					
	VV		"DSO 0207.01 - PŘÍVOD řad - 1, 6, 2					
	VV		"1 - Technická zpráva					
	VV		"2.1 - Situace vodovodu					
	VV		"2.2-2.4 - Podélný profil vodovodu					
	VV		"2.5 - Kladečské schéma vodovodu					
	VV		"2.7 - Vzorové příčné řezy uložení potrubí					
	VV		"Proplach a dezinfekce vodovodního potrubí DN 700					
	VV		" - Voda pro desinfekci se odebere ze stávající akumulace upravené vody.					
	VV		"NOVÝ STAV					
	VV		"řad 1 - Gravitace z Flory					
	VV		"rozměr: dl. 55,20m, DN700					
	VV		55,20				55,200	
	VV		Mezisoučet				55,200	
	VV		"řad 2 - Výtlač z Podolí					
	VV		"rozměr: dl. 52,40m, DN700					
	VV		52,40				52,400	
	VV		Mezisoučet				52,400	
	VV		Součet				107,600	
72	K	892482111	Zabezpečení konců potrubí DN přes 600 do 900 při tlakových zkouškách vodou	kus	4,000	28 300,50	113 202,00	CS ÚRS 2023 02
	PP		Tlakové zkoušky vodou zabezpečení konců potrubí při tlakových zkouškách DN přes 600 do 900					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/892482111">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/892482111</a>					
	VV		"10-9179-1000 - Revitalizace objektů a prostorů VDJ Korunní, Praha 10					
	VV		"SO 0207 - Vodovod					
	VV		"DSO 0207.01 - PŘÍVOD řad - 1, 6, 2					
	VV		"1 - Technická zpráva					
	VV		"2.1 - Situace vodovodu					
	VV		"2.2-2.4 - Podélný profil vodovodu					
	VV		"2.5 - Kladečské schéma vodovodu					
	VV		"2.7 - Vzorové příčné řezy uložení potrubí					
	VV		"Zabezpečení konců potrubí DN nad 600 do 900 při tlakových zkouškách vodou					
	VV		"NOVÝ STAV					
	VV		"řad 1 - Gravitace z Flory					
	VV		"počet: 2ks, DN700					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		2		2,000			
	VV		Mezisoučet		2,000			
	VV		"řad 2 - Výtlak z Podolí					
	VV		"počet: 2ks, DN700					
	VV		2		2,000			
	VV		Mezisoučet		2,000			
	VV		Součet		4,000			
73	K	899401112	Osazení poklopů litinových šoupátkových	kus	1,000	1 316,70	1 316,70	CS ÚRS 2023 02
	PP		Osazení poklopů litinových šoupátkových					
		Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/899401112">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/899401112</a>					
	VV		"10-9179-1000 - Revitalizace objektů a prostorů VDJ Korunní, Praha 10					
	VV		"SO 0207 - Vodovod					
	VV		"DSO 0207.01 - PŘÍVOD řad - 1, 6, 2					
	VV		"1 - Technická zpráva					
	VV		"2.1 - Situace vodovodu					
	VV		"2.2-2.4 - Podélný profil vodovodu					
	VV		"2.5 - Kladečské schéma vodovodu					
	VV		"2.7 - Vzorové příčné řezy uložení potrubí					
	VV		"Osazení poklopů litinových šoupátkových					
	VV		"poklop litinový šoupátkový					
	VV		"NOVÝ STAV					
	VV		"řad 1 - Gravitace z Flory					
	VV		"počet: 1ks					
	VV		1		1,000			
	VV		Součet		1,000			
74	M	562306321R	<i>poklop litinový šoupátkový</i>	kus	1,000	1 068,75	1 068,75	R-položka
	PP		poklop litinový šoupátkový					
	VV		"10-9179-1000 - Revitalizace objektů a prostorů VDJ Korunní, Praha 10					
	VV		"SO 0207 - Vodovod					
	VV		"DSO 0207.01 - PŘÍVOD řad - 1, 6, 2					
	VV		"1 - Technická zpráva					
	VV		"2.1 - Situace vodovodu					
	VV		"2.2-2.4 - Podélný profil vodovodu					
	VV		"2.5 - Kladečské schéma vodovodu					
	VV		"2.7 - Vzorové příčné řezy uložení potrubí					
	VV		"Osazení poklopů litinových šoupátkových					
	VV		"poklop litinový šoupátkový					
	VV		"NOVÝ STAV					
	VV		"řad 1 - Gravitace z Flory					
	VV		"počet: 1ks					
	VV		1		1,000			
	VV		Součet		1,000			
75	M	562306361R	<i>deska podkladová poklopu šoupatového</i>	kus	1,000	106,88	106,88	R-položka
	PP		deska podkladová uličního poklopu plastového ventilkového a šoupatového					
	VV		"10-9179-1000 - Revitalizace objektů a prostorů VDJ Korunní, Praha 10					
	VV		"SO 0207 - Vodovod					
	VV		"DSO 0207.01 - PŘÍVOD řad - 1, 6, 2					
	VV		"1 - Technická zpráva					
	VV		"2.1 - Situace vodovodu					
	VV		"2.2-2.4 - Podélný profil vodovodu					
	VV		"2.5 - Kladečské schéma vodovodu					
	VV		"2.7 - Vzorové příčné řezy uložení potrubí					
	VV		"Osazení poklopů litinových šoupátkových					
	VV		"deska podkladová poklopu šoupatového					
	VV		"NOVÝ STAV					
	VV		"řad 1 - Gravitace z Flory					
	VV		"počet: 1ks					
	VV		1		1,000			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Peněžní soustava
VV		Součet			1,000			
76	K	899623141	Obetonování potrubí nebo zdiva stok betonem prostým tř. C 12/15 v otevřeném výkopu	m3	25,032	3 402,90	85 181,39	CS ÚRS 2023 02
PP		Obetonování potrubí nebo zdiva stok betonem prostým v otevřeném výkopu, betonem tř. C 12/15						
Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/899623141">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/899623141</a>						
VV		"10-9179-1000 - Revitalizace objektů a prostorů VDJ Korunní, Praha 10						
VV		"SO 0207 - Vodovod						
VV		"DSO 0207.01 - PŘÍVOD řad - 1, 6, 2						
VV		"1 - Technická zpráva						
VV		"2.1 - Situace vodovodu						
VV		"2.2-2.4 - Podélný profil vodovodu						
VV		"2.5 - Kladečské schéma vodovodu						
VV		"2.7 - Vzorové příčné řezy uložení potrubí						
VV		"Obetonování potrubí nebo zdiva stok betonem prostým tř. C 12/15						
VV		"řad 1 - Gravitace z Flory						
VV		"rozměr: dl. 20,60m, š. 1,60m, obetonování tl. 0,30m + potrubí DN700						
VV		(20,60*1,60*1,0)-(PI*0,35*0,35*20,60)						
VV		Součet						
					25,032			
					25,032			
77	K	899721112	Signalizační vodič DN přes 150 mm na potrubí	m	131,800	48,65	6 412,60	CS ÚRS 2023 02
PP		Signalizační vodič na potrubí DN nad 150 mm						
Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/899721112">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/899721112</a>						
VV		"10-9179-1000 - Revitalizace objektů a prostorů VDJ Korunní, Praha 10						
VV		"SO 0207 - Vodovod						
VV		"DSO 0207.01 - PŘÍVOD řad - 1, 6, 2						
VV		"1 - Technická zpráva						
VV		"2.1 - Situace vodovodu						
VV		"2.2-2.4 - Podélný profil vodovodu						
VV		"2.5 - Kladečské schéma vodovodu						
VV		"2.7 - Vzorové příčné řezy uložení potrubí						
VV		"Signalizační vodič DN nad 150 mm na potrubí						
VV		"NOVÝ STAV						
VV		"řad 1 - Gravitace z Flory						
VV		"rozměr: dl. 64,00m, DN700						
VV		64,00						
					64,000			
VV		Mezisoučet						
					64,000			
VV		"řad 6 - Odbočka k armaturní komoře AKP						
VV		"rozměr: dl. 7,80m, DN500						
VV		7,80						
					7,800			
VV		Mezisoučet						
					7,800			
VV		"řad 2 - Výtlač z Podolí						
VV		"rozměr: dl. 60,00m, DN700						
VV		60,00						
					60,000			
VV		Mezisoučet						
					60,000			
VV		Součet						
					131,800			
78	K	899722113	Krytí potrubí z plastů výstražnou fólií z PVC 34cm	m	109,800	14,36	1 577,17	CS ÚRS 2023 02
PP		Krytí potrubí z plastů výstražnou fólií z PVC šířky 34 cm						
Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/899722113">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/899722113</a>						
VV		"10-9179-1000 - Revitalizace objektů a prostorů VDJ Korunní, Praha 10						
VV		"SO 0207 - Vodovod						
VV		"DSO 0207.01 - PŘÍVOD řad - 1, 6, 2						
VV		"1 - Technická zpráva						
VV		"2.1 - Situace vodovodu						
VV		"2.2-2.4 - Podélný profil vodovodu						
VV		"2.5 - Kladečské schéma vodovodu						
VV		"2.7 - Vzorové příčné řezy uložení potrubí						
VV		"Krytí potrubí z plastů výstražnou fólií z PVC 34cm						
VV		"NOVÝ STAV						
VV		"řad 1 - Gravitace z Flory						
VV		"rozměr: dl. 56,00m, DN700						

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	cenová soustava
VV			56,00		56,000			
VV			Mezisoučet		56,000			
VV			"řad 6 - Odbočka k armaturní komoře AKP					
VV			"rozměr: dl. 1,80m, DN500					
VV			1,80		1,800			
VV			Mezisoučet		1,800			
VV			"řad 2 - Výtlač z Podolí					
VV			"rozměr: dl. 52,00m, DN700					
VV			52,00		52,000			
VV			Mezisoučet		52,000			
VV			Součet		109,800			
D	997		Přesun sutě				249 675,38	
79	K	997013509	Příplatek k odvozu suti a vybouraných hmot na skládku ZKD 1 km přes 1 km	t	7 258,005	5,40	39 193,23	CS ÚRS 2023 02
PP			Odvoz suti a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku se složením, na vzdálenost Příplatek k ceně za každý další i započatý 1 km přes 1 km					
Online PSC			<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/997013509">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/997013509</a>					
VV			"10-9179-1000 - Revitalizace objektů a prostorů VDJ Korunní, Praha 10					
VV			"SO 0207 - Vodovod					
VV			"DSO 0207.01 - PŘÍVOD řad - 1, 6, 2					
VV			"1 - Technická zpráva					
VV			"2.1 - Situace vodovodu					
VV			"2.2-2.4 - Podélný profil vodovodu					
VV			"2.5 - Kladečské schéma vodovodu					
VV			"2.7 - Vzorové příčné řezy uložení potrubí					
VV			"Odvoz Z MEZIDEPONIE NA STAVENIŠTĚ					
VV			"hmotnost: 515,532t, štěrkopísek netříděný zásypový					
VV			515,532		515,532			
VV			Mezisoučet		515,532			
VV			"hmotnost: 216,982t, štěrkopísek frakce 0/22					
VV			216,982		216,982			
VV			Mezisoučet		216,982			
VV			"hmotnost: 33,348t, Lože pod potrubí otevřený výkop ze štěrkopísku					
VV			33,348		33,348			
VV			Mezisoučet		33,348			
VV			"hmotnost: 40,583t, Podkladní desky z betonu prostého tř. C 12/15					
VV			40,583		40,583			
VV			Mezisoučet		40,583			
VV			Součet		806,445			
VV			806,445*9 'Přepočtené koeficientem množství		7 258,005			
80	K	997013511	Odvoz suti a vybouraných hmot z meziskládky na skládku do 1 km s naložením a se složením	t	806,445	180,00	145 160,10	CS ÚRS 2023 02
PP			Odvoz suti a vybouraných hmot z meziskládky na skládku s naložením a se složením, na vzdálenost do 1 km					
Online PSC			<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/997013511">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/997013511</a>					
VV			"10-9179-1000 - Revitalizace objektů a prostorů VDJ Korunní, Praha 10					
VV			"SO 0207 - Vodovod					
VV			"DSO 0207.01 - PŘÍVOD řad - 1, 6, 2					
VV			"1 - Technická zpráva					
VV			"2.1 - Situace vodovodu					
VV			"2.2-2.4 - Podélný profil vodovodu					
VV			"2.5 - Kladečské schéma vodovodu					
VV			"2.7 - Vzorové příčné řezy uložení potrubí					
VV			"Odvoz Z MEZIDEPONIE NA STAVENIŠTĚ					
VV			"hmotnost: 515,532t, štěrkopísek netříděný zásypový					
VV			515,532		515,532			
VV			Mezisoučet		515,532			
VV			"hmotnost: 216,982t, štěrkopísek frakce 0/22					
VV			216,982		216,982			
VV			Mezisoučet		216,982			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		"hmotnost: 33,348t, Lože pod potrubí otevřený výkop ze štěrkopísku					
	VV		33,348		33,348			
	VV		Mezisoučet		33,348			
	VV		"hmotnost: 40,583t, Podkladní desky z betonu prostého tř. C 12/15					
	VV		40,583		40,583			
	VV		Mezisoučet		40,583			
	VV		Součet		806,445			
81	K	997221611	Nakládání suti na dopravní prostředky pro vodorovnou dopravu	t	806,445	81,00	65 322,05	CS ÚRS 2023 02
	PP		Nakládání na dopravní prostředky pro vodorovnou dopravu suti					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/997221611">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/997221611</a>					
	VV		"10-9179-1000 - Revitalizace objektů a prostorů VDJ Korunní, Praha 10					
	VV		"SO 0207 - Vodovod					
	VV		"DSO 0207.01 - PŘÍVOD řad - 1, 6, 2					
	VV		"1 - Technická zpráva					
	VV		"2.1 - Situace vodovodu					
	VV		"2.2-2.4 - Podélný profil vodovodu					
	VV		"2.5 - Kladečské schéma vodovodu					
	VV		"2.7 - Vzorové příčné řezy uložení potrubí					
	VV		"Nakládání Z MEZIDEPONIE NA STAVENIŠTĚ					
	VV		"hmotnost: 515,532t, štěrkopísek netříděný zásypový					
	VV		515,532		515,532			
	VV		Mezisoučet		515,532			
	VV		"hmotnost: 216,982t, štěrkopísek frakce 0/22					
	VV		216,982		216,982			
	VV		Mezisoučet		216,982			
	VV		"hmotnost: 33,348t, Lože pod potrubí otevřený výkop ze štěrkopísku					
	VV		33,348		33,348			
	VV		Mezisoučet		33,348			
	VV		"hmotnost: 40,583t, Podkladní desky z betonu prostého tř. C 12/15					
	VV		40,583		40,583			
	VV		Mezisoučet		40,583			
	VV		Součet		806,445			
D	998		Přesun hmot				8 320,75	
82	K	998273102	Přesun hmot pro trubní vedení z trub litinových otevřený výkop	t	115,566	72,00	8 320,75	CS ÚRS 2023 02
	PP		Přesun hmot pro trubní vedení hloubené z trub litinových pro vodovody nebo kanalizace v otevřeném výkopu dopravní vzdálenost do 15 m					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/998273102">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/998273102</a>					
D	M		Práce a dodávky M				339 152,85	
D	23-M		Montáže potrubí				339 152,85	
83	K	230032034R	Montáž přírubových spojů do PN 16 DN 500	kus	1,000	577,98	577,98	CS ÚRS 2023 02
	PP		Montáž přírubových spojů do PN 16 DN 500					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/230032034R">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/230032034R</a>					
	VV		"10-9179-1000 - Revitalizace objektů a prostorů VDJ Korunní, Praha 10					
	VV		"SO 0207 - Vodovod					
	VV		"DSO 0207.01 - PŘÍVOD řad - 1, 6, 2					
	VV		"1 - Technická zpráva					
	VV		"2.1 - Situace vodovodu					
	VV		"2.2-2.4 - Podélný profil vodovodu					
	VV		"2.5 - Kladečské schéma vodovodu					
	VV		"2.7 - Vzorové příčné řezy uložení potrubí					
	VV		"Montáž přírubových spojů do PN 16 DN 500					
	VV		"těsnění přírubové s kovovou vložkou DN 500					
	VV		"NOVÝ STAV					
	VV		"řad 6 - Odbočka k armaturní komoře AKP					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	cenová soustava
	VV		"počet: 1ks					
	VV		1		1,000			
	VV		Součet		1,000			
84	M	27322514R	<b>těsnění přírubové s kovovou vložkou DN 500</b>	kus	1,000	9 191,25	9 191,25	R-položka
	PP		těsnění přírubové s kovovou vložkou DN 500					
	VV		"10-9179-1000 - Revitalizace objektů a prostorů VDJ Korunní, Praha 10					
	VV		"SO 0207 - Vodovod					
	VV		"DSO 0207.01 - PŘÍVOD řad - 1, 6, 2					
	VV		"1 - Technická zpráva					
	VV		"2.1 - Situace vodovodu					
	VV		"2.2-2.4 - Podélný profil vodovodu					
	VV		"2.5 - Kladečské schéma vodovodu					
	VV		"2.7 - Vzorové příčné řezy uložení potrubí					
	VV		"Montáž přírubových spojů do PN 16 DN 500					
	VV		"těsnění přírubové s kovovou vložkou DN 500					
	VV		"NOVÝ STAV					
	VV		"řad 6 - Odbočka k armaturní komoře AKP					
	VV		"počet: 1ks					
	VV		1		1,000			
	VV		Součet		1,000			
85	M	30921010R	<b>spojovací materiál pro přírubový spoj DN 500</b>	kus	1,000	8 293,50	8 293,50	R-položka
	PP		spojovací materiál pro přírubový spoj DN 500					
	P		<i>Poznámka k položce:</i> <i>nerozový přírubový spoj</i>					
	VV		"10-9179-1000 - Revitalizace objektů a prostorů VDJ Korunní, Praha 10					
	VV		"SO 0207 - Vodovod					
	VV		"DSO 0207.01 - PŘÍVOD řad - 1, 6, 2					
	VV		"1 - Technická zpráva					
	VV		"2.1 - Situace vodovodu					
	VV		"2.2-2.4 - Podélný profil vodovodu					
	VV		"2.5 - Kladečské schéma vodovodu					
	VV		"2.7 - Vzorové příčné řezy uložení potrubí					
	VV		"Montáž přírubových spojů do PN 16 DN 500					
	VV		"spojovací materiál pro přírubový spoj DN 500					
	VV		"NOVÝ STAV					
	VV		"řad 6 - Odbočka k armaturní komoře AKP					
	VV		"počet: 1ks					
	VV		1		1,000			
	VV		Součet		1,000			
86	M	55251490R	<b>manžeta ochranná termosmršťovací pro přírubový spoj DN 500</b>	kus	1,000	5 061,60	5 061,60	R-položka
	PP		manžeta ochranná termosmršťovací pro přírubový spoj DN 500					
	VV		"10-9179-1000 - Revitalizace objektů a prostorů VDJ Korunní, Praha 10					
	VV		"SO 0207 - Vodovod					
	VV		"DSO 0207.01 - PŘÍVOD řad - 1, 6, 2					
	VV		"1 - Technická zpráva					
	VV		"2.1 - Situace vodovodu					
	VV		"2.2-2.4 - Podélný profil vodovodu					
	VV		"2.5 - Kladečské schéma vodovodu					
	VV		"2.7 - Vzorové příčné řezy uložení potrubí					
	VV		"Montáž přírubových spojů do PN 16 DN 500					
	VV		"manžeta ochranná termosmršťovací pro přírubový spoj DN 500					
	VV		"NOVÝ STAV					
	VV		"řad 6 - Odbočka k armaturní komoře AKP					
	VV		"počet: 1ks					
	VV		1		1,000			
	VV		Součet		1,000			
87	K	230032035R	<b>Montáž přírubových spojů do PN 16 DN 600</b>	kus	2,000	643,82	1 287,63	CS ÚRS 2023 02

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	PP		Montáž přírubových spojů do PN 16 DN 600					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/230032035R">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/230032035R</a>					
	VV		"10-9179-1000 - Revitalizace objektů a prostorů VDJ Korunní, Praha 10					
	VV		"SO 0207 - Vodovod					
	VV		"DSO 0207.01 - PŘÍVOD řad - 1, 6, 2					
	VV		"1 - Technická zpráva					
	VV		"2.1 - Situace vodovodu					
	VV		"2.2-2.4 - Podélný profil vodovodu					
	VV		"2.5 - Kladečské schéma vodovodu					
	VV		"2.7 - Vzorové příčné řezy uložení potrubí					
	VV		"Montáž přírubových spojů do PN 16 DN 600					
	VV		"těsnění přírubové s kovovou vložkou DN 600					
	VV		"NOVÝ STAV					
	VV		"řad 1 - Gravitace z Flory					
	VV		"počet: 1ks					
	VV		1				1,000	
	VV		Mezisoučet				1,000	
	VV		"řad 6 - Odbočka k armaturní komoře AKP					
	VV		"počet: 1ks					
	VV		1				1,000	
	VV		Mezisoučet				1,000	
	VV		Součet				2,000	
88	M	27322515R	těsnění přírubové s kovovou vložkou DN 600	kus	2,000	3 120,75	6 241,50	R-položka
	PP		těsnění přírubové s kovovou vložkou DN 600					
	VV		"10-9179-1000 - Revitalizace objektů a prostorů VDJ Korunní, Praha 10					
	VV		"SO 0207 - Vodovod					
	VV		"DSO 0207.01 - PŘÍVOD řad - 1, 6, 2					
	VV		"1 - Technická zpráva					
	VV		"2.1 - Situace vodovodu					
	VV		"2.2-2.4 - Podélný profil vodovodu					
	VV		"2.5 - Kladečské schéma vodovodu					
	VV		"2.7 - Vzorové příčné řezy uložení potrubí					
	VV		"Montáž přírubových spojů do PN 16 DN 600					
	VV		"těsnění přírubové s kovovou vložkou DN 600					
	VV		"NOVÝ STAV					
	VV		"řad 1 - Gravitace z Flory					
	VV		"počet: 1ks					
	VV		1				1,000	
	VV		Mezisoučet				1,000	
	VV		"řad 6 - Odbočka k armaturní komoře AKP					
	VV		"počet: 1ks					
	VV		1				1,000	
	VV		Mezisoučet				1,000	
	VV		Součet				2,000	
89	M	30921011R	spojovací materiál pro přírubový spoj DN 600	kus	2,000	13 081,50	26 163,00	R-položka
	PP		spojovací materiál pro přírubový spoj DN 600					
	P		Poznámka k položce: nerezový přírubový spoj					
	VV		"10-9179-1000 - Revitalizace objektů a prostorů VDJ Korunní, Praha 10					
	VV		"SO 0207 - Vodovod					
	VV		"DSO 0207.01 - PŘÍVOD řad - 1, 6, 2					
	VV		"1 - Technická zpráva					
	VV		"2.1 - Situace vodovodu					
	VV		"2.2-2.4 - Podélný profil vodovodu					
	VV		"2.5 - Kladečské schéma vodovodu					
	VV		"2.7 - Vzorové příčné řezy uložení potrubí					
	VV		"Montáž přírubových spojů do PN 16 DN 600					
	VV		"spojovací materiál pro přírubový spoj DN 600					
	VV		"NOVÝ STAV					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		"řad 1 - Gravitace z Flory					
	VV		"počet: 1ks					
	VV		1			1,000		
	VV		Mezisoučet			1,000		
	VV		"řad 6 - Odbočka k armaturní komoře AKP					
	VV		"počet: 1ks					
	VV		1			1,000		
	VV		Mezisoučet			1,000		
	VV		Součet			2,000		
90	M	55251491R	manžeta ochranná termosmršťovací pro přírubový spoj DN 600	kus	2,000	6 754,50	13 509,00	R-položka
	PP		manžeta ochranná termosmršťovací pro přírubový spoj DN 600					
	VV		"10-9179-1000 - Revitalizace objektů a prostorů VDJ Korunní, Praha 10					
	VV		"SO 0207 - Vodovod					
	VV		"DSO 0207.01 - PŘÍVOD řad - 1, 6, 2					
	VV		"1 - Technická zpráva					
	VV		"2.1 - Situace vodovodu					
	VV		"2.2-2.4 - Podélný profil vodovodu					
	VV		"2.5 - Kladečské schéma vodovodu					
	VV		"2.7 - Vzorové příčné řezy uložení potrubí					
	VV		"Montáž přírubových spojů do PN 16 DN 600					
	VV		"manžeta ochranná termosmršťovací pro přírubový spoj DN 600					
	VV		"NOVÝ STAV					
	VV		"řad 1 - Gravitace z Flory					
	VV		"počet: 1ks					
	VV		1			1,000		
	VV		Mezisoučet			1,000		
	VV		"řad 6 - Odbočka k armaturní komoře AKP					
	VV		"počet: 1ks					
	VV		1			1,000		
	VV		Mezisoučet			1,000		
	VV		Součet			2,000		
91	K	230032036R	Montáž přírubových spojů do PN 16 DN 700	kus	6,000	772,07	4 632,39	CS ÚRS 2023 02
	PP		Montáž přírubových spojů do PN 16 DN 700					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/230032036R">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/230032036R</a>					
	VV		"10-9179-1000 - Revitalizace objektů a prostorů VDJ Korunní, Praha 10					
	VV		"SO 0207 - Vodovod					
	VV		"DSO 0207.01 - PŘÍVOD řad - 1, 6, 2					
	VV		"1 - Technická zpráva					
	VV		"2.1 - Situace vodovodu					
	VV		"2.2-2.4 - Podélný profil vodovodu					
	VV		"2.5 - Kladečské schéma vodovodu					
	VV		"2.7 - Vzorové příčné řezy uložení potrubí					
	VV		"Montáž přírubových spojů do PN 16 DN 700					
	VV		"těsnění přírubové s kovovou vložkou DN 700					
	VV		"NOVÝ STAV					
	VV		"řad 1 - Gravitace z Flory					
	VV		"počet: 5ks					
	VV		5			5,000		
	VV		Mezisoučet			5,000		
	VV		"řad 2 - Výtlač z Podolí					
	VV		"počet: 1ks					
	VV		1			1,000		
	VV		Mezisoučet			1,000		
	VV		Součet			6,000		
92	M	27322516R	těsnění přírubové s kovovou vložkou DN 700	kus	6,000	20 776,50	124 659,00	R-položka
	PP		těsnění přírubové s kovovou vložkou DN 700					
	VV		"10-9179-1000 - Revitalizace objektů a prostorů VDJ Korunní, Praha 10					
	VV		"SO 0207 - Vodovod					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		"DSO 0207.01 - PŘÍVOD řad - 1, 6, 2					
	VV		"1 - Technická zpráva					
	VV		"2.1 - Situace vodovodu					
	VV		"2.2-2.4 - Podélný profil vodovodu					
	VV		"2.5 - Kladečské schéma vodovodu					
	VV		"2.7 - Vzorové příčné řezy uložení potrubí					
	VV		"Montáž přírubových spojů do PN 16 DN 700					
	VV		"těsnění přírubové s kovovou vložkou DN 700					
	VV		"NOVÝ STAV					
	VV		"řad 1 - Gravitace z Flory					
	VV		"počet: 5ks					
	VV		5			5,000		
	VV		Mezisoučet			5,000		
	VV		"řad 2 - Výtlač z Podolí					
	VV		"počet: 1ks					
	VV		1			1,000		
	VV		Mezisoučet			1,000		
	VV		Součet			6,000		
93	M	30921012R	<i>spojovací materiál pro přírubový spoj DN 700</i>	kus	6,000	18 126,00	108 756,00	R-položka
	PP		spojovací materiál pro přírubový spoj DN 700					
	P		<i>Poznámka k položce:</i>					
			<i>neruzový přírubový spoj</i>					
	VV		"10-9179-1000 - Revitalizace objektů a prostorů VDJ Korunní, Praha 10					
	VV		"SO 0207 - Vodovod					
	VV		"DSO 0207.01 - PŘÍVOD řad - 1, 6, 2					
	VV		"1 - Technická zpráva					
	VV		"2.1 - Situace vodovodu					
	VV		"2.2-2.4 - Podélný profil vodovodu					
	VV		"2.5 - Kladečské schéma vodovodu					
	VV		"2.7 - Vzorové příčné řezy uložení potrubí					
	VV		"Montáž přírubových spojů do PN 16 DN 700					
	VV		"spojovací materiál pro přírubový spoj DN 700					
	VV		"NOVÝ STAV					
	VV		"řad 1 - Gravitace z Flory					
	VV		"počet: 5ks					
	VV		5			5,000		
	VV		Mezisoučet			5,000		
	VV		"řad 2 - Výtlač z Podolí					
	VV		"počet: 1ks					
	VV		1			1,000		
	VV		Mezisoučet			1,000		
	VV		Součet			6,000		
94	M	55251492R	<i>manžeta ochranná termosmršťovací pro přírubový spoj DN 700</i>	kus	6,000	5 130,00	30 780,00	R-položka
	PP		manžeta ochranná termosmršťovací pro přírubový spoj DN 700					
	VV		"10-9179-1000 - Revitalizace objektů a prostorů VDJ Korunní, Praha 10					
	VV		"SO 0207 - Vodovod					
	VV		"DSO 0207.01 - PŘÍVOD řad - 1, 6, 2					
	VV		"1 - Technická zpráva					
	VV		"2.1 - Situace vodovodu					
	VV		"2.2-2.4 - Podélný profil vodovodu					
	VV		"2.5 - Kladečské schéma vodovodu					
	VV		"2.7 - Vzorové příčné řezy uložení potrubí					
	VV		"Montáž přírubových spojů do PN 16 DN 700					
	VV		"manžeta ochranná termosmršťovací pro přírubový spoj DN 700					
	VV		"NOVÝ STAV					
	VV		"řad 1 - Gravitace z Flory					
	VV		"počet: 5ks					
	VV		5			5,000		
	VV		Mezisoučet			5,000		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
VV			"řad 2 - Výtlač z Podolí					
VV			"počet: 1ks					
VV			1			1,000		
VV			Mezisoučet			1,000		
VV			Součet			6,000		
<b>D Ostatní Skládkovné</b>							<b>264 127,57</b>	
95	K	997013873	Poplatek za uložení stavebního odpadu na recyklační skládce (skládkovné) zeminy a kamení zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 05 04	t	934,634	282,60	264 127,57	CS ÚRS 2023 02
PP			Poplatek za uložení stavebního odpadu na recyklační skládce (skládkovné) zeminy a kamení zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 05 04					
Online PSC			<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/997013873">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/997013873</a>					
VV			"10-9179-1000 - Revitalizace objektů a prostorů VDJ Korunní, Praha 10					
VV			"SO 0207 - Vodovod					
VV			"DSO 0207.01 - PŘÍVOD řad - 1, 6, 2					
VV			"1 - Technická zpráva					
VV			"2.1 - Situace vodovodu					
VV			"2.2-2.4 - Podélný profil vodovodu					
VV			"2.5 - Kladečské schéma vodovodu					
VV			"2.7 - Vzorové příčné řezy uložení potrubí					
VV			"Poplatek za uložení stavebního odpadu na recyklační skládce zeminy a kamení					
VV			"výkopek tř. 1-3 uložený na mezideponii: 282,243m3					
VV			"výkopek tř. 1-3 zpětně použity: 19,309m3					
VV			"přebytečný výkopek tř. 1-3: 262,934m3					
VV			"výkopek tř. 4-5 uložený na mezideponii: 204,383m3					
VV			"přebytečný výkopek tř. 4-5: 204,383m3					
VV			204,383+262,934			467,317		
VV			Součet			467,317		
VV			467,317*2 'Přepočtené koeficientem množství			934,634		

**KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ**

## Stavba:

Revitalizace objektů a prostorů Korunní - Hydropolis

## Objekt:

PVS\_3 - Landscaping a exteriér

## Soupis:

D.2.7 - Areálový vodovod

## Úroveň 3:

**0207.02 - ODBĚR řad - 3a, 3b, 4, 5**

KSO: 825 34  
 Místo: Praha 10  
 CZ-CPV: 45230000-8

CC-CZ: 2223  
 Datum: 11. 6. 2024  
 CZ-CPA: 42.21.12

## Zadavatel:

Hl. m. Praha

IČ: 25656112  
 DIČ: CZ25656112

## Uchazeč:

Metrostav DIZ, s.r.o.

IČ: 25021915  
 DIČ: CZ25021915

## Projektant:

CMC architects a.s.

IČ: 26145359  
 DIČ: CZ26145359

## Zpracovatel:

QSB s.r.o.

IČ: 24853950  
 DIČ: CZ24853950

## Poznámka:

Soupis prací je sestaven s využitím Cenové soustavy ÚRS. Položky, které pochází z této cenové soustavy, jsou ve sloupci 'Cenová soustava' označeny popisem 'CS ÚRS' a úrovní příslušného kalendářního pololetí. Veškeré další informace vymezující popis a podmínky použití těchto položek z Cenové soustavy, které nejsou uvedeny přímo v soupisu prací, jsou neomezeně dále k dispozici na webu podmínky.urs.cz.

**Cena bez DPH****10 751 039,76**

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	10 751 039,76	21,00%	2 257 718,35
DPH snížená	0,00	12,00%	0,00

**Cena s DPH****v CZK****13 008 758,11**

## REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Revitalizace objektů a prostorů Korunní - Hydropolis

Objekt:

PVS\_3 - Landscaping a exteriér

Soupis:

D.2.7 - Areálový vodovod

Úroveň 3:

**0207.02 - ODBĚR řad - 3a, 3b, 4, 5**

Místo:

Praha 10

Datum:

11. 6. 2024

Zadavatel:

Hl. m. Praha

Projektant:

CMC architects a.s.

Uchazeč:

Metrostav DIZ, s.r.o.

Zpracovatel:

QSB s.r.o.

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

### Náklady stavby celkem

**10 751 039,76**

#### HSV - Práce a dodávky HSV

9 804 728,69

1 - Zemní práce

1 587 728,63

3 - Svislé a kompletní konstrukce

2 591,93

4 - Vodorovné konstrukce

308 404,79

5 - Komunikace pozemní

9 335,39

8 - Trubní vedení

7 586 364,83

9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání

9 264,37

997 - Přesun sutě

283 980,15

998 - Přesun hmot

17 058,60

#### PSV - Práce a dodávky PSV

3 195,71

711 - Izolace proti vodě, vlhkosti a plynům

3 195,71

#### M - Práce a dodávky M

364 764,38

23-M - Montáže potrubí

364 764,38

#### Ostatní - Skládkovné

578 350,98

**SOUPIS PRACÍ**

Stavba:

Revitalizace objektů a prostorů Korunní - Hydropolis

Objekt:

PVS\_3 - Landscaping a exteriér

Soupis:

D.2.7 - Areálový vodovod

Úroveň 3:

**0207.02 - ODBĚR řad - 3a, 3b, 4, 5**

Místo:

Praha 10

Datum:

11. 6. 2024

Zadavatel:

Hl. m. Praha

Projektant:

CMC architects a.s.

Uchazeč:

Metrostav DIZ, s.r.o.

Zpracovatel:

QSB s.r.o.

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	cenová soustava
----	-----	-----	-------	----	----------	--------------	-------------------	-----------------

**Náklady soupisu celkem****10 751 039,76**

D HSV

Práce a dodávky HSV

9 804 728,69

D 1

Zemní práce

1 587 728,63

1	K	113106161	Rozebrání dlažeb vozovek z drobných kostek s ložem z kameniva ručně	m2	4,125	132,53	546,67	CS ÚRS 2023 02
---	---	-----------	---	----	-------	--------	--------	----------------

PP

Rozebrání dlažeb vozovek a ploch s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek, s jakoukoliv výplní spár ručně z drobných kostek nebo odseků s ložem z kameniva

Online PSC

[https://podminky.urs.cz/item/CS\\_URS\\_2023\\_02/113106161](https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/113106161)

VV

"10-9179-1000 - Revitalizace objektů a prostorů VDJ Korunní, Praha 10

VV

"SO 0207 - Vodovod

VV

"DSO 0207.02 ODBĚR řad - 3a, 3b, 4, 5

VV

"1 - Technická zpráva

VV

"2.1 - Situace vodovodu

VV

"Rozebrání dlažeb vozovek z drobných kostek s ložem z kameniva ručně

VV

"řad 5 - Vršovice

VV

"bourání stávající chodník

VV

"odstranění podkladní vrstva kostka malá tl. 0,01m

VV

"rozměry: š. 1,50m, dl. 2,75m

VV

1,50\*2,75

4,125

VV

Součet

4,125

2	K	113107322	Odstranění podkladu z kameniva drceného tl přes 100 do 200 mm strojně pl do 50 m2	m2	3,713	196,65	730,16	CS ÚRS 2023 02
---	---	-----------	---	----	-------	--------	--------	----------------

PP

Odstranění podkladů nebo krytů strojně plochy jednotlivě do 50 m2 s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek z kameniva hrubého drceného, o tl. vrstvy přes 100 do 200 mm

Online PSC

[https://podminky.urs.cz/item/CS\\_URS\\_2023\\_02/113107322](https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/113107322)

VV

"10-9179-1000 - Revitalizace objektů a prostorů VDJ Korunní, Praha 10

VV

"SO 0207 - Vodovod

VV

"DSO 0207.02 ODBĚR řad - 3a, 3b, 4, 5

VV

"1 - Technická zpráva

VV

"2.1 - Situace vodovodu

VV

"Odstranění podkladu z kameniva drceného tl přes 100 do 200 mm strojně

VV

"řad 5 - Vršovice

VV

"bourání stávající chodník

VV

"odstranění podkladní štěrkodrt' tl. 0,20m

VV

"rozměry: š. 1,35m, dl. 2,75m

VV

1,35\*2,75

3,713

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	cenová soustava
VV		Součet				3,713		
3	K	113107331	Odstranění podkladu z betonu prostého tl přes 100 do 150 mm strojně pl do 50 m2	m2	3,713	213,75	793,65	CS ÚRS 2023 02
PP			Odstranění podkladů nebo krytí strojně plochy jednotlivě do 50 m2 s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek z betonu prostého, o tl. vrstvy přes 100 do 150 mm					
Online PSC			<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/113107331">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/113107331</a>					
VV			"10-9179-1000 - Revitalizace objektů a prostorů VDJ Korunní, Praha 10					
VV			"SO 0207 - Vodovod					
VV			"DSO 0207.02 ODBĚR řad - 3a, 3b, 4, 5					
VV			"1 - Technická zpráva					
VV			"2.1 - Situace vodovodu					
VV			"Odstranění podkladu z betonu prostého tl přes 100 do 150 mm strojně					
VV			"řad 5 - Vršovice					
VV			"bourání stávající chodník					
VV			"odstranění podkladní vrstva stmelené kamenivo tl. 0,15m					
VV			"rozměry: š. 1,35m, dl. 2,75m					
VV			1,35*2,75		3,713			
VV			Součet		3,713			
4	K	115101201	Čerpání vody na dopravní výšku do 10 m průměrný přítok do 500 l/min	hod	1 008,000	73,53	74 118,24	CS ÚRS 2023 02
PP			Čerpání vody na dopravní výšku do 10 m s uvažovaným průměrným přítokem do 500 l/min					
Online PSC			<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/115101201">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/115101201</a>					
VV			"10-9179-1000 - Revitalizace objektů a prostorů VDJ Korunní, Praha 10					
VV			"SO 0207 - Vodovod					
VV			"DSO 0207.02 ODBĚR řad - 3a, 3b, 4, 5					
VV			"1 - Technická zpráva					
VV			"2.1 - Situace vodovodu					
VV			"2.2-2.4 - Podélný profil vodovodu					
VV			"2.5 - Kladečské schéma vodovodu					
VV			"2.7 - Vzorové příčné řezy uložení potrubí					
VV			"Čerpání vody na dopravní výšku do 10 m průměrný přítok do 500 l/min					
VV			"řad 3A - Propoj odběru a rozdělovací armaturní šachty					
VV			"rozměr: dl. 69,50m, počet: 12dní					
VV			12*24		288,000			
VV			Mezisoučet		288,000			
VV			"řad 3B - Odběr Žižkov					
VV			"rozměr: dl. 65,70m, počet: 11dní					
VV			11*24		264,000			
VV			Mezisoučet		264,000			
VV			"řad 4 - Folimanka					
VV			"rozměr: dl. 50,10m, počet: 9dní					
VV			9*24		216,000			
VV			Mezisoučet		216,000			
VV			"řad 5 - Vršovice					
VV			"rozměr: dl. 60,00m, počet: 10dní					
VV			10*24		240,000			
VV			Mezisoučet		240,000			
VV			Součet		1 008,000			
5	K	115101301	Pohotovost čerpací soupravy pro dopravní výšku do 10 m přítok do 500 l/min	den	42,000	42,16	1 770,55	CS ÚRS 2023 02
PP			Pohotovost záložní čerpací soupravy pro dopravní výšku do 10 m s uvažovaným průměrným přítokem do 500 l/min					
Online PSC			<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/115101301">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/115101301</a>					
VV			"10-9179-1000 - Revitalizace objektů a prostorů VDJ Korunní, Praha 10					
VV			"SO 0207 - Vodovod					
VV			"DSO 0207.02 ODBĚR řad - 3a, 3b, 4, 5					
VV			"1 - Technická zpráva					
VV			"2.1 - Situace vodovodu					
VV			"2.2-2.4 - Podélný profil vodovodu					
VV			"2.5 - Kladečské schéma vodovodu					
VV			"2.7 - Vzorové příčné řezy uložení potrubí					
VV			"Pohotovost čerpací soupravy pro dopravní výšku do 10 m přítok do 500 l/min					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
VV			"řad 3A - Propoj odběru a rozdělovací armaturní šachty					
VV			"rozměr: dl. 69,50m, počet: 12dní					
VV			12		12,000			
VV			Mezisoučet		12,000			
VV			"řad 3B - Odběr Žižkov					
VV			"rozměr: dl. 65,70m, počet: 11dní					
VV			11		11,000			
VV			Mezisoučet		11,000			
VV			"řad 4 - Folimanka					
VV			"rozměr: dl. 50,10m, počet: 9dní					
VV			9		9,000			
VV			Mezisoučet		9,000			
VV			"řad 5 - Vršovice					
VV			"rozměr: dl. 60,00m, počet: 10dní					
VV			10		10,000			
VV			Mezisoučet		10,000			
VV			Součet		42,000			
6	K	132151254	Hloubení rýh nezapažených š do 2000 mm v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 1 a 2 objem do 500 m3 strojně	m3	140,470	193,23	27 143,02	CS ÚRS 2023 02
PP			Hloubení nezapažených rýh šířky přes 800 do 2 000 mm strojně s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 1 a 2 přes 100 do 500 m3					
Online PSC			<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/132151254">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/132151254</a>					
VV			"10-9179-1000 - Revitalizace objektů a prostorů VDJ Korunní, Praha 10					
VV			"SO 0207 - Vodovod					
VV			"DSO 0207.02 ODBĚR řad - 3a, 3b, 4, 5					
VV			"1 - Technická zpráva					
VV			"2.1 - Situace vodovodu					
VV			"2.2-2.4 - Podélný profil vodovodu					
VV			"2.5 - Kladečské schéma vodovodu					
VV			"2.7 - Vzorové příčné řezy uložení potrubí					
VV			"Hloubení rýh nezapažených š do 2000 mm v hornině skupiny 1 a 2					
VV			"zatřídění zemin: 12% tř. 2, 46% tř. 3, 42% tř. 4					
VV			"řad 3A - Propoj odběru a rozdělovací armaturní šachty					
VV			"výkop pro montáž potrubí TLT DN500					
VV			"rozměry: š. 1,35m, dl. 69,50m, hl. 5,10m					
VV			"výkop uvnitř areálu komunikace tl. 0,42m dl. 18,55m					
VV			(1,35*18,55*(5,10-0,42))*0,12		14,064			
VV			"výkop uvnitř areálu terén tl. 0,15m dl. 50,95m					
VV			(1,35*(17,75+33,20)*(5,10-0,15))*0,12		40,857			
VV			Mezisoučet		54,921			
VV			"řad 3B - Odběr Žižkov					
VV			"výkop pro montáž potrubí TLT DN300					
VV			"rozměry: š. 1,15m, dl. 65,70m, hl. 3,30m					
VV			"výkop uvnitř areálu komunikace tl. 0,42m dl. 65,70m					
VV			(1,15*65,70*(3,30-0,42))*0,12		26,112			
VV			Mezisoučet		26,112			
VV			"řad 4 - Folimanka					
VV			"výkop pro montáž potrubí TLT DN500					
VV			"rozměry: š. 1,35m, dl. 50,10m, hl. 3,55m					
VV			"výkop uvnitř areálu komunikace tl. 0,42m dl. 30,75m					
VV			(1,35*30,75*(3,55-0,42))*0,12		15,592			
VV			"výkop uvnitř areálu terén tl. 0,15m dl. 19,35m					
VV			(1,35*19,35*(3,55-0,15))*0,12		10,658			
VV			Mezisoučet		26,250			
VV			"řad 5 - Vršovice					
VV			"výkop pro montáž potrubí TLT DN400					
VV			"rozměry: š. 1,35m, dl. 60,00m, hl. 3,65m					
VV			"výkop uvnitř areálu komunikace tl. 0,42m dl. 19,05m					
VV			(1,35*19,05*(3,65-0,42))*0,12		9,968			
VV			"výkop uvnitř areálu terén tl. 0,15m dl. 40,95m					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			VV (1,35*40,95*(3,65-0,15))*0,12			23,219		
			VV Mezisoučet			33,187		
			VV Součet			140,470		
7	K	132251254	Hloubení rýh nezapažených š do 2000 mm v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 objem do 500 m3 strojně	m3	538,466	312,93	168 502,17	CS ÚRS 2023 02
		PP	Hloubení nezapažených rýh šířky přes 800 do 2 000 mm strojně s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 přes 100 do 500 m3					
		Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/132251254">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/132251254</a>					
		VV	"10-9179-1000 - Revitalizace objektů a prostorů VDJ Korunní, Praha 10					
		VV	"SO 0207 - Vodovod					
		VV	"DSO 0207.02 ODBĚR řad - 3a, 3b, 4, 5					
		VV	"1 - Technická zpráva					
		VV	"2.1 - Situace vodovodu					
		VV	"2.2-2.4 - Podélný profil vodovodu					
		VV	"2.5 - Kladečské schéma vodovodu					
		VV	"2.7 - Vzorové příčné řezy uložení potrubí					
		VV	"Hloubení rýh nezapažených š do 2000 mm v hornině skupiny 3					
		VV	"zatřídění zemin: 12% tř. 2, 46% tř. 3, 42% tř. 4					
		VV	"řad 3A - Propoj odběru a rozdělovací armaturní šachty					
		VV	"výkop pro montáž potrubí TLT DN500					
		VV	"rozměry: š. 1,35m, dl. 69,50m, hl. 5,10m					
		VV	"výkop uvnitř areálu komunikace tl. 0,42m dl. 18,55m					
		VV	(1,35*18,55*(5,10-0,42))*0,46					
		VV	"výkop uvnitř areálu terén tl. 0,15m dl. 50,95m					
		VV	(1,35*(17,75+33,20)*(5,10-0,15))*0,46					
		VV	Mezisoučet					
		VV	"řad 3B - Odběr Žižkov					
		VV	"výkop pro montáž potrubí TLT DN300					
		VV	"rozměry: š. 1,15m, dl. 65,70m, hl. 3,30m					
		VV	"výkop uvnitř areálu komunikace tl. 0,42m dl. 65,70m					
		VV	(1,15*65,70*(3,30-0,42))*0,46					
		VV	Mezisoučet					
		VV	"řad 4 - Folimanka					
		VV	"výkop pro montáž potrubí TLT DN500					
		VV	"rozměry: š. 1,35m, dl. 50,10m, hl. 3,55m					
		VV	"výkop uvnitř areálu komunikace tl. 0,42m dl. 30,75m					
		VV	(1,35*30,75*(3,55-0,42))*0,46					
		VV	"výkop uvnitř areálu terén tl. 0,15m dl. 19,35m					
		VV	(1,35*19,35*(3,55-0,15))*0,46					
		VV	Mezisoučet					
		VV	"řad 5 - Vršovice					
		VV	"výkop pro montáž potrubí TLT DN400					
		VV	"rozměry: š. 1,35m, dl. 60,00m, hl. 3,65m					
		VV	"výkop uvnitř areálu komunikace tl. 0,42m dl. 19,05m					
		VV	(1,35*19,05*(3,65-0,42))*0,46					
		VV	"výkop uvnitř areálu terén tl. 0,15m dl. 40,95m					
		VV	(1,35*40,95*(3,65-0,15))*0,46					
		VV	Mezisoučet					
		VV	Součet					
8	K	132351254	Hloubení rýh nezapažených š do 2000 mm v hornině třídy těžitelnosti II skupiny 4 objem do 500 m3 strojně	m3	491,642	419,81	206 393,77	CS ÚRS 2023 02
		PP	Hloubení nezapažených rýh šířky přes 800 do 2 000 mm strojně s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině třídy těžitelnosti II skupiny 4 přes 100 do 500 m3					
		Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/132351254">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/132351254</a>					
		VV	"10-9179-1000 - Revitalizace objektů a prostorů VDJ Korunní, Praha 10					
		VV	"SO 0207 - Vodovod					
		VV	"DSO 0207.02 ODBĚR řad - 3a, 3b, 4, 5					
		VV	"1 - Technická zpráva					
		VV	"2.1 - Situace vodovodu					
		VV	"2.2-2.4 - Podélný profil vodovodu					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	cenová soustava
VV			"2.5 - Kladečské schéma vodovodu					
VV			"2.7 - Vzorové příčné řezy uložení potrubí					
VV			"Hloubení rýh nezapažených š do 2000 mm v hornině skupiny 4					
VV			"zatřídění zemin: 12% tř. 2, 46% tř. 3, 42% tř. 4					
VV			"řad 3A - Propoj odběru a rozdělovací armaturní šachty					
VV			"výkop pro montáž potrubí TLT DN500					
VV			"rozměry: š. 1,35m, dl. 69,50m, hl. 5,10m					
VV			"výkop uvnitř areálu komunikace tl. 0,42m dl. 18,55m					
VV			(1,35*18,55*(5,10-0,42))*0,42				49,224	
VV			"výkop uvnitř areálu terén tl. 0,15m dl. 50,95m					
VV			(1,35*(17,75+33,20)*(5,10-0,15))*0,42				142,999	
VV			Mezisoučet				192,223	
VV			"řad 3B - Odběr Žižkov					
VV			"výkop pro montáž potrubí TLT DN300					
VV			"rozměry: š. 1,15m, dl. 65,70m, hl. 3,30m					
VV			"výkop uvnitř areálu komunikace tl. 0,42m dl. 65,70m					
VV			(1,15*65,70*(3,30-0,42))*0,42				91,391	
VV			Mezisoučet				91,391	
VV			"řad 4 - Folimanka					
VV			"výkop pro montáž potrubí TLT DN500					
VV			"rozměry: š. 1,35m, dl. 50,10m, hl. 3,55m					
VV			"výkop uvnitř areálu komunikace tl. 0,42m dl. 30,75m					
VV			(1,35*30,75*(3,55-0,42))*0,42				54,572	
VV			"výkop uvnitř areálu terén tl. 0,15m dl. 19,35m					
VV			(1,35*19,35*(3,55-0,15))*0,42				37,303	
VV			Mezisoučet				91,875	
VV			"řad 5 - Vršovice					
VV			"výkop pro montáž potrubí TLT DN400					
VV			"rozměry: š. 1,35m, dl. 60,00m, hl. 3,65m					
VV			"výkop uvnitř areálu komunikace tl. 0,42m dl. 19,05m					
VV			(1,35*19,05*(3,65-0,42))*0,42				34,888	
VV			"výkop uvnitř areálu terén tl. 0,15m dl. 40,95m					
VV			(1,35*40,95*(3,65-0,15))*0,42				81,265	
VV			Mezisoučet				116,153	
VV			Součet				491,642	
9	K	151811131	Osazení pažicího boxu hl výkopu do 4 m š do 1,2 m	m2	1 790,253	117,00	209 459,60	CS ÚRS 2023 02
PP			Zřízení pažicích boxů pro pažení a rozepření stěn rýh podzemního vedení hloubka výkopu do 4 m, šířka do 1,2 m					
			Online PSC					
			<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/151811131">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/151811131</a>					
VV			"10-9179-1000 - Revitalizace objektů a prostorů VDJ Korunní, Praha 10					
VV			"SO 0207 - Vodovod					
VV			"DSO 0207.02 ODBĚR řad - 3a, 3b, 4, 5					
VV			"1 - Technická zpráva					
VV			"2.1 - Situace vodovodu					
VV			"2.2-2.4 - Podélný profil vodovodu					
VV			"2.5 - Kladečské schéma vodovodu					
VV			"2.7 - Vzorové příčné řezy uložení potrubí					
VV			"Osazení pažicího boxu hl výkopu do 4 m š do 1,2 m					
VV			"řad 3A - Propoj odběru a rozdělovací armaturní šachty					
VV			"výkop pro montáž potrubí TLT DN500					
VV			"rozměry: š. 1,35m, dl. 69,50m, hl. 5,10m					
VV			"výkop uvnitř areálu komunikace tl. 0,42m dl. 18,55m					
VV			2*18,55*(5,10-0,42)				173,628	
VV			"výkop uvnitř areálu terén tl. 0,15m dl. 50,95m					
VV			2*(17,75+33,20)*(5,10-0,15)				504,405	
VV			Mezisoučet				678,033	
VV			"řad 3B - Odběr Žižkov					
VV			"výkop pro montáž potrubí TLT DN300					
VV			"rozměry: š. 1,15m, dl. 65,70m, hl. 3,30m					
VV			"výkop uvnitř areálu komunikace tl. 0,42m dl. 65,70m					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	cenová soustava
	VV		2*65,70*(3,30-0,42)		378,432			
	VV		Mezisoučet		378,432			
	VV		"řad 4 - Folimanka					
	VV		"výkop pro montáž potrubí TLT DN500					
	VV		"rozměry: š. 1,35m, dl. 50,10m, hl. 3,55m					
	VV		"výkop uvnitř areálu komunikace tl. 0,42m dl. 30,75m					
	VV		2*30,75*(3,55-0,42)		192,495			
	VV		"výkop uvnitř areálu terén tl. 0,15m dl. 19,35m					
	VV		2*19,35*(3,55-0,15)		131,580			
	VV		Mezisoučet		324,075			
	VV		"řad 5 - Vršovice					
	VV		"výkop pro montáž potrubí TLT DN400					
	VV		"rozměry: š. 1,35m, dl. 60,00m, hl. 3,65m					
	VV		"výkop uvnitř areálu komunikace tl. 0,42m dl. 19,05m					
	VV		2*19,05*(3,65-0,42)		123,063			
	VV		"výkop uvnitř areálu terén tl. 0,15m dl. 40,95m					
	VV		2*40,95*(3,65-0,15)		286,650			
	VV		Mezisoučet		409,713			
	VV		Součet		1 790,253			
10	K	151811231	Odstranění pažicího boxu hl výkopu do 4 m š do 1,2 m	m2	1 790,253	63,00	112 785,94	CS ÚRS 2023 02
	PP		Odstranění pažicích boxů pro pažení a rozeprání stěn rýh podzemního vedení hloubka výkopu do 4 m, šířka do 1,2 m					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/151811231">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/151811231</a>					
	VV		"10-9179-1000 - Revitalizace objektů a prostorů VDJ Korunní, Praha 10					
	VV		"SO 0207 - Vodovod					
	VV		"DSO 0207.02 ODBĚR řad - 3a, 3b, 4, 5					
	VV		"1 - Technická zpráva					
	VV		"2.1 - Situace vodovodu					
	VV		"2.2-2.4 - Podélný profil vodovodu					
	VV		"2.5 - Kladečské schéma vodovodu					
	VV		"2.7 - Vzorové příčné řezy uložení potrubí					
	VV		"Odstranění pažicího boxu hl výkopu do 4 m š do 1,2 m					
	VV		"řad 3A - Propoj odběru a rozdělovací armaturní šachty					
	VV		"výkop pro montáž potrubí TLT DN500					
	VV		"rozměry: š. 1,35m, dl. 69,50m, hl. 5,10m					
	VV		"výkop uvnitř areálu komunikace tl. 0,42m dl. 18,55m					
	VV		2*18,55*(5,10-0,42)		173,628			
	VV		"výkop uvnitř areálu terén tl. 0,15m dl. 50,95m					
	VV		2*(17,75+33,20)*(5,10-0,15)		504,405			
	VV		Mezisoučet		678,033			
	VV		"řad 3B - Odběr Žižkov					
	VV		"výkop pro montáž potrubí TLT DN300					
	VV		"rozměry: š. 1,15m, dl. 65,70m, hl. 3,30m					
	VV		"výkop uvnitř areálu komunikace tl. 0,42m dl. 65,70m					
	VV		2*65,70*(3,30-0,42)		378,432			
	VV		Mezisoučet		378,432			
	VV		"řad 4 - Folimanka					
	VV		"výkop pro montáž potrubí TLT DN500					
	VV		"rozměry: š. 1,35m, dl. 50,10m, hl. 3,55m					
	VV		"výkop uvnitř areálu komunikace tl. 0,42m dl. 30,75m					
	VV		2*30,75*(3,55-0,42)		192,495			
	VV		"výkop uvnitř areálu terén tl. 0,15m dl. 19,35m					
	VV		2*19,35*(3,55-0,15)		131,580			
	VV		Mezisoučet		324,075			
	VV		"řad 5 - Vršovice					
	VV		"výkop pro montáž potrubí TLT DN400					
	VV		"rozměry: š. 1,35m, dl. 60,00m, hl. 3,65m					
	VV		"výkop uvnitř areálu komunikace tl. 0,42m dl. 19,05m					
	VV		2*19,05*(3,65-0,42)		123,063			
	VV		"výkop uvnitř areálu terén tl. 0,15m dl. 40,95m					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	cenová soustava
	VV		2*40,95*(3,65-0,15)			286,650		
	VV		Mezisoučet			409,713		
	VV		Součet			1 790,253		
11	K	162351104	Vodorovné přemístění přes 500 do 1000 m výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3	m3	193,570	82,76	16 020,63	CS ÚRS 2023 02
	PP		Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 na vzdálenost přes 500 do 1 000 m					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/162351104">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/162351104</a>					
	VV		"10-9179-1000 - Revitalizace objektů a prostorů VDJ Korunní, Praha 10					
	VV		"SO 0207 - Vodovod					
	VV		"DSO 0207.02 ODBĚR řad - 3a, 3b, 4, 5					
	VV		"1 - Technická zpráva					
	VV		"2.1 - Situace vodovodu					
	VV		"2.2-2.4 - Podélný profil vodovodu					
	VV		"2.5 - Kladečské schéma vodovodu					
	VV		"2.7 - Vzorové příčné řezy uložení potrubí					
	VV		"přesun výkopu na mezideponii					
	VV		"řad 3A - Propoj odběru a rozdělovací armaturní šachty					
	VV		"výkop pro montáž potrubí TLT DN500					
	VV		"rozměry: š. 1,35m, dl. 69,50m, hl. 5,10m					
	VV		"výkop uvnitř areálu terén tl. 0,15m					
	VV		1,35*36,30*(5,10-0,15-0,10-0,10-0,50-0,30)			193,570		
	VV		Součet			193,570		
12	K	162351104	Vodorovné přemístění přes 500 do 1000 m výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3	m3	193,570	82,76	16 020,63	CS ÚRS 2023 02
	PP		Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 na vzdálenost přes 500 do 1 000 m					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/162351104">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/162351104</a>					
	VV		"10-9179-1000 - Revitalizace objektů a prostorů VDJ Korunní, Praha 10					
	VV		"SO 0207 - Vodovod					
	VV		"DSO 0207.02 ODBĚR řad - 3a, 3b, 4, 5					
	VV		"1 - Technická zpráva					
	VV		"2.1 - Situace vodovodu					
	VV		"2.2-2.4 - Podélný profil vodovodu					
	VV		"2.5 - Kladečské schéma vodovodu					
	VV		"2.7 - Vzorové příčné řezy uložení potrubí					
	VV		"přesun výkopu z mezideponie zpět					
	VV		"řad 3A - Propoj odběru a rozdělovací armaturní šachty					
	VV		"výkop pro montáž potrubí TLT DN500					
	VV		"rozměry: š. 1,35m, dl. 69,50m, hl. 5,10m					
	VV		"výkop uvnitř areálu terén tl. 0,15m					
	VV		1,35*36,30*(5,10-0,15-0,10-0,10-0,50-0,30)			193,570		
	VV		Součet			193,570		
13	K	162751117	Vodorovné přemístění přes 9 000 do 10000 m výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3	m3	485,365	259,92	126 156,07	CS ÚRS 2023 02
	PP		Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 na vzdálenost přes 9 000 do 10 000 m					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/162751117">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/162751117</a>					
	VV		"10-9179-1000 - Revitalizace objektů a prostorů VDJ Korunní, Praha 10					
	VV		"SO 0207 - Vodovod					
	VV		"DSO 0207.02 ODBĚR řad - 3a, 3b, 4, 5					
	VV		"1 - Technická zpráva					
	VV		"2.1 - Situace vodovodu					
	VV		"2.2-2.4 - Podélný profil vodovodu					
	VV		"2.5 - Kladečské schéma vodovodu					
	VV		"2.7 - Vzorové příčné řezy uložení potrubí					
	VV		"přesun výkopu na trvalou skládku					
	VV		"zatřídění zemin: 12% tř. 2, 46% tř. 3, 42% tř. 4					
	VV		"řad 3A - Propoj odběru a rozdělovací armaturní šachty					
	VV		"výkop pro montáž potrubí TLT DN500					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	cenová soustava
	VV		"rozměry: š. 1,35m, dl. 69,50m, hl. 5,10m					
	VV		"výkop uvnitř areálu komunikace tl. 0,42m dl. 18,55m					
	VV		(1,35*18,55*(5,10-0,42))*(0,12+0,46)		67,975			
	VV		"výkop uvnitř areálu terén tl. 0,15m dl. 50,95m					
	VV		(1,35*(17,75+33,20)*(5,10-0,15))*(0,12+0,46)		197,475			
	VV		-1,35*36,30*(5,10-0,15-0,10-0,10-0,50-0,30)		-193,570			
	VV		Mezisoučet		71,880			
	VV		"řad 3B - Odběr Žižkov					
	VV		"výkop pro montáž potrubí TLT DN300					
	VV		"rozměry: š. 1,15m, dl. 65,70m, hl. 3,30m					
	VV		"výkop uvnitř areálu komunikace tl. 0,42m dl. 65,70m					
	VV		(1,15*65,70*(3,30-0,42))*(0,12+0,46)		126,207			
	VV		Mezisoučet		126,207			
	VV		"řad 4 - Folimanka					
	VV		"výkop pro montáž potrubí TLT DN500					
	VV		"rozměry: š. 1,35m, dl. 50,10m, hl. 3,55m					
	VV		"výkop uvnitř areálu komunikace tl. 0,42m dl. 30,75m					
	VV		(1,35*30,75*(3,55-0,42))*(0,12+0,46)		75,362			
	VV		"výkop uvnitř areálu terén tl. 0,15m dl. 19,35m					
	VV		(1,35*19,35*(3,55-0,15))*(0,12+0,46)		51,514			
	VV		Mezisoučet		126,876			
	VV		"řad 5 - Vršovice					
	VV		"výkop pro montáž potrubí TLT DN400					
	VV		"rozměry: š. 1,35m, dl. 60,00m, hl. 3,65m					
	VV		"výkop uvnitř areálu komunikace tl. 0,42m dl. 19,05m					
	VV		(1,35*19,05*(3,65-0,42))*(0,12+0,46)		48,179			
	VV		"výkop uvnitř areálu terén tl. 0,15m dl. 40,95m					
	VV		(1,35*40,95*(3,65-0,15))*(0,12+0,46)		112,223			
	VV		Mezisoučet		160,402			
	VV		Součet		485,365			
14	K	162751137	Vodorovné přemístění přes 9 000 do 10000 m výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti II skupiny 4 a 5	m3	491,642	300,96	147 964,58	CS ÚRS 2023 02

PP

Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrutí z horniny třídy těžitelnosti II skupiny 4 a 5 na vzdálenost přes 9 000 do 10 000 m

Online PSC

[https://podminky.urs.cz/item/CS\\_URS\\_2023\\_02/162751137](https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/162751137)

"10-9179-1000 - Revitalizace objektů a prostorů VDJ Korunní, Praha 10

"SO 0207 - Vodovod

"DSO 0207.02 ODBĚR řad - 3a, 3b, 4, 5

"1 - Technická zpráva

"2.1 - Situace vodovodu

"2.2-2.4 - Podélný profil vodovodu

"2.5 - Kladečské schéma vodovodu

"2.7 - Vzorové příčné řezy uložení potrubí

"přesun výkopku na trvalou skládku

"zatřídění zemin: 12% tř. 2, 46% tř. 3, 42% tř. 4

"řad 3A - Propoj odběru a rozdělovací armaturní šachty

"výkop pro montáž potrubí TLT DN500

"rozměry: š. 1,35m, dl. 69,50m, hl. 5,10m

"výkop uvnitř areálu komunikace tl. 0,42m dl. 18,55m

(1,35\*18,55\*(5,10-0,42))\*0,42

"výkop uvnitř areálu terén tl. 0,15m dl. 50,95m

(1,35\*(17,75+33,20)\*(5,10-0,15))\*0,42

Mezisoučet

"řad 3B - Odběr Žižkov

"výkop pro montáž potrubí TLT DN300

"rozměry: š. 1,15m, dl. 65,70m, hl. 3,30m

"výkop uvnitř areálu komunikace tl. 0,42m dl. 65,70m

(1,15\*65,70\*(3,30-0,42))\*0,42

Mezisoučet

"řad 4 - Folimanka

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		"výkop pro montáž potrubí TLT DN500					
	VV		"rozměry: š. 1,35m, dl. 50,10m, hl. 3,55m					
	VV		"výkop uvnitř areálu komunikace tl. 0,42m dl. 30,75m					
	VV		(1,35*30,75*(3,55-0,42))*0,42		54,572			
	VV		"výkop uvnitř areálu terén tl. 0,15m dl. 19,35m					
	VV		(1,35*19,35*(3,55-0,15))*0,42		37,303			
	VV		Mezisoučet		91,875			
	VV		"řad 5 - Vršovice					
	VV		"výkop pro montáž potrubí TLT DN400					
	VV		"rozměry: š. 1,35m, dl. 60,00m, hl. 3,65m					
	VV		"výkop uvnitř areálu komunikace tl. 0,42m dl. 19,05m					
	VV		(1,35*19,05*(3,65-0,42))*0,42		34,888			
	VV		"výkop uvnitř areálu terén tl. 0,15m dl. 40,95m					
	VV		(1,35*40,95*(3,65-0,15))*0,42		81,265			
	VV		Mezisoučet		116,153			
	VV		Součet		491,642			
15	K	167151101	Nakládání výkopku z hornin třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 do 100 m3	m3	193,570	140,22	27 142,39	CS ÚRS 2023 02
	PP		Nakládání, skládání a překládání neulehlého výkopku nebo sypaniny strojně nakládání, množství do 100 m3, z horniny třídy těžitelnosti I, skupiny 1 až 3					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/167151101">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/167151101</a>					
	VV		"10-9179-1000 - Revitalizace objektů a prostorů VDJ Korunní, Praha 10					
	VV		"SO 0207 - Vodovod					
	VV		"DSO 0207.02 ODBĚR řad - 3a, 3b, 4, 5					
	VV		"1 - Technická zpráva					
	VV		"2.1 - Situace vodovodu					
	VV		"2.2-2.4 - Podélný profil vodovodu					
	VV		"2.5 - Kladečské schéma vodovodu					
	VV		"2.7 - Vzorové příčné řezy uložení potrubí					
	VV		"přesun výkopu z mezideponie zpět					
	VV		"řad 3A - Propoj odběru a rozdělovací armaturní šachty					
	VV		"výkop pro montáž potrubí TLT DN500					
	VV		"rozměry: š. 1,35m, dl. 69,50m, hl. 5,10m					
	VV		"výkop uvnitř areálu terén tl. 0,15m					
	VV		1,35*36,30*(5,10-0,15-0,10-0,10-0,50-0,30)		193,570			
	VV		Součet		193,570			
16	K	171251201	Uložení sypaniny na skládky nebo meziskládky	m3	193,570	18,30	3 541,75	CS ÚRS 2023 02
	PP		Uložení sypaniny na skládky nebo meziskládky bez hutnění s upravením uložené sypaniny do předepsaného tvaru					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/171251201">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/171251201</a>					
	VV		"10-9179-1000 - Revitalizace objektů a prostorů VDJ Korunní, Praha 10					
	VV		"SO 0207 - Vodovod					
	VV		"DSO 0207.02 ODBĚR řad - 3a, 3b, 4, 5					
	VV		"1 - Technická zpráva					
	VV		"2.1 - Situace vodovodu					
	VV		"2.2-2.4 - Podélný profil vodovodu					
	VV		"2.5 - Kladečské schéma vodovodu					
	VV		"2.7 - Vzorové příčné řezy uložení potrubí					
	VV		"přesun výkopu na mezideponii					
	VV		"řad 3A - Propoj odběru a rozdělovací armaturní šachty					
	VV		"výkop pro montáž potrubí TLT DN500					
	VV		"rozměry: š. 1,35m, dl. 69,50m, hl. 5,10m					
	VV		"výkop uvnitř areálu terén tl. 0,15m					
	VV		1,35*36,30*(5,10-0,15-0,10-0,10-0,50-0,30)		193,570			
	VV		Součet		193,570			
17	K	174151101	Zásyp jam, šachet rýh nebo kolem objektů sypaninou se zhutněním	m3	193,570	132,53	25 652,86	CS ÚRS 2023 02
	PP		Zásyp sypaninou z jakékoliv horniny strojně s uložním výkopku ve vrstvách se zhutněním jam, šachet, rýh nebo kolem objektů v těchto vykopávkách					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/174151101">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/174151101</a>					
	VV		"10-9179-1000 - Revitalizace objektů a prostorů VDJ Korunní, Praha 10					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			VV "SO 0207 - Vodovod					
			VV "DSO 0207.02 ODBĚR řad - 3a, 3b, 4, 5					
			VV "1 - Technická zpráva					
			VV "2.1 - Situace vodovodu					
			VV "2.2-2.4 - Podélný profil vodovodu					
			VV "2.5 - Kladečské schéma vodovodu					
			VV "2.7 - Vzorové příčné řezy uložení potrubí					
			VV "zásyp výkopu v terénu výkopkem					
			VV "řad 3A - Propoj odběru a rozdělovací armaturní šachty					
			VV "výkop pro montáž potrubí TLT DN500					
			VV "rozměry: š. 1,35m, dl. 69,50m, hl. 5,10m					
			VV "výkop uvnitř areálu terén tl. 0,15m					
			VV 1,35*36,30*(5,10-0,15-0,10-0,10-0,50-0,30)				193,570	
			VV Součet				193,570	
18	K	174151101	Zásyp jam, šachet rýh nebo kolem objektů sypaninou se zhutněním	m3	549,315	132,53	72 797,97	CS ÚRS 2023 02
			PP Zásyp sypaninou z jakékoliv horniny strojně s uložení výkopku ve vrstvách se zhutněním jam, šachet, rýh nebo kolem objektů v těchto vykopávkách					
			Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/174151101">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/174151101</a>					
			VV "10-9179-1000 - Revitalizace objektů a prostorů VDJ Korunní, Praha 10					
			VV "SO 0207 - Vodovod					
			VV "DSO 0207.02 ODBĚR řad - 3a, 3b, 4, 5					
			VV "1 - Technická zpráva					
			VV "2.1 - Situace vodovodu					
			VV "2.2-2.4 - Podélný profil vodovodu					
			VV "2.5 - Kladečské schéma vodovodu					
			VV "2.7 - Vzorové příčné řezy uložení potrubí					
			VV "Zásyp jam, šachet rýh nebo kolem objektů sypaninou se zhutněním					
			VV "šterkopísek netříděný					
			VV "zásyp výkopu v komunikaci šterkopískem					
			VV "řad 3A - Propoj odběru a rozdělovací armaturní šachty					
			VV "výkop pro montáž potrubí TLT DN500					
			VV "rozměry: š. 1,35m, dl. 69,50m, hl. 5,10m					
			VV "výkop uvnitř areálu komunikace tl. 0,42m					
			VV 1,35*11,95*(5,10-0,42-0,10-0,10-0,50-0,30)				59,368	
			VV "řad 3B - Odběr Žižkov					
			VV "výkop pro montáž potrubí TLT DN300					
			VV "rozměry: š. 1,15m, dl. 65,70m, hl. 3,30m					
			VV "výkop uvnitř areálu komunikace tl. 0,42m					
			VV 1,15*65,70*(3,30-0,42-0,10-0,10-0,30-0,30)				157,154	
			VV "řad 4 - Folimanka					
			VV "výkop pro montáž potrubí TLT DN500					
			VV "rozměry: š. 1,35m, dl. 50,10m, hl. 3,55m					
			VV "výkop uvnitř areálu komunikace tl. 0,42m					
			VV 1,35*50,10*(3,55-0,42-0,10-0,10-0,50-0,30)				144,063	
			VV "řad 5 - Vršovice					
			VV "výkop pro montáž potrubí TLT DN400					
			VV "rozměry: š. 1,35m, dl. 60,00m, hl. 3,65m					
			VV "výkop uvnitř areálu komunikace tl. 0,42m dl. 19,05m					
			VV 1,35*60,00*(3,65-0,42-0,10-0,10-0,40-0,30)				188,730	
			VV Součet				549,315	
19	M	58331200	šterkopísek netříděný	t	1 098,630	209,48	230 135,52	CS ÚRS 2022 01
			PP šterkopísek netříděný					
			VV "10-9179-1000 - Revitalizace objektů a prostorů VDJ Korunní, Praha 10					
			VV "SO 0207 - Vodovod					
			VV "DSO 0207.02 ODBĚR řad - 3a, 3b, 4, 5					
			VV "1 - Technická zpráva					
			VV "2.1 - Situace vodovodu					
			VV "2.2-2.4 - Podélný profil vodovodu					
			VV "2.5 - Kladečské schéma vodovodu					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	cenová soustava
	VV		"2.7 - Vzorové příčné řezy uložení potrubí					
	VV		"Zásyp jam, šachet rýh nebo kolem objektů sypaninou se zhutněním					
	VV		"šterkopísek netříděný					
	VV		"zásyp výkopu v komunikaci šterkopískem					
	VV		"řad 3A - Propoj odběru a rozdělovací armaturní šachty					
	VV		"výkop pro montáž potrubí TLT DN500					
	VV		"rozměry: š. 1,35m, dl. 69,50m, hl. 5,10m					
	VV		"výkop uvnitř areálu komunikace tl. 0,42m					
	VV		1,35*11,95*(5,10-0,42-0,10-0,10-0,50-0,30)		59,368			
	VV		"řad 3B - Odběr Žižkov					
	VV		"výkop pro montáž potrubí TLT DN300					
	VV		"rozměry: š. 1,15m, dl. 65,70m, hl. 3,30m					
	VV		"výkop uvnitř areálu komunikace tl. 0,42m					
	VV		1,15*65,70*(3,30-0,42-0,10-0,10-0,30-0,30)		157,154			
	VV		"řad 4 - Folimanka					
	VV		"výkop pro montáž potrubí TLT DN500					
	VV		"rozměry: š. 1,35m, dl. 50,10m, hl. 3,55m					
	VV		"výkop uvnitř areálu komunikace tl. 0,42m					
	VV		1,35*50,10*(3,55-0,42-0,10-0,10-0,50-0,30)		144,063			
	VV		"řad 5 - Vršovice					
	VV		"výkop pro montáž potrubí TLT DN400					
	VV		"rozměry: š. 1,35m, dl. 60,00m, hl. 3,65m					
	VV		"výkop uvnitř areálu komunikace tl. 0,42m dl. 19,05m					
	VV		1,35*60,00*(3,65-0,42-0,10-0,10-0,40-0,30)		188,730			
	VV		Součet		549,315			
	VV		549,315*2 'Přepočtené koeficientem množství		1 098,630			
20	K	175151101	Obsypání potrubí strojně sypaninou bez prohození, uloženou do 3 m	m3	189,054	196,65	37 177,47	CS ÚRS 2023 02
	PP		Obsypání potrubí strojně sypaninou z vhodných třídy těžitelnosti I a II, skupiny 1 až 4 nebo materiálem připraveným podél výkopu ve vzdálenosti do 3 m od jeho kraje, pro jakoukoliv hloubku výkopu a míru zhutnění bez prohození sypaniny					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/175151101">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/175151101</a>					
	VV		"10-9179-1000 - Revitalizace objektů a prostorů VDJ Korunní, Praha 10					
	VV		"SO 0207 - Vodovod					
	VV		"DSO 0207.02 ODBĚR řad - 3a, 3b, 4, 5					
	VV		"1 - Technická zpráva					
	VV		"2.1 - Situace vodovodu					
	VV		"2.2-2.4 - Podélný profil vodovodu					
	VV		"2.5 - Kladečské schéma vodovodu					
	VV		"2.7 - Vzorové příčné řezy uložení potrubí					
	VV		"Obsypání potrubí strojně sypaninou bez prohození, uloženou do 3 m					
	VV		"šterkopísek netříděný					
	VV		"obsyp potrubí šterkopískem tl. D+0,30m, odpočet potrubí					
	VV		"řad 3A - Propoj odběru a rozdělovací armaturní šachty					
	VV		"výkop pro montáž potrubí TLT DN500					
	VV		"rozměry: š. 1,35m, dl. 69,50m, hl. 5,10m, obetonování					
	VV		1,35*63,50*(0,50+0,30)-3,1415*0,25*0,25*69,50		54,934			
	VV		"řad 3B - Odběr Žižkov					
	VV		"výkop pro montáž potrubí TLT DN300					
	VV		"rozměry: š. 1,15m, dl. 65,70m, hl. 3,30m					
	VV		1,15*65,70*(0,30+0,30)-3,1415*0,15*0,15*65,70		40,689			
	VV		"řad 4 - Folimanka					
	VV		"výkop pro montáž potrubí TLT DN500					
	VV		"rozměry: š. 1,35m, dl. 50,10m, hl. 3,55m					
	VV		1,35*50,10*(0,50+0,30)-3,1415*0,25*0,25*50,10		44,271			
	VV		"řad 5 - Vršovice					
	VV		"výkop pro montáž potrubí TLT DN400					
	VV		"rozměry: š. 1,35m, dl. 60,00m, hl. 3,65m					
	VV		"výkop uvnitř areálu komunikace tl. 0,42m dl. 19,05m					
	VV		1,35*60,00*(0,40+0,30)-3,1415*0,20*0,20*60,00		49,160			
	VV		Součet		189,054			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	cenová soustava
21	M	58331200	štěrkopísek netříděný	t	378,108	209,48	79 204,17	CS ÚRS 2022 01
	PP		štěrkopísek netříděný					
	VV		"10-9179-1000 - Revitalizace objektů a prostorů VDJ Korunní, Praha 10					
	VV		"SO 0207 - Vodovod					
	VV		"DSO 0207.02 ODBĚR řad - 3a, 3b, 4, 5					
	VV		"1 - Technická zpráva					
	VV		"2.1 - Situace vodovodu					
	VV		"2.2-2.4 - Podélný profil vodovodu					
	VV		"2.5 - Kladečské schéma vodovodu					
	VV		"2.7 - Vzorové příčné řezy uložení potrubí					
	VV		"Obsypání potrubí strojně sypaninou bez prohození, uloženou do 3 m					
	VV		"štěrkopísek netříděný					
	VV		"obsyp potrubí štěrkopískem tl. D+0,30m, odpočet potrubí					
	VV		"řad 3A - Propoj odběru a rozdělovací armaturní šachty					
	VV		"výkop pro montáž potrubí TLT DN500					
	VV		"rozměry: š. 1,35m, dl. 69,50m, hl. 5,10m, obetonování					
	VV		1,35*63,50*(0,50+0,30)-3,1415*0,25*0,25*69,50		54,934			
	VV		"řad 3B - Odběr Žižkov					
	VV		"výkop pro montáž potrubí TLT DN300					
	VV		"rozměry: š. 1,15m, dl. 65,70m, hl. 3,30m					
	VV		1,15*65,70*(0,30+0,30)-3,1415*0,15*0,15*65,70		40,689			
	VV		"řad 4 - Folimanka					
	VV		"výkop pro montáž potrubí TLT DN500					
	VV		"rozměry: š. 1,35m, dl. 50,10m, hl. 3,55m					
	VV		1,35*50,10*(0,50+0,30)-3,1415*0,25*0,25*50,10		44,271			
	VV		"řad 5 - Vršovice					
	VV		"výkop pro montáž potrubí TLT DN400					
	VV		"rozměry: š. 1,35m, dl. 60,00m, hl. 3,65m					
	VV		"výkop uvnitř areálu komunikace tl. 0,42m dl. 19,05m					
	VV		1,35*60,00*(0,40+0,30)-3,1415*0,20*0,20*60,00		49,160			
	VV		Součet		189,054			
	VV		189,054*2 'Přepočtené koeficientem množství		378,108			
22	K	183106614	Ochrana stromu protikořenovou clonou v rovině nebo na svahu do 1:5 hl přes 1000 do 1400 mm	m	6,000	469,40	2 816,37	CS ÚRS 2023 02
	PP		Instalace protikořenových bariér do předem vyhloubené rýhy, včetně záস্যpu a hutnění v rovině nebo na svahu do 1:5, hloubky přes 1000 do 1400 mm					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/183106614">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/183106614</a>					
	VV		"10-9179-1000 - Revitalizace objektů a prostorů VDJ Korunní, Praha 10					
	VV		"SO 0207 - Vodovod					
	VV		"DSO 0207.02 ODBĚR řad - 3a, 3b, 4, 5					
	VV		"1 - Technická zpráva					
	VV		"2.1 - Situace vodovodu					
	VV		"2.2-2.4 - Podélný profil vodovodu					
	VV		"2.5 - Kladečské schéma vodovodu					
	VV		"2.7 - Vzorové příčné řezy uložení potrubí					
	VV		"Ochrana stromu protikořenovou clonou v rovině nebo na svahu do 1:5					
	VV		"geotextilie netkaná separační, ochranná, filtrační, drenážní PES 800g/m2					
	VV		"ochrana potrubí protikořenovou clonou					
	VV		"řad 3B - Odběr Žižkov					
	VV		"výkop pro montáž potrubí TLT DN300					
	VV		"rozměry: dl. 6,00m					
	VV		6,00		6,000			
	VV		Součet		6,000			
23	M	69311090	geotextilie netkaná separační, ochranná, filtrační, drenážní PES 800g/m2	m2	14,400	59,34	854,45	CS ÚRS 2022 01
	PP		geotextilie netkaná separační, ochranná, filtrační, drenážní PES 800g/m2					
	VV		"10-9179-1000 - Revitalizace objektů a prostorů VDJ Korunní, Praha 10					
	VV		"SO 0207 - Vodovod					
	VV		"DSO 0207.02 ODBĚR řad - 3a, 3b, 4, 5					
	VV		"1 - Technická zpráva					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
VV			"2.1 - Situace vodovodu					
VV			"2.2-2.4 - Podélný profil vodovodu					
VV			"2.5 - Kladečské schéma vodovodu					
VV			"2.7 - Vzorové příčné řezy uložení potrubí					
VV			"Ochrana stromu protikořenovou clonou v rovině nebo na svahu do 1:5					
VV			"geotextilie netkaná separační, ochranná, filtrační, drenážní PES 800g/m2					
VV			"ochrana potrubí protikořenovou clonou					
VV			"řad 3B - Odběr Žižkov					
VV			"výkop pro montáž potrubí TLT DN300					
VV			"rozměry: dl. 6,00m					
VV			6,00				6,000	
VV			Součet				6,000	
VV			6*2,4 'Přepočtené koeficientem množství				14,400	
D	3		<b>Svislé a kompletní konstrukce</b>				<b>2 591,93</b>	
24	K	310321111	Zabetonování otvorů do pl 1 m2 ve zdivu nadzákladovém včetně bednění a výztuže	m3	0,235	11 029,50	2 591,93	CS ÚRS 2023 02
PP			Zabetonování otvorů ve zdivu nadzákladovém včetně bednění, odbednění a výztuže (materiál v ceně) plochy do 1 m2					
Online PSC			<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/310321111">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/310321111</a>					
VV			"10-9179-1000 - Revitalizace objektů a prostorů VDJ Korunní, Praha 10					
VV			"SO 0207 - Vodovod					
VV			"DSO 0207.02 ODBĚR řad - 3a, 3b, 4, 5					
VV			"1 - Technická zpráva					
VV			"2.1 - Situace vodovodu					
VV			"2.2-2.4 - Podélný profil vodovodu					
VV			"2.5 - Kladečské schéma vodovodu					
VV			"2.7 - Vzorové příčné řezy uložení potrubí					
VV			"Zabetonování otvorů do pl 1 m2 ve zdivu nadzákladovém včetně bednění a výztuže					
VV			"řad 3A - Propoj odběru a rozdělovací armaturní šachty					
VV			"1x prostup stěnou V.3A.5					
VV			"1x prostup stěnou V.3A.6					
VV			"zabetonování prostupu potrubí SCC samozhutnitelný beton					
VV			"prostup stěnou potrubí DN500					
VV			2*(0,70*0,70*0,40-3,1415*0,25*0,25*0,40)				0,235	
VV			Součet				0,235	
D	4		<b>Vodorovné konstrukce</b>				<b>308 404,79</b>	
25	K	452312131	Sedlové lože z betonu prostého bez zvýšených nároků na prostředí tř. C 12/15 otevřený výkop	m3	31,803	3 454,20	109 853,92	CS ÚRS 2023 02
PP			Podkladní a zajišťovací konstrukce z betonu prostého v otevřeném výkopu bez zvýšených nároků na prostředí sedlové lože pod potrubí z betonu tř. C 12/15					
Online PSC			<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/452312131">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/452312131</a>					
VV			"10-9179-1000 - Revitalizace objektů a prostorů VDJ Korunní, Praha 10					
VV			"SO 0207 - Vodovod					
VV			"DSO 0207.02 ODBĚR řad - 3a, 3b, 4, 5					
VV			"1 - Technická zpráva					
VV			"2.1 - Situace vodovodu					
VV			"2.2-2.4 - Podélný profil vodovodu					
VV			"2.5 - Kladečské schéma vodovodu					
VV			"2.7 - Vzorové příčné řezy uložení potrubí					
VV			"Sedlové lože z betonu prostého tř. C 12/15 otevřený výkop					
VV			"podkladní betonová deska ve výkopu, beton tř. C12/15					
VV			"řad 3A - Propoj odběru a rozdělovací armaturní šachty					
VV			"výkop pro montáž potrubí TLT DN500					
VV			"rozměry: š. 1,35m, dl. 69,50m, hl. 5,10m					
VV			1,35*69,50*0,10				9,383	
VV			Mezisoučet				9,383	
VV			"řad 3B - Odběr Žižkov					
VV			"výkop pro montáž potrubí TLT DN300					
VV			"rozměry: š. 1,15m, dl. 65,70m, hl. 3,30m					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		1,15*65,70*0,10		7,556			
	VV		Mezisoučet		7,556			
	VV		"řad 4 - Folimanka					
	VV		"výkop pro montáž potrubí TLT DN500					
	VV		"rozměry: š. 1,35m, dl. 50,10m, hl. 3,55m					
	VV		1,35*50,10*0,10		6,764			
	VV		Mezisoučet		6,764			
	VV		"řad 5 - Vršovice					
	VV		"výkop pro montáž potrubí TLT DN400					
	VV		"rozměry: š. 1,35m, dl. 60,00m, hl. 3,65m					
	VV		1,35*60,00*0,10		8,100			
	VV		Mezisoučet		8,100			
	VV		Součet		31,803			
26	K	452312131	Sedlové lože z betonu prostého bez zvýšených nároků na prostředí tř. C 12/15 otevřený výkop	m3	57,481	3 454,20	198 550,87	CS ÚRS 2023 02
	PP		Podkladní a zajišťovací konstrukce z betonu prostého v otevřeném výkopu bez zvýšených nároků na prostředí sedlové lože pod potrubí z betonu tř. C 12/15					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/452312131">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/452312131</a>					
	VV		"10-9179-1000 - Revitalizace objektů a prostorů VDJ Korunní, Praha 10					
	VV		"SO 0207 - Vodovod					
	VV		"DSO 0207.02 ODBĚR řad - 3a, 3b, 4, 5					
	VV		"1 - Technická zpráva					
	VV		"2.1 - Situace vodovodu					
	VV		"2.2-2.4 - Podélný profil vodovodu					
	VV		"2.5 - Kladečské schéma vodovodu					
	VV		"2.7 - Vzorové příčné řezy uložení potrubí					
	VV		"Sedlové lože z betonu prostého tř. C 12/15 otevřený výkop					
	VV		"betonové sedlo pod potrubí ve výkopu, beton tř. C12/15					
	VV		"řad 3A - Propoj odběru a rozdělovací armaturní šachty					
	VV		"výkop pro montáž potrubí TLT DN500					
	VV		"rozměry: pl. 0,265m2, dl. 69,50m					
	VV		0,265*69,50		18,418			
	VV		Mezisoučet		18,418			
	VV		"řad 3B - Odběr Žižkov					
	VV		"výkop pro montáž potrubí TLT DN300					
	VV		"rozměry: pl. 0,187m2, dl. 65,70m					
	VV		0,187*65,70		12,286			
	VV		Mezisoučet		12,286			
	VV		"řad 4 - Folimanka					
	VV		"výkop pro montáž potrubí TLT DN500					
	VV		"rozměry: pl. 0,265m2, dl. 50,10m					
	VV		0,265*50,10		13,277			
	VV		Mezisoučet		13,277			
	VV		"řad 5 - Vršovice					
	VV		"výkop pro montáž potrubí TLT DN400					
	VV		"rozměry: pl. 0,225m2, dl. 60,00m					
	VV		0,225*60,00		13,500			
	VV		Mezisoučet		13,500			
	VV		Součet		57,481			
D	5		Komunikace pozemní				9 335,39	
27	K	564861011	Podklad ze štěrkodrtě ŠD plochy do 100 m2 tl 200 mm	m2	3,713	337,73	1 253,97	CS ÚRS 2023 02
	PP		Podklad ze štěrkodrtě ŠD s rozprostřením a zhutněním plochy jednotlivě do 100 m2, po zhutnění tl. 200 mm					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/564861011">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/564861011</a>					
	VV		"10-9179-1000 - Revitalizace objektů a prostorů VDJ Korunní, Praha 10					
	VV		"SO 0207 - Vodovod					
	VV		"DSO 0207.02 ODBĚR řad - 3a, 3b, 4, 5					
	VV		"1 - Technická zpráva					
	VV		"2.1 - Situace vodovodu					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		"Podklad ze štěrkodrtě ŠD plochy do 100 m2 tl 200 mm					
	VV		"řad 5 - Vršovice					
	VV		"obnova chodníku					
	VV		"podkladní vrstva štěrkodrt' tl. 0,20m					
	VV		"rozměry: š. 1,35m, dl. 2,75m					
	VV		1,35*2,75		3,713			
	VV		Součet		3,713			
28	K	567124111	Podklad ze směsi stmelené cementem SC C 20/25 (PB I) tl 150 mm	m2	3,713	604,49	2 244,45	CS ÚRS 2023 02
	PP		Podklad ze směsi stmelené cementem SC bez dilatačních spár, s rozprostřením a zhutněním SC C 20/25 (PB I), po zhutnění tl. 150 mm					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/567124111">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/567124111</a>					
	VV		"10-9179-1000 - Revitalizace objektů a prostorů VDJ Korunní, Praha 10					
	VV		"SO 0207 - Vodovod					
	VV		"DSO 0207.02 ODBĚR řad - 3a, 3b, 4, 5					
	VV		"1 - Technická zpráva					
	VV		"2.1 - Situace vodovodu					
	VV		"Podklad ze směsi stmelené cementem SC C 20/25 (PB I) tl 150 mm					
	VV		"řad 5 - Vršovice					
	VV		"obnova chodníku					
	VV		"podkladní vrstva stmelená vrstva tl. 0,15m					
	VV		"rozměry: š. 1,35m, dl. 2,75m					
	VV		1,35*2,75		3,713			
	VV		Součet		3,713			
29	K	591241111	Kladení dlažby z kostek drobných z kamene na MC tl 50 mm	m2	4,125	726,75	2 997,84	CS ÚRS 2023 02
	PP		Kladení dlažby z kostek s provedením lože do tl. 50 mm, s vyplněním spár, s dvojitým beraněním a se smetením přebytečného materiálu na krajnici drobných z kamene, do lože z cementové malty					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/591241111">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/591241111</a>					
	VV		"10-9179-1000 - Revitalizace objektů a prostorů VDJ Korunní, Praha 10					
	VV		"SO 0207 - Vodovod					
	VV		"DSO 0207.02 ODBĚR řad - 3a, 3b, 4, 5					
	VV		"1 - Technická zpráva					
	VV		"2.1 - Situace vodovodu					
	VV		"Kladení dlažby z kostek drobných z kamene na MC tl 50 mm					
	VV		"kostka štípaná dlažební žula drobná 8/10					
	VV		"řad 5 - Vršovice					
	VV		"obnova chodníku					
	VV		"krycí vrstva dlažební kostka malá tl. 0,10m					
	VV		"rozměry: š. 1,50m, dl. 2,75m					
	VV		1,50*2,75		4,125			
	VV		Součet		4,125			
30	M	58381007	kostka štípaná dlažební žula drobná 8/10	m2	4,125	688,28	2 839,13	CS ÚRS 2022 01
	PP		kostka štípaná dlažební žula drobná 8/10					
	VV		"10-9179-1000 - Revitalizace objektů a prostorů VDJ Korunní, Praha 10					
	VV		"SO 0207 - Vodovod					
	VV		"DSO 0207.02 ODBĚR řad - 3a, 3b, 4, 5					
	VV		"1 - Technická zpráva					
	VV		"2.1 - Situace vodovodu					
	VV		"Kladení dlažby z kostek drobných z kamene na MC tl 50 mm					
	VV		"kostka štípaná dlažební žula drobná 8/10					
	VV		"řad 5 - Vršovice					
	VV		"obnova chodníku					
	VV		"krycí vrstva dlažební kostka malá tl. 0,10m					
	VV		"rozměry: š. 1,50m, dl. 2,75m					
	VV		1,50*2,75		4,125			
	VV		Součet		4,125			
D	8		Trubní vedení				7 586 364,83	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	cenová soustava
31	K	851241131	Montáž potrubí z trub litinových hrdlových s integrovaným těsněním otevřený výkop DN 80	m	2,000	141,93	283,86	CS ÚRS 2023 02
	PP		Montáž potrubí z trub litinových tlakových hrdlových v otevřeném výkopu s integrovaným těsněním DN 80					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/851241131">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/851241131</a>					
	VV		"10-9179-1000 - Revitalizace objektů a prostorů VDJ Korunní, Praha 10					
	VV		"SO 07 - Vodovod					
	VV		"DSO 0207.02 ODBĚR řad - 3a, 3b, 4, 5					
	VV		"1 - Technická zpráva					
	VV		"2.1 - Situace vodovodu					
	VV		"2.2-2.4 - Podélný profil vodovodu					
	VV		"2.5 - Kladečské schéma vodovodu					
	VV		"2.7 - Vzorové příčné řezy uložení potrubí					
	VV		"Montáž potrubí z trub litinových hrdlových s integr. těsněním otevřený výkop DN 80					
	VV		"trubní sek vodovodní litinová hrdlová povrchová ochrana Zn+PE DN 80					
	VV		"NOVÝ STAV					
	VV		"řad 3B - Odběr Žižkov					
	VV		"rozměr: dl. dle PP, počet: 2ks					
	VV		2		2,000			
	VV		Součet		2,000			
32	M	552530001R	trubní sek vodovodní litinová hrdlová povrchová ochrana Zn+PE DN 80	kus	2,000	2 265,75	4 531,50	R-položka
	PP		trubní sek vodovodní litinová hrdlová povrchová ochrana Zn+PE DN 80					
	VV		"10-9179-1000 - Revitalizace objektů a prostorů VDJ Korunní, Praha 10					
	VV		"SO 07 - Vodovod					
	VV		"DSO 0207.02 ODBĚR řad - 3a, 3b, 4, 5					
	VV		"1 - Technická zpráva					
	VV		"2.1 - Situace vodovodu					
	VV		"2.2-2.4 - Podélný profil vodovodu					
	VV		"2.5 - Kladečské schéma vodovodu					
	VV		"2.7 - Vzorové příčné řezy uložení potrubí					
	VV		"Montáž potrubí z trub litinových hrdlových s integr. těsněním otevřený výkop DN 80					
	VV		"trubní sek vodovodní litinová hrdlová povrchová ochrana Zn+PE DN 80					
	VV		"NOVÝ STAV					
	VV		"řad 3B - Odběr Žižkov					
	VV		"rozměr: dl. dle PP, počet: 2ks					
	VV		2		2,000			
	VV		Součet		2,000			
33	K	851371131	Montáž potrubí z trub litinových hrdlových s integrovaným těsněním otevřený výkop DN 300	m	61,970	320,63	19 869,13	CS ÚRS 2023 02
	PP		Montáž potrubí z trub litinových tlakových hrdlových v otevřeném výkopu s integrovaným těsněním DN 300					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/851371131">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/851371131</a>					
	VV		"10-9179-1000 - Revitalizace objektů a prostorů VDJ Korunní, Praha 10					
	VV		"SO 07 - Vodovod					
	VV		"DSO 0207.02 ODBĚR řad - 3a, 3b, 4, 5					
	VV		"1 - Technická zpráva					
	VV		"2.1 - Situace vodovodu					
	VV		"2.2-2.4 - Podélný profil vodovodu					
	VV		"2.5 - Kladečské schéma vodovodu					
	VV		"2.7 - Vzorové příčné řezy uložení potrubí					
	VV		"Montáž potrubí z trub litinových hrdlových s integr. těsněním otevřený výkop DN 300					
	VV		"NOVÝ STAV					
	VV		"řad 3B - Odběr Žižkov					
	VV		"trouba vodovodní litinová hrdlová povrchová ochrana Zn+PE DN 300, dl. 6,00m					
	VV		"rozměr: dl. 48,00m, počet: 8ks					
	VV		48,00		48,000			
	VV		"krácená trouba vodovodní litinová hrdlová povrchová ochrana Zn+PE DN 300,dl.2,00m					
	VV		"rozměr: dl. 2,00m, počet: 2ks					
	VV		2,00*2		4,000			
	VV		"trubní sek vodovodní litinová hrdlová povrchová ochrana Zn+PE DN 300, dl. 0,50m					
	VV		"rozměr: dl. 0,50m, počet: 1ks					
	VV		0,50		0,500			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
VV			"trubní sek vodovodní litinová hrdlová povrchová ochrana Zn+PE DN 300, dl. 0,81m					
VV			"rozměr: dl. 0,81m, počet: 1ks					
VV			0,81		0,810			
VV			"trubní sek vodovodní litinová hrdlová povrchová ochrana Zn+PE DN 300, dl. 2,11m					
VV			"rozměr: dl. 2,11m, počet: 1ks					
VV			2,11		2,110			
VV			"trubní sek vodovodní litinová hrdlová povrchová ochrana Zn+PE DN 300, dl. 3,26m					
VV			"rozměr: dl. 3,26m, počet: 1ks					
VV			3,26		3,260			
VV			"trubní sek vodovodní litinová hrdlová povrchová ochrana Zn+PE DN 300, dl. 3,29m					
VV			"rozměr: dl. 3,29m, počet: 1ks					
VV			3,29		3,290			
VV			Mezisoučet		61,970			
VV			Součet		61,970			
34	M	552514041R	<b>trouba vodovodní litinová hrdlová povrchová ochrana Zn+PE DN 300, dl. 6,00m</b>	<i>kus</i>	<b>8,000</b>	<b>56 558,25</b>	<b>452 466,00</b>	<i>R-položka</i>
PP			trouba vodovodní litinová hrdlová povrchová ochrana Zn+PE DN 300, dl. 6,00m					
VV			"10-9179-1000 - Revitalizace objektů a prostorů VDJ Korunní, Praha 10					
VV			"SO 07 - Vodovod					
VV			"DSO 0207.02 ODBĚR řad - 3a, 3b, 4, 5					
VV			"1 - Technická zpráva					
VV			"2.1 - Situace vodovodu					
VV			"2.2-2.4 - Podélný profil vodovodu					
VV			"2.5 - Kladečské schéma vodovodu					
VV			"2.7 - Vzorové příčné řezy uložení potrubí					
VV			"Montáž potrubí z trub litinových hrdlových s integr. těsněním otevřený výkop DN 300					
VV			"trouba vodovodní litinová hrdlová povrchová ochrana Zn+PE DN 300, dl. 6,00m					
VV			"NOVÝ STAV					
VV			"řad 3B - Odběr Žižkov					
VV			"rozměr: dl. 48,00m, počet: 8ks					
VV			8		8,000			
VV			Součet		8,000			
35	M	552514042R	<b>krácená trouba vodovodní litinová hrdlová povrchová ochrana Zn+PE DN 300, dl. 2,00m</b>	<i>kus</i>	<b>2,000</b>	<b>18 852,75</b>	<b>37 705,50</b>	<i>R-položka</i>
PP			krácená trouba vodovodní litinová hrdlová povrchová ochrana Zn+PE DN 300, dl. 2,00m					
VV			"10-9179-1000 - Revitalizace objektů a prostorů VDJ Korunní, Praha 10					
VV			"SO 07 - Vodovod					
VV			"DSO 0207.02 ODBĚR řad - 3a, 3b, 4, 5					
VV			"1 - Technická zpráva					
VV			"2.1 - Situace vodovodu					
VV			"2.2-2.4 - Podélný profil vodovodu					
VV			"2.5 - Kladečské schéma vodovodu					
VV			"2.7 - Vzorové příčné řezy uložení potrubí					
VV			"Montáž potrubí z trub litinových hrdlových s integr. těsněním otevřený výkop DN 300					
VV			"krácená trouba vodovodní litinová hrdlová povrchová ochrana Zn+PE DN 300,dl.2,00m					
VV			"NOVÝ STAV					
VV			"řad 3B - Odběr Žižkov					
VV			"rozměr: dl. 2,00m, počet: 2ks					
VV			2		2,000			
VV			Součet		2,000			
36	M	552514043R	<b>trubní sek vodovodní litinová hrdlová povrchová ochrana Zn+PE DN 300, dl. 0,50m</b>	<i>kus</i>	<b>1,000</b>	<b>4 715,33</b>	<b>4 715,33</b>	<i>R-položka</i>
PP			trubní sek vodovodní litinová hrdlová povrchová ochrana Zn+PE DN 300, dl. 0,50m					
VV			"10-9179-1000 - Revitalizace objektů a prostorů VDJ Korunní, Praha 10					
VV			"SO 07 - Vodovod					
VV			"DSO 0207.02 ODBĚR řad - 3a, 3b, 4, 5					
VV			"1 - Technická zpráva					
VV			"2.1 - Situace vodovodu					
VV			"2.2-2.4 - Podélný profil vodovodu					
VV			"2.5 - Kladečské schéma vodovodu					
VV			"2.7 - Vzorové příčné řezy uložení potrubí					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	cenová soustava
			VV "Montáž potrubí z trub litinových hrdlových s integr. těsněním otevřený výkop DN 300					
			VV "trubní sek vodovodní litinová hrdlová povrchová ochrana Zn+PE DN 300, dl. 0,50m					
			VV "NOVÝ STAV					
			VV "řad 3B - Odběr Žižkov					
			VV "rozměr: dl. 0,50m, počet: 1ks					
			VV 1				1,000	
			VV Součet				1,000	
37	M	552514044R	trubní sek vodovodní litinová hrdlová povrchová ochrana Zn+PE DN 300, dl. 0,81m	kus	1,000	7 635,15	7 635,15	R-položka
			PP trubní sek vodovodní litinová hrdlová povrchová ochrana Zn+PE DN 300, dl. 0,81m					
			VV "10-9179-1000 - Revitalizace objektů a prostorů VDJ Korunní, Praha 10					
			VV "SO 07 - Vodovod					
			VV "DSO 0207.02 ODBĚR řad - 3a, 3b, 4, 5					
			VV "1 - Technická zpráva					
			VV "2.1 - Situace vodovodu					
			VV "2.2-2.4 - Podélný profil vodovodu					
			VV "2.5 - Kladečské schéma vodovodu					
			VV "2.7 - Vzorové příčné řezy uložení potrubí					
			VV "Montáž potrubí z trub litinových hrdlových s integr. těsněním otevřený výkop DN 300					
			VV "trubní sek vodovodní litinová hrdlová povrchová ochrana Zn+PE DN 300, dl. 0,81m					
			VV "NOVÝ STAV					
			VV "řad 3B - Odběr Žižkov					
			VV "rozměr: dl. 0,81m, počet: 1ks					
			VV 1				1,000	
			VV Součet				1,000	
38	M	552514045R	trubní sek vodovodní litinová hrdlová povrchová ochrana Zn+PE DN 300, dl. 2,11m	kus	1,000	19 887,30	19 887,30	R-položka
			PP trubní sek vodovodní litinová hrdlová povrchová ochrana Zn+PE DN 300, dl. 2,11m					
			VV "10-9179-1000 - Revitalizace objektů a prostorů VDJ Korunní, Praha 10					
			VV "SO 07 - Vodovod					
			VV "DSO 0207.02 ODBĚR řad - 3a, 3b, 4, 5					
			VV "1 - Technická zpráva					
			VV "2.1 - Situace vodovodu					
			VV "2.2-2.4 - Podélný profil vodovodu					
			VV "2.5 - Kladečské schéma vodovodu					
			VV "2.7 - Vzorové příčné řezy uložení potrubí					
			VV "Montáž potrubí z trub litinových hrdlových s integr. těsněním otevřený výkop DN 300					
			VV "trubní sek vodovodní litinová hrdlová povrchová ochrana Zn+PE DN 300, dl. 2,11m					
			VV "NOVÝ STAV					
			VV "řad 3B - Odběr Žižkov					
			VV "rozměr: dl. 2,11m, počet: 1ks					
			VV 1				1,000	
			VV Součet				1,000	
39	M	552514046R	trubní sek vodovodní litinová hrdlová povrchová ochrana Zn+PE DN 300, dl. 3,26m	kus	1,000	30 728,70	30 728,70	R-položka
			PP trubní sek vodovodní litinová hrdlová povrchová ochrana Zn+PE DN 300, dl. 3,26m					
			VV "10-9179-1000 - Revitalizace objektů a prostorů VDJ Korunní, Praha 10					
			VV "SO 07 - Vodovod					
			VV "DSO 0207.02 ODBĚR řad - 3a, 3b, 4, 5					
			VV "1 - Technická zpráva					
			VV "2.1 - Situace vodovodu					
			VV "2.2-2.4 - Podélný profil vodovodu					
			VV "2.5 - Kladečské schéma vodovodu					
			VV "2.7 - Vzorové příčné řezy uložení potrubí					
			VV "Montáž potrubí z trub litinových hrdlových s integr. těsněním otevřený výkop DN 300					
			VV "trubní sek vodovodní litinová hrdlová povrchová ochrana Zn+PE DN 300, dl. 3,26m					
			VV "NOVÝ STAV					
			VV "řad 3B - Odběr Žižkov					
			VV "rozměr: dl. 3,26m, počet: 1ks					
			VV 1				1,000	
			VV Součet				1,000	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	cenová soustava
40	M	552514047R	trubní sek vodovodní litinová hrdlová povrchová ochrana Zn+PE DN 300, dl. 3,29m	kus	1,000	31 019,40	31 019,40	R-položka
	PP		trubní sek vodovodní litinová hrdlová povrchová ochrana Zn+PE DN 300, dl. 3,29m					
	VV		"10-9179-1000 - Revitalizace objektů a prostorů VDJ Korunní, Praha 10					
	VV		"SO 07 - Vodovod					
	VV		"DSO 0207.02 ODBĚR řad - 3a, 3b, 4, 5					
	VV		"1 - Technická zpráva					
	VV		"2.1 - Situace vodovodu					
	VV		"2.2-2.4 - Podélný profil vodovodu					
	VV		"2.5 - Kladečské schéma vodovodu					
	VV		"2.7 - Vzorové příčné řezy uložení potrubí					
	VV		"Montáž potrubí z trub litinových hrdlových s integr. těsněním otevřený výkop DN 300					
	VV		"trubní sek vodovodní litinová hrdlová povrchová ochrana Zn+PE DN 300, dl. 3,29m					
	VV		"NOVÝ STAV					
	VV		"řad 3B - Odběr Žižkov					
	VV		"rozměr: dl. 3,29m, počet: 1ks					
	VV		1		1,000			
	VV		Součet		1,000			
41	M	552514968R	manžeta ochranná termosmršťovací spoju potrubí z tvárné litiny pro hrdlo DN 300	kus	20,000	1 453,50	29 070,00	R-položka
	PP		manžeta ochranná termosmršťovací spoju potrubí z tvárné litiny pro hrdlo DN 300					
	VV		"10-9179-1000 - Revitalizace objektů a prostorů VDJ Korunní, Praha 10					
	VV		"SO 07 - Vodovod					
	VV		"DSO 0207.02 ODBĚR řad - 3a, 3b, 4, 5					
	VV		"1 - Technická zpráva					
	VV		"2.1 - Situace vodovodu					
	VV		"2.2-2.4 - Podélný profil vodovodu					
	VV		"2.5 - Kladečské schéma vodovodu					
	VV		"2.7 - Vzorové příčné řezy uložení potrubí					
	VV		"Montáž potrubí z trub litinových hrdlových s integr. těsněním otevřený výkop DN 300					
	VV		"manžeta ochranná termosmršťovací spoju potrubí z tvárné litiny pro hrdlo DN 300					
	VV		"NOVÝ STAV					
	VV		"řad 3B - Odběr Žižkov					
	VV		"počet: 20ks					
	VV		20		20,000			
	VV		Součet		20,000			
42	M	552514708R	kroužek zámkový kovový pro extrémní tlaky a speciální konstrukce DN 300	kus	20,000	2 633,40	52 668,00	R-položka
	PP		kroužek zámkový kovový pro extrémní tlaky a speciální konstrukce DN 300					
	VV		"10-9179-1000 - Revitalizace objektů a prostorů VDJ Korunní, Praha 10					
	VV		"SO 07 - Vodovod					
	VV		"DSO 0207.02 ODBĚR řad - 3a, 3b, 4, 5					
	VV		"1 - Technická zpráva					
	VV		"2.1 - Situace vodovodu					
	VV		"2.2-2.4 - Podélný profil vodovodu					
	VV		"2.5 - Kladečské schéma vodovodu					
	VV		"2.7 - Vzorové příčné řezy uložení potrubí					
	VV		"Montáž potrubí z trub litinových hrdlových s integr. těsněním otevřený výkop DN 300					
	VV		"kroužek zámkový kovový pro extrémní tlaky a speciální konstrukce DN 300					
	VV		"NOVÝ STAV					
	VV		"řad 3B - Odběr Žižkov					
	VV		"počet: 20ks					
	VV		20		20,000			
	VV		Součet		20,000			
43	K	851391131	Montáž potrubí z trub litinových hrdlových s integrovaným těsněním otevřený výkop DN 400	m	58,970	385,61	22 739,13	CS ÚRS 2023 02
	PP		Montáž potrubí z trub litinových tlakových hrdlových v otevřeném výkopu s integrovaným těsněním DN 400					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/851391131">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/851391131</a>					
	VV		"10-9179-1000 - Revitalizace objektů a prostorů VDJ Korunní, Praha 10					
	VV		"SO 07 - Vodovod					
	VV		"DSO 0207.02 ODBĚR řad - 3a, 3b, 4, 5					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		"1 - Technická zpráva					
	VV		"2.1 - Situace vodovodu					
	VV		"2.2-2.4 - Podélný profil vodovodu					
	VV		"2.5 - Kladečské schéma vodovodu					
	VV		"2.7 - Vzorové příčné řezy uložení potrubí					
	VV		"Montáž potrubí z trub litinových hrdlových s integr. těsněním otevřený výkop DN 400					
	VV		"trouba vodovodní litinová hrdlová povrchová ochrana Zn+PE DN 400, dl. 6,00m					
	VV		"NOVÝ STAV					
	VV		"řad 5 - Odběr Vršovice					
	VV		"rozměr: dl. 42,00m, počet: 7ks					
	VV		42,00		42,000			
	VV		"krácená trouba vodovodní litinová hrdlová povrchová ochrana Zn+PE DN 400,dl.1,97m					
	VV		"rozměr: dl. 2,00m, počet: 2ks					
	VV		2,00*2		4,000			
	VV		"trubní sek vodovodní litinová hrdlová povrchová ochrana Zn+PE DN 400, dl. 3,26m					
	VV		"rozměr: dl. 3,26m, počet: 1ks					
	VV		3,26		3,260			
	VV		"trubní sek vodovodní litinová hrdlová povrchová ochrana Zn+PE DN 400, dl. 3,45m					
	VV		"rozměr: dl. 3,45m, počet: 1ks					
	VV		3,45		3,450			
	VV		"trubní sek vodovodní litinová hrdlová povrchová ochrana Zn+PE DN 400, dl. 2,65m					
	VV		"rozměr: dl. 2,65m, počet: 1ks					
	VV		2,65		2,650			
	VV		"trubní sek vodovodní litinová hrdlová povrchová ochrana Zn+PE DN 400, dl. 3,75m					
	VV		"rozměr: dl. 3,61m, počet: 1ks					
	VV		3,61		3,610			
	VV		Mezisoučet		58,970			
	VV		Součet		58,970			
44	M	552514062R	<i>trouba vodovodní litinová hrdlová povrchová ochrana Zn+PE DN 400, dl. 6,00m</i>	<i>kus</i>	<i>7,000</i>	<i>82 917,90</i>	<i>580 425,30</i>	<i>R-položka</i>
	PP		trouba vodovodní litinová hrdlová povrchová ochrana Zn+PE DN 400, dl. 6,00m					
	VV		"10-9179-1000 - Revitalizace objektů a prostorů VDJ Korunní, Praha 10					
	VV		"SO 07 - Vodovod					
	VV		"DSO 0207.02 ODBĚR řad - 3a, 3b, 4, 5					
	VV		"1 - Technická zpráva					
	VV		"2.1 - Situace vodovodu					
	VV		"2.2-2.4 - Podélný profil vodovodu					
	VV		"2.5 - Kladečské schéma vodovodu					
	VV		"2.7 - Vzorové příčné řezy uložení potrubí					
	VV		"Montáž potrubí z trub litinových hrdlových s integr. těsněním otevřený výkop DN 400					
	VV		"trouba vodovodní litinová hrdlová povrchová ochrana Zn+PE DN 400, dl. 6,00m					
	VV		"NOVÝ STAV					
	VV		"řad 5 - Odběr Vršovice					
	VV		"rozměr: dl. 42,00m, počet: 7ks					
	VV		7		7,000			
	VV		Součet		7,000			
45	M	552514063R	<i>krácená trouba vodovodní litinová hrdlová povrchová ochrana Zn+PE DN 400, dl. 2,00m</i>	<i>kus</i>	<i>2,000</i>	<i>27 642,15</i>	<i>55 284,30</i>	<i>R-položka</i>
	PP		krácená trouba vodovodní litinová hrdlová povrchová ochrana Zn+PE DN 400, dl. 2,00m					
	VV		"10-9179-1000 - Revitalizace objektů a prostorů VDJ Korunní, Praha 10					
	VV		"SO 07 - Vodovod					
	VV		"DSO 0207.02 ODBĚR řad - 3a, 3b, 4, 5					
	VV		"1 - Technická zpráva					
	VV		"2.1 - Situace vodovodu					
	VV		"2.2-2.4 - Podélný profil vodovodu					
	VV		"2.5 - Kladečské schéma vodovodu					
	VV		"2.7 - Vzorové příčné řezy uložení potrubí					
	VV		"Montáž potrubí z trub litinových hrdlových s integr. těsněním otevřený výkop DN 400					
	VV		"krácená trouba vodovodní litinová hrdlová povrchová ochrana Zn+PE DN 400,dl.1,97m					
	VV		"NOVÝ STAV					
	VV		"řad 5 - Odběr Vršovice					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		"rozměr: dl. 2,00m, počet: 2ks					
	VV		2			2,000		
	VV		Součet			2,000		
46	M	552514064R	trubní sek vodovodní litinová hrdlová povrchová ochrana Zn+PE DN 400, dl. 3,26m	kus	1,000	45 058,50	45 058,50	R-položka
	PP		trubní sek vodovodní litinová hrdlová povrchová ochrana Zn+PE DN 400, dl. 3,26m					
	VV		"10-9179-1000 - Revitalizace objektů a prostorů VDJ Korunní, Praha 10					
	VV		"SO 07 - Vodovod					
	VV		"DSO 0207.02 ODBĚR řad - 3a, 3b, 4, 5					
	VV		"1 - Technická zpráva					
	VV		"2.1 - Situace vodovodu					
	VV		"2.2-2.4 - Podélný profil vodovodu					
	VV		"2.5 - Kladečské schéma vodovodu					
	VV		"2.7 - Vzorové příčné řezy uložení potrubí					
	VV		"Montáž potrubí z trub litinových hrdlových s integr. těsněním otevřený výkop DN 400					
	VV		"trubní sek vodovodní litinová hrdlová povrchová ochrana Zn+PE DN 400, dl. 3,26m					
	VV		"NOVÝ STAV					
	VV		"řad 5 - Odběr Vršovice					
	VV		"rozměr: dl. 3,26m, počet: 1ks					
	VV		1			1,000		
	VV		Součet			1,000		
47	M	552514065R	trubní sek vodovodní litinová hrdlová povrchová ochrana Zn+PE DN 400, dl. 3,45m	kus	1,000	47 683,35	47 683,35	R-položka
	PP		trubní sek vodovodní litinová hrdlová povrchová ochrana Zn+PE DN 400, dl. 3,45m					
	VV		"10-9179-1000 - Revitalizace objektů a prostorů VDJ Korunní, Praha 10					
	VV		"SO 07 - Vodovod					
	VV		"DSO 0207.02 ODBĚR řad - 3a, 3b, 4, 5					
	VV		"1 - Technická zpráva					
	VV		"2.1 - Situace vodovodu					
	VV		"2.2-2.4 - Podélný profil vodovodu					
	VV		"2.5 - Kladečské schéma vodovodu					
	VV		"2.7 - Vzorové příčné řezy uložení potrubí					
	VV		"Montáž potrubí z trub litinových hrdlových s integr. těsněním otevřený výkop DN 400					
	VV		"trubní sek vodovodní litinová hrdlová povrchová ochrana Zn+PE DN 400, dl. 3,45m					
	VV		"NOVÝ STAV					
	VV		"řad 5 - Odběr Vršovice					
	VV		"rozměr: dl. 3,45m, počet: 1ks					
	VV		1			1,000		
	VV		Součet			1,000		
48	M	552514066R	trubní sek vodovodní litinová hrdlová povrchová ochrana Zn+PE DN 400, dl. 2,65m	kus	1,000	36 628,20	36 628,20	R-položka
	PP		trubní sek vodovodní litinová hrdlová povrchová ochrana Zn+PE DN 400, dl. 2,65m					
	VV		"10-9179-1000 - Revitalizace objektů a prostorů VDJ Korunní, Praha 10					
	VV		"SO 07 - Vodovod					
	VV		"DSO 0207.02 ODBĚR řad - 3a, 3b, 4, 5					
	VV		"1 - Technická zpráva					
	VV		"2.1 - Situace vodovodu					
	VV		"2.2-2.4 - Podélný profil vodovodu					
	VV		"2.5 - Kladečské schéma vodovodu					
	VV		"2.7 - Vzorové příčné řezy uložení potrubí					
	VV		"Montáž potrubí z trub litinových hrdlových s integr. těsněním otevřený výkop DN 400					
	VV		"trubní sek vodovodní litinová hrdlová povrchová ochrana Zn+PE DN 400, dl. 2,65m					
	VV		"NOVÝ STAV					
	VV		"řad 5 - Odběr Vršovice					
	VV		"rozměr: dl. 2,65m, počet: 1ks					
	VV		1			1,000		
	VV		Součet			1,000		
49	M	552514067R	trubní sek vodovodní litinová hrdlová povrchová ochrana Zn+PE DN 400, dl. 3,61m	kus	1,000	49 889,25	49 889,25	R-položka
	PP		trubní sek vodovodní litinová hrdlová povrchová ochrana Zn+PE DN 400, dl. 3,61m					
	VV		"10-9179-1000 - Revitalizace objektů a prostorů VDJ Korunní, Praha 10					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			VV "SO 07 - Vodovod					
			VV "DSO 0207.02 ODBĚR řad - 3a, 3b, 4, 5					
			VV "1 - Technická zpráva					
			VV "2.1 - Situace vodovodu					
			VV "2.2-2.4 - Podélný profil vodovodu					
			VV "2.5 - Kladečské schéma vodovodu					
			VV "2.7 - Vzorové příčné řezy uložení potrubí					
			VV "Montáž potrubí z trub litinových hrdlových s integr. těsněním otevřený výkop DN 400					
			VV "trubní sek vodovodní litinová hrdlová povrchová ochrana Zn+PE DN 400, dl. 3,61m					
			VV "NOVÝ STAV					
			VV "řad 5 - Odběr Vršovice					
			VV "rozměr: dl. 3,61m, počet: 1ks					
			VV 1				1,000	
			VV Součet				1,000	
50	M	552514965R	manžeta ochranná termosmršťovací spojů potrubí z tvárné litiny pro hrdlo DN 400	kus	15,000	1 761,30	26 419,50	R-položka
			PP manžeta ochranná termosmršťovací spojů potrubí z tvárné litiny pro hrdlo DN 400					
			VV "10-9179-1000 - Revitalizace objektů a prostorů VDJ Korunní, Praha 10					
			VV "SO 07 - Vodovod					
			VV "DSO 0207.02 ODBĚR řad - 3a, 3b, 4, 5					
			VV "1 - Technická zpráva					
			VV "2.1 - Situace vodovodu					
			VV "2.2-2.4 - Podélný profil vodovodu					
			VV "2.5 - Kladečské schéma vodovodu					
			VV "2.7 - Vzorové příčné řezy uložení potrubí					
			VV "Montáž potrubí z trub litinových hrdlových s integr. těsněním otevřený výkop DN 400					
			VV "manžeta ochranná termosmršťovací spojů potrubí z tvárné litiny pro hrdlo DN 400					
			VV "NOVÝ STAV					
			VV "řad 5 - Odběr Vršovice					
			VV "počet: 15ks					
			VV 15				15,000	
			VV Součet				15,000	
51	M	552514705R	kroužek zámkový kovový pro extrémní tlaky a speciální konstrukce DN 400	kus	15,000	5 677,20	85 158,00	R-položka
			PP kroužek zámkový kovový pro extrémní tlaky a speciální konstrukce DN 400					
			VV "10-9179-1000 - Revitalizace objektů a prostorů VDJ Korunní, Praha 10					
			VV "SO 07 - Vodovod					
			VV "DSO 0207.02 ODBĚR řad - 3a, 3b, 4, 5					
			VV "1 - Technická zpráva					
			VV "2.1 - Situace vodovodu					
			VV "2.2-2.4 - Podélný profil vodovodu					
			VV "2.5 - Kladečské schéma vodovodu					
			VV "2.7 - Vzorové příčné řezy uložení potrubí					
			VV "Montáž potrubí z trub litinových hrdlových s integr. těsněním otevřený výkop DN 400					
			VV "kroužek zámkový kovový pro extrémní tlaky a speciální konstrukce DN 400					
			VV "NOVÝ STAV					
			VV "řad 5 - Odběr Vršovice					
			VV "počet: 15ks					
			VV 15				15,000	
			VV Součet				15,000	
52	K	851421131	Montáž potrubí z trub litinových hrdlových s integrovaným těsněním otevřený výkop DN 500	m	88,670	450,59	39 953,37	CS ÚRS 2023 02
			PP Montáž potrubí z trub litinových tlakových hrdlových v otevřeném výkopu s integrovaným těsněním DN 500					
			Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/851421131">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/851421131</a>					
			VV "10-9179-1000 - Revitalizace objektů a prostorů VDJ Korunní, Praha 10					
			VV "SO 07 - Vodovod					
			VV "DSO 0207.02 ODBĚR řad - 3a, 3b, 4, 5					
			VV "1 - Technická zpráva					
			VV "2.1 - Situace vodovodu					
			VV "2.2-2.4 - Podélný profil vodovodu					
			VV "2.5 - Kladečské schéma vodovodu					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
VV			"2.7 - Vzorové příčné řezy uložení potrubí					
VV			"Montáž potrubí z trub litinových hrdlových s integr. těsněním otevřený výkop DN 500					
VV			"NOVÝ STAV					
VV			"řad 4 - Odběr Folimanka					
VV			"trouba vodovodní litinová hrdlová povrchová ochrana Zn+PE DN 500, dl. 6,00m					
VV			"rozměr: dl. 42,00m, počet: 7ks					
VV			42,00		42,000			
VV			"trubní sek vodovodní litinová hrdlová povrchová ochrana Zn+PE DN 500, dl. 0,60m					
VV			"rozměr: dl. 0,60m, počet: 1ks					
VV			0,60		0,600			
VV			"trubní sek vodovodní litinová hrdlová povrchová ochrana Zn+PE DN 500, dl. 1,11m					
VV			"rozměr: dl. 1,11m, počet: 1ks					
VV			1,11		1,110			
VV			"trubní sek vodovodní litinová hrdlová povrchová ochrana Zn+PE DN 500, dl. 2,14m					
VV			"rozměr: dl. 2,14m, počet: 1ks					
VV			2,14		2,140			
VV			"trubní sek vodovodní litinová hrdlová povrchová ochrana Zn+PE DN 500, dl. 2,75m					
VV			"rozměr: dl. 2,75m, počet: 1ks					
VV			2,75		2,750			
VV			Mezisoučet		48,600			
VV			"řad 3A - Propoj odběru a rozdělovací armaturní šachty					
VV			"trouba vodovodní litinová hrdlová povrchová ochrana Zn+PE DN 500, dl. 6,00m					
VV			"rozměr: dl. 30,00m, počet: 5ks					
VV			30,00		30,000			
VV			"krácená trouba vodovodní litinová hrdlová povrchová ochrana Zn+PE DN 500,dl.5,34m					
VV			"rozměr: dl. 5,34m, počet: 1ks					
VV			5,34		5,340			
VV			"krácená trouba vodovodní litinová hrdlová povrchová ochrana Zn+PE DN 500,dl.2,72m					
VV			"rozměr: dl. 2,72m, počet: 1ks					
VV			2,72		2,720			
VV			"trubní sek vodovodní litinová hrdlová povrchová ochrana Zn+PE DN 500, dl. 2,01m					
VV			"rozměr: dl. 2,01m, počet: 1ks					
VV			2,01		2,010			
VV			Mezisoučet		40,070			
VV			Součet		88,670			
53	M	552514081R	<i>trouba vodovodní litinová hrdlová povrchová ochrana Zn+PE DN 500, dl. 6,00m</i>	<i>kus</i>	<i>12,000</i>	<i>123 184,13</i>	<i>1 478 209,50</i>	<i>R-položka</i>
PP			trouba vodovodní litinová hrdlová povrchová ochrana Zn+PE DN 500, dl. 6,00m					
VV			"10-9179-1000 - Revitalizace objektů a prostorů VDJ Korunní, Praha 10					
VV			"SO 07 - Vodovod					
VV			"DSO 0207.02 ODBĚR řad - 3a, 3b, 4, 5					
VV			"1 - Technická zpráva					
VV			"2.1 - Situace vodovodu					
VV			"2.2-2.4 - Podélný profil vodovodu					
VV			"2.5 - Kladečské schéma vodovodu					
VV			"2.7 - Vzorové příčné řezy uložení potrubí					
VV			"Montáž potrubí z trub litinových hrdlových s integr. těsněním otevřený výkop DN 500					
VV			"trouba vodovodní litinová hrdlová povrchová ochrana Zn+PE DN 500, dl. 6,00m					
VV			"NOVÝ STAV					
VV			"řad 4 - Odběr Folimanka					
VV			"rozměr: dl. 42,00m, počet: 7ks					
VV			7		7,000			
VV			Mezisoučet		7,000			
VV			"řad 3A - Propoj odběru a rozdělovací armaturní šachty					
VV			"rozměr: dl. 30,00m, počet: 5ks					
VV			5		5,000			
VV			Mezisoučet		5,000			
VV			Součet		12,000			
54	M	552514089R	<i>krácená trouba vodovodní litinová hrdlová povrchová ochrana Zn+PE DN 500, dl. 5,34m</i>	<i>kus</i>	<i>1,000</i>	<i>73 795,05</i>	<i>73 795,05</i>	<i>R-položka</i>
PP			krácená trouba vodovodní litinová hrdlová povrchová ochrana Zn+PE DN 500, dl. 5,34m					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		"10-9179-1000 - Revitalizace objektů a prostorů VDJ Korunní, Praha 10					
	VV		"SO 07 - Vodovod					
	VV		"DSO 0207.02 ODBĚR řad - 3a, 3b, 4, 5					
	VV		"1 - Technická zpráva					
	VV		"2.1 - Situace vodovodu					
	VV		"2.2-2.4 - Podélný profil vodovodu					
	VV		"2.5 - Kladečské schéma vodovodu					
	VV		"2.7 - Vzorové příčné řezy uložení potrubí					
	VV		"Montáž potrubí z trub litinových hrdlových s integr. těsněním otevřený výkop DN 500					
	VV		"krácená trouba vodovodní litinová hrdlová povrchová ochrana Zn+PE DN 500,dl.5,34m					
	VV		"NOVÝ STAV					
	VV		"řad 3A - Propoj odběru a rozdělovací armaturní šachty					
	VV		"rozměr: dl. 5,34m, počet: 1ks					
	VV		1				1,000	
	VV		Součet				1,000	
55	M	552514087R	krácená trouba vodovodní litinová hrdlová povrchová ochrana Zn+PE DN 500, dl. 2,72m	kus	1,000	37 594,35	37 594,35	R-položka
	PP		krácená trouba vodovodní litinová hrdlová povrchová ochrana Zn+PE DN 500, dl. 2,72m					
	VV		"10-9179-1000 - Revitalizace objektů a prostorů VDJ Korunní, Praha 10					
	VV		"SO 07 - Vodovod					
	VV		"DSO 0207.02 ODBĚR řad - 3a, 3b, 4, 5					
	VV		"1 - Technická zpráva					
	VV		"2.1 - Situace vodovodu					
	VV		"2.2-2.4 - Podélný profil vodovodu					
	VV		"2.5 - Kladečské schéma vodovodu					
	VV		"2.7 - Vzorové příčné řezy uložení potrubí					
	VV		"Montáž potrubí z trub litinových hrdlových s integr. těsněním otevřený výkop DN 500					
	VV		"krácená trouba vodovodní litinová hrdlová povrchová ochrana Zn+PE DN 500,dl.2,72m					
	VV		"NOVÝ STAV					
	VV		"řad 3A - Propoj odběru a rozdělovací armaturní šachty					
	VV		"rozměr: dl. 2,72m, počet: 1ks					
	VV		1				1,000	
	VV		Součet				1,000	
56	M	552514082R	trubní sek vodovodní litinová hrdlová povrchová ochrana Zn+PE DN 500, dl. 0,60m	kus	1,000	8 293,50	8 293,50	R-položka
	PP		trouba vodovodní litinová hrdlová povrchová ochrana Zn+PE DN 500, dl. 0,60m					
	VV		"10-9179-1000 - Revitalizace objektů a prostorů VDJ Korunní, Praha 10					
	VV		"SO 07 - Vodovod					
	VV		"DSO 0207.02 ODBĚR řad - 3a, 3b, 4, 5					
	VV		"1 - Technická zpráva					
	VV		"2.1 - Situace vodovodu					
	VV		"2.2-2.4 - Podélný profil vodovodu					
	VV		"2.5 - Kladečské schéma vodovodu					
	VV		"2.7 - Vzorové příčné řezy uložení potrubí					
	VV		"Montáž potrubí z trub litinových hrdlových s integr. těsněním otevřený výkop DN 500					
	VV		"trubní sek vodovodní litinová hrdlová povrchová ochrana Zn+PE DN 500, dl. 0,60m					
	VV		"NOVÝ STAV					
	VV		"řad 4 - Odběr Folimanka					
	VV		"rozměr: dl. 0,60m, počet: 1ks					
	VV		1				1,000	
	VV		Součet				1,000	
57	M	552514083R	trubní sek vodovodní litinová hrdlová povrchová ochrana Zn+PE DN 500, dl. 1,11m	kus	1,000	15 347,25	15 347,25	R-položka
	PP		trouba vodovodní litinová hrdlová povrchová ochrana Zn+PE DN 500, dl. 1,11m					
	VV		"10-9179-1000 - Revitalizace objektů a prostorů VDJ Korunní, Praha 10					
	VV		"SO 07 - Vodovod					
	VV		"DSO 0207.02 ODBĚR řad - 3a, 3b, 4, 5					
	VV		"1 - Technická zpráva					
	VV		"2.1 - Situace vodovodu					
	VV		"2.2-2.4 - Podélný profil vodovodu					
	VV		"2.5 - Kladečské schéma vodovodu					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	cenová soustava
	VV		"2.7 - Vzorové příčné řezy uložení potrubí					
	VV		"Montáž potrubí z trub litinových hrdlových s integr. těsněním otevřený výkop DN 500					
	VV		"trubní sek vodovodní litinová hrdlová povrchová ochrana Zn+PE DN 500, dl. 1,11m					
	VV		"NOVÝ STAV					
	VV		"řad 4 - Odběr Folimanka					
	VV		"rozměr: dl. 1,11m, počet: 1ks					
	VV		1				1,000	
	VV		Součet				1,000	
58	M	552514084R	<i>trubní sek vodovodní litinová hrdlová povrchová ochrana Zn+PE DN 500, dl. 2,14m</i>	<i>kus</i>	<i>1,000</i>	<i>29 574,45</i>	<i>29 574,45</i>	<i>R-položka</i>
	PP		trouba vodovodní litinová hrdlová povrchová ochrana Zn+PE DN 500, dl. 2,14m					
	VV		"10-9179-1000 - Revitalizace objektů a prostorů VDJ Korunní, Praha 10					
	VV		"SO 07 - Vodovod					
	VV		"DSO 0207.02 ODBĚR řad - 3a, 3b, 4, 5					
	VV		"1 - Technická zpráva					
	VV		"2.1 - Situace vodovodu					
	VV		"2.2-2.4 - Podélný profil vodovodu					
	VV		"2.5 - Kladečské schéma vodovodu					
	VV		"2.7 - Vzorové příčné řezy uložení potrubí					
	VV		"Montáž potrubí z trub litinových hrdlových s integr. těsněním otevřený výkop DN 500					
	VV		"trubní sek vodovodní litinová hrdlová povrchová ochrana Zn+PE DN 500, dl. 2,14m					
	VV		"NOVÝ STAV					
	VV		"řad 4 - Odběr Folimanka					
	VV		"rozměr: dl. 2,14m, počet: 1ks					
	VV		1				1,000	
	VV		Součet				1,000	
59	M	552514086R	<i>trubní sek vodovodní litinová hrdlová povrchová ochrana Zn+PE DN 500, dl. 2,01m</i>	<i>kus</i>	<i>1,000</i>	<i>27 778,95</i>	<i>27 778,95</i>	<i>R-položka</i>
	PP		trouba vodovodní litinová hrdlová povrchová ochrana Zn+PE DN 500, dl. 2,01m					
	VV		"10-9179-1000 - Revitalizace objektů a prostorů VDJ Korunní, Praha 10					
	VV		"SO 07 - Vodovod					
	VV		"DSO 0207.02 ODBĚR řad - 3a, 3b, 4, 5					
	VV		"1 - Technická zpráva					
	VV		"2.1 - Situace vodovodu					
	VV		"2.2-2.4 - Podélný profil vodovodu					
	VV		"2.5 - Kladečské schéma vodovodu					
	VV		"2.7 - Vzorové příčné řezy uložení potrubí					
	VV		"Montáž potrubí z trub litinových hrdlových s integr. těsněním otevřený výkop DN 500					
	VV		"trubní sek vodovodní litinová hrdlová povrchová ochrana Zn+PE DN 500, dl. 2,01m					
	VV		"NOVÝ STAV					
	VV		"řad 4 - Odběr Folimanka					
	VV		"rozměr: dl. 2,01m, počet: 1ks					
	VV		1				1,000	
	VV		Součet				1,000	
60	M	552514085R	<i>trubní sek vodovodní litinová hrdlová povrchová ochrana Zn+PE DN 500, dl. 2,75m</i>	<i>kus</i>	<i>1,000</i>	<i>38 004,75</i>	<i>38 004,75</i>	<i>R-položka</i>
	PP		trouba vodovodní litinová hrdlová povrchová ochrana Zn+PE DN 500, dl. 2,75m					
	VV		"10-9179-1000 - Revitalizace objektů a prostorů VDJ Korunní, Praha 10					
	VV		"SO 07 - Vodovod					
	VV		"DSO 0207.02 ODBĚR řad - 3a, 3b, 4, 5					
	VV		"1 - Technická zpráva					
	VV		"2.1 - Situace vodovodu					
	VV		"2.2-2.4 - Podélný profil vodovodu					
	VV		"2.5 - Kladečské schéma vodovodu					
	VV		"2.7 - Vzorové příčné řezy uložení potrubí					
	VV		"Montáž potrubí z trub litinových hrdlových s integr. těsněním otevřený výkop DN 500					
	VV		"trubní sek vodovodní litinová hrdlová povrchová ochrana Zn+PE DN 500, dl. 2,75m					
	VV		"NOVÝ STAV					
	VV		"řad 4 - Odběr Folimanka					
	VV		"rozměr: dl. 2,75m, počet: 1ks					
	VV		1				1,000	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	cenová soustava
VV		Součet			1,000			
61	M	552514962R	manžeta ochranná termosmršťovací spojů potrubí z tvárné litiny pro hrdlo DN 500	kus	14,000	1 863,90	26 094,60	R-položka
PP			manžeta ochranná termosmršťovací spojů potrubí z tvárné litiny pro hrdlo DN 500					
VV			"10-9179-1000 - Revitalizace objektů a prostorů VDJ Korunní, Praha 10					
VV			"SO 07 - Vodovod					
VV			"DSO 0207.02 ODBĚR řad - 3a, 3b, 4, 5					
VV			"1 - Technická zpráva					
VV			"2.1 - Situace vodovodu					
VV			"2.2-2.4 - Podélný profil vodovodu					
VV			"2.5 - Kladečské schéma vodovodu					
VV			"2.7 - Vzorové příčné řezy uložení potrubí					
VV			"Montáž potrubí z trub litinových hrdlových s integr. těsněním otevřený výkop DN 500					
VV			"manžeta ochranná termosmršťovací spojů potrubí z tvárné litiny pro hrdlo DN 500					
VV			"NOVÝ STAV					
VV			"řad 4 - Odběr Folimanka					
VV			"počet: 14ks					
VV			14		14,000			
VV			Součet		14,000			
62	M	552514963R	manžeta ochranná termosmršťovací spojů potrubí z tvárné litiny pro hrdlo DN 500, rukávec	kus	15,000	2 872,80	43 092,00	R-položka
PP			manžeta ochranná termosmršťovací spojů potrubí z tvárné litiny pro hrdlo DN 500, rukávec					
VV			"10-9179-1000 - Revitalizace objektů a prostorů VDJ Korunní, Praha 10					
VV			"SO 07 - Vodovod					
VV			"DSO 0207.02 ODBĚR řad - 3a, 3b, 4, 5					
VV			"1 - Technická zpráva					
VV			"2.1 - Situace vodovodu					
VV			"2.2-2.4 - Podélný profil vodovodu					
VV			"2.5 - Kladečské schéma vodovodu					
VV			"2.7 - Vzorové příčné řezy uložení potrubí					
VV			"Montáž potrubí z trub litinových hrdlových s integr. těsněním otevřený výkop DN 500					
VV			"manžeta ochranná termosmršťovací spojů potrubí z tvárné litiny pro hrdlo DN 500					
VV			"NOVÝ STAV					
VV			"řad 3A - Propoj odběru a rozdělovací armaturní šachty					
VV			"počet: 15ks					
VV			15		15,000			
VV			Součet		15,000			
63	M	552514702R	kroužek zámkový kovový pro extrémní tlaky a speciální konstrukce DN 500	kus	27,000	11 457,00	309 339,00	R-položka
PP			kroužek zámkový kovový pro extrémní tlaky a speciální konstrukce DN 500					
VV			"10-9179-1000 - Revitalizace objektů a prostorů VDJ Korunní, Praha 10					
VV			"SO 07 - Vodovod					
VV			"DSO 0207.02 ODBĚR řad - 3a, 3b, 4, 5					
VV			"1 - Technická zpráva					
VV			"2.1 - Situace vodovodu					
VV			"2.2-2.4 - Podélný profil vodovodu					
VV			"2.5 - Kladečské schéma vodovodu					
VV			"2.7 - Vzorové příčné řezy uložení potrubí					
VV			"Montáž potrubí z trub litinových hrdlových s integr. těsněním otevřený výkop DN 500					
VV			"kroužek zámkový kovový pro extrémní tlaky a speciální konstrukce DN 500					
VV			"NOVÝ STAV					
VV			"řad 4 - Odběr Folimanka					
VV			"počet: 14ks					
VV			14		14,000			
VV			Mezisoučet		14,000			
VV			"řad 3A - Propoj odběru a rozdělovací armaturní šachty					
VV			"počet: 13ks					
VV			13		13,000			
VV			Mezisoučet		13,000			
VV			Součet		27,000			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
64	K	857242122	Montáž litinových tvarovek jednoosých přírubových otevřený výkop DN 80	kus	4,000	931,95	3 727,80	CS ÚRS 2023 02
	PP		Montáž litinových tvarovek na potrubí litinovém tlakovém jednoosých na potrubí z trub přírubových v otevřeném výkopu, kanálu nebo v šachtě DN 80					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/857242122">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/857242122</a>					
	VV		"10-9179-1000 - Revitalizace objektů a prostorů VDJ Korunní, Praha 10					
	VV		"SO 07 - Vodovod					
	VV		"DSO 0207.02 ODBĚR řad - 3a, 3b, 4, 5					
	VV		"1 - Technická zpráva					
	VV		"2.1 - Situace vodovodu					
	VV		"2.2-2.4 - Podélný profil vodovodu					
	VV		"2.5 - Kladečské schéma vodovodu					
	VV		"2.7 - Vzorové příčné řezy uložení potrubí					
	VV		"Montáž litinových tvarovek jednoosých přírubových otevřený výkop DN 80					
	VV		"TP-kus DN 80, dl 200mm					
	VV		"NOVÝ STAV					
	VV		"řad 3B - Odběr Žižkov					
	VV		"počet: 2ks					
	VV		2			2,000		
	VV		Mezisoučet			2,000		
	VV		"koleno 90° s patkou přírubové litinové vodovodní N-kus PN10/40 DN 80					
	VV		"NOVÝ STAV					
	VV		"řad 3B - Odběr Žižkov					
	VV		"počet: 2ks					
	VV		2			2,000		
	VV		Mezisoučet			2,000		
	VV		Součet			4,000		
65	M	552598101R	TP-kus DN 80, dl 200mm	kus	2,000	3 608,10	7 216,20	R-položka
	PP		tvarovka přírubová prodloužená z tvárné litiny, TP-kus DN 80, dl 200mm					
	VV		"10-9179-1000 - Revitalizace objektů a prostorů VDJ Korunní, Praha 10					
	VV		"SO 07 - Vodovod					
	VV		"DSO 0207.02 ODBĚR řad - 3a, 3b, 4, 5					
	VV		"1 - Technická zpráva					
	VV		"2.1 - Situace vodovodu					
	VV		"2.2-2.4 - Podélný profil vodovodu					
	VV		"2.5 - Kladečské schéma vodovodu					
	VV		"2.7 - Vzorové příčné řezy uložení potrubí					
	VV		"Montáž litinových tvarovek jednoosých přírubových otevřený výkop DN 80					
	VV		"TP-kus DN 80, dl 200mm					
	VV		"NOVÝ STAV					
	VV		"řad 3B - Odběr Žižkov					
	VV		"počet: 2ks					
	VV		2			2,000		
	VV		Součet			2,000		
66	M	55254047	koleno 90° s patkou přírubové litinové vodovodní N-kus PN10/40 DN 80	kus	2,000	3 445,65	6 891,30	CS ÚRS 2022 01
	PP		koleno 90° s patkou přírubové litinové vodovodní N-kus PN10/40 DN 80					
	VV		"10-9179-1000 - Revitalizace objektů a prostorů VDJ Korunní, Praha 10					
	VV		"SO 07 - Vodovod					
	VV		"DSO 0207.02 ODBĚR řad - 3a, 3b, 4, 5					
	VV		"1 - Technická zpráva					
	VV		"2.1 - Situace vodovodu					
	VV		"2.2-2.4 - Podélný profil vodovodu					
	VV		"2.5 - Kladečské schéma vodovodu					
	VV		"2.7 - Vzorové příčné řezy uložení potrubí					
	VV		"Montáž litinových tvarovek jednoosých přírubových otevřený výkop DN 80					
	VV		"koleno 90° s patkou přírubové litinové vodovodní N-kus PN10/40 DN 80					
	VV		"NOVÝ STAV					
	VV		"řad 3B - Odběr Žižkov					
	VV		"počet: 2ks					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		2			2,000		
	VV		Součet			2,000		
67	K	857371131	Montáž litinových tvarovek jednoosých hrdlových otevřený výkop s integrovaným těsněním DN 300	kus	3,000	1 179,90	3 539,70	CS ÚRS 2023 02
	PP		Montáž litinových tvarovek na potrubí litinovým tlakovém jednoosých na potrubí z trub hrdlových v otevřeném výkopu, kanálu nebo v šachtě s integrovaným těsněním DN 300					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/857371131">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/857371131</a>					
	VV		"10-9179-1000 - Revitalizace objektů a prostorů VDJ Korunní, Praha 10					
	VV		"SO 07 - Vodovod					
	VV		"DSO 0207.02 ODBĚR řad - 3a, 3b, 4, 5					
	VV		"1 - Technická zpráva					
	VV		"2.1 - Situace vodovodu					
	VV		"2.2-2.4 - Podélný profil vodovodu					
	VV		"2.5 - Kladečské schéma vodovodu					
	VV		"2.7 - Vzorové příčné řezy uložení potrubí					
	VV		"Montáž litinových tvarovek jednoosých hrdlových otevřený výkop s těsněním DN 300					
	VV		"K-kus DN 300-11,25°, PN 10					
	VV		"NOVÝ STAV					
	VV		"řad 3B - Odběr Žižkov					
	VV		"počet: 1ks					
	VV		1			1,000		
	VV		Mezisoučet			1,000		
	VV		"K-kus DN 300-22,5°, PN 10					
	VV		"NOVÝ STAV					
	VV		"řad 3B - Odběr Žižkov					
	VV		"počet: 2ks					
	VV		2			2,000		
	VV		Mezisoučet			2,000		
	VV		Součet			3,000		
68	M	552539101R	K-kus DN 300-11,25°, PN 10	kus	1,000	33 336,45	33 336,45	R-položka
	PP		koleno hrdlové z tvárné litiny, K-kus DN 300-11,25°, PN 10					
	VV		"10-9179-1000 - Revitalizace objektů a prostorů VDJ Korunní, Praha 10					
	VV		"SO 07 - Vodovod					
	VV		"DSO 0207.02 ODBĚR řad - 3a, 3b, 4, 5					
	VV		"1 - Technická zpráva					
	VV		"2.1 - Situace vodovodu					
	VV		"2.2-2.4 - Podélný profil vodovodu					
	VV		"2.5 - Kladečské schéma vodovodu					
	VV		"2.7 - Vzorové příčné řezy uložení potrubí					
	VV		"Montáž litinových tvarovek jednoosých hrdlových otevřený výkop s těsněním DN 300					
	VV		"K-kus DN 300-11,25°, PN 10					
	VV		"NOVÝ STAV					
	VV		"řad 3B - Odběr Žižkov					
	VV		"počet: 1ks					
	VV		1			1,000		
	VV		Součet			1,000		
69	M	552539221R	K-kus DN 300-22,5°, PN 10	kus	2,000	35 875,80	71 751,60	R-položka
	PP		koleno hrdlové z tvárné litiny, K-kus DN 400-22,5°, PN 10					
	VV		"10-9179-1000 - Revitalizace objektů a prostorů VDJ Korunní, Praha 10					
	VV		"SO 07 - Vodovod					
	VV		"DSO 0207.02 ODBĚR řad - 3a, 3b, 4, 5					
	VV		"1 - Technická zpráva					
	VV		"2.1 - Situace vodovodu					
	VV		"2.2-2.4 - Podélný profil vodovodu					
	VV		"2.5 - Kladečské schéma vodovodu					
	VV		"2.7 - Vzorové příčné řezy uložení potrubí					
	VV		"Montáž litinových tvarovek jednoosých hrdlových otevřený výkop s těsněním DN 300					
	VV		"K-kus DN 300-22,5°, PN 10					
	VV		"NOVÝ STAV					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		"řad 3B - Odběr Žižkov					
	VV		"počet: 2ks					
	VV		2			2,000		
	VV		Součet			2,000		
70	K	857372122	Montáž litinových tvarovek jednoosých přírubových otevřený výkop DN 300	kus	1,000	2 317,05	2 317,05	CS ÚRS 2023 02
	PP		Montáž litinových tvarovek na potrubí litinovém tlakovém jednoosých na potrubí z trub přírubových v otevřeném výkopu, kanálu nebo v šachtě DN 300					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/857372122">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/857372122</a>					
	VV		"10-9179-1000 - Revitalizace objektů a prostorů VDJ Korunní, Praha 10					
	VV		"SO 07 - Vodovod					
	VV		"DSO 0207.02 ODBĚR řad - 3a, 3b, 4, 5					
	VV		"1 - Technická zpráva					
	VV		"2.1 - Situace vodovodu					
	VV		"2.2-2.4 - Podélný profil vodovodu					
	VV		"2.5 - Kladečské schéma vodovodu					
	VV		"2.7 - Vzorové příčné řezy uložení potrubí					
	VV		"Montáž litinových tvarovek jednoosých přírubových otevřený výkop DN 300					
	VV		"E-kus DN 300, PN 10					
	VV		"NOVÝ STAV					
	VV		"řad 3B - Odběr Žižkov					
	VV		"počet: 1ks					
	VV		1			1,000		
	VV		Součet			1,000		
71	M	552538985R	E-kus DN 300, PN 10	kus	1,000	26 231,40	26 231,40	R-položka
	PP		tvarovka přírubová s hrdlem z tvárné litiny, E-kus DN 300, PN 10					
	VV		"10-9179-1000 - Revitalizace objektů a prostorů VDJ Korunní, Praha 10					
	VV		"SO 07 - Vodovod					
	VV		"DSO 0207.02 ODBĚR řad - 3a, 3b, 4, 5					
	VV		"1 - Technická zpráva					
	VV		"2.1 - Situace vodovodu					
	VV		"2.2-2.4 - Podélný profil vodovodu					
	VV		"2.5 - Kladečské schéma vodovodu					
	VV		"2.7 - Vzorové příčné řezy uložení potrubí					
	VV		"Montáž litinových tvarovek jednoosých přírubových otevřený výkop DN 300					
	VV		"E-kus DN 300, PN 10					
	VV		"NOVÝ STAV					
	VV		"řad 3B - Odběr Žižkov					
	VV		"počet: 1ks					
	VV		1			1,000		
	VV		Součet			1,000		
72	K	857373131	Montáž litinových tvarovek odbočných hrdlových otevřený výkop s integrovaným těsněním DN 300	kus	1,000	1 496,25	1 496,25	CS ÚRS 2023 02
	PP		Montáž litinových tvarovek na potrubí litinovém tlakovém odbočných na potrubí z trub hrdlových v otevřeném výkopu, kanálu nebo v šachtě s integrovaným těsněním DN 300					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/857373131">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/857373131</a>					
	VV		"10-9179-1000 - Revitalizace objektů a prostorů VDJ Korunní, Praha 10					
	VV		"SO 07 - Vodovod					
	VV		"DSO 0207.02 ODBĚR řad - 3a, 3b, 4, 5					
	VV		"1 - Technická zpráva					
	VV		"2.1 - Situace vodovodu					
	VV		"2.2-2.4 - Podélný profil vodovodu					
	VV		"2.5 - Kladečské schéma vodovodu					
	VV		"2.7 - Vzorové příčné řezy uložení potrubí					
	VV		"Montáž litinových tvarovek odbočných hrdlových otevřený výkop těsněním DN 300					
	VV		"A-kus DN 300/80					
	VV		"NOVÝ STAV					
	VV		"řad 3B - Odběr Žižkov					
	VV		"počet: 1ks					
	VV		1			1,000		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	cenová soustava
VV			Součet		1,000			
73	M	552537751R	A-kus DN 300/80	kus	1,000	52 078,05	52 078,05	R-položka
PP			tvorovka hrdlová s přírubovou odbočkou z tvárné litiny, A-kus DN 300/80					
VV			"10-9179-1000 - Revitalizace objektů a prostorů VDJ Korunní, Praha 10					
VV			"SO 07 - Vodovod					
VV			"DSO 0207.02 ODBĚR řad - 3a, 3b, 4, 5					
VV			"1 - Technická zpráva					
VV			"2.1 - Situace vodovodu					
VV			"2.2-2.4 - Podélný profil vodovodu					
VV			"2.5 - Kladečské schéma vodovodu					
VV			"2.7 - Vzorové příčné řezy uložení potrubí					
VV			"Montáž litinových tvarovek odbočných hrdlových otevřený výkop těsněním DN 300					
VV			"A-kus DN 300/80					
VV			"NOVÝ STAV					
VV			"řad 3B - Odběr Žižkov					
VV			"počet: 1ks					
VV			1		1,000			
VV			Součet		1,000			
74	K	857374122	Montáž litinových tvarovek odbočných přírubových otevřený výkop DN 300	kus	1,000	3 377,25	3 377,25	CS ÚRS 2023 02
PP			Montáž litinových tvarovek na potrubí litinovým tlakovém odbočných na potrubí z trub přírubových v otevřeném výkopu, kanálu nebo v šachtě DN 300					
Online PSC			<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/857374122">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/857374122</a>					
VV			"10-9179-1000 - Revitalizace objektů a prostorů VDJ Korunní, Praha 10					
VV			"SO 07 - Vodovod					
VV			"DSO 0207.02 ODBĚR řad - 3a, 3b, 4, 5					
VV			"1 - Technická zpráva					
VV			"2.1 - Situace vodovodu					
VV			"2.2-2.4 - Podélný profil vodovodu					
VV			"2.5 - Kladečské schéma vodovodu					
VV			"2.7 - Vzorové příčné řezy uložení potrubí					
VV			"Montáž litinových tvarovek odbočných přírubových otevřený výkop DN 300					
VV			"T-kus DN 300/80, PN 10					
VV			"NOVÝ STAV					
VV			"řad 3B - Odběr Žižkov					
VV			"počet: 1ks					
VV			1		1,000			
VV			Součet		1,000			
75	M	552535451R	T-kus DN 300/80, PN 10	kus	1,000	24 555,60	24 555,60	R-položka
PP			tvorovka přírubová litinová s přírubovou odbočkou, T-kus DN 300/80, PN 10					
VV			"10-9179-1000 - Revitalizace objektů a prostorů VDJ Korunní, Praha 10					
VV			"SO 07 - Vodovod					
VV			"DSO 0207.02 ODBĚR řad - 3a, 3b, 4, 5					
VV			"1 - Technická zpráva					
VV			"2.1 - Situace vodovodu					
VV			"2.2-2.4 - Podélný profil vodovodu					
VV			"2.5 - Kladečské schéma vodovodu					
VV			"2.7 - Vzorové příčné řezy uložení potrubí					
VV			"Montáž litinových tvarovek odbočných přírubových otevřený výkop DN 300					
VV			"T-kus DN 300/80, PN 10					
VV			"NOVÝ STAV					
VV			"řad 3B - Odběr Žižkov					
VV			"počet: 1ks					
VV			1		1,000			
VV			Součet		1,000			
76	K	857391131	Montáž litinových tvarovek jednoosých hrdlových otevřený výkop s integrovaným těsněním DN 400	kus	3,000	1 692,90	5 078,70	CS ÚRS 2023 02
PP			Montáž litinových tvarovek na potrubí litinovým tlakovém jednoosých na potrubí z trub hrdlových v otevřeném výkopu, kanálu nebo v šachtě s integrovaným těsněním DN 400					
Online PSC			<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/857391131">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/857391131</a>					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	cenová soustava
VV			"10-9179-1000 - Revitalizace objektů a prostorů VDJ Korunní, Praha 10					
VV			"SO 07 - Vodovod					
VV			"DSO 0207.02 ODBĚR řad - 3a, 3b, 4, 5					
VV			"1 - Technická zpráva					
VV			"2.1 - Situace vodovodu					
VV			"2.2-2.4 - Podélný profil vodovodu					
VV			"2.5 - Kladečské schéma vodovodu					
VV			"2.7 - Vzorové příčné řezy uložení potrubí					
VV			"Montáž litinových tvarovek jednoosých hrdlových otevřený výkop s těsněním DN 400					
VV			"K-kus DN 400-22,5°, PN 10					
VV			"NOVÝ STAV					
VV			"řad 5 - Odběr Vršovice					
VV			"počet: 2ks					
VV			2				2,000	
VV			Mezisoučet				2,000	
VV			"K-kus DN 400-11,25°, PN 10					
VV			"NOVÝ STAV					
VV			"řad 5 - Odběr Vršovice					
VV			"počet: 1ks					
VV			1				1,000	
VV			Mezisoučet				1,000	
VV			Součet				3,000	
77	M	552539105R	K-kus DN 400-11,25°, PN 10	kus	1,000	55 318,50	55 318,50	R-položka
PP			koleno hrdlové z tvárné litiny, K-kus DN 400-11,25°, PN 10					
VV			"10-9179-1000 - Revitalizace objektů a prostorů VDJ Korunní, Praha 10					
VV			"SO 07 - Vodovod					
VV			"DSO 0207.02 ODBĚR řad - 3a, 3b, 4, 5					
VV			"1 - Technická zpráva					
VV			"2.1 - Situace vodovodu					
VV			"2.2-2.4 - Podélný profil vodovodu					
VV			"2.5 - Kladečské schéma vodovodu					
VV			"2.7 - Vzorové příčné řezy uložení potrubí					
VV			"Montáž litinových tvarovek jednoosých hrdlových otevřený výkop s těsněním DN 400					
VV			"K-kus DN 400-11,25°, PN 10					
VV			"NOVÝ STAV					
VV			"řad 5 - Odběr Vršovice					
VV			"počet: 1ks					
VV			1				1,000	
VV			Součet				1,000	
78	M	552539113R	K-kus DN 400-22,5°, PN 10	kus	2,000	58 088,70	116 177,40	R-položka
PP			koleno hrdlové z tvárné litiny, K-kus DN 400-22,5°, PN 10					
VV			"10-9179-1000 - Revitalizace objektů a prostorů VDJ Korunní, Praha 10					
VV			"SO 07 - Vodovod					
VV			"DSO 0207.02 ODBĚR řad - 3a, 3b, 4, 5					
VV			"1 - Technická zpráva					
VV			"2.1 - Situace vodovodu					
VV			"2.2-2.4 - Podélný profil vodovodu					
VV			"2.5 - Kladečské schéma vodovodu					
VV			"2.7 - Vzorové příčné řezy uložení potrubí					
VV			"Montáž litinových tvarovek jednoosých hrdlových otevřený výkop s těsněním DN 400					
VV			"K-kus DN 400-22,5°, PN 10					
VV			"NOVÝ STAV					
VV			"řad 5 - Odběr Vršovice					
VV			"počet: 2ks					
VV			2				2,000	
VV			Součet				2,000	
79	K	857392122	Montáž litinových tvarovek jednoosých přírubových otevřený výkop DN 400	kus	3,000	3 402,90	10 208,70	CS ÚRS 2023 02

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	cenová soustava
PP			Montáž litinových tvarovek na potrubí litinovým tlakovém jednoosých na potrubí z trub přírubových v otevřeném výkopu, kanálu nebo v šachtě DN 400					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/857392122">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/857392122</a>					
VV			"10-9179-1000 - Revitalizace objektů a prostorů VDJ Korunní, Praha 10					
VV			"SO 07 - Vodovod					
VV			"DSO 0207.02 ODBĚR řad - 3a, 3b, 4, 5					
VV			"1 - Technická zpráva					
VV			"2.1 - Situace vodovodu					
VV			"2.2-2.4 - Podélný profil vodovodu					
VV			"2.5 - Kladečské schéma vodovodu					
VV			"2.7 - Vzorové příčné řezy uložení potrubí					
VV			"Montáž litinových tvarovek jednoosých přírubových otevřený výkop DN 400					
VV			"E-kus DN 400, PN 10					
VV			"NOVÝ STAV					
VV			"řad 5 - Odběr Vršovice					
VV			"počet: 1ks					
VV			1				1,000	
VV			Mezisoučet				1,000	
VV			"TP-kus DN 400 dl. 1,00m s kotevní přírubou, PN 10					
VV			"NOVÝ STAV					
VV			"řad 5 - Odběr Vršovice					
VV			"počet: 1ks					
VV			1				1,000	
VV			Mezisoučet				1,000	
VV			"RP-kus DN 400/300, PN 10					
VV			"NOVÝ STAV					
VV			"řad 3B - Odběr Žižkov					
VV			"počet: 1ks					
VV			1				1,000	
VV			Mezisoučet				1,000	
VV			Součet				3,000	
80	M	552534003R	TP-kus DN 400 dl. 1,00m s kotevní přírubou, PN 10	kus	1,000	85 046,85	85 046,85	R-položka
PP			tvarovka přírubová litinová s hladkým koncem, TP-kus DN 400 dl. 1,00m s kotevní přírubou, PN 10					
VV			"10-9179-1000 - Revitalizace objektů a prostorů VDJ Korunní, Praha 10					
VV			"SO 07 - Vodovod					
VV			"DSO 0207.02 ODBĚR řad - 3a, 3b, 4, 5					
VV			"1 - Technická zpráva					
VV			"2.1 - Situace vodovodu					
VV			"2.2-2.4 - Podélný profil vodovodu					
VV			"2.5 - Kladečské schéma vodovodu					
VV			"2.7 - Vzorové příčné řezy uložení potrubí					
VV			"Montáž litinových tvarovek jednoosých přírubových otevřený výkop DN 400					
VV			"TP-kus DN 400 dl. 1,00m s kotevní přírubou, PN 10					
VV			"NOVÝ STAV					
VV			"řad 5 - Odběr Vršovice					
VV			"počet: 1ks					
VV			1				1,000	
VV			Součet				1,000	
81	M	552538983R	E-kus DN 400, PN 10	kus	1,000	44 011,13	44 011,13	R-položka
PP			tvarovka přírubová s hrdlem z tvárné litiny, E-kus DN 400, PN 10					
VV			"10-9179-1000 - Revitalizace objektů a prostorů VDJ Korunní, Praha 10					
VV			"SO 07 - Vodovod					
VV			"DSO 0207.02 ODBĚR řad - 3a, 3b, 4, 5					
VV			"1 - Technická zpráva					
VV			"2.1 - Situace vodovodu					
VV			"2.2-2.4 - Podélný profil vodovodu					
VV			"2.5 - Kladečské schéma vodovodu					
VV			"2.7 - Vzorové příčné řezy uložení potrubí					
VV			"Montáž litinových tvarovek jednoosých přírubových otevřený výkop DN 400					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			VV "E-kus DN 400, PN 10					
			VV "NOVÝ STAV					
			VV "řad 5 - Odběr Vršovice					
			VV "počet: 1ks					
			VV 1				1,000	
			VV Součet				1,000	
82	M	552536303R	RP-kus DN 400/300, PN 10	kus	1,000	73 359,00	73 359,00	R-položka
			PP redukce přírubová z tvárné litiny, RP-kus DN 400/300, PN 10					
			VV "10-9179-1000 - Revitalizace objektů a prostorů VDJ Korunní, Praha 10					
			VV "SO 07 - Vodovod					
			VV "DSO 0207.02 ODBĚR řad - 3a, 3b, 4, 5					
			VV "1 - Technická zpráva					
			VV "2.1 - Situace vodovodu					
			VV "2.2-2.4 - Podélný profil vodovodu					
			VV "2.5 - Kladečské schéma vodovodu					
			VV "2.7 - Vzorové příčné řezy uložení potrubí					
			VV "Montáž litinových tvarovek jednoosých přírubových otevřený výkop DN 400					
			VV "RP-kus DN 400/300, PN 10					
			VV "NOVÝ STAV					
			VV "řad 3B - Odběr Žižkov					
			VV "počet: 1ks					
			VV 1				1,000	
			VV Součet				1,000	
83	K	857421131	Montáž litinových tvarovek jednoosých hrdlových otevřený výkop s integrovaným těsněním DN 500	kus	3,000	2 034,90	6 104,70	CS ÚRS 2023 02
			PP Montáž litinových tvarovek na potrubí litinovým tlakovém jednoosých na potrubí z trub hrdlových v otevřeném výkopu, kanálu nebo v šachtě s integrovaným těsněním DN 500					
			Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/857421131">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/857421131</a>					
			VV "10-9179-1000 - Revitalizace objektů a prostorů VDJ Korunní, Praha 10					
			VV "SO 07 - Vodovod					
			VV "DSO 0207.02 ODBĚR řad - 3a, 3b, 4, 5					
			VV "1 - Technická zpráva					
			VV "2.1 - Situace vodovodu					
			VV "2.2-2.4 - Podélný profil vodovodu					
			VV "2.5 - Kladečské schéma vodovodu					
			VV "2.7 - Vzorové příčné řezy uložení potrubí					
			VV "Montáž litinových tvarovek jednoosých hrdlových otevřený výkop s těsněním DN 500					
			VV "K-kus DN 500-22,5°, PN 10					
			VV "NOVÝ STAV					
			VV "řad 4 - Odběr Folimanka					
			VV "počet: 2ks					
			VV 2				2,000	
			VV Mezisoučet				2,000	
			VV "K-kus DN 500-11,25°, PN 10					
			VV "NOVÝ STAV					
			VV "řad 4 - Odběr Folimanka					
			VV "počet: 1ks					
			VV 1				1,000	
			VV Mezisoučet				1,000	
			VV Součet				3,000	
84	M	552539106R	K-kus DN 500-11,25°, PN 10	kus	1,000	78 429,15	78 429,15	R-položka
			PP koleno hrdlové z tvárné litiny, K-kus DN 500-11,25°, PN 10					
			VV "10-9179-1000 - Revitalizace objektů a prostorů VDJ Korunní, Praha 10					
			VV "SO 07 - Vodovod					
			VV "DSO 0207.02 ODBĚR řad - 3a, 3b, 4, 5					
			VV "1 - Technická zpráva					
			VV "2.1 - Situace vodovodu					
			VV "2.2-2.4 - Podélný profil vodovodu					
			VV "2.5 - Kladečské schéma vodovodu					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	cenová soustava
	VV		"2.7 - Vzorové příčné řezy uložení potrubí					
	VV		"Montáž litinových tvarovek jednoosých hrdlových otevřený výkop s těsněním DN 500					
	VV		"K-kus DN 500-11,25°, PN 10					
	VV		"NOVÝ STAV					
	VV		"řad 4 - Odběr Folimanka					
	VV		"počet: 1ks					
	VV		1				1,000	
	VV		Součet				1,000	
85	M	552539115R	K-kus DN 500-22,5°, PN 10	kus	2,000	95 913,90	191 827,80	R-položka
	PP		koleno hrdlové z tvárné litiny, K-kus DN 500-22,5°, PN 10					
	VV		"10-9179-1000 - Revitalizace objektů a prostorů VDJ Korunní, Praha 10					
	VV		"SO 07 - Vodovod					
	VV		"DSO 0207.02 ODBĚR řad - 3a, 3b, 4, 5					
	VV		"1 - Technická zpráva					
	VV		"2.1 - Situace vodovodu					
	VV		"2.2-2.4 - Podélný profil vodovodu					
	VV		"2.5 - Kladečské schéma vodovodu					
	VV		"2.7 - Vzorové příčné řezy uložení potrubí					
	VV		"Montáž litinových tvarovek jednoosých hrdlových otevřený výkop s těsněním DN 500					
	VV		"K-kus DN 500-22,5°, PN 10					
	VV		"NOVÝ STAV					
	VV		"řad 4 - Odběr Folimanka					
	VV		"počet: 2ks					
	VV		2				2,000	
	VV		Součet				2,000	
86	K	857422122	Montáž litinových tvarovek jednoosých přírubových otevřený výkop DN 500	kus	15,000	5 258,25	78 873,75	CS ÚRS 2023 02
	PP		Montáž litinových tvarovek na potrubí litinovém tlakovém jednoosých na potrubí z trub přírubových v otevřeném výkopu, kanálu nebo v šachtě DN 500					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/857422122">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/857422122</a>					
	VV		"10-9179-1000 - Revitalizace objektů a prostorů VDJ Korunní, Praha 10					
	VV		"SO 07 - Vodovod					
	VV		"DSO 0207.02 ODBĚR řad - 3a, 3b, 4, 5					
	VV		"1 - Technická zpráva					
	VV		"2.1 - Situace vodovodu					
	VV		"2.2-2.4 - Podélný profil vodovodu					
	VV		"2.5 - Kladečské schéma vodovodu					
	VV		"2.7 - Vzorové příčné řezy uložení potrubí					
	VV		"Montáž litinových tvarovek jednoosých přírubových otevřený výkop DN 500					
	VV		"NOVÝ STAV					
	VV		"E-kus DN 500, PN 10					
	VV		"řad 4 - Odběr Folimanka					
	VV		"počet: 1ks					
	VV		1				1,000	
	VV		"řad 3A - Propoj odběru a rozdělovací armaturní šachty					
	VV		"počet: 6ks					
	VV		6				6,000	
	VV		Mezisoučet				7,000	
	VV		"TP-kus DN 500 dl. 1,50m s kotevní přírubou, PN 10					
	VV		"NOVÝ STAV					
	VV		"řad 4 - Odběr Folimanka					
	VV		"počet: 1ks					
	VV		1				1,000	
	VV		Mezisoučet				1,000	
	VV		"RP-kus DN 500/400, PN 10					
	VV		"NOVÝ STAV					
	VV		"řad 3B - Odběr Žižkov					
	VV		"počet: 1ks					
	VV		1				1,000	
	VV		Mezisoučet				1,000	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		"TP-kus DN 500 dl. 1,50m s kotevní přírubou, PN 10					
	VV		"NOVÝ STAV					
	VV		"řad 3A - Propoj odběru a rozdělovací armaturní šachty					
	VV		"počet: 1ks					
	VV		1		1,000			
	VV		Mezisoučet		1,000			
	VV		"TP-kus DN 500 dl. 1,00m s kotevní přírubou, PN 10					
	VV		"NOVÝ STAV					
	VV		"řad 3A - Propoj odběru a rozdělovací armaturní šachty					
	VV		"počet: 3ks					
	VV		3		3,000			
	VV		Mezisoučet		3,000			
	VV		"F-kus DN 500 dl. 2,10m s kotevní přírubou Lk 0,8m, PN 10					
	VV		"NOVÝ STAV					
	VV		"řad 3A - Propoj odběru a rozdělovací armaturní šachty					
	VV		"počet: 1ks					
	VV		1		1,000			
	VV		Mezisoučet		1,000			
	VV		"F-kus DN 500 dl. 1,50m s kotevní přírubou Lk 0,7m, PN 10					
	VV		"NOVÝ STAV					
	VV		"řad 3A - Propoj odběru a rozdělovací armaturní šachty					
	VV		"počet: 1ks					
	VV		1		1,000			
	VV		Mezisoučet		1,000			
	VV		Součet		15,000			
87	M	552538982R	E-kus DN 500, PN 10	kus	7,000	65 151,00	456 057,00	R-položka
	PP		tvorovka přírubová s hrdlem z tvárné litiny, E-kus DN 500, PN 10					
	VV		"10-9179-1000 - Revitalizace objektů a prostorů VDJ Korunní, Praha 10					
	VV		"SO 07 - Vodovod					
	VV		"DSO 0207.02 ODBĚR řad - 3a, 3b, 4, 5					
	VV		"1 - Technická zpráva					
	VV		"2.1 - Situace vodovodu					
	VV		"2.2-2.4 - Podélný profil vodovodu					
	VV		"2.5 - Kladečské schéma vodovodu					
	VV		"2.7 - Vzorové příčné řezy uložení potrubí					
	VV		"Montáž litinových tvarovek jednoosých přírubových otevřený výkop DN 500					
	VV		"E-kus DN 500, PN 10					
	VV		"NOVÝ STAV					
	VV		"řad 4 - Odběr Folimanka					
	VV		"počet: 1ks					
	VV		1		1,000			
	VV		Mezisoučet		1,000			
	VV		"řad 3A - Propoj odběru a rozdělovací armaturní šachty					
	VV		"počet: 6ks					
	VV		6		6,000			
	VV		Mezisoučet		6,000			
	VV		Součet		7,000			
88	M	552534005R	TP-kus DN 500 dl. 1,50m s kotevní přírubou, PN 10	kus	1,000	163 476,00	163 476,00	R-položka
	PP		tvorovka přírubová litinová s hladkým koncem, TP-kus DN 500 dl. 1,50m s kotevní přírubou, PN 10					
	VV		"10-9179-1000 - Revitalizace objektů a prostorů VDJ Korunní, Praha 10					
	VV		"SO 07 - Vodovod					
	VV		"DSO 0207.02 ODBĚR řad - 3a, 3b, 4, 5					
	VV		"1 - Technická zpráva					
	VV		"2.1 - Situace vodovodu					
	VV		"2.2-2.4 - Podélný profil vodovodu					
	VV		"2.5 - Kladečské schéma vodovodu					
	VV		"2.7 - Vzorové příčné řezy uložení potrubí					
	VV		"Montáž litinových tvarovek jednoosých přírubových otevřený výkop DN 500					
	VV		"TP-kus DN 500 dl. 1,50m s kotevní přírubou, PN 10					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		"NOVÝ STAV					
	VV		"řad 4 - Odběr Folimanka					
	VV		"počet: 1ks					
	VV		1		1,000			
	VV		Součet		1,000			
89	M	552534015R	TP-kus DN 500 dl. 1,50m s kotevní přírubou, PN 10	kus	1,000	163 476,00	163 476,00	R-položka
	PP		tvarovka přírubová litinová s hladkým koncem, TP-kus DN 500 dl. 1,50m s kotevní přírubou, PN 10					
	VV		"10-9179-1000 - Revitalizace objektů a prostorů VDJ Korunní, Praha 10					
	VV		"SO 07 - Vodovod					
	VV		"DSO 0207.02 ODBĚR řad - 3a, 3b, 4, 5					
	VV		"1 - Technická zpráva					
	VV		"2.1 - Situace vodovodu					
	VV		"2.2-2.4 - Podélný profil vodovodu					
	VV		"2.5 - Kladečské schéma vodovodu					
	VV		"2.7 - Vzorové příčné řezy uložení potrubí					
	VV		"Montáž litinových tvarovek jednoosých přírubových otevřený výkop DN 500					
	VV		"TP-kus DN 500 dl. 1,50m s kotevní přírubou, PN 10					
	VV		"NOVÝ STAV					
	VV		"řad 3A - Propoj odběru a rozdělovací armaturní šachty					
	VV		"počet: 1ks					
	VV		1		1,000			
	VV		Součet		1,000			
90	M	552534016R	TP-kus DN 500 dl. 1,00m s kotevní přírubou, PN 10	kus	3,000	141 459,75	424 379,25	R-položka
	PP		tvarovka přírubová litinová s hladkým koncem, TP-kus DN 500 dl. 1,00m s kotevní přírubou, PN 10					
	VV		"10-9179-1000 - Revitalizace objektů a prostorů VDJ Korunní, Praha 10					
	VV		"SO 07 - Vodovod					
	VV		"DSO 0207.02 ODBĚR řad - 3a, 3b, 4, 5					
	VV		"1 - Technická zpráva					
	VV		"2.1 - Situace vodovodu					
	VV		"2.2-2.4 - Podélný profil vodovodu					
	VV		"2.5 - Kladečské schéma vodovodu					
	VV		"2.7 - Vzorové příčné řezy uložení potrubí					
	VV		"Montáž litinových tvarovek jednoosých přírubových otevřený výkop DN 500					
	VV		"TP-kus DN 500 dl. 1,00m s kotevní přírubou, PN 10					
	VV		"NOVÝ STAV					
	VV		"řad 3A - Propoj odběru a rozdělovací armaturní šachty					
	VV		"počet: 3ks					
	VV		3		3,000			
	VV		Součet		3,000			
91	M	552536302R	RP-kus DN 500/400, PN 10	kus	1,000	88 877,25	88 877,25	R-položka
	PP		redukce přírubová z tvárné litiny, RP-kus DN 500/400, PN 10					
	VV		"10-9179-1000 - Revitalizace objektů a prostorů VDJ Korunní, Praha 10					
	VV		"SO 07 - Vodovod					
	VV		"DSO 0207.02 ODBĚR řad - 3a, 3b, 4, 5					
	VV		"1 - Technická zpráva					
	VV		"2.1 - Situace vodovodu					
	VV		"2.2-2.4 - Podélný profil vodovodu					
	VV		"2.5 - Kladečské schéma vodovodu					
	VV		"2.7 - Vzorové příčné řezy uložení potrubí					
	VV		"Montáž litinových tvarovek jednoosých přírubových otevřený výkop DN 500					
	VV		"RP-kus DN 500/400, PN 10					
	VV		"NOVÝ STAV					
	VV		"řad 3B - Odběr Žižkov					
	VV		"počet: 1ks					
	VV		1		1,000			
	VV		Součet		1,000			
92	M	552534991R	F-kus DN 500 dl. 2,10m s kotevní přírubou Lk 0,8m, PN 10	kus	1,000	271 730,97	271 730,97	R-položka

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	cenová soustava
	PP		tvárovka přírubová litinová, F-kus DN 500 dl. 2,10m s kotevní přírubou Lk 0,8m, PN 10					
	VV		"10-9179-1000 - Revitalizace objektů a prostorů VDJ Korunní, Praha 10					
	VV		"SO 07 - Vodovod					
	VV		"DSO 0207.02 ODBĚR řad - 3a, 3b, 4, 5					
	VV		"1 - Technická zpráva					
	VV		"2.1 - Situace vodovodu					
	VV		"2.2-2.4 - Podélný profil vodovodu					
	VV		"2.5 - Kladečské schéma vodovodu					
	VV		"2.7 - Vzorové příčné řezy uložení potrubí					
	VV		"Montáž litinových tvarovek jednoosých přírubových otevřený výkop DN 500					
	VV		"F-kus DN 500 dl. 2,10m s kotevní přírubou Lk 0,8m, PN 10					
	VV		"NOVÝ STAV					
	VV		"řad 3A - Propoj odběru a rozdělovací armaturní šachty					
	VV		"počet: 1ks					
	VV		1				1,000	
	VV		Součet				1,000	
93	M	552534992R	F-kus DN 500 dl. 1,50m s kotevní přírubou Lk 0,7m, PN 10	kus	1,000	194 067,90	194 067,90	R-položka
	PP		tvárovka přírubová litinová, F-kus DN 500 dl. 1,50m s kotevní přírubou Lk 0,7m, PN 10					
	VV		"10-9179-1000 - Revitalizace objektů a prostorů VDJ Korunní, Praha 10					
	VV		"SO 07 - Vodovod					
	VV		"DSO 0207.02 ODBĚR řad - 3a, 3b, 4, 5					
	VV		"1 - Technická zpráva					
	VV		"2.1 - Situace vodovodu					
	VV		"2.2-2.4 - Podélný profil vodovodu					
	VV		"2.5 - Kladečské schéma vodovodu					
	VV		"2.7 - Vzorové příčné řezy uložení potrubí					
	VV		"Montáž litinových tvarovek jednoosých přírubových otevřený výkop DN 500					
	VV		"F-kus DN 500 dl. 1,50m s kotevní přírubou Lk 0,7m, PN 10					
	VV		"NOVÝ STAV					
	VV		"řad 3A - Propoj odběru a rozdělovací armaturní šachty					
	VV		"počet: 1ks					
	VV		1				1,000	
	VV		Součet				1,000	
94	K	857424122	Montáž litinových tvarovek odbočných přírubových otevřený výkop DN 500	kus	1,000	6 959,70	6 959,70	CS ÚRS 2023 02
	PP		Montáž litinových tvarovek na potrubí litinovém tlakovém odbočných na potrubí z trub přírubových v otevřeném výkopu, kanálu nebo v šachtě DN 500					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/857424122">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/857424122</a>					
	VV		"10-9179-1000 - Revitalizace objektů a prostorů VDJ Korunní, Praha 10					
	VV		"SO 07 - Vodovod					
	VV		"DSO 0207.02 ODBĚR řad - 3a, 3b, 4, 5					
	VV		"1 - Technická zpráva					
	VV		"2.1 - Situace vodovodu					
	VV		"2.2-2.4 - Podélný profil vodovodu					
	VV		"2.5 - Kladečské schéma vodovodu					
	VV		"2.7 - Vzorové příčné řezy uložení potrubí					
	VV		"Montáž litinových tvarovek odbočných přírubových otevřený výkop DN 500					
	VV		"T-kus DN 500/500, PN 10					
	VV		"NOVÝ STAV					
	VV		"řad 3A - Propoj odběru a rozdělovací armaturní šachty					
	VV		"počet: 1ks					
	VV		1				1,000	
	VV		Součet				1,000	
95	M	552534012R	T-kus DN 500/500, PN 10	kus	1,000	114 655,50	114 655,50	R-položka
	PP		tvárovka přírubová litinová, T-kus DN 500/500, PN 10					
	VV		"10-9179-1000 - Revitalizace objektů a prostorů VDJ Korunní, Praha 10					
	VV		"SO 07 - Vodovod					
	VV		"DSO 0207.02 ODBĚR řad - 3a, 3b, 4, 5					
	VV		"1 - Technická zpráva					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		"2.1 - Situace vodovodu					
	VV		"2.2-2.4 - Podélný profil vodovodu					
	VV		"2.5 - Kladečské schéma vodovodu					
	VV		"2.7 - Vzorové příčné řezy uložení potrubí					
	VV		"Montáž litinových tvarovek odbočných přírubových otevřený výkop DN 500					
	VV		"T-kus DN 500/500, PN 10					
	VV		"NOVÝ STAV					
	VV		"řad 3A - Propoj odběru a rozdělovací armaturní šachty					
	VV		"počet: 1ks					
	VV		1				1,000	
	VV		Součet				1,000	
96	K	891241112	Montáž vodovodních šoupátek otevřený výkop DN 80	kus	2,000	1 162,80	2 325,60	CS ÚRS 2023 02
	PP		Montáž vodovodních armatur na potrubí šoupátek nebo klapek uzavíracích v otevřeném výkopu nebo v šachtách s osazením zemní soupravy (bez poklopů) DN 80					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/891241112">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/891241112</a>					
	VV		"10-9179-1000 - Revitalizace objektů a prostorů VDJ Korunní, Praha 10					
	VV		"SO 07 - Vodovod					
	VV		"DSO 0207.02 ODBĚR řad - 3a, 3b, 4, 5					
	VV		"1 - Technická zpráva					
	VV		"2.1 - Situace vodovodu					
	VV		"2.2-2.4 - Podélný profil vodovodu					
	VV		"2.5 - Kladečské schéma vodovodu					
	VV		"2.7 - Vzorové příčné řezy uložení potrubí					
	VV		"Montáž vodovodních šoupátek otevřený výkop DN 80					
	VV		"šoupátko pitná voda litina krátká stavební dl PN10/16 DN 80mm					
	VV		"NOVÝ STAV					
	VV		"řad 3B - Odběr Žižkov					
	VV		"počet: 2ks					
	VV		2				2,000	
	VV		Součet				2,000	
97	M	422213031R	šoupátko pitná voda litina krátká stavební dl PN10/16 DN 80mm	kus	2,000	4 001,40	8 002,80	R-položka
	PP		šoupátko pitná voda litina krátká stavební dl PN10/16 DN 80mm					
	VV		"10-9179-1000 - Revitalizace objektů a prostorů VDJ Korunní, Praha 10					
	VV		"SO 07 - Vodovod					
	VV		"DSO 0207.02 ODBĚR řad - 3a, 3b, 4, 5					
	VV		"1 - Technická zpráva					
	VV		"2.1 - Situace vodovodu					
	VV		"2.2-2.4 - Podélný profil vodovodu					
	VV		"2.5 - Kladečské schéma vodovodu					
	VV		"2.7 - Vzorové příčné řezy uložení potrubí					
	VV		"Montáž vodovodních šoupátek otevřený výkop DN 80					
	VV		"šoupátko pitná voda litina krátká stavební dl PN10/16 DN 80mm					
	VV		"NOVÝ STAV					
	VV		"řad 3B - Odběr Žižkov					
	VV		"počet: 2ks					
	VV		2				2,000	
	VV		Součet				2,000	
98	M	422910791R	souprava zemní pro šoupátka DN 65-80mm Rd 2,5-3,7m	kus	1,000	4 189,50	4 189,50	R-položka
	PP		souprava zemní pro šoupátka DN 65-80mm Rd 2,5-3,7m					
	VV		"10-9179-1000 - Revitalizace objektů a prostorů VDJ Korunní, Praha 10					
	VV		"SO 07 - Vodovod					
	VV		"DSO 0207.02 ODBĚR řad - 3a, 3b, 4, 5					
	VV		"1 - Technická zpráva					
	VV		"2.1 - Situace vodovodu					
	VV		"2.2-2.4 - Podélný profil vodovodu					
	VV		"2.5 - Kladečské schéma vodovodu					
	VV		"2.7 - Vzorové příčné řezy uložení potrubí					
	VV		"Montáž vodovodních šoupátek otevřený výkop DN 80					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		"souprava zemní pro šoupátka DN 65-80mm Rd 2,5-3,7m					
	VV		"NOVÝ STAV					
	VV		"řad 3B - Odběr Žižkov					
	VV		"počet: 1ks					
	VV		1		1,000			
	VV		Součet		1,000			
99	M	422910792R	souprava zemní pro šoupátka DN 65-80mm Rd 3,5-4,0m	kus	1,000	4 275,00	4 275,00	R-položka
	PP		souprava zemní pro šoupátka DN 65-80mm Rd 3,5-4,0m					
	VV		"10-9179-1000 - Revitalizace objektů a prostorů VDJ Korunní, Praha 10					
	VV		"SO 07 - Vodovod					
	VV		"DSO 0207.02 ODBĚR řad - 3a, 3b, 4, 5					
	VV		"1 - Technická zpráva					
	VV		"2.1 - Situace vodovodu					
	VV		"2.2-2.4 - Podélný profil vodovodu					
	VV		"2.5 - Kladečské schéma vodovodu					
	VV		"2.7 - Vzorové příčné řezy uložení potrubí					
	VV		"Montáž vodovodních šoupaték otevřený výkop DN 80					
	VV		"souprava zemní pro šoupátka DN 65-80mm Rd 3,5-4,0m					
	VV		"NOVÝ STAV					
	VV		"řad 3B - Odběr Žižkov					
	VV		"počet: 1ks					
	VV		1		1,000			
	VV		Součet		1,000			
100	K	891247112	Montáž hydrantů podzemních DN 80	kus	2,000	1 000,35	2 000,70	CS ÚRS 2023 02
	PP		Montáž vodovodních armatur na potrubí hydrantů podzemních (bez osazení poklopů) DN 80					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/891247112">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/891247112</a>					
	VV		"10-9179-1000 - Revitalizace objektů a prostorů VDJ Korunní, Praha 10					
	VV		"SO 07 - Vodovod					
	VV		"DSO 0207.02 ODBĚR řad - 3a, 3b, 4, 5					
	VV		"1 - Technická zpráva					
	VV		"2.1 - Situace vodovodu					
	VV		"2.2-2.4 - Podélný profil vodovodu					
	VV		"2.5 - Kladečské schéma vodovodu					
	VV		"2.7 - Vzorové příčné řezy uložení potrubí					
	VV		"Montáž hydrantů podzemních DN 80					
	VV		"hydrant podzemní DN 80 PN 16 jednoduchý uzávěr krycí v 1500mm					
	VV		"NOVÝ STAV					
	VV		"řad 3B - Odběr Žižkov					
	VV		"počet: 2ks					
	VV		2		2,000			
	VV		Součet		2,000			
101	M	422735901R	hydrant podzemní DN 80 PN 16 jednoduchý uzávěr krycí v 1500mm	kus	2,000	14 791,50	29 583,00	R-položka
	PP		hydrant podzemní DN 80 PN 16 jednoduchý uzávěr krycí v 1500mm					
	VV		"10-9179-1000 - Revitalizace objektů a prostorů VDJ Korunní, Praha 10					
	VV		"SO 07 - Vodovod					
	VV		"DSO 0207.02 ODBĚR řad - 3a, 3b, 4, 5					
	VV		"1 - Technická zpráva					
	VV		"2.1 - Situace vodovodu					
	VV		"2.2-2.4 - Podélný profil vodovodu					
	VV		"2.5 - Kladečské schéma vodovodu					
	VV		"2.7 - Vzorové příčné řezy uložení potrubí					
	VV		"Montáž hydrantů podzemních DN 80					
	VV		"hydrant podzemní DN 80 PN 16 jednoduchý uzávěr krycí v 1500mm					
	VV		"NOVÝ STAV					
	VV		"řad 3B - Odběr Žižkov					
	VV		"počet: 2ks					
	VV		2		2,000			
	VV		Součet		2,000			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	cenová soustava
102	K	891249951	Montáž potrubních spojek hrdlo/příruba na potrubí z jakýchkoli trub DN 80	kus	2,000	1 102,95	2 205,90	CS ÚRS 2023 02
	PP		Montáž opravných armatur na potrubí z trub litinových, ocelových nebo plastických hmot potrubních spojek hrdlo/příruba DN 80					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/891249951">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/891249951</a>					
	VV		"10-9179-1000 - Revitalizace objektů a prostorů VDJ Korunní, Praha 10					
	VV		"SO 07 - Vodovod					
	VV		"DSO 0207.02 ODBĚR řad - 3a, 3b, 4, 5					
	VV		"1 - Technická zpráva					
	VV		"2.1 - Situace vodovodu					
	VV		"2.2-2.4 - Podélný profil vodovodu					
	VV		"2.5 - Kladečské schéma vodovodu					
	VV		"2.7 - Vzorové příčné řezy uložení potrubí					
	VV		"Montáž potrubních spojek na potrubí z jakýchkoli trub DN 80					
	VV		"příruba s jistěním proti posunu DN 80, PN 10					
	VV		"NOVÝ STAV					
	VV		"řad 3B - Odběr Žižkov					
	VV		"počet: 2ks					
	VV		2			2,000		
	VV		Součet			2,000		
103	M	319510031R	příruba s jistěním proti posunu DN 80, PN 10	kus	2,000	3 915,90	7 831,80	R-položka
	PP		příruba s jistěním proti posunu DN 80, PN 10					
	VV		"10-9179-1000 - Revitalizace objektů a prostorů VDJ Korunní, Praha 10					
	VV		"SO 07 - Vodovod					
	VV		"DSO 0207.02 ODBĚR řad - 3a, 3b, 4, 5					
	VV		"1 - Technická zpráva					
	VV		"2.1 - Situace vodovodu					
	VV		"2.2-2.4 - Podélný profil vodovodu					
	VV		"2.5 - Kladečské schéma vodovodu					
	VV		"2.7 - Vzorové příčné řezy uložení potrubí					
	VV		"Montáž potrubních spojek na potrubí z jakýchkoli trub DN 80					
	VV		"příruba s jistěním proti posunu DN 80, PN 10					
	VV		"NOVÝ STAV					
	VV		"řad 3B - Odběr Žižkov					
	VV		"počet: 2ks					
	VV		2			2,000		
	VV		Součet			2,000		
104	K	891379951	Montáž potrubních spojek hrdlo/příruba na potrubí z jakýchkoli trub DN 300	kus	1,000	4 138,20	4 138,20	CS ÚRS 2023 02
	PP		Montáž opravných armatur na potrubí z trub litinových, ocelových nebo plastických hmot potrubních spojek hrdlo/příruba DN 300					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/891379951">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/891379951</a>					
	VV		"10-9179-1000 - Revitalizace objektů a prostorů VDJ Korunní, Praha 10					
	VV		"SO 07 - Vodovod					
	VV		"DSO 0207.02 ODBĚR řad - 3a, 3b, 4, 5					
	VV		"1 - Technická zpráva					
	VV		"2.1 - Situace vodovodu					
	VV		"2.2-2.4 - Podélný profil vodovodu					
	VV		"2.5 - Kladečské schéma vodovodu					
	VV		"2.7 - Vzorové příčné řezy uložení potrubí					
	VV		"Montáž potrubních spojek na potrubí z jakýchkoli trub DN 300					
	VV		"potrubní spojka hrdlo-hrdlo jistěná proti posuvu DN 300, PN 10					
	VV		"NOVÝ STAV					
	VV		"řad 3B - Odběr Žižkov					
	VV		"počet: 1ks					
	VV		1			1,000		
	VV		Součet			1,000		
105	M	319510125R	potrubní spojka hrdlo-hrdlo jistěná proti posuvu DN 300, PN 10	kus	1,000	20 353,28	20 353,28	R-položka
	PP		potrubní spojka hrdlo-hrdlo jistěná proti posuvu DN 300, PN 10					
	VV		"10-9179-1000 - Revitalizace objektů a prostorů VDJ Korunní, Praha 10					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		"SO 07 - Vodovod					
	VV		"DSO 0207.02 ODBĚR řad - 3a, 3b, 4, 5					
	VV		"1 - Technická zpráva					
	VV		"2.1 - Situace vodovodu					
	VV		"2.2-2.4 - Podélný profil vodovodu					
	VV		"2.5 - Kladečské schéma vodovodu					
	VV		"2.7 - Vzorové příčné řezy uložení potrubí					
	VV		"Montáž potrubních spojek na potrubí z jakýchkoli trub DN 300					
	VV		"potrubní spojka hrdlo-hrdlo jištěná proti posuvu DN 300, PN 10					
	VV		"NOVÝ STAV					
	VV		"řad 3B - Odběr Žižkov					
	VV		"počet: 1ks					
	VV		1				1,000	
	VV		Součet				1,000	
106	K	891399951	Montáž potrubních spojek hrdlo/příruha na potrubí z jakýchkoli trub DN 400	kus	1,000	5 685,75	5 685,75	CS ÚRS 2023 02
	PP		Montáž opravných armatur na potrubí z trub litinových, ocelových nebo plastických hmot potrubních spojek hrdlo/příruha DN 400					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/891399951">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/891399951</a>					
	VV		"10-9179-1000 - Revitalizace objektů a prostorů VDJ Korunní, Praha 10					
	VV		"SO 07 - Vodovod					
	VV		"DSO 0207.02 ODBĚR řad - 3a, 3b, 4, 5					
	VV		"1 - Technická zpráva					
	VV		"2.1 - Situace vodovodu					
	VV		"2.2-2.4 - Podélný profil vodovodu					
	VV		"2.5 - Kladečské schéma vodovodu					
	VV		"2.7 - Vzorové příčné řezy uložení potrubí					
	VV		"Montáž potrubních spojek na potrubí z jakýchkoli trub DN 400					
	VV		"potrubní spojka hrdlo-hrdlo jištěná proti posuvu DN 400, PN 10					
	VV		"NOVÝ STAV					
	VV		"řad 5 - Odběr Vršovice					
	VV		"počet: 1ks					
	VV		1				1,000	
	VV		Součet				1,000	
107	M	319510122R	potrubní spojka hrdlo-hrdlo jištěná proti posuvu DN 400, PN 10	kus	1,000	61 611,30	61 611,30	R-položka
	PP		potrubní spojka hrdlo-hrdlo jištěná proti posuvu DN 400, PN 10					
	VV		"10-9179-1000 - Revitalizace objektů a prostorů VDJ Korunní, Praha 10					
	VV		"SO 07 - Vodovod					
	VV		"DSO 0207.02 ODBĚR řad - 3a, 3b, 4, 5					
	VV		"1 - Technická zpráva					
	VV		"2.1 - Situace vodovodu					
	VV		"2.2-2.4 - Podélný profil vodovodu					
	VV		"2.5 - Kladečské schéma vodovodu					
	VV		"2.7 - Vzorové příčné řezy uložení potrubí					
	VV		"Montáž potrubních spojek na potrubí z jakýchkoli trub DN 400					
	VV		"potrubní spojka hrdlo-hrdlo jištěná proti posuvu DN 400, PN 10					
	VV		"NOVÝ STAV					
	VV		"řad 5 - Odběr Vršovice					
	VV		"počet: 1ks					
	VV		1				1,000	
	VV		Součet				1,000	
108	K	891421112	Montáž vodovodních šoupaték otevřený výkop DN 500	kus	2,000	6 754,50	13 509,00	CS ÚRS 2023 02
	PP		Montáž vodovodních armatur na potrubí šoupaték nebo klapek uzavíracích v otevřeném výkopu nebo v šachtách s osazením zemní soupravy (bez poklopů) DN 500					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/891421112">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/891421112</a>					
	VV		"10-9179-1000 - Revitalizace objektů a prostorů VDJ Korunní, Praha 10					
	VV		"SO 07 - Vodovod					
	VV		"DSO 0207.02 ODBĚR řad - 3a, 3b, 4, 5					
	VV		"1 - Technická zpráva					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		"2.1 - Situace vodovodu					
	VV		"2.2-2.4 - Podélný profil vodovodu					
	VV		"2.5 - Kladečské schéma vodovodu					
	VV		"2.7 - Vzorové příčné řezy uložení potrubí					
	VV		"Montáž vodovodních šoupátek otevřený výkop DN 500					
	VV		"uzavírací klapka do země DN 500, PN 10					
	VV		"NOVÝ STAV					
	VV		"řad 3B - Odběr Žižkov					
	VV		"počet: 1ks					
	VV		1				1,000	
	VV		Mezisoučet				1,000	
	VV		"řad 3A - Propoj odběru a rozdělovací armaturní šachty					
	VV		"počet: 1ks					
	VV		1				1,000	
	VV		Mezisoučet				1,000	
	VV		Součet				2,000	
109	M	422213143R	uzavírací klapka do země DN 500, PN 10	kus	2,000	189 690,30	379 380,60	R-položka
	PP		uzavírací klapka do země DN 500, PN 10					
	VV		"10-9179-1000 - Revitalizace objektů a prostorů VDJ Korunní, Praha 10					
	VV		"SO 07 - Vodovod					
	VV		"DSO 0207.02 ODBĚR řad - 3a, 3b, 4, 5					
	VV		"1 - Technická zpráva					
	VV		"2.1 - Situace vodovodu					
	VV		"2.2-2.4 - Podélný profil vodovodu					
	VV		"2.5 - Kladečské schéma vodovodu					
	VV		"2.7 - Vzorové příčné řezy uložení potrubí					
	VV		"Montáž vodovodních šoupátek otevřený výkop DN 500					
	VV		"uzavírací klapka do země DN 500, PN 10					
	VV		"NOVÝ STAV					
	VV		"řad 3B - Odběr Žižkov					
	VV		"počet: 1ks					
	VV		1				1,000	
	VV		Mezisoučet				1,000	
	VV		"řad 3A - Propoj odběru a rozdělovací armaturní šachty					
	VV		"počet: 1ks					
	VV		1				1,000	
	VV		Mezisoučet				1,000	
	VV		Součet				2,000	
110	M	422910812R	souprava zemní teleskopická DN 150-1200 mm, Rd 3,5-4,7m	kus	2,000	7 361,55	14 723,10	R-položka
	PP		souprava zemní teleskopická DN 150-1200 mm, Rd 3,5-4,7m					
	VV		"10-9179-1000 - Revitalizace objektů a prostorů VDJ Korunní, Praha 10					
	VV		"SO 07 - Vodovod					
	VV		"DSO 0207.02 ODBĚR řad - 3a, 3b, 4, 5					
	VV		"1 - Technická zpráva					
	VV		"2.1 - Situace vodovodu					
	VV		"2.2-2.4 - Podélný profil vodovodu					
	VV		"2.5 - Kladečské schéma vodovodu					
	VV		"2.7 - Vzorové příčné řezy uložení potrubí					
	VV		"Montáž vodovodních šoupátek otevřený výkop DN 500					
	VV		"souprava zemní teleskopická DN 150-1200 mm, Rd 3,5-4,7m					
	VV		"NOVÝ STAV					
	VV		"řad 3B - Odběr Žižkov					
	VV		"počet: 1ks					
	VV		1				1,000	
	VV		Mezisoučet				1,000	
	VV		"řad 3A - Propoj odběru a rozdělovací armaturní šachty					
	VV		"počet: 1ks					
	VV		1				1,000	
	VV		Mezisoučet				1,000	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		Součet		2,000			
111	K	891424121	Montáž kompenzátorů nebo montážních vložek DN 500	kus	2,000	7 087,95	14 175,90	CS ÚRS 2023 02
	PP		Montáž vodovodních armatur na potrubí kompenzátorů ucpávkových a gumových nebo montážních vložek DN 500					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/891424121">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/891424121</a>					
	VV		"10-9179-1000 - Revitalizace objektů a prostorů VDJ Korunní, Praha 10					
	VV		"SO 07 - Vodovod					
	VV		"DSO 0207.02 ODBĚR řad - 3a, 3b, 4, 5					
	VV		"1 - Technická zpráva					
	VV		"2.1 - Situace vodovodu					
	VV		"2.2-2.4 - Podélný profil vodovodu					
	VV		"2.5 - Kladečské schéma vodovodu					
	VV		"2.7 - Vzorové příčné řezy uložení potrubí					
	VV		"Montáž kompenzátorů nebo montážních vložek DN 500					
	VV		"montážní vložka přírubová litinová DN 500 PN 10					
	VV		"NOVÝ STAV					
	VV		"řad 3B - Odběr Žižkov					
	VV		"počet: 1ks					
	VV		1		1,000			
	VV		Mezisoučet		1,000			
	VV		"řad 3A - Propoj odběru a rozdělovací armaturní šachty					
	VV		"počet: 1ks					
	VV		1		1,000			
	VV		Mezisoučet		1,000			
	VV		Součet		2,000			
112	M	422750153R	montážní vložka přírubová litinová DN 500 PN 10	kus	2,000	81 481,50	162 963,00	R-položka
	PP		montážní vložka přírubová litinová DN 500 PN 10					
	VV		"10-9179-1000 - Revitalizace objektů a prostorů VDJ Korunní, Praha 10					
	VV		"SO 07 - Vodovod					
	VV		"DSO 0207.02 ODBĚR řad - 3a, 3b, 4, 5					
	VV		"1 - Technická zpráva					
	VV		"2.1 - Situace vodovodu					
	VV		"2.2-2.4 - Podélný profil vodovodu					
	VV		"2.5 - Kladečské schéma vodovodu					
	VV		"2.7 - Vzorové příčné řezy uložení potrubí					
	VV		"Montáž kompenzátorů nebo montážních vložek DN 500					
	VV		"montážní vložka přírubová litinová DN 500 PN 10					
	VV		"NOVÝ STAV					
	VV		"řad 3B - Odběr Žižkov					
	VV		"počet: 1ks					
	VV		1		1,000			
	VV		Mezisoučet		1,000			
	VV		"řad 3A - Propoj odběru a rozdělovací armaturní šachty					
	VV		"počet: 1ks					
	VV		1		1,000			
	VV		Mezisoučet		1,000			
	VV		Součet		2,000			
113	K	892372111	Zabezpečení konců potrubí DN do 300 při tlakových zkouškách vodou	kus	1,000	7 600,95	7 600,95	CS ÚRS 2023 02
	PP		Tlakové zkoušky vodou zabezpečení konců potrubí při tlakových zkouškách DN do 300					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/892372111">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/892372111</a>					
	VV		"10-9179-1000 - Revitalizace objektů a prostorů VDJ Korunní, Praha 10					
	VV		"SO 07 - Vodovod					
	VV		"DSO 0207.02 ODBĚR řad - 3a, 3b, 4, 5					
	VV		"1 - Technická zpráva					
	VV		"2.1 - Situace vodovodu					
	VV		"2.2-2.4 - Podélný profil vodovodu					
	VV		"2.5 - Kladečské schéma vodovodu					
	VV		"2.7 - Vzorové příčné řezy uložení potrubí					
	VV		"Zabezpečení konců potrubí DN do 300 při tlakových zkouškách vodou					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		"NOVÝ STAV					
	VV		"řad 3B - Odběr Žižkov					
	VV		"počet: 1ks					
	VV		1		1,000			
	VV		Mezisoučet				1,000	
	VV		Součet				1,000	
114	K	892381111	Tlaková zkouška vodou potrubí DN 250, DN 300 nebo 350	m	66,000	32,32	2 133,05	CS ÚRS 2023 02
	PP		Tlakové zkoušky vodou na potrubí DN 250, 300 nebo 350					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/892381111">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/892381111</a>					
	VV		"10-9179-1000 - Revitalizace objektů a prostorů VDJ Korunní, Praha 10					
	VV		"SO 07 - Vodovod					
	VV		"DSO 0207.02 ODBĚR řad - 3a, 3b, 4, 5					
	VV		"1 - Technická zpráva					
	VV		"2.1 - Situace vodovodu					
	VV		"2.2-2.4 - Podélný profil vodovodu					
	VV		"2.5 - Kladečské schéma vodovodu					
	VV		"2.7 - Vzorové příčné řezu uložení potrubí					
	VV		"Tlaková zkouška vodou potrubí DN 250, DN 300 nebo 350					
	VV		"NOVÝ STAV					
	VV		"řad 3B - Odběr Žižkov					
	VV		"rozměr: dl. 66,00m, DN300					
	VV		66,00		66,000			
	VV		Mezisoučet				66,000	
	VV		Součet				66,000	
115	K	892383122	Proplach a dezinfekce vodovodního potrubí DN 250, DN 300 nebo 350	m	66,000	81,83	5 400,65	CS ÚRS 2023 02
	PP		Proplach a dezinfekce vodovodního potrubí DN 250, 300 nebo 350					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/892383122">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/892383122</a>					
	VV		"10-9179-1000 - Revitalizace objektů a prostorů VDJ Korunní, Praha 10					
	VV		"SO 07 - Vodovod					
	VV		"DSO 0207.02 ODBĚR řad - 3a, 3b, 4, 5					
	VV		"1 - Technická zpráva					
	VV		"2.1 - Situace vodovodu					
	VV		"2.2-2.4 - Podélný profil vodovodu					
	VV		"2.5 - Kladečské schéma vodovodu					
	VV		"2.7 - Vzorové příčné řezu uložení potrubí					
	VV		"Proplach a dezinfekce vodovodního potrubí DN 250, DN 300 nebo 350					
	VV		"NOVÝ STAV					
	VV		"řad 3B - Odběr Žižkov					
	VV		"rozměr: dl. 66,00m, DN300					
	VV		66,00		66,000			
	VV		Součet				66,000	
116	K	892421111	Tlaková zkouška vodou potrubí DN 400 nebo 500	m	181,000	52,16	9 440,06	CS ÚRS 2023 02
	PP		Tlakové zkoušky vodou na potrubí DN 400 nebo 500					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/892421111">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/892421111</a>					
	VV		"10-9179-1000 - Revitalizace objektů a prostorů VDJ Korunní, Praha 10					
	VV		"SO 07 - Vodovod					
	VV		"DSO 0207.02 ODBĚR řad - 3a, 3b, 4, 5					
	VV		"1 - Technická zpráva					
	VV		"2.1 - Situace vodovodu					
	VV		"2.2-2.4 - Podélný profil vodovodu					
	VV		"2.5 - Kladečské schéma vodovodu					
	VV		"2.7 - Vzorové příčné řezu uložení potrubí					
	VV		"Tlaková zkouška vodou potrubí DN 400 nebo 500					
	VV		"NOVÝ STAV					
	VV		"řad 5 - Odběr Vršovice					
	VV		"rozměr: dl. 62,00m, DN400					
	VV		62,00		62,000			
	VV		Mezisoučet				62,000	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		"řad 4 - Odběr Folimanka					
	VV		"rozměr: dl. 51,00m, DN500					
	VV		51,00				51,000	
	VV		Mezisoučet				51,000	
	VV		"řad 3A - Propoj odběru a rozdělovací armaturní šachty					
	VV		"rozměr: dl. 68,00m, DN500					
	VV		68,00				68,000	
	VV		Mezisoučet				68,000	
	VV		Součet				181,000	
117	K	892423122	Proplach a dezinfekce vodovodního potrubí DN 400 nebo 500	m	181,000	110,30	19 963,40	CS ÚRS 2023 02
	PP		Proplach a dezinfekce vodovodního potrubí DN 400 nebo 500					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/892423122">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/892423122</a>					
	VV		"10-9179-1000 - Revitalizace objektů a prostorů VDJ Korunní, Praha 10					
	VV		"SO 07 - Vodovod					
	VV		"DSO 0207.02 ODBĚR řad - 3a, 3b, 4, 5					
	VV		"1 - Technická zpráva					
	VV		"2.1 - Situace vodovodu					
	VV		"2.2-2.4 - Podélný profil vodovodu					
	VV		"2.5 - Kladečské schéma vodovodu					
	VV		"2.7 - Vzorové příčné řezy uložení potrubí					
	VV		"Proplach a dezinfekce vodovodního potrubí DN 400 nebo 500					
	VV		"NOVÝ STAV					
	VV		"řad 5 - Odběr Vršovice					
	VV		"rozměr: dl. 62,00m, DN400					
	VV		62,00				62,000	
	VV		Mezisoučet				62,000	
	VV		"řad 4 - Odběr Folimanka					
	VV		"rozměr: dl. 51,00m, DN500					
	VV		51,00				51,000	
	VV		Mezisoučet				51,000	
	VV		"řad 3A - Propoj odběru a rozdělovací armaturní šachty					
	VV		"rozměr: dl. 68,00m, DN500					
	VV		68,00				68,000	
	VV		Mezisoučet				68,000	
	VV		Součet				181,000	
118	K	892442111	Zabezpečení konců potrubí DN přes 300 do 600 při tlakových zkouškách vodou	kus	7,000	17 244,00	120 708,00	CS ÚRS 2023 02
	PP		Tlakové zkoušky vodou zabezpečení konců potrubí při tlakových zkouškách DN přes 300 do 600					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/892442111">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/892442111</a>					
	VV		"10-9179-1000 - Revitalizace objektů a prostorů VDJ Korunní, Praha 10					
	VV		"SO 07 - Vodovod					
	VV		"DSO 0207.02 ODBĚR řad - 3a, 3b, 4, 5					
	VV		"1 - Technická zpráva					
	VV		"2.1 - Situace vodovodu					
	VV		"2.2-2.4 - Podélný profil vodovodu					
	VV		"2.5 - Kladečské schéma vodovodu					
	VV		"2.7 - Vzorové příčné řezy uložení potrubí					
	VV		"Zabezpečení konců potrubí DN nad 300 do 600 při tlakových zkouškách vodou					
	VV		"NOVÝ STAV					
	VV		"řad 5 - Odběr Vršovice					
	VV		"počet: 2ks					
	VV		2				2,000	
	VV		Mezisoučet				2,000	
	VV		"řad 4 - Odběr Folimanka					
	VV		"počet: 2ks					
	VV		2				2,000	
	VV		Mezisoučet				2,000	
	VV		"řad 3A - Propoj odběru a rozdělovací armaturní šachty					
	VV		"počet: 3ks					
	VV		3				3,000	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		Mezisoučet				3,000	
	VV		Součet				7,000	
119	K	899401112	Osazení poklopů litinových šoupátkových	kus	4,000	1 316,70	5 266,80	CS ÚRS 2023 02
	PP		Osazení poklopů litinových šoupátkových					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/899401112">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/899401112</a>					
	VV		"10-9179-1000 - Revitalizace objektů a prostorů VDJ Korunní, Praha 10					
	VV		"SO 07 - Vodovod					
	VV		"DSO 0207.02 ODBĚR řad - 3a, 3b, 4, 5					
	VV		"1 - Technická zpráva					
	VV		"2.1 - Situace vodovodu					
	VV		"2.2-2.4 - Podélný profil vodovodu					
	VV		"2.5 - Kladečské schéma vodovodu					
	VV		"2.7 - Vzorové příčné řezy uložení potrubí					
	VV		"Osazení poklopů litinových šoupátkových					
	VV		"poklop litinový šoupátkový					
	VV		"NOVÝ STAV					
	VV		"řad 3B - Odběr Žižkov					
	VV		"počet: 3ks					
	VV		3				3,000	
	VV		Mezisoučet				3,000	
	VV		"řad 3A - Propoj odběru a rozdělovací armaturní šachty					
	VV		"počet: 1ks					
	VV		1				1,000	
	VV		Mezisoučet				1,000	
	VV		Součet				4,000	
120	M	562306321R	poklop litinový šoupátkový	kus	4,000	1 068,75	4 275,00	R-položka
	PP		poklop litinový šoupátkový					
	VV		"10-9179-1000 - Revitalizace objektů a prostorů VDJ Korunní, Praha 10					
	VV		"SO 07 - Vodovod					
	VV		"DSO 0207.02 ODBĚR řad - 3a, 3b, 4, 5					
	VV		"1 - Technická zpráva					
	VV		"2.1 - Situace vodovodu					
	VV		"2.2-2.4 - Podélný profil vodovodu					
	VV		"2.5 - Kladečské schéma vodovodu					
	VV		"2.7 - Vzorové příčné řezy uložení potrubí					
	VV		"Osazení poklopů litinových šoupátkových					
	VV		"poklop litinový šoupátkový					
	VV		"NOVÝ STAV					
	VV		"řad 3B - Odběr Žižkov					
	VV		"počet: 3ks					
	VV		3				3,000	
	VV		Mezisoučet				3,000	
	VV		"řad 3A - Propoj odběru a rozdělovací armaturní šachty					
	VV		"počet: 1ks					
	VV		1				1,000	
	VV		Mezisoučet				1,000	
	VV		Součet				4,000	
121	M	562306361R	deska podkladová poklopu šoupatového	kus	4,000	106,88	427,50	R-položka
	PP		deska podkladová uličního poklopu plastového ventilkového a šoupatového					
	VV		"10-9179-1000 - Revitalizace objektů a prostorů VDJ Korunní, Praha 10					
	VV		"SO 07 - Vodovod					
	VV		"DSO 0207.02 ODBĚR řad - 3a, 3b, 4, 5					
	VV		"1 - Technická zpráva					
	VV		"2.1 - Situace vodovodu					
	VV		"2.2-2.4 - Podélný profil vodovodu					
	VV		"2.5 - Kladečské schéma vodovodu					
	VV		"2.7 - Vzorové příčné řezy uložení potrubí					
	VV		"Osazení poklopů litinových šoupátkových					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	cenová soustava
	VV		"deska podkladová poklopu šoupatového					
	VV		"NOVÝ STAV					
	VV		"řad 3B - Odběr Žižkov					
	VV		"počet: 3ks					
	VV		3		3,000			
	VV		Mezisoučet		3,000			
	VV		"řad 3A - Propoj odběru a rozdělovací armaturní šachty					
	VV		"počet: 1ks					
	VV		1		1,000			
	VV		Mezisoučet		1,000			
	VV		Součet		4,000			
122	K	899401113	Osazení poklopů litinových hydrantových	kus	2,000	1 684,35	3 368,70	CS ÚRS 2023 02
	PP		Osazení poklopů litinových hydrantových					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/899401113">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/899401113</a>					
	VV		"10-9179-1000 - Revitalizace objektů a prostorů VDJ Korunní, Praha 10					
	VV		"SO 07 - Vodovod					
	VV		"DSO 0207.02 ODBĚR řad - 3a, 3b, 4, 5					
	VV		"1 - Technická zpráva					
	VV		"2.1 - Situace vodovodu					
	VV		"2.2-2.4 - Podélný profil vodovodu					
	VV		"2.5 - Kladečské schéma vodovodu					
	VV		"2.7 - Vzorové příčné řezy uložení potrubí					
	VV		"Osazení poklopů litinových hydrantových					
	VV		"poklop litinový hydrantový DN 80					
	VV		"NOVÝ STAV					
	VV		"řad 3B - Odběr Žižkov					
	VV		"počet: 2ks					
	VV		2		2,000			
	VV		Součet		2,000			
123	M	42291452	<i>poklop litinový hydrantový DN 80</i>	kus	2,000	2 308,50	4 617,00	CS ÚRS 2022 01
	PP		poklop litinový hydrantový DN 80					
	VV		"10-9179-1000 - Revitalizace objektů a prostorů VDJ Korunní, Praha 10					
	VV		"SO 07 - Vodovod					
	VV		"DSO 0207.02 ODBĚR řad - 3a, 3b, 4, 5					
	VV		"1 - Technická zpráva					
	VV		"2.1 - Situace vodovodu					
	VV		"2.2-2.4 - Podélný profil vodovodu					
	VV		"2.5 - Kladečské schéma vodovodu					
	VV		"2.7 - Vzorové příčné řezy uložení potrubí					
	VV		"Osazení poklopů litinových hydrantových					
	VV		"poklop litinový hydrantový DN 80					
	VV		"NOVÝ STAV					
	VV		"řad 3B - Odběr Žižkov					
	VV		"počet: 2ks					
	VV		2		2,000			
	VV		Součet		2,000			
124	M	562306381R	<i>deska podkladová uličního poklopu hydrantového</i>	kus	2,000	106,88	213,75	R-položka
	PP		deska podkladová uličního poklopu hydrantového					
	VV		"10-9179-1000 - Revitalizace objektů a prostorů VDJ Korunní, Praha 10					
	VV		"SO 07 - Vodovod					
	VV		"DSO 0207.02 ODBĚR řad - 3a, 3b, 4, 5					
	VV		"1 - Technická zpráva					
	VV		"2.1 - Situace vodovodu					
	VV		"2.2-2.4 - Podélný profil vodovodu					
	VV		"2.5 - Kladečské schéma vodovodu					
	VV		"2.7 - Vzorové příčné řezy uložení potrubí					
	VV		"Osazení poklopů litinových hydrantových					
	VV		"deska podkladová uličního poklopu hydrantového					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		"NOVÝ STAV					
	VV		"řad 3B - Odběr Žižkov					
	VV		"počet: 2ks					
	VV		2		2,000			
	VV		Součet		2,000			
125	K	899623141	Obetonování potrubí nebo zdiva stok betonem prostým tř. C 12/15 v otevřeném výkopu	m3	5,302	3 402,90	18 042,18	CS ÚRS 2023 02
	PP		Obetonování potrubí nebo zdiva stok betonem prostým v otevřeném výkopu, betonem tř. C 12/15					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/899623141">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/899623141</a>					
	VV		"10-9179-1000 - Revitalizace objektů a prostorů VDJ Korunní, Praha 10					
	VV		"SO 07 - Vodovod					
	VV		"DSO 0207.02 ODBĚR řad - 3a, 3b, 4, 5					
	VV		"1 - Technická zpráva					
	VV		"2.1 - Situace vodovodu					
	VV		"2.2-2.4 - Podélný profil vodovodu					
	VV		"Obetonování potrubí nebo zdiva stok betonem prostým tř. C 12/15					
	VV		"obetonování potrubí v místě koridoru a KČOV, D + 0,30m					
	VV		"řad 3A - Propoj odběru a rozdělovací armaturní šachty					
	VV		"výkop pro montáž potrubí TLT DN500					
	VV		"rozměry: š. 1,35m, dl. 6,00m					
	VV		1,35*6,00*(0,50+0,30)-3,1415*0,25*0,25*6,00		5,302			
	VV		Součet		5,302			
126	K	899721112	Signalizační vodič DN přes 150 mm na potrubí	m	269,000	48,65	13 087,93	CS ÚRS 2023 02
	PP		Signalizační vodič na potrubí DN nad 150 mm					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/899721112">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/899721112</a>					
	VV		"10-9179-1000 - Revitalizace objektů a prostorů VDJ Korunní, Praha 10					
	VV		"SO 07 - Vodovod					
	VV		"DSO 0207.02 ODBĚR řad - 3a, 3b, 4, 5					
	VV		"1 - Technická zpráva					
	VV		"2.1 - Situace vodovodu					
	VV		"2.2-2.4 - Podélný profil vodovodu					
	VV		"2.5 - Kladečské schéma vodovodu					
	VV		"2.7 - Vzorové příčné řezy uložení potrubí					
	VV		"Signalizační vodič DN nad 150 mm na potrubí					
	VV		"NOVÝ STAV					
	VV		"řad 5 - Odběr Vršovice					
	VV		"rozměr: dl. 70,00m, DN400					
	VV		70,00		70,000			
	VV		Mezisoučet		70,000			
	VV		"řad 4 - Odběr Folimanka					
	VV		"rozměr: dl. 59,00m, DN500					
	VV		59,00		59,000			
	VV		Mezisoučet		59,000			
	VV		"řad 3B - Odběr Žižkov					
	VV		"rozměr: dl. 72,00m, DN300					
	VV		72,00		72,000			
	VV		Mezisoučet		72,000			
	VV		"řad 3A - Propoj odběru a rozdělovací armaturní šachty					
	VV		"rozměr: dl. 68,00m, DN500					
	VV		68,00		68,000			
	VV		Mezisoučet		68,000			
	VV		Součet		269,000			
127	K	899722113	Krytí potrubí z plastů výstražnou fólií z PVC 34cm	m	229,000	14,36	3 289,36	CS ÚRS 2023 02
	PP		Krytí potrubí z plastů výstražnou fólií z PVC šířky 34 cm					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/899722113">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/899722113</a>					
	VV		"10-9179-1000 - Revitalizace objektů a prostorů VDJ Korunní, Praha 10					
	VV		"SO 07 - Vodovod					
	VV		"DSO 0207.02 ODBĚR řad - 3a, 3b, 4, 5					
	VV		"1 - Technická zpráva					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
VV			"2.1 - Situace vodovodu					
VV			"2.2-2.4 - Podélný profil vodovodu					
VV			"2.5 - Kladečské schéma vodovodu					
VV			"2.7 - Vzorové příčné řezy uložení potrubí					
VV			"Krytí potrubí z plastů výstražnou fólií z PVC 34cm					
VV			"NOVÝ STAV					
VV			"řad 5 - Odběr Vršovice					
VV			"rozměr: dl. 62,00m, DN400					
VV			62,00				62,000	
VV			Mezisoučet				62,000	
VV			"řad 4 - Odběr Folimanka					
VV			"rozměr: dl. 51,00m, DN500					
VV			51,00				51,000	
VV			Mezisoučet				51,000	
VV			"řad 3B - Odběr Žižkov					
VV			"rozměr: dl. 66,00m, DN300					
VV			66,00				66,000	
VV			Mezisoučet				66,000	
VV			"řad 3A - Propoj odběru a rozdělovací armaturní šachty					
VV			"rozměr: dl. 50,00m, DN500					
VV			50,00				50,000	
VV			Mezisoučet				50,000	
VV			Součet				229,000	

D 9 Ostatní konstrukce a práce, bourání 9 264,37

128	K	953334124	Bobtnavý pásek do pracovních spar betonových kcí bentonitový 20x25 mm s prodlouženou dobou bobtnání	m	8,742	362,52	3 169,15	CS ÚRS 2023 02
-----	---	-----------	---	---	-------	--------	----------	----------------

PP Bobtnavý pásek do pracovních spar betonových konstrukcí bentonitový, rozměru 20 x 25 mm s prodlouženou dobou bobtnání

Online PSC

[https://podminky.urs.cz/item/CS\\_URS\\_2023\\_02/953334124](https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/953334124)

VV			"10-9179-1000 - Revitalizace objektů a prostorů VDJ Korunní, Praha 10					
VV			"SO 0207 - Vodovod					
VV			"DSO 0207.02 ODBĚR řad - 3a, 3b, 4, 5					
VV			"1 - Technická zpráva					
VV			"2.1 - Situace vodovodu					
VV			"Bobtnavý pásek betonových kcí					
VV			"řad 3A - Propoj odběru a rozdělovací armaturní šachty					
VV			"1x prostup stěnou V.3A.5					
VV			"1x prostup stěnou V.3A.6					
VV			"2x těsnění potrubí v prostupu bobtnavým páskem					
VV			"prostup stěnou jímkou potrubí DN500					
VV			2*(3,1415*0,50+4*0,70)				8,742	
VV			Součet				8,742	

129	K	953334125R	Trvale pružný tmel betonových kcí	m	3,142	513,00	1 611,85	R-položka
-----	---	------------	-----------------------------------	---	-------	--------	----------	-----------

PP			Trvale pružný tmel betonových kcí					
VV			"10-9179-1000 - Revitalizace objektů a prostorů VDJ Korunní, Praha 10					
VV			"SO 0207 - Vodovod					
VV			"DSO 0207.02 ODBĚR řad - 3a, 3b, 4, 5					
VV			"1 - Technická zpráva					
VV			"2.1 - Situace vodovodu					
VV			"Trvale pružný tmel betonových kcí					
VV			"řad 3A - Propoj odběru a rozdělovací armaturní šachty					
VV			"1x prostup stěnou V.3A.5					
VV			"1x prostup stěnou V.3A.6					
VV			"těsnění potrubí v prostupu trvale pružným tmelem					
VV			"prostup stěnou jímkou potrubí DN500					
VV			2*3,1415*0,50				3,142	
VV			Součet				3,142	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	cenová soustava
130	K	967041112	Přisekání rovných ostění v betonu	m2	0,700	850,73	595,51	CS ÚRS 2023 02
	PP		Přisekání (špicování) rovných ostění v betonu po hrubém vybourání otvorů bez odstupu					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/967041112">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/967041112</a>					
	VV		"10-9179-1000 - Revitalizace objektů a prostorů VDJ Korunní, Praha 10					
	VV		"SO 0207 - Vodovod					
	VV		"DSO 0207.02 ODBĚR řad - 3a, 3b, 4, 5					
	VV		"1 - Technická zpráva					
	VV		"2.1 - Situace vodovodu					
	VV		"Přisekání rovných ostění v betonu					
	VV		"řad 3A - Propoj odběru a rozdělovací armaturní šachty					
	VV		"1x prostup stěnou V.3A.5					
	VV		"1x prostup stěnou V.3A.6					
	VV		"rozměry: š. 0,15m, dl. 0,70m, tl. 0,40m					
	VV		2*(4*0,70*0,125)		0,700			
	VV		Součet		0,700			
131	K	971052551	Vybourání nebo prorážení otvorů v ŽB příčkách a zdech pl do 1 m2 tl do 600 mm	m3	0,392	9 918,00	3 887,86	CS ÚRS 2023 02
	PP		Vybourání a prorážení otvorů v železobetonových příčkách a zdech základových nebo nadzákladových, plochy do 1 m2, tl. do 600 mm					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/971052551">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/971052551</a>					
	VV		"10-9179-1000 - Revitalizace objektů a prostorů VDJ Korunní, Praha 10					
	VV		"SO 0207 - Vodovod					
	VV		"DSO 0207.02 ODBĚR řad - 3a, 3b, 4, 5					
	VV		"1 - Technická zpráva					
	VV		"2.1 - Situace vodovodu					
	VV		"Vybourání nebo prorážení otvorů v ŽB příčkách a zdech pl do 1 m2 tl do 600 mm					
	VV		"řad 3A - Propoj odběru a rozdělovací armaturní šachty					
	VV		"1x prostup stěnou V.3A.5					
	VV		"1x prostup stěnou V.3A.6					
	VV		"rozměry: š. 0,15m, dl. 0,70m, tl. 0,40m					
	VV		2*(0,70*0,70*0,40)		0,392			
	VV		Součet		0,392			
	D	997	Přesun sutě				283 980,15	
132	K	997013511	Odvoz sutí a vybouraných hmot z meziskládky na skládku do 1 km s naložením a se složením	t	806,445	180,00	145 160,10	CS ÚRS 2023 02
	PP		Odvoz sutí a vybouraných hmot z meziskládky na skládku s naložením a se složením, na vzdálenost do 1 km					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/997013511">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/997013511</a>					
	VV		"10-9179-1000 - Revitalizace objektů a prostorů VDJ Korunní, Praha 10					
	VV		"SO 0207 - Vodovod					
	VV		"DSO 0207.01 - PŘÍVOD řad - 1, 6, 2					
	VV		"1 - Technická zpráva					
	VV		"2.1 - Situace vodovodu					
	VV		"2.2-2.4 - Podélný profil vodovodu					
	VV		"2.5 - Kladečské schéma vodovodu					
	VV		"2.7 - Vzorové příčné řezy uložení potrubí					
	VV		"Odvoz Z MEZIDEPONIE NA STAVENIŠTĚ					
	VV		"hmotnost: 515,532t, štěrkopísek netříděný zásypový					
	VV		515,532		515,532			
	VV		Mezisoučet		515,532			
	VV		"hmotnost: 216,982t, štěrkopísek frakce 0/22					
	VV		216,982		216,982			
	VV		Mezisoučet		216,982			
	VV		"hmotnost: 33,348t, Lože pod potrubí otevřený výkop ze štěrkopísku					
	VV		33,348		33,348			
	VV		Mezisoučet		33,348			
	VV		"hmotnost: 40,583t, Podkladní desky z betonu prostého tř. C 12/15					
	VV		40,583		40,583			
	VV		Mezisoučet		40,583			
	VV		Součet		806,445			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
133	K	997013509	Příplatek k odvozu suti a vybouraných hmot na skládku ZKD 1 km přes 1 km	t	13 126,014	5,40	70 880,48	CS ÚRS 2023 02
	PP		Odvoz suti a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku se složením, na vzdálenost Příplatek k ceně za každý další i započatý 1 km přes 1 km					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/997013509">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/997013509</a>					
	VV		"10-9179-1000 - Revitalizace objektů a prostorů VDJ Korunní, Praha 10					
	VV		"SO 0207 - Vodovod					
	VV		"DSO 0207.02 ODBĚR řad - 3a, 3b, 4, 5					
	VV		"1 - Technická zpráva					
	VV		"2.1 - Situace vodovodu					
	VV		"2.2-2.4 - Podélný profil vodovodu					
	VV		"2.5 - Kladečské schéma vodovodu					
	VV		"2.7 - Vzorové příčné řezy uložení potrubí					
	VV		"Odvoz Z MEZIDEPONIE NA STAVENIŠTĚ					
	VV		"hmotnost: 1078,63t, štěrkopísek netříděný					
	VV		1078,63				1 078,630	
	VV		Mezisoučet				1 078,630	
	VV		"hmotnost: 378,108t, štěrkopísek netříděný					
	VV		378,108				378,108	
	VV		Mezisoučet				378,108	
	VV		"hmotnost: 1,708t, Podklad ze štěrkočtrtě ŠD plochy					
	VV		1,708				1,708	
	VV		Mezisoučet				1,708	
	VV		Součet				1 458,446	
	VV		1458,446*9 'Přepočtené koeficientem množství				13 126,014	
134	K	997211521	Vodorovná doprava vybouraných hmot po suchu na vzdálenost do 1 km	t	3,514	424,08	1 490,22	CS ÚRS 2023 02
	PP		Vodorovná doprava suti nebo vybouraných hmot vybouraných hmot se složením a hrubým urovnáním nebo s přeložením na jiný dopravní prostředek kromě lodi, na vzdálenost do 1 km					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/997211521">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/997211521</a>					
	VV		"10-9179-1000 - Revitalizace objektů a prostorů VDJ Korunní, Praha 10					
	VV		"SO 0207 - Vodovod					
	VV		"DSO 0207.02 ODBĚR řad - 3a, 3b, 4, 5					
	VV		"1 - Technická zpráva					
	VV		"2.1 - Situace vodovodu					
	VV		"řad 3A - Propoj odběru a rozdělovací armaturní šachty					
	VV		"1x prostup stěnou V.3A.5					
	VV		"1x prostup stěnou V.3A.6					
	VV		"rozměry: š. 0,15m, dl. 0,70m, tl. 0,40m					
	VV		"ŽELEZOBETON hmotnost celkem 0,941t					
	VV		0,941				0,941	
	VV		"řad 3A - Propoj odběru a rozdělovací armaturní šachty					
	VV		"1x prostup stěnou V.3A.5					
	VV		"1x prostup stěnou V.3A.6					
	VV		"rozměry: š. 0,15m, dl. 0,70m, tl. 0,40m					
	VV		"ŽELEZOBETON hmotnost celkem 0,046t					
	VV		0,046				0,046	
	VV		Mezisoučet				0,987	
	VV		"řad 5 - Vršovice					
	VV		"bourání stávající chodník					
	VV		"odstranění podkladní vrstva kostka malá tl. 0,05m					
	VV		"rozměry: š. 1,50m, dl. 2,75m					
	VV		"KÁMEN hmotnost celkem 1,320t					
	VV		1,320				1,320	
	VV		Mezisoučet				1,320	
	VV		"řad 5 - Vršovice					
	VV		"bourání stávající chodník					
	VV		"odstranění podkladní vrstva stmelené kamenivo tl. 0,15m					
	VV		"rozměry: š. 1,35m, dl. 2,75m					
	VV		"BETON hmotnost celkem 1,207t					
	VV		1,207				1,207	



PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			VV			0,046		
			VV			Součet	0,987	
137	K	997221551	Vodorovná doprava suti ze sypkých materiálů do 1 km	t	1,077	43,52	46,88	CS ÚRS 2023 02
			PP			Vodorovná doprava suti bez naložení, ale se složením a s hrubým urovnáním ze sypkých materiálů, na vzdálenost do 1 km		
			Online PSC			<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/997221551">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/997221551</a>		
			VV			"10-9179-1000 - Revitalizace objektů a prostorů VDJ Korunní, Praha 10		
			VV			"SO 0207 - Vodovod		
			VV			"DSO 0207.02 ODBĚR řad - 3a, 3b, 4, 5		
			VV			"1 - Technická zpráva		
			VV			"2.1 - Situace vodovodu		
			VV			"řad 5 - Vršovice		
			VV			"bourání stávající chodník		
			VV			"odstranění podkladní štěrkodrt' tl. 0,20m		
			VV			"rozměry: š. 1,35m, dl. 2,75m		
			VV			"KÁMEN hmotnost celkem 1,077t		
			VV			1,077		
			VV			Součet	1,077	
138	K	997221559	Příplatek ZKD 1 km u vodorovné dopravy suti ze sypkých materiálů	t	9,693	9,75	94,48	CS ÚRS 2023 02
			PP			Vodorovná doprava suti bez naložení, ale se složením a s hrubým urovnáním Příplatek k ceně za každý další i započatý 1 km přes 1 km		
			Online PSC			<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/997221559">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/997221559</a>		
			VV			"10-9179-1000 - Revitalizace objektů a prostorů VDJ Korunní, Praha 10		
			VV			"SO 0207 - Vodovod		
			VV			"DSO 0207.02 ODBĚR řad - 3a, 3b, 4, 5		
			VV			"1 - Technická zpráva		
			VV			"2.1 - Situace vodovodu		
			VV			"řad 5 - Vršovice		
			VV			"bourání stávající chodník		
			VV			"odstranění podkladní štěrkodrt' tl. 0,20m		
			VV			"rozměry: š. 1,35m, dl. 2,75m		
			VV			"KÁMEN hmotnost celkem 1,077t		
			VV			1,077		
			VV			Součet	1,077	
			VV			1,077*9 'Přepočtené koeficientem množství	9,693	
139	K	997221611	Nakládání suti na dopravní prostředky pro vodorovnou dopravu	t	806,445	81,00	65 322,05	CS ÚRS 2023 02
			PP			Nakládání na dopravní prostředky pro vodorovnou dopravu suti		
			Online PSC			<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/997221611">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/997221611</a>		
			VV			"10-9179-1000 - Revitalizace objektů a prostorů VDJ Korunní, Praha 10		
			VV			"SO 0207 - Vodovod		
			VV			"DSO 0207.01 - PŘÍVOD řad - 1, 6, 2		
			VV			"1 - Technická zpráva		
			VV			"2.1 - Situace vodovodu		
			VV			"2.2-2.4 - Podélný profil vodovodu		
			VV			"2.5 - Kladečské schéma vodovodu		
			VV			"2.7 - Vzorové příčné řezy uložení potrubí		
			VV			"Nakládání Z MEZIDEPONIE NA STAVENIŠTĚ		
			VV			"hmotnost: 515,532t, štěrkopísek netříděný zásypový		
			VV			515,532		
			VV			"hmotnost: 216,982t, štěrkopísek frakce 0/22		
			VV			216,982		
			VV			"hmotnost: 33,348t, Lože pod potrubí otevřený výkop ze štěrkopísku		
			VV			33,348		
			VV			"hmotnost: 40,583t, Podkladní desky z betonu prostého tř. C 12/15		
			VV			40,583		
			VV			Součet	806,445	
D	998		Přesun hmot				17 058,60	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
140	K	998273102	Přesun hmot pro trubní vedení z trub litinových otevřený výkop	t	236,925	72,00	17 058,60	CS ÚRS 2023 02
	PP		Přesun hmot pro trubní vedení hloubené z trub litinových pro vodovody nebo kanalizace v otevřeném výkopu dopravní vzdálenost do 15 m					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/998273102">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/998273102</a>					
D	PSV		Práce a dodávky PSV				3 195,71	
D	711		Izolace proti vodě, vlhkosti a plynům				3 195,71	
141	K	711142559	Provedení izolace proti zemní vlhkosti pásy přitavením svislé NAIP	m2	2,000	124,83	249,66	CS ÚRS 2023 02
	PP		Provedení izolace proti zemní vlhkosti pásy přitavením NAIP na ploše svislé S					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/711142559">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/711142559</a>					
	VV		"10-9179-1000 - Revitalizace objektů a prostorů VDJ Korunní, Praha 10					
	VV		"SO 0207 - Vodovod					
	VV		"DSO 07.02 ODBĚR řad - 3a, 3b, 4, 5					
	VV		"1 - Technická zpráva					
	VV		"2.1 - Situace vodovodu					
	VV		"Provedení izolace proti zemní vlhkosti pásy přitavením svislé NAIP					
	VV		"pás asfaltový natavitelný oxidovaný tl 3,5mm, s jemnozrným minerálním posypem					
	VV		"řad 3A - Propoj odběru a rozdělovací armaturní šachty					
	VV		"1x prostup stěnou V.3A.5					
	VV		"1x prostup stěnou V.3A.6					
	VV		"hydroizolace stropu a stěn šachty 2x asfaltovým pásem, modifikovaný					
	VV		"prostup stěnou jímkou potrubí DN500					
	VV		2*(1,00*1,00)		2,000			
	VV		Součet		2,000			
142	M	62832001	pás asfaltový natavitelný oxidovaný tl 3,5mm typu V60 S35 s vložkou ze skleněné rohože, s jemnozrným minerálním posypem	m2	2,442	129,11	315,27	CS ÚRS 2022 01
	PP		pás asfaltový natavitelný oxidovaný tl 3,5mm typu V60 S35 s vložkou ze skleněné rohože, s jemnozrným minerálním posypem					
	VV		"10-9179-1000 - Revitalizace objektů a prostorů VDJ Korunní, Praha 10					
	VV		"SO 0207 - Vodovod					
	VV		"DSO 07.02 ODBĚR řad - 3a, 3b, 4, 5					
	VV		"1 - Technická zpráva					
	VV		"2.1 - Situace vodovodu					
	VV		"Provedení izolace proti zemní vlhkosti pásy přitavením svislé NAIP					
	VV		"pás asfaltový natavitelný oxidovaný tl 3,5mm, s jemnozrným minerálním posypem					
	VV		"řad 3A - Propoj odběru a rozdělovací armaturní šachty					
	VV		"1x prostup stěnou V.3A.5					
	VV		"1x prostup stěnou V.3A.6					
	VV		"hydroizolace stropu a stěn šachty 2x asfaltovým pásem, modifikovaný					
	VV		"prostup stěnou jímkou potrubí DN500					
	VV		2*(1,00*1,00)		2,000			
	VV		Součet		2,000			
	VV		2*1,221 'Přepočtené koeficientem množství		2,442			
143	K	711541164	Provedení hydroizolace potrubí přitavením pásu NAIP	m2	3,142	145,35	456,69	CS ÚRS 2023 02
	PP		Provedení izolace potrubí, nádrží, stok a kanalizačních šachet pásy přitavením NAIP					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/711541164">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/711541164</a>					
	VV		"10-9179-1000 - Revitalizace objektů a prostorů VDJ Korunní, Praha 10					
	VV		"SO 0207 - Vodovod					
	VV		"DSO 07.02 ODBĚR řad - 3a, 3b, 4, 5					
	VV		"1 - Technická zpráva					
	VV		"2.1 - Situace vodovodu					
	VV		"Provedení hydroizolace potrubí přitavením pásu NAIP					
	VV		"pás asfaltový natavitelný oxidovaný tl 3,5mm, s jemnozrným minerálním posypem					
	VV		"řad 3A - Propoj odběru a rozdělovací armaturní šachty					
	VV		"1x prostup stěnou V.3A.5					
	VV		"1x prostup stěnou V.3A.6					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	cenová soustava
	VV		"hydroizolace stropu a stěn šachty 2x asfaltovým pásem, modifikovaný					
	VV		"prostup stěnou potrubí DN500					
	VV		2*(3,1415*0,50*1,00)			3,142		
	VV		Součet			3,142		
144	M	62832001	pás asfaltový natavitelný oxidovaný tl 3,5mm typu V60 S35 s vložkou ze skleněné rohože, s jemnozrnným minerálním posypem	m2	3,836	129,11	495,25	CS ÚRS 2022 01
	PP		pás asfaltový natavitelný oxidovaný tl 3,5mm typu V60 S35 s vložkou ze skleněné rohože, s jemnozrnným minerálním posypem					
	VV		"10-9179-1000 - Revitalizace objektů a prostorů VDJ Korunní, Praha 10					
	VV		"SO 0207 - Vodovod					
	VV		"DSO 07.02 ODBĚR řad - 3a, 3b, 4, 5					
	VV		"1 - Technická zpráva					
	VV		"2.1 - Situace vodovodu					
	VV		"Provedení hydroizolace potrubí přitavením pásu NAIP					
	VV		"pás asfaltový natavitelný oxidovaný tl 3,5mm, s jemnozrnným minerálním posypem					
	VV		"řad 3A - Propoj odběru a rozdělovací armaturní šachty					
	VV		"1x prostup stěnou V.3A.5					
	VV		"1x prostup stěnou V.3A.6					
	VV		"hydroizolace stropu a stěn šachty 2x asfaltovým pásem, modifikovaný					
	VV		"prostup stěnou potrubí DN500					
	VV		2*(3,1415*0,50*1,00)			3,142		
	VV		Součet			3,142		
	VV		3,142*1,221 'Přepočtené koeficientem množství			3,836		
145	M	55349606R	pásek stahovací	kus	4,000	410,40	1 641,60	R-položka
	PP		pásek stahovací					
	VV		"10-9179-1000 - Revitalizace objektů a prostorů VDJ Korunní, Praha 10					
	VV		"SO 0207 - Vodovod					
	VV		"DSO 07.02 ODBĚR řad - 3a, 3b, 4, 5					
	VV		"1 - Technická zpráva					
	VV		"2.1 - Situace vodovodu					
	VV		"Provedení hydroizolace potrubí					
	VV		"pásek stahovací					
	VV		"řad 3A - Propoj odběru a rozdělovací armaturní šachty					
	VV		"1x prostup stěnou V.3A.5					
	VV		"1x prostup stěnou V.3A.6					
	VV		"2x prostup stěnou jímky potrubí DN500					
	VV		2,00+2,00			4,000		
	VV		Součet			4,000		
146	K	998711101	Přesun hmot tonážní pro izolace proti vodě, vlhkosti a plynům v objektech v do 6 m	t	0,033	1 128,60	37,24	CS ÚRS 2023 02
	PP		Přesun hmot pro izolace proti vodě, vlhkosti a plynům stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky do 6 m					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/998711101">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/998711101</a>					
D	M		Práce a dodávky M				364 764,38	
D	23-M		Montáže potrubí				364 764,38	
147	K	230032034R	Montáž přírubových spojů do PN 16 DN 500	kus	12,000	577,98	6 935,76	CS ÚRS 2023 02
	PP		Montáž přírubových spojů do PN 16 DN 500					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/230032034R">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/230032034R</a>					
	VV		"10-9179-1000 - Revitalizace objektů a prostorů VDJ Korunní, Praha 10					
	VV		"SO 07 - Vodovod					
	VV		"DSO 0207.02 ODBĚR řad - 3a, 3b, 4, 5					
	VV		"1 - Technická zpráva					
	VV		"2.1 - Situace vodovodu					
	VV		"2.2-2.4 - Podélný profil vodovodu					
	VV		"2.5 - Kladečské schéma vodovodu					
	VV		"2.7 - Vzorové příčné řezy uložení potrubí					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		"Montáž přírubových spojů do PN 16 DN 500					
	VV		"těsnění přírubové s kovovou vložkou DN 500					
	VV		"NOVÝ STAV					
	VV		"řad 4 - Odběr Folimanka					
	VV		"počet: 2ks					
	VV		2			2,000		
	VV		Mezisosčet			2,000		
	VV		"řad 3B - Odběr Žižkov					
	VV		"počet: 3ks					
	VV		3			3,000		
	VV		Mezisosčet			3,000		
	VV		"řad 3A - Propoj odběru a rozdělovací armaturní šachty					
	VV		"počet: 7ks					
	VV		7			7,000		
	VV		Mezisosčet			7,000		
	VV		Součet			12,000		
148	M	27322514R	<b>těsnění přírubové s kovovou vložkou DN 500</b>	kus	12,000	9 191,25	110 295,00	R-položka
	PP		těsnění přírubové s kovovou vložkou DN 500					
	VV		"10-9179-1000 - Revitalizace objektů a prostorů VDJ Korunní, Praha 10					
	VV		"SO 07 - Vodovod					
	VV		"DSO 0207.02 ODBĚR řad - 3a, 3b, 4, 5					
	VV		"1 - Technická zpráva					
	VV		"2.1 - Situace vodovodu					
	VV		"2.2-2.4 - Podélný profil vodovodu					
	VV		"2.5 - Kladečské schéma vodovodu					
	VV		"2.7 - Vzorové příčné řezy uložení potrubí					
	VV		"Montáž přírubových spojů do PN 16 DN 500					
	VV		"těsnění přírubové s kovovou vložkou DN 500					
	VV		"NOVÝ STAV					
	VV		"řad 4 - Odběr Folimanka					
	VV		"počet: 2ks					
	VV		2			2,000		
	VV		Mezisosčet			2,000		
	VV		"řad 3B - Odběr Žižkov					
	VV		"počet: 3ks					
	VV		3			3,000		
	VV		Mezisosčet			3,000		
	VV		"řad 3A - Propoj odběru a rozdělovací armaturní šachty					
	VV		"počet: 7ks					
	VV		7			7,000		
	VV		Mezisosčet			7,000		
	VV		Součet			12,000		
149	M	30921010R	<b>spojovací materiál pro přírubový spoj DN 500</b>	kus	10,000	8 293,50	82 935,00	R-položka
	PP		spojovací materiál pro přírubový spoj DN 500					
	P		<i>Poznámka k položce:</i>					
			<i>nerezový přírubový spoj</i>					
	VV		"10-9179-1000 - Revitalizace objektů a prostorů VDJ Korunní, Praha 10					
	VV		"SO 07 - Vodovod					
	VV		"DSO 0207.02 ODBĚR řad - 3a, 3b, 4, 5					
	VV		"1 - Technická zpráva					
	VV		"2.1 - Situace vodovodu					
	VV		"2.2-2.4 - Podélný profil vodovodu					
	VV		"2.5 - Kladečské schéma vodovodu					
	VV		"2.7 - Vzorové příčné řezy uložení potrubí					
	VV		"Montáž přírubových spojů do PN 16 DN 500					
	VV		"spojovací materiál pro přírubový spoj DN 500					
	VV		"NOVÝ STAV					
	VV		"řad 4 - Odběr Folimanka					
	VV		"počet: 2ks					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	cenová soustava
	VV		2		2,000			
	VV		Mezisoučet		2,000			
	VV		"řad 3B - Odběr Žižkov					
	VV		"počet: 3ks					
	VV		3		3,000			
	VV		Mezisoučet		3,000			
	VV		"řad 3A - Propoj odběru a rozdělovací armaturní šachty					
	VV		"počet: 5ks					
	VV		5		5,000			
	VV		Mezisoučet		5,000			
	VV		Součet		10,000			
150	M	55251490R	manžeta ochranná termosmršťovací pro přírubový spoj DN 500	kus	14,000	5 061,60	70 862,40	R-položka
	PP		manžeta ochranná termosmršťovací pro přírubový spoj DN 500					
	VV		"10-9179-1000 - Revitalizace objektů a prostorů VDJ Korunní, Praha 10					
	VV		"SO 07 - Vodovod					
	VV		"DSO 0207.02 ODBĚR řad - 3a, 3b, 4, 5					
	VV		"1 - Technická zpráva					
	VV		"2.1 - Situace vodovodu					
	VV		"2.2-2.4 - Podélný profil vodovodu					
	VV		"2.5 - Kladečské schéma vodovodu					
	VV		"2.7 - Vzorové příčné řezy uložení potrubí					
	VV		"Montáž přírubových spojů do PN 16 DN 500					
	VV		"manžeta ochranná termosmršťovací pro přírubový spoj DN 500					
	VV		"NOVÝ STAV					
	VV		"řad 4 - Odběr Folimanka					
	VV		"počet: 1ks					
	VV		1		1,000			
	VV		Mezisoučet		1,000			
	VV		"řad 3B - Odběr Žižkov					
	VV		"počet: 6ks					
	VV		6		6,000			
	VV		Mezisoučet		6,000			
	VV		"řad 3A - Propoj odběru a rozdělovací armaturní šachty					
	VV		"počet: 7ks					
	VV		7		7,000			
	VV		Mezisoučet		7,000			
	VV		Součet		14,000			
151	K	230032037R	Montáž přírubových spojů do PN 16 DN 400	kus	4,000	421,52	1 686,06	CS ÚRS 2023 02
	PP		Montáž přírubových spojů do PN 16 DN 400					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/230032037R">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/230032037R</a>					
	VV		"10-9179-1000 - Revitalizace objektů a prostorů VDJ Korunní, Praha 10					
	VV		"SO 07 - Vodovod					
	VV		"DSO 0207.02 ODBĚR řad - 3a, 3b, 4, 5					
	VV		"1 - Technická zpráva					
	VV		"2.1 - Situace vodovodu					
	VV		"2.2-2.4 - Podélný profil vodovodu					
	VV		"2.5 - Kladečské schéma vodovodu					
	VV		"2.7 - Vzorové příčné řezy uložení potrubí					
	VV		"Montáž přírubových spojů do PN 16 DN 400					
	VV		"těsnění přírubové s kovovou vložkou DN 400					
	VV		"NOVÝ STAV					
	VV		"řad 5 - Odběr Vršovice					
	VV		"počet: 2ks					
	VV		2		2,000			
	VV		Mezisoučet		2,000			
	VV		"řad 3B - Odběr Žižkov					
	VV		"počet: 2ks					
	VV		2		2,000			
	VV		Mezisoučet		2,000			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		Součet		4,000			
152	M	27322517R	těsnění přírubové s kovovou vložkou DN 400	kus	4,000	1 044,81	4 179,24	R-položka
	PP		těsnění přírubové s kovovou vložkou DN 400					
	VV		"10-9179-1000 - Revitalizace objektů a prostorů VDJ Korunní, Praha 10					
	VV		"SO 07 - Vodovod					
	VV		"DSO 0207.02 ODBĚR řad - 3a, 3b, 4, 5					
	VV		"1 - Technická zpráva					
	VV		"2.1 - Situace vodovodu					
	VV		"2.2-2.4 - Podélný profil vodovodu					
	VV		"2.5 - Kladečské schéma vodovodu					
	VV		"2.7 - Vzorové příčné řezy uložení potrubí					
	VV		"Montáž přírubových spojů do PN 16 DN 400					
	VV		"těsnění přírubové s kovovou vložkou DN 400					
	VV		"NOVÝ STAV					
	VV		"řad 5 - Odběr Vršovice					
	VV		"počet: 2ks					
	VV		2		2,000			
	VV		Mezisoučet		2,000			
	VV		"řad 3B - Odběr Žižkov					
	VV		"počet: 2ks					
	VV		2		2,000			
	VV		Mezisoučet		2,000			
	VV		Součet		4,000			
153	M	30921013R	spojovací materiál pro přírubový spoj DN 400	kus	4,000	6 198,75	24 795,00	R-položka
	PP		spojovací materiál pro přírubový spoj DN 400					
	P		<i>Poznámka k položce:</i> nerezový přírubový spoj					
	VV		"10-9179-1000 - Revitalizace objektů a prostorů VDJ Korunní, Praha 10					
	VV		"SO 07 - Vodovod					
	VV		"DSO 0207.02 ODBĚR řad - 3a, 3b, 4, 5					
	VV		"1 - Technická zpráva					
	VV		"2.1 - Situace vodovodu					
	VV		"2.2-2.4 - Podélný profil vodovodu					
	VV		"2.5 - Kladečské schéma vodovodu					
	VV		"2.7 - Vzorové příčné řezy uložení potrubí					
	VV		"Montáž přírubových spojů do PN 16 DN 400					
	VV		"těsnění přírubové s kovovou vložkou DN 400					
	VV		"NOVÝ STAV					
	VV		"řad 5 - Odběr Vršovice					
	VV		"počet: 2ks					
	VV		2		2,000			
	VV		Mezisoučet		2,000			
	VV		"řad 3B - Odběr Žižkov					
	VV		"počet: 2ks					
	VV		2		2,000			
	VV		Mezisoučet		2,000			
	VV		Součet		4,000			
154	M	55251493R	manžeta ochranná termosmršťovací pro přírubový spoj DN 400	kus	2,000	4 266,45	8 532,90	R-položka
	PP		manžeta ochranná termosmršťovací pro přírubový spoj DN 400					
	VV		"10-9179-1000 - Revitalizace objektů a prostorů VDJ Korunní, Praha 10					
	VV		"SO 07 - Vodovod					
	VV		"DSO 0207.02 ODBĚR řad - 3a, 3b, 4, 5					
	VV		"1 - Technická zpráva					
	VV		"2.1 - Situace vodovodu					
	VV		"2.2-2.4 - Podélný profil vodovodu					
	VV		"2.5 - Kladečské schéma vodovodu					
	VV		"2.7 - Vzorové příčné řezy uložení potrubí					
	VV		"Montáž přírubových spojů do PN 16 DN 400					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			VV "manžeta ochranná termosmršťovací pro přírubový spoj DN 400					
			VV "NOVÝ STAV					
			VV "řad 5 - Odběr Vršovice					
			VV "počet: 1ks					
			VV 1		1,000			
			VV Mezisoučet		1,000			
			VV "řad 3B - Odběr Žižkov					
			VV "počet: 1ks					
			VV 1		1,000			
			VV Mezisoučet		1,000			
			VV Součet		2,000			
155	K	230032038R	Montáž přírubových spojů do PN 16 DN 300	kus	3,000	307,80	923,40	CS ÚRS 2023 02
			PP Montáž přírubových spojů do PN 16 DN 300					
			Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/230032038R">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/230032038R</a>					
			VV "10-9179-1000 - Revitalizace objektů a prostorů VDJ Korunní, Praha 10					
			VV "SO 07 - Vodovod					
			VV "DSO 0207.02 ODBĚR řad - 3a, 3b, 4, 5					
			VV "1 - Technická zpráva					
			VV "2.1 - Situace vodovodu					
			VV "2.2-2.4 - Podélný profil vodovodu					
			VV "2.5 - Kladečské schéma vodovodu					
			VV "2.7 - Vzorové příčné řezy uložení potrubí					
			VV "Montáž přírubových spojů do PN 16 DN 300					
			VV "těsnění přírubové s kovovou vložkou DN 300					
			VV "NOVÝ STAV					
			VV "řad 3B - Odběr Žižkov					
			VV "počet: 3ks					
			VV 3		3,000			
			VV Součet		3,000			
156	M	27322518R	těsnění přírubové s kovovou vložkou DN 300	kus	3,000	713,93	2 141,78	R-položka
			PP těsnění přírubové s kovovou vložkou DN 300					
			VV "10-9179-1000 - Revitalizace objektů a prostorů VDJ Korunní, Praha 10					
			VV "SO 07 - Vodovod					
			VV "DSO 0207.02 ODBĚR řad - 3a, 3b, 4, 5					
			VV "1 - Technická zpráva					
			VV "2.1 - Situace vodovodu					
			VV "2.2-2.4 - Podélný profil vodovodu					
			VV "2.5 - Kladečské schéma vodovodu					
			VV "2.7 - Vzorové příčné řezy uložení potrubí					
			VV "Montáž přírubových spojů do PN 16 DN 300					
			VV "těsnění přírubové s kovovou vložkou DN 300					
			VV "NOVÝ STAV					
			VV "řad 3B - Odběr Žižkov					
			VV "počet: 3ks					
			VV 3		3,000			
			VV Součet		3,000			
157	M	30921018R	spojovací materiál pro přírubový spoj DN 300	kus	3,000	3 591,00	10 773,00	R-položka
			PP spojovací materiál pro přírubový spoj DN 300					
			P Poznámka k položce: nerezový přírubový spoj					
			VV "10-9179-1000 - Revitalizace objektů a prostorů VDJ Korunní, Praha 10					
			VV "SO 07 - Vodovod					
			VV "DSO 0207.02 ODBĚR řad - 3a, 3b, 4, 5					
			VV "1 - Technická zpráva					
			VV "2.1 - Situace vodovodu					
			VV "2.2-2.4 - Podélný profil vodovodu					
			VV "2.5 - Kladečské schéma vodovodu					
			VV "2.7 - Vzorové příčné řezy uložení potrubí					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		"Montáž přírubových spojů do PN 16 DN 300					
	VV		"spojovací materiál pro přírubový spoj DN 300					
	VV		"NOVÝ STAV					
	VV		"řad 3B - Odběr Žižkov					
	VV		"počet: 3ks					
	VV		3				3,000	
	VV		Součet				3,000	
158	M	55251498R	manžeta ochranná termosmršťovací pro přírubový spoj DN 300	kus	2,000	2 017,80	4 035,60	R-položka
	PP		manžeta ochranná termosmršťovací pro přírubový spoj DN 300					
	VV		"10-9179-1000 - Revitalizace objektů a prostorů VDJ Korunní, Praha 10					
	VV		"SO 07 - Vodovod					
	VV		"DSO 0207.02 ODBĚR řad - 3a, 3b, 4, 5					
	VV		"1 - Technická zpráva					
	VV		"2.1 - Situace vodovodu					
	VV		"2.2-2.4 - Podélný profil vodovodu					
	VV		"2.5 - Kladečské schéma vodovodu					
	VV		"2.7 - Vzorové příčné řezy uložení potrubí					
	VV		"Montáž přírubových spojů do PN 16 DN 300					
	VV		"manžeta ochranná termosmršťovací pro přírubový spoj DN 300					
	VV		"NOVÝ STAV					
	VV		"řad 3B - Odběr Žižkov					
	VV		"počet: 2ks					
	VV		2				2,000	
	VV		Součet				2,000	
159	K	230032039R	Montáž přírubových spojů do PN 16 DN 80	kus	10,000	75,92	759,24	CS ÚRS 2023 02
	PP		Montáž přírubových spojů do PN 16 DN 80					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/230032039R">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/230032039R</a>					
	VV		"10-9179-1000 - Revitalizace objektů a prostorů VDJ Korunní, Praha 10					
	VV		"SO 07 - Vodovod					
	VV		"DSO 0207.02 ODBĚR řad - 3a, 3b, 4, 5					
	VV		"1 - Technická zpráva					
	VV		"2.1 - Situace vodovodu					
	VV		"2.2-2.4 - Podélný profil vodovodu					
	VV		"2.5 - Kladečské schéma vodovodu					
	VV		"2.7 - Vzorové příčné řezy uložení potrubí					
	VV		"Montáž přírubových spojů do PN 16 DN 80					
	VV		"těsnění přírubové s kovovou vložkou DN 80					
	VV		"NOVÝ STAV					
	VV		"řad 3B - Odběr Žižkov					
	VV		"počet: 10ks					
	VV		10				10,000	
	VV		Součet				10,000	
160	M	27322519R	těsnění přírubové s kovovou vložkou DN 80	kus	10,000	299,25	2 992,50	R-položka
	PP		těsnění přírubové s kovovou vložkou DN 80					
	VV		"10-9179-1000 - Revitalizace objektů a prostorů VDJ Korunní, Praha 10					
	VV		"SO 07 - Vodovod					
	VV		"DSO 0207.02 ODBĚR řad - 3a, 3b, 4, 5					
	VV		"1 - Technická zpráva					
	VV		"2.1 - Situace vodovodu					
	VV		"2.2-2.4 - Podélný profil vodovodu					
	VV		"2.5 - Kladečské schéma vodovodu					
	VV		"2.7 - Vzorové příčné řezy uložení potrubí					
	VV		"Montáž přírubových spojů do PN 16 DN 80					
	VV		"těsnění přírubové s kovovou vložkou DN 80					
	VV		"NOVÝ STAV					
	VV		"řad 3B - Odběr Žižkov					
	VV		"počet: 10ks					
	VV		10				10,000	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	cenová soustava
	VV		Součet		10,000			
161	M	30921019R	spojovací materiál pro přírubový spoj DN 80	kus	10,000	1 368,00	13 680,00	R-položka
	PP		spojovací materiál pro přírubový spoj DN 80					
	P		Poznámka k položce: nerezový přírubový spoj					
	VV		"10-9179-1000 - Revitalizace objektů a prostorů VDJ Korunní, Praha 10					
	VV		"SO 07 - Vodovod					
	VV		"DSO 0207.02 ODBĚR řad - 3a, 3b, 4, 5					
	VV		"1 - Technická zpráva					
	VV		"2.1 - Situace vodovodu					
	VV		"2.2-2.4 - Podélný profil vodovodu					
	VV		"2.5 - Kladečské schéma vodovodu					
	VV		"2.7 - Vzorové příčné řezy uložení potrubí					
	VV		"Montáž přírubových spojů do PN 16 DN 80					
	VV		"spojovací materiál pro přírubový spoj DN 80					
	VV		"NOVÝ STAV					
	VV		"řad 3B - Odběr Žižkov					
	VV		"počet: 10ks					
	VV		10		10,000			
	VV		Součet		10,000			
162	M	55251499R	manžeta ochranná termosmršťovací pro přírubový spoj DN 80	kus	10,000	1 923,75	19 237,50	R-položka
	PP		manžeta ochranná termosmršťovací pro přírubový spoj DN 80					
	VV		"10-9179-1000 - Revitalizace objektů a prostorů VDJ Korunní, Praha 10					
	VV		"SO 07 - Vodovod					
	VV		"DSO 0207.02 ODBĚR řad - 3a, 3b, 4, 5					
	VV		"1 - Technická zpráva					
	VV		"2.1 - Situace vodovodu					
	VV		"2.2-2.4 - Podélný profil vodovodu					
	VV		"2.5 - Kladečské schéma vodovodu					
	VV		"2.7 - Vzorové příčné řezy uložení potrubí					
	VV		"Montáž přírubových spojů do PN 16 DN 80					
	VV		"manžeta ochranná termosmršťovací pro přírubový spoj DN 80					
	VV		"NOVÝ STAV					
	VV		"řad 3B - Odběr Žižkov					
	VV		"počet: 10ks					
	VV		10		10,000			
	VV		Součet		10,000			
D	Ostatní		Skládkovné				578 350,98	
163	K	997013861	Poplatek za uložení stavebního odpadu na recyklační skládce (skládkovné) z prostého betonu kód odpadu 17 01 01	t	1,207	183,83	221,88	CS ÚRS 2023 02
	PP		Poplatek za uložení stavebního odpadu na recyklační skládce (skládkovné) z prostého betonu zaříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 01 01					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/997013861">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/997013861</a>					
	VV		"10-9179-1000 - Revitalizace objektů a prostorů VDJ Korunní, Praha 10					
	VV		"SO 0207 - Vodovod					
	VV		"DSO 0207.02 ODBĚR řad - 3a, 3b, 4, 5					
	VV		"1 - Technická zpráva					
	VV		"2.1 - Situace vodovodu					
	VV		"Poplatek za uložení stavebního odpadu na recyklační skládce z prostého betonu					
	VV		"řad 5 - Vršovice					
	VV		"BETON hmotnost celkem 1,207t					
	VV		1,207		1,207			
	VV		Součet		1,207			
164	K	997013862	Poplatek za uložení stavebního odpadu na recyklační skládce (skládkovné) z armovaného betonu kód odpadu 17 01 01	t	0,987	333,45	329,12	CS ÚRS 2023 02
	PP		Poplatek za uložení stavebního odpadu na recyklační skládce (skládkovné) z armovaného betonu zaříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 01 01					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/997013862">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/997013862</a>					
	VV		"10-9179-1000 - Revitalizace objektů a prostorů VDJ Korunní, Praha 10					
	VV		"SO 0207 - Vodovod					
	VV		"DSO 0207.02 ODBĚR řad - 3a, 3b, 4, 5					
	VV		"1 - Technická zpráva					
	VV		"2.1 - Situace vodovodu					
	VV		"Poplatek za uložení stavebního odpadu na recyklační skládce z armovaného betonu					
	VV		"řad 3A - Propoj odběru a rozdělovací armaturní šachty					
	VV		"ŽELEZOBETON hmotnost celkem 0,941t					
	VV		0,941		0,941			
	VV		"řad 3A - Propoj odběru a rozdělovací armaturní šachty					
	VV		"ŽELEZOBETON hmotnost celkem 0,046t					
	VV		0,046		0,046			
	VV		Součet		0,987			
165	K	997013873	Poplatek za uložení stavebního odpadu na recyklační skládce (skládkovné) zeminy a kamení zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 05 04	t	1 954,016	294,98	576 385,87	CS ÚRS 2023 02
	PP		Poplatek za uložení stavebního odpadu na recyklační skládce (skládkovné) zeminy a kamení zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 05 04					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/997013873">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/997013873</a>					
	VV		"10-9179-1000 - Revitalizace objektů a prostorů VDJ Korunní, Praha 10					
	VV		"SO 0207 - Vodovod					
	VV		"DSO 0207.02 ODBĚR řad - 3a, 3b, 4, 5					
	VV		"1 - Technická zpráva					
	VV		"2.1 - Situace vodovodu					
	VV		"2.2-2.4 - Podélný profil vodovodu					
	VV		"2.5 - Kladečské schéma vodovodu					
	VV		"2.7 - Vzorové příčné řezy uložení potrubí					
	VV		"Poplatek za uložení stavebního odpadu na recyklační skládce zeminy a kamení					
	VV		"zatřídění zemin: 12% tř. 2, 46% tř. 3, 42% tř. 4					
	VV		"řad 3A - Propoj odběru a rozdělovací armaturní šachty					
	VV		"výkop pro montáž potrubí TLT DN500					
	VV		"rozměry: š. 1,35m, dl. 69,50m, hl. 5,10m					
	VV		"výkop uvnitř areálu komunikace tl. 0,42m dl. 18,55m					
	VV		(1,35*18,55*(5,10-0,42))		117,199			
	VV		"výkop uvnitř areálu terén tl. 0,15m dl. 50,95m					
	VV		(1,35*(17,75+33,20)*(5,10-0,15))		340,473			
	VV		-1,35*36,30*(5,10-0,15-0,10-0,10-0,50-0,30)		-193,570			
	VV		Mezisoučet		264,102			
	VV		"řad 3B - Odběr Žižkov					
	VV		"výkop pro montáž potrubí TLT DN300					
	VV		"rozměry: š. 1,15m, dl. 65,70m, hl. 3,30m					
	VV		"výkop uvnitř areálu komunikace tl. 0,42m dl. 65,70m					
	VV		(1,15*65,70*(3,30-0,42))		217,598			
	VV		Mezisoučet		217,598			
	VV		"řad 4 - Folimanka					
	VV		"výkop pro montáž potrubí TLT DN500					
	VV		"rozměry: š. 1,35m, dl. 50,10m, hl. 3,55m					
	VV		"výkop uvnitř areálu komunikace tl. 0,42m dl. 30,75m					
	VV		(1,35*30,75*(3,55-0,42))		129,934			
	VV		"výkop uvnitř areálu terén tl. 0,15m dl. 19,35m					
	VV		(1,35*19,35*(3,55-0,15))		88,817			
	VV		Mezisoučet		218,751			
	VV		"řad 5 - Vršovice					
	VV		"výkop pro montáž potrubí TLT DN400					
	VV		"rozměry: š. 1,35m, dl. 60,00m, hl. 3,65m					
	VV		"výkop uvnitř areálu komunikace tl. 0,42m dl. 19,05m					
	VV		(1,35*19,05*(3,65-0,42))		83,068			
	VV		"výkop uvnitř areálu terén tl. 0,15m dl. 40,95m					
	VV		(1,35*40,95*(3,65-0,15))		193,489			
	VV		Mezisoučet		276,557			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		Součet			977,008		
	VV		977,008*2 'Přepočtené koeficientem množství			1 954,016		
166	K	997013873	Poplatek za uložení stavebního odpadu na recyklační skládce (skládkovné) zeminy a kamení zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 05 04	t	4,794	294,98	1 414,11	CS ÚRS 2023 02
	PP		Poplatek za uložení stavebního odpadu na recyklační skládce (skládkovné) zeminy a kamení zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 05 04					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/997013873">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/997013873</a>					
	VV		"10-9179-1000 - Revitalizace objektů a prostorů VDJ Korunní, Praha 10					
	VV		"SO 0207 - Vodovod					
	VV		"DSO 0207.02 ODBĚR řad - 3a, 3b, 4, 5					
	VV		"1 - Technická zpráva					
	VV		"2.1 - Situace vodovodu					
	VV		"Poplatek za uložení stavebního odpadu na recyklační skládce zeminy a kamení					
	VV		"řad 5 - Vršovice					
	VV		"KÁMEN hmotnost celkem 1,320t					
	VV		1,320		1,320			
	VV		Mezisoučet		1,320			
	VV		"řad 5 - Vršovice					
	VV		"KÁMEN hmotnost celkem 1,077t					
	VV		1,077		1,077			
	VV		Mezisoučet		1,077			
	VV		Součet		2,397			
	VV		2,397*2 'Přepočtené koeficientem množství		4,794			

**KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ**

Stavba:

Revitalizace objektů a prostorů Korunní - Hydropolis

Objekt:

PVS\_3 - Landscaping a exteriér

Soupis:

D.2.7 - Areálový vodovod

Úroveň 3:

**0207.03 - PŘÍPOJKY řad - 7, 8a, 8b, 9, 10**

KSO:

Místo:

CC-CZ:

Datum:

11. 6. 2024

Zadavatel:

Hl. m. Praha

IČ:

25656112

DIČ:

CZ25656112

Uchazeč:

Metrostav DIZ, s.r.o.

IČ:

25021915

DIČ:

CZ25021915

Projektant:

CMC architects a.s.

IČ:

26145359

DIČ:

CZ26145359

Zpracovatel:

QSB s.r.o.

IČ:

24853950

DIČ:

CZ24853950

Poznámka:

**Cena bez DPH****316 984,62**

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	316 984,62	21,00%	66 566,77
DPH snížená	0,00	12,00%	0,00

**Cena s DPH****v CZK****383 551,39**

## REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Revitalizace objektů a prostorů Korunní - Hydropolis

Objekt:

PVS\_3 - Landscaping a exteriér

Soupis:

D.2.7 - Areálový vodovod

Úroveň 3:

**0207.03 - PŘÍPOJKY řad - 7, 8a, 8b, 9, 10**

Místo:

Datum:

11. 6. 2024

Zadavatel:

Hl. m. Praha

Projektant:

CMC architects a.s.

Uchazeč:

Metrostav DIZ, s.r.o.

Zpracovatel:

QSB s.r.o.

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

### Náklady stavby celkem

**316 984,62**

#### HSV - Práce a dodávky HSV

284 448,84

1 - Zemní práce

140 582,58

2 - Zakládání

4 224,79

3 - Svislé a kompletní konstrukce

286,77

4 - Vodorovné konstrukce

3 409,07

5 - Komunikace pozemní

3 564,71

8 - Trubní vedení

113 151,45

9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání

11 599,41

997 - Přesun sutě

540,26

998 - Přesun hmot

7 089,80

#### PSV - Práce a dodávky PSV

5 941,49

711 - Izolace proti vodě, vlhkosti a plynům

5 941,49

#### Ostatní - Skládkovné

26 594,29

**SOUPIS PRACÍ**

Stavba:

Revitalizace objektů a prostorů Korunní - Hydropolis

Objekt:

PVS\_3 - Landscaping a exteriér

Soupis:

D.2.7 - Areálový vodovod

Úroveň 3:

**0207.03 - PŘÍPOJKY řad - 7, 8a, 8b, 9, 10**

Místo:

Datum:

11. 6. 2024

Zadavatel:

Hl. m. Praha

Projektant:

CMC architects a.s.

Uchazeč:

Metrostav DIZ, s.r.o.

Zpracovatel:

QSB s.r.o.

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	cenová soustava
----	-----	-----	-------	----	----------	--------------	-------------------	-----------------

**Náklady soupisu celkem****316 984,62**

D HSV

Práce a dodávky HSV

284 448,84

D 1

Zemní práce

140 582,58

1	K	113106161	Rozebrání dlažeb vozovek z drobných kostek s ložem z kameniva ručně	m2	1,575	132,53	208,73	CS ÚRS 2023 02
	PP		Rozebrání dlažeb vozovek a ploch s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek, s jakoukoliv výplní spár ručně z drobných kostek nebo odseků s ložem z kameniva					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/113106161">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/113106161</a>					
	VV		"1-4-A52-02 Revitalizace objektů a prostorů VDJ Korunní, Praha 10					
	VV		"SO 0207 - Vodovod					
	VV		"DSO 0207.03 - PŘÍPOJKY řad - 8a, 8b, 9, 10					
	VV		"1 - Technická zpráva					
	VV		"2.1 - Situace vodovodu					
	VV		"Rozebrání dlažeb vozovek z drobných kostek s ložem z kameniva ručně					
	VV		"řad 8A – Přípojka pro Hydropolis I					
	VV		"bourání stávající chodník					
	VV		"odstranění podkladní vrstva kostka malá tl. 0,10m					
	VV		"rozměry: š. 1,50m, dl. 1,05m					
	VV		1,50*1,05				1,575	
	VV		Součet				1,575	
2	K	113107322	Odstranění podkladu z kameniva drceného tl přes 100 do 200 mm strojně pl do 50 m2	m2	1,418	196,65	278,85	CS ÚRS 2023 02
	PP		Odstranění podkladů nebo krytů strojně plochy jednotlivě do 50 m2 s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek z kameniva hrubého drceného, o tl. vrstvy přes 100 do 200 mm					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/113107322">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/113107322</a>					
	VV		"1-4-A52-02 Revitalizace objektů a prostorů VDJ Korunní, Praha 10					
	VV		"SO 0207 - Vodovod					
	VV		"DSO 0207.03 - PŘÍPOJKY řad - 8a, 8b, 9, 10					
	VV		"1 - Technická zpráva					
	VV		"2.1 - Situace vodovodu					
	VV		"Odstranění podkladu z kameniva drceného tl přes 100 do 200 mm strojně					
	VV		"řad 8A – Přípojka pro Hydropolis I					
	VV		"bourání stávající chodník					
	VV		"odstranění podkladní štěrkodrt' tl. 0,20m					
	VV		"rozměry: š. 1,35m, dl. 1,05m					
	VV		1,35*1,05				1,418	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	cenová soustava
	VV		Součet		1,418			
3	K	113107331	Odstranění podkladu z betonu prostého tl přes 100 do 150 mm strojně pl do 50 m2	m2	1,418	213,75	303,10	CS ÚRS 2023 02
	PP		Odstranění podkladů nebo krytí strojně plochy jednotlivě do 50 m2 s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek z betonu prostého, o tl. vrstvy přes 100 do 150 mm					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/113107331">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/113107331</a>					
	VV		"1-4-A52-02 Revitalizace objektů a prostorů VDJ Korunní, Praha 10					
	VV		"SO 0207 - Vodovod					
	VV		"DSO 0207.03 - PŘÍPOJKY řad - 8a, 8b, 9, 10					
	VV		"1 - Technická zpráva					
	VV		"2.1 - Situace vodovodu					
	VV		"Odstranění podkladu z betonu prostého tl přes 100 do 150 mm strojně					
	VV		"bourání stávající chodník					
	VV		"odstranění podkladní vrstva stmelené kamenivo tl. 0,15m					
	VV		"rozměry: š. 1,35m, dl. 1,05m					
	VV		1,35*1,05		1,418			
	VV		Součet		1,418			
4	K	115101201	Čerpání vody na dopravní výšku do 10 m průměrný přítok do 500 l/min	hod	64,000	73,53	4 705,92	CS ÚRS 2023 02
	PP		Čerpání vody na dopravní výšku do 10 m s uvažovaným průměrným přítokem do 500 l/min					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/115101201">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/115101201</a>					
	VV		"1-4-A52-02 Revitalizace objektů a prostorů VDJ Korunní, Praha 10					
	VV		"SO 0207 - Vodovod					
	VV		"DSO 0207.03 - PŘÍPOJKY řad - 8a, 8b, 9, 10					
	VV		"1 - Technická zpráva					
	VV		"2.1 - Situace vodovodu					
	VV		"2.2-2.4 - Podélný profil vodovodu					
	VV		"2.5 - Kladečské schéma vodovodu					
	VV		"2.7 - Vzorové příčné řezy uložení potrubí					
	VV		"Čerpání vody na dopravní výšku do 10 m průměrný přítok do 500 l/min					
	VV		"řad 8A – Přípojka pro Hydropolis I					
	VV		"rozměr: dl. 27,80m					
	VV		6,00*8		48,000			
	VV		"řad 8B – Přípojka pro Hydropolis II					
	VV		"rozměr: dl. 7,40m					
	VV		2,00*8		16,000			
	VV		Součet		64,000			
5	K	115101301	Pohotovost čerpací soupravy pro dopravní výšku do 10 m přítok do 500 l/min	den	8,000	42,16	337,25	CS ÚRS 2023 02
	PP		Pohotovost záložní čerpací soupravy pro dopravní výšku do 10 m s uvažovaným průměrným přítokem do 500 l/min					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/115101301">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/115101301</a>					
	VV		"1-4-A52-02 Revitalizace objektů a prostorů VDJ Korunní, Praha 10					
	VV		"SO 0207 - Vodovod					
	VV		"DSO 0207.03 - PŘÍPOJKY řad - 8a, 8b, 9, 10					
	VV		"1 - Technická zpráva					
	VV		"2.1 - Situace vodovodu					
	VV		"2.2-2.4 - Podélný profil vodovodu					
	VV		"2.5 - Kladečské schéma vodovodu					
	VV		"2.7 - Vzorové příčné řezy uložení potrubí					
	VV		"Čerpání vody na dopravní výšku do 10 m průměrný přítok do 500 l/min					
	VV		"řad 8A – Přípojka pro Hydropolis I					
	VV		"rozměr: dl. 27,80m					
	VV		6,00		6,000			
	VV		"řad 8B – Přípojka pro Hydropolis II					
	VV		"rozměr: dl. 7,40m					
	VV		2,00		2,000			
	VV		Součet		8,000			
6	K	119001405	Dočasné zajištění potrubí z PE DN do 200 mm	m	2,900	271,04	786,00	CS ÚRS 2023 02
	PP		Dočasné zajištění podzemního potrubí nebo vedení ve výkopišti ve stavu i poloze, ve kterých byla na začátku zemních prací a to s podepřením, vzepřením nebo vyvšením, případně s ochranným bedněním, se zřízením a odstraněním zajišťovací konstrukce, s opotřebením hmot potrubí plastového, jmenovité světlosti DN do 200 mm					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/119001405">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/119001405</a>					
	VV		"1-4-A52-02 Revitalizace objektů a prostorů VDJ Korunní, Praha 10					
	VV		"SO 0207 - Vodovod					
	VV		"DSO 0207.03 - PŘÍPOJKY řad - 8a, 8b, 9, 10					
	VV		"1 - Technická zpráva					
	VV		"2.1 - Situace vodovodu					
	VV		"2.2-2.4 - Podélný profil vodovodu					
	VV		"2.5 - Kladečské schéma vodovodu					
	VV		"2.7 - Vzorové příčné řezy uložení potrubí					
	VV		"Dočasné zajištění potrubí z PE DN do 200 mm					
	VV		"řad 8A – Přípojka pro Hydropolis I					
	VV		"rozměr: dl. 1,00m, 1x POTRUBÍ DN 200 - 53 - DEŠŤOVÁ KANALIZACE I					
	VV		1,00*1		1,000			
	VV		"rozměr: dl. 0,90m, 1x POTRUBÍ DN 100 - DRENÁŽNÍ POTRUBÍ					
	VV		0,90*1		0,900			
	VV		"rozměr: dl. 1,00m, 1x POTRUBÍ DN 150 - 71 - SVOD ZE STŘECH					
	VV		1,00*1		1,000			
	VV		Součet		2,900			
7	K	1190014221R	Dočasné zajištění kabelů a kabelových tratí z volně ložených kabelů	m	2,800	354,83	993,51	R-položka
	PP		Dočasné zajištění podzemního potrubí nebo vedení ve výkopisti ve stavu i poloze, ve kterých byla na začátku zemních prací a to s podepřením, vzepřením nebo vyvšením, příp. s ochranným bedněním, se zřízením a odstraněním zajišťovací konstrukce, s opotřebením hmot kabelů a kabelových tratí z volně ložených kabelů					
	VV		"1-4-A52-02 Revitalizace objektů a prostorů VDJ Korunní, Praha 10					
	VV		"SO 0207 - Vodovod					
	VV		"DSO 0207.03 - PŘÍPOJKY řad - 8a, 8b, 9, 10					
	VV		"1 - Technická zpráva					
	VV		"2.1 - Situace vodovodu					
	VV		"2.2-2.4 - Podélný profil vodovodu					
	VV		"2.5 - Kladečské schéma vodovodu					
	VV		"2.7 - Vzorové příčné řezy uložení potrubí					
	VV		"Dočasné zajištění kabelů a kabelových tratí z volně ložených kabelů					
	VV		"řad 8A – Přípojka pro Hydropolis I					
	VV		"rozměr: dl. 0,90m, 1x kabeláž NN					
	VV		0,90*1		0,900			
	VV		"rozměr: dl. 1,00m, 1x kabeláž NN					
	VV		1,00*1		1,000			
	VV		Mezisoučet		1,900			
	VV		"řad 8B – Přípojka pro Hydropolis II					
	VV		"rozměr: dl. 0,90m, 1x kabeláž NN					
	VV		0,90*1		0,900			
	VV		Mezisoučet		0,900			
	VV		Součet		2,800			
8	K	132154203	Hloubení zapažených rýh š do 2000 mm v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 1 a 2 objem do 100 m3	m3	6,650	378,77	2 518,79	CS ÚRS 2023 02
	PP		Hloubení zapažených rýh šířky přes 800 do 2 000 mm strojně s urovňáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 1 a 2 přes 50 do 100 m3					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/132154203">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/132154203</a>					
	VV		"1-4-A52-02 Revitalizace objektů a prostorů VDJ Korunní, Praha 10					
	VV		"SO 0207 - Vodovod					
	VV		"DSO 0207.03 - PŘÍPOJKY řad - 8a, 8b, 9, 10					
	VV		"1 - Technická zpráva					
	VV		"2.1 - Situace vodovodu					
	VV		"2.2-2.4 - Podélný profil vodovodu					
	VV		"2.5 - Kladečské schéma vodovodu					
	VV		"2.7 - Vzorové příčné řezy uložení potrubí					
	VV		"Hloubení zapažených rýh š do 2000 mm v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 1 a 2					
	VV		"řad 8A – Přípojka pro Hydropolis I					
	VV		"rozměr: dl. 1,80m, š. 0,90m, prům. hl. 1,81m, dlažba tl. 0,42m					
	VV		1,80*0,90*(1,81-0,42)		2,252			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
VV			"rozměr: dl. 4,00m, š. 0,90m, prům. hl. 1,81m, ornice tl. 0,15m					
VV			4,00*0,90*(1,81-0,15)		5,976			
VV			"rozměr: dl. 23,0m, š. 0,90m, prům. hl. 1,85m, asf. ko. tl. 0,35m					
VV			23,00*0,90*(1,85-0,35)		31,050			
VV			Mezisoučet		39,278			
VV			"řad 8B – Přípojka pro Hydropolis II					
VV			"rozměr: dl. 5,15m, š. 0,90m, prům. hl. 2,67m, asf. ko. tl. 0,35m					
VV			"potr. DN500 dl. 0,90m					
VV			5,15*0,90*(2,67-0,35)		10,753			
VV			"rozměr: dl. 2,25m, š. 0,90m, prům. hl. 2,17m, ornice tl. 0,15m					
VV			2,25*0,90*(2,17-0,15)		4,091			
VV			Mezisoučet		14,844			
VV			"řad 9 – Dopouštění KČOV z řadu					
VV			"řad 10 – Výtlač vyčištěné vody z KČOV					
VV			"rozměr: dl. 1,00m, š. 1,20m, prům. hl. 1,50m, dlažba tl. 0,42m					
VV			1,00*1,20*(1,50-0,42)		1,296			
VV			Mezisoučet		1,296			
VV			Součet		55,418			
VV			55,418*0,12 "Přepočtené koeficientem množství		6,650			
VV			Součet		6,650			
9	K	132254204	Hloubení zapažených rýh š do 2000 mm v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 objem do 500 m3	m3	25,492	454,01	11 573,50	CS ÚRS 2023 02
PP			Hloubení zapažených rýh šířky přes 800 do 2 000 mm strojně s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 přes 100 do 500 m3					
Online PSC			<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/132254204">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/132254204</a>					
VV			"1-4-A52-02 Revitalizace objektů a prostorů VDJ Korunní, Praha 10					
VV			"SO 0207 - Vodovod					
VV			"DSO 0207.03 - PŘÍPOJKY řad - 8a, 8b, 9, 10					
VV			"1 - Technická zpráva					
VV			"2.1 - Situace vodovodu					
VV			"2.2-2.4 - Podélný profil vodovodu					
VV			"2.5 - Kladečské schéma vodovodu					
VV			"2.7 - Vzorové příčné řezy uložení potrubí					
VV			"Hloubení zapažených rýh š do 2000 mm v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3					
VV			"řad 8A – Přípojka pro Hydropolis I					
VV			"rozměr: dl. 1,80m, š. 0,90m, prům. hl. 1,81m, dlažba tl. 0,42m					
VV			1,80*0,90*(1,81-0,42)		2,252			
VV			"rozměr: dl. 4,00m, š. 0,90m, prům. hl. 1,81m, ornice tl. 0,15m					
VV			4,00*0,90*(1,81-0,15)		5,976			
VV			"rozměr: dl. 23,0m, š. 0,90m, prům. hl. 1,85m, asf. ko. tl. 0,35m					
VV			23,00*0,90*(1,85-0,35)		31,050			
VV			Mezisoučet		39,278			
VV			"řad 8B – Přípojka pro Hydropolis II					
VV			"rozměr: dl. 5,15m, š. 0,90m, prům. hl. 2,67m, asf. ko. tl. 0,35m					
VV			"potr. DN500 dl. 0,90m					
VV			5,15*0,90*(2,67-0,35)		10,753			
VV			"rozměr: dl. 2,25m, š. 0,90m, prům. hl. 2,17m, ornice tl. 0,15m					
VV			2,25*0,90*(2,17-0,15)		4,091			
VV			Mezisoučet		14,844			
VV			"řad 9 – Dopouštění KČOV z řadu					
VV			"řad 10 – Výtlač vyčištěné vody z KČOV					
VV			"rozměr: dl. 1,00m, š. 1,20m, prům. hl. 1,50m, dlažba tl. 0,42m					
VV			1,00*1,20*(1,50-0,42)		1,296			
VV			Mezisoučet		1,296			
VV			Součet		55,418			
VV			55,418*0,46 "Přepočtené koeficientem množství		25,492			
VV			Součet		25,492			
10	K	132354204	Hloubení zapažených rýh š do 2000 mm v hornině třídy těžitelnosti II skupiny 4 objem do 500 m3	m3	23,276	614,75	14 308,80	CS ÚRS 2023 02

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
PP			Hloubení zapažených rýh šířky přes 800 do 2 000 mm strojně s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině třídy těžitelnosti II skupiny 4 přes 100 do 500 m3					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/132354204">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/132354204</a>					
VV			"1-4-A52-02 Revitalizace objektů a prostorů VDJ Korunní, Praha 10					
VV			"SO 0207 - Vodovod					
VV			"DSO 0207.03 - PŘÍPOJKY řad - 8a, 8b, 9, 10					
VV			"1 - Technická zpráva					
VV			"2.1 - Situace vodovodu					
VV			"2.2-2.4 - Podélný profil vodovodu					
VV			"2.5 - Kladečské schéma vodovodu					
VV			"2.7 - Vzorové příčné řezy uložení potrubí					
VV			"Hloubení zapažených rýh š do 2000 mm v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 4					
VV			"řad 8A – Přípojka pro Hydropolis I					
VV			"rozměr: dl. 1,80m, š. 0,90m, prům. hl. 1,81m, dlažba tl. 0,42m					
VV			1,80*0,90*(1,81-0,42)		2,252			
VV			"rozměr: dl. 4,00m, š. 0,90m, prům. hl. 1,81m, ornice tl. 0,15m					
VV			4,00*0,90*(1,81-0,15)		5,976			
VV			"rozměr: dl. 23,0m, š. 0,90m, prům. hl. 1,85m, asf. ko. tl. 0,35m					
VV			23,00*0,90*(1,85-0,35)		31,050			
VV			Mezisoučet		39,278			
VV			"řad 8B – Přípojka pro Hydropolis II					
VV			"rozměr: dl. 5,15m, š. 0,90m, prům. hl. 2,67m, asf. ko. tl. 0,35m					
VV			"potr. DN500 dl. 0,90m					
VV			5,15*0,90*(2,67-0,35)		10,753			
VV			"rozměr: dl. 2,25m, š. 0,90m, prům. hl. 2,17m, ornice tl. 0,15m					
VV			2,25*0,90*(2,17-0,15)		4,091			
VV			Mezisoučet		14,844			
VV			"řad 9 – Dopouštění KČOV z řadu					
VV			"řad 10 – Výtlak vyčištěné vody z KČOV					
VV			"rozměr: dl. 1,00m, š. 1,20m, prům. hl. 1,50m, dlažba tl. 0,42m					
VV			1,00*1,20*(1,50-0,42)		1,296			
VV			Mezisoučet		1,296			
VV			Součet		55,418			
VV			55,418*0,42 "Přepočtené koeficientem množství		23,276			
VV			Součet		23,276			
11	K	151811132	Osazení pažicích boxu hl výkopu do 4 m š přes 1,2 do 2,5 m	m2	146,362	201,78	29 532,92	CS ÚRS 2023 02
PP			Zřízení pažicích boxů pro pažení a rozeptění stěn rýh podzemního vedení hloubka výkopu do 4 m, šířka přes 1,2 do 2,5 m					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/151811132">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/151811132</a>					
VV			"1-4-A52-02 Revitalizace objektů a prostorů VDJ Korunní, Praha 10					
VV			"SO 0207 - Vodovod					
VV			"DSO 0207.03 - PŘÍPOJKY řad - 8a, 8b, 9, 10					
VV			"1 - Technická zpráva					
VV			"2.1 - Situace vodovodu					
VV			"2.2-2.4 - Podélný profil vodovodu					
VV			"2.5 - Kladečské schéma vodovodu					
VV			"2.7 - Vzorové příčné řezy uložení potrubí					
VV			"Hloubení zapažených rýh š do 2000 mm v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 1 a 2					
VV			"řad 8A – Přípojka pro Hydropolis I					
VV			"rozměr: dl. 1,80m, š. 0,90m, prům. hl. 1,81m, dlažba tl. 0,42m					
VV			1,80*2*1,81		6,516			
VV			"rozměr: dl. 4,00m, š. 0,90m, prům. hl. 1,81m, ornice tl. 0,15m					
VV			4,00*2*1,81		14,480			
VV			"rozměr: dl. 23,0m, š. 0,90m, prům. hl. 1,85m, asf. ko. tl. 0,35m					
VV			23,00*2*1,85		85,100			
VV			Mezisoučet		106,096			
VV			"řad 8B – Přípojka pro Hydropolis II					
VV			"rozměr: dl. 5,15m, š. 0,90m, prům. hl. 2,67m, asf. ko. tl. 0,35m					
VV			"potr. DN500 dl. 0,90m					
VV			5,15*2*2,67		27,501			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		"rozměr: dl. 2,25m, š. 0,90m, prům. hl. 2,17m, ornice tl. 0,15m					
	VV		2,25*2*2,17			9,765		
	VV		Mezisosoučet			37,266		
	VV		"řad 9 – Dopouštění KČOV z řadu					
	VV		"řad 10 – Výtlač vyčištěné vody z KČOV					
	VV		"rozměr: dl. 1,00m, š. 1,20m, prům. hl. 1,50m, dlažba tl. 0,42m					
	VV		1,00*2*1,50			3,000		
	VV		Mezisosoučet			3,000		
	VV		Součet			146,362		
12	K	151811232	Odstranění pažicího boxu hl výkopu do 4 m š přes 1,2 do 2,5 m	m2	146,362	112,01	16 393,28	CS ÚRS 2023 02
	PP		Odstranění pažicích boxů pro pažení a rozeptání stěn rýh podzemního vedení hloubka výkopu do 4 m, šířka přes 1,2 do 2,5 m					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/151811232">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/151811232</a>					
	VV		"1-4-A52-02 Revitalizace objektů a prostorů VDJ Korunní, Praha 10					
	VV		"SO 0207 - Vodovod					
	VV		"DSO 0207.03 - PŘÍPOJKY řad - 8a, 8b, 9, 10					
	VV		"1 - Technická zpráva					
	VV		"2.1 - Situace vodovodu					
	VV		"2.2-2.4 - Podélný profil vodovodu					
	VV		"2.5 - Kladečské schéma vodovodu					
	VV		"2.7 - Vzorové příčné řezy uložení potrubí					
	VV		"Hloubení zapažených rýh š do 2000 mm v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 1 a 2					
	VV		"řad 8A – Přípojka pro Hydropolis I					
	VV		"rozměr: dl. 1,80m, š. 0,90m, prům. hl. 1,81m, dlažba tl. 0,42m					
	VV		1,80*2*1,81			6,516		
	VV		"rozměr: dl. 4,00m, š. 0,90m, prům. hl. 1,81m, ornice tl. 0,15m					
	VV		4,00*2*1,81			14,480		
	VV		"rozměr: dl. 23,0m, š. 0,90m, prům. hl. 1,85m, asf. ko. tl. 0,35m					
	VV		23,00*2*1,85			85,100		
	VV		Mezisosoučet			106,096		
	VV		"řad 8B – Přípojka pro Hydropolis II					
	VV		"rozměr: dl. 5,15m, š. 0,90m, prům. hl. 2,67m, asf. ko. tl. 0,35m					
	VV		"potr. DN500 dl. 0,90m					
	VV		5,15*2*2,67			27,501		
	VV		"rozměr: dl. 2,25m, š. 0,90m, prům. hl. 2,17m, ornice tl. 0,15m					
	VV		2,25*2*2,17			9,765		
	VV		Mezisosoučet			37,266		
	VV		"řad 9 – Dopouštění KČOV z řadu					
	VV		"řad 10 – Výtlač vyčištěné vody z KČOV					
	VV		"rozměr: dl. 1,00m, š. 1,20m, prům. hl. 1,50m, dlažba tl. 0,42m					
	VV		1,00*2*1,50			3,000		
	VV		Mezisosoučet			3,000		
	VV		Součet			146,362		
13	K	162651112	Vodorovné přemístění přes 4 000 do 5000 m výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3	m3	12,038	161,60	1 945,28	CS ÚRS 2023 02
	PP		Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 na vzdálenost přes 4 000 do 5 000 m					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/162651112">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/162651112</a>					
	VV		"1-4-A52-02 Revitalizace objektů a prostorů VDJ Korunní, Praha 10					
	VV		"SO 0207 - Vodovod					
	VV		"DSO 0207.03 - PŘÍPOJKY řad - 8a, 8b, 9, 10					
	VV		"1 - Technická zpráva					
	VV		"2.1 - Situace vodovodu					
	VV		"2.2-2.4 - Podélný profil vodovodu					
	VV		"2.5 - Kladečské schéma vodovodu					
	VV		"2.7 - Vzorové příčné řezy uložení potrubí					
	VV		"přesun výkopku na meziskládku					
	VV		"Zásyp jam, šachet rýh nebo kolem objektů sypaninou se zhuštěním					
	VV		"řad 8A – Přípojka pro Hydropolis I					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	cenová soustava
VV			"rozměr: dl. 4,0m, š. 0,90m, hl. 1,81m, lože tl. 0,10m, obsyp tl. 0,363m, ornice tl. 0,15m (4,00*0,90*(1,81-0,10-0,363-0,15))		4,309			
VV			"řad 8B – Přípojka pro Hydropolis II					
VV			"rozměr: dl. 1,1m, š. 0,90m, hl. 2,34m, lože tl. 0,10m, obsyp tl. 0,363m, ornice tl. 0,15m (1,10*0,90*(2,34-0,10-0,363-0,15))		1,710			
VV			Mezisoučet		6,019			
VV			"přesun výkopku z meziskládky					
VV			"Zásyp jam, šachet rýh nebo kolem objektů sypaninou se zhutněním					
VV			"řad 8A – Přípojka pro Hydropolis I					
VV			"rozměr: dl. 4,0m, š. 0,90m, hl. 1,81m, lože tl. 0,10m, obsyp tl. 0,363m, ornice tl. 0,15m (4,00*0,90*(1,81-0,10-0,363-0,15))		4,309			
VV			"řad 8B – Přípojka pro Hydropolis II					
VV			"rozměr: dl. 1,1m, š. 0,90m, hl. 2,34m, lože tl. 0,10m, obsyp tl. 0,363m, ornice tl. 0,15m (1,10*0,90*(2,34-0,10-0,363-0,15))		1,710			
VV			Mezisoučet		6,019			
VV			Součet		12,038			
14	K	162651112	Vodorovné přemístění přes 4 000 do 5000 m výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3	m3	47,896	161,60	7 739,75	CS ÚRS 2023 02
PP			Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrutí z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 na vzdálenost přes 4 000 do 5 000 m					
Online PSC			<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/162651112">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/162651112</a>					
VV			"1-4-A52-02 Revitalizace objektů a prostorů VDJ Korunní, Praha 10					
VV			"SO 0207 - Vodovod					
VV			"DSO 0207.03 - PŘÍPOJKY řad - 8a, 8b, 9, 10					
VV			"1 - Technická zpráva					
VV			"2.1 - Situace vodovodu					
VV			"2.2-2.4 - Podélný profil vodovodu					
VV			"2.5 - Kladečské schéma vodovodu					
VV			"2.7 - Vzorové příčné řezy uložení potrubí					
VV			"Lože pod potrubí otevřený výkop ze štěrkopísku					
VV			"řad 8A – Přípojka pro Hydropolis I					
VV			"rozměr: dl. 1,80m, š. 0,90m, lože tl. 0,10m 1,80*0,90*0,10		0,162			
VV			"rozměr: dl. 4,00m, š. 0,90m, lože tl. 0,10m 4,00*0,90*0,10		0,360			
VV			"rozměr: dl. 23,0m, š. 0,90m, lože tl. 0,10m 23,00*0,90*0,10		2,070			
VV			"řad 8B – Přípojka pro Hydropolis II					
VV			"rozměr: dl. 5,15m, š. 0,90m, lože tl. 0,10m 5,15*0,90*0,10		0,464			
VV			"rozměr: dl. 1,15m, š. 0,90m, lože tl. 0,10m 1,15*0,90*0,10		0,104			
VV			"rozměr: dl. 1,10m, š. 0,90m, lože tl. 0,10m 1,10*0,90*0,10		0,099			
VV			"řad 9 – Dopouštění KČOV z řadu					
VV			"řad 10 – Výtlač vyčištěné vody z KČOV					
VV			"rozměr: dl. 1,00m, š. 1,20m, lože tl. 0,10m 1,00*1,20*0,10		0,120			
VV			Mezisoučet		3,379			
VV			"Obsypání potrubí strojně sypaninou bez prohození, uloženou do 3 m					
VV			"štěrkopísek frakce 0/22					
VV			"řad 8A – Přípojka pro Hydropolis I					
VV			"rozměr: dl. 1,80m, š. 0,90m, tl. obsyp 0,30m + potrubí D63 (1,80*0,90*0,363)-(PI*0,0315*0,0315*1,80)		0,582			
VV			"rozměr: dl. 4,00m, š. 0,90m, tl. obsyp 0,30m + potrubí D63 (4,00*0,90*0,363)-(PI*0,0315*0,0315*4,00)		1,294			
VV			"rozměr: dl. 23,0m, š. 0,90m, tl. obsyp 0,30m + potrubí D63 (23,00*0,90*0,363)-(PI*0,0315*0,0315*23,00)		7,442			
VV			"řad 8B – Přípojka pro Hydropolis II					
VV			"rozměr: dl. 5,15m, š. 0,90m, tl. obsyp 0,30m + potrubí D63					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	cenová soustava
	VV		(5,15*0,90*0,363)-(PI*0,0315*0,0315*5,15)		1,666			
	VV		"rozměr: dl. 1,15m, š. 0,90m, tl. obsyp 0,30m + potrubí D63					
	VV		(1,15*0,90*0,363)-(PI*0,0315*0,0315*1,15)		0,372			
	VV		"rozměr: dl. 1,10m, š. 0,90m, tl. obsyp 0,30m + potrubí D63					
	VV		(1,10*0,90*0,363)-(PI*0,0315*0,0315*1,10)		0,356			
	VV		"řad 9 – Dopouštění KČOV z řadu					
	VV		"řad 10 – Výtlač vyčištěné vody z KČOV					
	VV		"rozměr: dl. 1,00m, š. 1,20m, prům. hl. 1,50m, tl. obsyp 0,30m + potrubí D32					
	VV		(1,00*1,20*0,332)-(2*(PI*0,016*0,016*1,00))		0,397			
	VV		Mezisoučet		12,109			
	VV		"Zásyp jam, šachet rýh nebo kolem objektů sypaninou se zhuťněním					
	VV		"šterkopísek netříděný zásypaný					
	VV		"řad 8A – Přípojka pro Hydropolis I					
	VV		"rozměr: dl. 1,80m, š. 0,90m, hl. 1,81m, lože tl. 0,10m, obsyp tl. 0,363m,					
	VV		"bet. dlažba tl. 0,42m					
	VV		1,80*0,90*(1,81-0,10-0,363-0,42)		1,502			
	VV		"rozměr: dl. 23,0m, š. 0,90m, hl. 1,85m, lože tl. 0,10m, obsyp tl. 0,363m,					
	VV		"bet. dlažba tl. 0,42m					
	VV		23,00*0,90*(1,85-0,10-0,363-0,42)		20,017			
	VV		"řad 8B – Přípojka pro Hydropolis II					
	VV		"rozměr: dl. 5,15m, š. 0,90m, hl. 2,67m, lože tl. 0,10m, obsyp tl. 0,363m,					
	VV		"bet. dlažba tl. 0,42m					
	VV		5,15*0,90*(2,67-0,10-0,363-0,42)		8,283			
	VV		"rozměr: dl. 1,15m, š. 0,90m, hl. 2,00m, lože tl. 0,10m, obsyp tl. 0,363m,					
	VV		"bet. dlažba tl. 0,42m					
	VV		1,15*0,90*(2,00-0,10-0,363-0,42)		1,156			
	VV		"řad 9 – Dopouštění KČOV z řadu					
	VV		"řad 10 – Výtlač vyčištěné vody z KČOV					
	VV		"rozměr: dl. 1,00m, š. 1,20m, prům. hl. 1,50m, dlažba tl. 0,42m					
	VV		1,80*1,00*(1,50-0,10-0,332-0,42)		1,166			
	VV		Mezisoučet		32,124			
	VV		"Podklad ze šterkodrtě ŠD plochy do 100 m2 tl 200 mm					
	VV		"řad 8A – Přípojka pro Hydropolis I					
	VV		"obnova chodníku					
	VV		"podkladní vrstva šterkodrtí tl. 0,20m					
	VV		"rozměry: š. 1,35m, dl. 1,05m					
	VV		1,35*1,05*0,20		0,284			
	VV		Mezisoučet		0,284			
	VV		Součet		47,896			
15	K	162751117	Vodorovné přemístění přes 9 000 do 10000 m výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3	m3	28,651	259,92	7 446,97	CS ÚRS 2023 02

PP Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 na vzdálenost přes 9 000 do 10 000 m

Online PSC [https://podminky.urs.cz/item/CS\\_URS\\_2023\\_02/162751117](https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/162751117)

VV "1-4-A52-02 Revitalizace objektů a prostorů VDJ Korunní, Praha 10

VV "SO 0207 - Vodovod

VV "DSO 0207.03 - PŘÍPOJKY řad - 8a, 8b, 9, 10

VV "1 - Technická zpráva

VV "2.1 - Situace vodovodu

VV "2.2-2.4 - Podélný profil vodovodu

VV "2.5 - Kladečské schéma vodovodu

VV "2.7 - Vzorové příčné řezy uložení potrubí

VV "Hloubení zapažených rýh š do 2000 mm v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 1 a 2

VV "řad 8A – Přípojka pro Hydropolis I

VV "rozměr: dl. 1,80m, š. 0,90m, prům. hl. 1,81m, dlažba tl. 0,42m

VV 1,80\*0,90\*(1,81-0,42)

2,252

VV "rozměr: dl. 4,00m, š. 0,90m, prům. hl. 1,81m, ornice tl. 0,15m

VV 4,00\*0,90\*(1,81-0,15)

5,976

VV "rozměr: dl. 23,0m, š. 0,90m, prům. hl. 1,85m, asf. ko. tl. 0,35m

VV 23,00\*0,90\*(1,85-0,35)

31,050

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
VV			Mezisoučet		39,278			
VV			"řad 8B – Přípojka pro Hydropolis II					
VV			"rozměr: dl. 5,15m, š. 0,90m, prům. hl. 2,67m, asf. ko. tl. 0,35m					
VV			"potr. DN500 dl. 0,90m					
VV			5,15*0,90*(2,67-0,35)		10,753			
VV			"rozměr: dl. 2,25m, š. 0,90m, prům. hl. 2,17m, ornice tl. 0,15m					
VV			2,25*0,90*(2,17-0,15)		4,091			
VV			Mezisoučet		14,844			
VV			"řad 9 – Dopouštění KČOV z řadu					
VV			"řad 10 – Výtlač vyčištěné vody z KČOV					
VV			"rozměr: dl. 1,00m, š. 1,20m, prům. hl. 1,50m, dlažba tl. 0,42m					
VV			1,00*1,20*(1,50-0,42)		1,296			
VV			Mezisoučet		1,296			
VV			"odpočet zpětného zásypu					
VV			-6,019		-6,019			
VV			Součet		49,399			
VV			49,399*0,58 "Přepočtené koeficientem množství		28,651			
VV			Součet		28,651			

16	K	162751137	Vodorovné přemístění přes 9 000 do 10000 m výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti II skupiny 4 a 5	m3	9,772	300,96	2 940,98	CS ÚRS 2023 02
----	---	-----------	---	----	-------	--------	----------	----------------

PP Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny třídy těžitelnosti II skupiny 4 a 5 na vzdálenost přes 9 000 do 10 000 m

Online PSC [https://podminky.urs.cz/item/CS\\_URS\\_2023\\_02/162751137](https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/162751137)

VV "1-4-A52-02 Revitalizace objektů a prostorů VDJ Korunní, Praha 10

VV "SO 0207 - Vodovod

VV "DSO 0207.03 - PŘÍPOJKY řad - 8a, 8b, 9, 10

VV "1 - Technická zpráva

VV "2.1 - Situace vodovodu

VV "2.2-2.4 - Podélný profil vodovodu

VV "2.5 - Kladečské schéma vodovodu

VV "2.7 - Vzorové příčné řezy uložení potrubí

VV "Hloubení zapažených rýh š do 2000 mm v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 4

VV "řad 8A – Přípojka pro Hydropolis I

VV "rozměr: dl. 1,80m, š. 0,90m, prům. hl. 1,81m, dlažba tl. 0,42m

VV "rozměr: dl. 4,00m, š. 0,90m, prům. hl. 1,81m, ornice tl. 0,15m

VV "rozměr: dl. 23,0m, š. 0,90m, prům. hl. 1,85m, asf. ko. tl. 0,35m

VV "řad 8B – Přípojka pro Hydropolis II

VV "rozměr: dl. 5,15m, š. 0,90m, prům. hl. 2,67m, asf. ko. tl. 0,35m

VV "potr. DN500 dl. 0,90m

VV "rozměr: dl. 2,25m, š. 0,90m, prům. hl. 2,17m, ornice tl. 0,15m

VV "řad 9 – Dopouštění KČOV z řadu

VV "řad 10 – Výtlač vyčištěné vody z KČOV

VV "rozměr: dl. 1,00m, š. 1,20m, prům. hl. 1,50m, dlažba tl. 0,42m

VV 23,267

23,267

VV Součet

23,267

VV 23,267\*0,42 "Přepočtené koeficientem množství

9,772

VV Součet

9,772

17	K	167151101	Nakládání výkopku z hornin třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 do 100 m3	m3	6,019	140,22	843,98	CS ÚRS 2023 02
----	---	-----------	--	----	-------	--------	--------	----------------

PP Nakládání, skládání a překládání neulehlého výkopku nebo sypaniny strojně nakládání, množství do 100 m3, z horniny třídy těžitelnosti I, skupiny 1 až 3

Online PSC [https://podminky.urs.cz/item/CS\\_URS\\_2023\\_02/167151101](https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/167151101)

VV "1-4-A52-02 Revitalizace objektů a prostorů VDJ Korunní, Praha 10

VV "SO 0207 - Vodovod

VV "DSO 0207.03 - PŘÍPOJKY řad - 8a, 8b, 9, 10

VV "1 - Technická zpráva

VV "2.1 - Situace vodovodu

VV "2.2-2.4 - Podélný profil vodovodu

VV "2.5 - Kladečské schéma vodovodu

VV "2.7 - Vzorové příčné řezy uložení potrubí

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		"přesun výkopku z meziskládky					
	VV		"Zásyp jam, šachet rýh nebo kolem objektů sypaninou se zhutněním					
	VV		"řad 8A – Přípojka pro Hydropolis I					
	VV		"rozměr: dl. 4,0m, š. 0,90m, hl. 1,81m, lože tl. 0,10m, obsyp tl. 0,363m, ornice tl. 0,15m					
	VV		(4,00*0,90*(1,81-0,10-0,363-0,15))		4,309			
	VV		"řad 8B – Přípojka pro Hydropolis II					
	VV		"rozměr: dl. 1,1m, š. 0,90m, hl. 2,34m, lože tl. 0,10m, obsyp tl. 0,363m, ornice tl. 0,15m					
	VV		(1,10*0,90*(2,34-0,10-0,363-0,15))		1,710			
	VV		Součet		6,019			
18	K	167151101	Nakládání výkopku z hornin třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 do 100 m3	m3	47,896	140,22	6 715,98	CS ÚRS 2023 02
	PP		Nakládání, skládání a překládání neulehlého výkopku nebo sypaniny strojně nakládání, množství do 100 m3, z horniny třídy těžitelnosti I, skupiny 1 až 3					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/167151101">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/167151101</a>					
	VV		"1-4-A52-02 Revitalizace objektů a prostorů VDJ Korunní, Praha 10					
	VV		"SO 0207 - Vodovod					
	VV		"DSO 0207.03 - PŘÍPOJKY řad - 8a, 8b, 9, 10					
	VV		"1 - Technická zpráva					
	VV		"2.1 - Situace vodovodu					
	VV		"2.2-2.4 - Podélný profil vodovodu					
	VV		"2.5 - Kladečské schéma vodovodu					
	VV		"2.7 - Vzorové příčné řezy uložení potrubí					
	VV		"Lože pod potrubí otevřený výkop ze šterkopísku					
	VV		"řad 8A – Přípojka pro Hydropolis I					
	VV		"rozměr: dl. 1,80m, š. 0,90m, lože tl. 0,10m					
	VV		1,80*0,90*0,10		0,162			
	VV		"rozměr: dl. 4,00m, š. 0,90m, lože tl. 0,10m					
	VV		4,00*0,90*0,10		0,360			
	VV		"rozměr: dl. 23,0m, š. 0,90m, lože tl. 0,10m					
	VV		23,00*0,90*0,10		2,070			
	VV		"řad 8B – Přípojka pro Hydropolis II					
	VV		"rozměr: dl. 5,15m, š. 0,90m, lože tl. 0,10m					
	VV		5,15*0,90*0,10		0,464			
	VV		"rozměr: dl. 1,15m, š. 0,90m, lože tl. 0,10m					
	VV		1,15*0,90*0,10		0,104			
	VV		"rozměr: dl. 1,10m, š. 0,90m, lože tl. 0,10m					
	VV		1,10*0,90*0,10		0,099			
	VV		"řad 9 – Dopouštění KČOV z řadu					
	VV		"řad 10 – Výtlač vyčištěné vody z KČOV					
	VV		"rozměr: dl. 1,00m, š. 1,20m, lože tl. 0,10m					
	VV		1,00*1,20*0,10		0,120			
	VV		Mezisoučet		3,379			
	VV		"Obsypání potrubí strojně sypaninou bez prohození, uloženou do 3 m					
	VV		"šterkopísek frakce 0/22					
	VV		"řad 8A – Přípojka pro Hydropolis I					
	VV		"rozměr: dl. 1,80m, š. 0,90m, tl. obsyp 0,30m + potrubí D63					
	VV		(1,80*0,90*0,363)-(PI*0,0315*0,0315*1,80)		0,582			
	VV		"rozměr: dl. 4,00m, š. 0,90m, tl. obsyp 0,30m + potrubí D63					
	VV		(4,00*0,90*0,363)-(PI*0,0315*0,0315*4,00)		1,294			
	VV		"rozměr: dl. 23,0m, š. 0,90m, tl. obsyp 0,30m + potrubí D63					
	VV		(23,00*0,90*0,363)-(PI*0,0315*0,0315*23,00)		7,442			
	VV		"řad 8B – Přípojka pro Hydropolis II					
	VV		"rozměr: dl. 5,15m, š. 0,90m, tl. obsyp 0,30m + potrubí D63					
	VV		(5,15*0,90*0,363)-(PI*0,0315*0,0315*5,15)		1,666			
	VV		"rozměr: dl. 1,15m, š. 0,90m, tl. obsyp 0,30m + potrubí D63					
	VV		(1,15*0,90*0,363)-(PI*0,0315*0,0315*1,15)		0,372			
	VV		"rozměr: dl. 1,10m, š. 0,90m, tl. obsyp 0,30m + potrubí D63					
	VV		(1,10*0,90*0,363)-(PI*0,0315*0,0315*1,10)		0,356			
	VV		"řad 9 – Dopouštění KČOV z řadu					
	VV		"řad 10 – Výtlač vyčištěné vody z KČOV					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
VV			"rozměr: dl. 1,00m, š. 1,20m, prům. hl. 1,50m, tl. obsyp 0,30m + potrubí D32					
VV			(1,00*1,20*0,332)-(2*(PI*0,016*0,016*1,00))		0,397			
VV			Mezisoučet		12,109			
VV			"Zásyp jam, šachet rýh nebo kolem objektů sypaninou se zhutněním					
VV			"šterkopísek netříděný zásylový					
VV			"řad 8A – Přípojka pro Hydropolis I					
VV			"rozměr: dl. 1,80m, š. 0,90m, hl. 1,81m, lože tl. 0,10m, obsyp tl. 0,363m,					
VV			"bet. dlažba tl. 0,42m					
VV			1,80*0,90*(1,81-0,10-0,363-0,42)		1,502			
VV			"rozměr: dl. 23,0m, š. 0,90m, hl. 1,85m, lože tl. 0,10m, obsyp tl. 0,363m,					
VV			"bet. dlažba tl. 0,42m					
VV			23,00*0,90*(1,85-0,10-0,363-0,42)		20,017			
VV			"řad 8B – Přípojka pro Hydropolis II					
VV			"rozměr: dl. 5,15m, š. 0,90m, hl. 2,67m, lože tl. 0,10m, obsyp tl. 0,363m,					
VV			"bet. dlažba tl. 0,42m					
VV			5,15*0,90*(2,67-0,10-0,363-0,42)		8,283			
VV			"rozměr: dl. 1,15m, š. 0,90m, hl. 2,00m, lože tl. 0,10m, obsyp tl. 0,363m,					
VV			"bet. dlažba tl. 0,42m					
VV			1,15*0,90*(2,00-0,10-0,363-0,42)		1,156			
VV			"řad 9 – Dopouštění KČOV z řadu					
VV			"řad 10 – Výtlač vyčištěné vody z KČOV					
VV			"rozměr: dl. 1,00m, š. 1,20m, prům. hl. 1,50m, dlažba tl. 0,42m					
VV			1,80*1,00*(1,50-0,10-0,332-0,42)		1,166			
VV			Mezisoučet		32,124			
VV			"Podklad ze šterkodrtě ŠD plochy do 100 m2 tl 200 mm					
VV			"řad 8A – Přípojka pro Hydropolis I					
VV			"obnova chodníku					
VV			"podkladní vrstva šterkodrtí tl. 0,20m					
VV			"rozměry: š. 1,35m, dl. 1,05m					
VV			1,35*1,05*0,20		0,284			
VV			Mezisoučet		0,284			
VV			Součet		47,896			
19	K	171251201	Uložení sypaniny na skládky nebo meziskládky	m3	6,019	18,30	110,13	CS ÚRS 2023 02
PP			Uložení sypaniny na skládky nebo meziskládky bez hutnění s upravením uložené sypaniny do předepsaného tvaru					
Online PSC			<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/171251201">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/171251201</a>					
VV			"1-4-A52-02 Revitalizace objektů a prostorů VDJ Korunní, Praha 10					
VV			"SO 0207 - Vodovod					
VV			"DSO 0207.03 - PŘÍPOJKY řad - 8a, 8b, 9, 10					
VV			"1 - Technická zpráva					
VV			"2.1 - Situace vodovodu					
VV			"2.2-2.4 - Podélný profil vodovodu					
VV			"2.5 - Kladečské schéma vodovodu					
VV			"2.7 - Vzorové příčné řezy uložení potrubí					
VV			"přesun výkopku na meziskládku					
VV			"Zásyp jam, šachet rýh nebo kolem objektů sypaninou se zhutněním					
VV			"řad 8A – Přípojka pro Hydropolis I					
VV			"rozměr: dl. 4,0m, š. 0,90m, hl. 1,81m, lože tl. 0,10m, obsyp tl. 0,363m, ornice tl. 0,15m					
VV			(4,00*0,90*(1,81-0,10-0,363-0,15))		4,309			
VV			"řad 8B – Přípojka pro Hydropolis II					
VV			"rozměr: dl. 1,1m, š. 0,90m, hl. 2,34m, lože tl. 0,10m, obsyp tl. 0,363m, ornice tl. 0,15m					
VV			(1,10*0,90*(2,34-0,10-0,363-0,15))		1,710			
VV			Součet		6,019			
20	K	171251201	Uložení sypaniny na skládky nebo meziskládky	m3	47,896	18,30	876,35	CS ÚRS 2023 02
PP			Uložení sypaniny na skládky nebo meziskládky bez hutnění s upravením uložené sypaniny do předepsaného tvaru					
Online PSC			<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/171251201">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/171251201</a>					
VV			"1-4-A52-02 Revitalizace objektů a prostorů VDJ Korunní, Praha 10					
VV			"SO 0207 - Vodovod					
VV			"DSO 0207.03 - PŘÍPOJKY řad - 8a, 8b, 9, 10					
VV			"1 - Technická zpráva					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
VV			"2.1 - Situace vodovodu					
VV			"2.2-2.4 - Podélný profil vodovodu					
VV			"2.5 - Kladečské schéma vodovodu					
VV			"2.7 - Vzorové příčné řezy uložení potrubí					
VV			"Lože pod potrubí otevřený výkop ze štěrkopísku					
VV			"řad 8A – Přípojka pro Hydropolis I					
VV			"rozměr: dl. 1,80m, š. 0,90m, lože tl. 0,10m					
VV			1,80*0,90*0,10		0,162			
VV			"rozměr: dl. 4,00m, š. 0,90m, lože tl. 0,10m					
VV			4,00*0,90*0,10		0,360			
VV			"rozměr: dl. 23,0m, š. 0,90m, lože tl. 0,10m					
VV			23,00*0,90*0,10		2,070			
VV			"řad 8B – Přípojka pro Hydropolis II					
VV			"rozměr: dl. 5,15m, š. 0,90m, lože tl. 0,10m					
VV			5,15*0,90*0,10		0,464			
VV			"rozměr: dl. 1,15m, š. 0,90m, lože tl. 0,10m					
VV			1,15*0,90*0,10		0,104			
VV			"rozměr: dl. 1,10m, š. 0,90m, lože tl. 0,10m					
VV			1,10*0,90*0,10		0,099			
VV			"řad 9 – Dopouštění KČOV z řadu					
VV			"řad 10 – Výtlač vyčištěné vody z KČOV					
VV			"rozměr: dl. 1,00m, š. 1,20m, lože tl. 0,10m					
VV			1,00*1,20*0,10		0,120			
VV			Mezisoučet		3,379			
VV			"Obsypání potrubí strojně sypaninou bez prohození, uloženou do 3 m					
VV			"štěrkopísek frakce 0/22					
VV			"řad 8A – Přípojka pro Hydropolis I					
VV			"rozměr: dl. 1,80m, š. 0,90m, tl. obsyp 0,30m + potrubí D63					
VV			(1,80*0,90*0,363)-(PI*0,0315*0,0315*1,80)		0,582			
VV			"rozměr: dl. 4,00m, š. 0,90m, tl. obsyp 0,30m + potrubí D63					
VV			(4,00*0,90*0,363)-(PI*0,0315*0,0315*4,00)		1,294			
VV			"rozměr: dl. 23,0m, š. 0,90m, tl. obsyp 0,30m + potrubí D63					
VV			(23,00*0,90*0,363)-(PI*0,0315*0,0315*23,00)		7,442			
VV			"řad 8B – Přípojka pro Hydropolis II					
VV			"rozměr: dl. 5,15m, š. 0,90m, tl. obsyp 0,30m + potrubí D63					
VV			(5,15*0,90*0,363)-(PI*0,0315*0,0315*5,15)		1,666			
VV			"rozměr: dl. 1,15m, š. 0,90m, tl. obsyp 0,30m + potrubí D63					
VV			(1,15*0,90*0,363)-(PI*0,0315*0,0315*1,15)		0,372			
VV			"rozměr: dl. 1,10m, š. 0,90m, tl. obsyp 0,30m + potrubí D63					
VV			(1,10*0,90*0,363)-(PI*0,0315*0,0315*1,10)		0,356			
VV			"řad 9 – Dopouštění KČOV z řadu					
VV			"řad 10 – Výtlač vyčištěné vody z KČOV					
VV			"rozměr: dl. 1,00m, š. 1,20m, prům. hl. 1,50m, tl. obsyp 0,30m + potrubí D32					
VV			(1,00*1,20*0,332)-(2*(PI*0,016*0,016*1,00))		0,397			
VV			Mezisoučet		12,109			
VV			"Zásyp jam, šachet rýh nebo kolem objektů sypaninou se zhutněním					
VV			"štěrkopísek netříděný zásypový					
VV			"řad 8A – Přípojka pro Hydropolis I					
VV			"rozměr: dl. 1,80m, š. 0,90m, hl. 1,81m, lože tl. 0,10m, obsyp tl. 0,363m,					
VV			"bet. dlažba tl. 0,42m					
VV			1,80*0,90*(1,81-0,10-0,363-0,42)		1,502			
VV			"rozměr: dl. 23,0m, š. 0,90m, hl. 1,85m, lože tl. 0,10m, obsyp tl. 0,363m,					
VV			"bet. dlažba tl. 0,42m					
VV			23,00*0,90*(1,85-0,10-0,363-0,42)		20,017			
VV			"řad 8B – Přípojka pro Hydropolis II					
VV			"rozměr: dl. 5,15m, š. 0,90m, hl. 2,67m, lože tl. 0,10m, obsyp tl. 0,363m,					
VV			"bet. dlažba tl. 0,42m					
VV			5,15*0,90*(2,67-0,10-0,363-0,42)		8,283			
VV			"rozměr: dl. 1,15m, š. 0,90m, hl. 2,00m, lože tl. 0,10m, obsyp tl. 0,363m,					
VV			"bet. dlažba tl. 0,42m					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	cenová soustava
	VV		1,15*0,90*(2,00-0,10-0,363-0,42)		1,156			
	VV		"řad 9 – Dopouštění KČOV z řadu					
	VV		"řad 10 – Výtlač vyčištěné vody z KČOV					
	VV		"rozměr: dl. 1,00m, š. 1,20m, prům. hl. 1,50m, dlažba tl. 0,42m					
	VV		1,80*1,00*(1,50-0,10-0,332-0,42)		1,166			
	VV		Mezisoučet		32,124			
	VV		"Podklad ze šterkodrtě ŠD plochy do 100 m2 tl 200 mm					
	VV		"řad 8A – Přípojka pro Hydropolis I					
	VV		"obnova chodníku					
	VV		"podkladní vrstva šterkodrt tl. 0,20m					
	VV		"rozměry: š. 1,35m, dl. 1,05m					
	VV		1,35*1,05*0,20		0,284			
	VV		Mezisoučet		0,284			
	VV		Součet		47,896			
21	K	174151101	Zásyp jam, šachet rýh nebo kolem objektů sypaninou se zhutněním	m3	6,019	132,53	797,67	CS ÚRS 2023 02
	PP		Zásyp sypaninou z jakékoliv horniny strojně s uložením výkopku ve vrstvách se zhutněním jam, šachet, rýh nebo kolem objektů v těchto vykopávkách					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/174151101">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/174151101</a>					
	VV		"1-4-A52-02 Revitalizace objektů a prostorů VDJ Korunní, Praha 10					
	VV		"SO 0207 - Vodovod					
	VV		"DSO 0207.03 - PŘÍPOJKY řad - 8a, 8b, 9, 10					
	VV		"1 - Technická zpráva					
	VV		"2.1 - Situace vodovodu					
	VV		"2.2-2.4 - Podélný profil vodovodu					
	VV		"2.5 - Kladečské schéma vodovodu					
	VV		"2.7 - Vzorové příčné řezy uložení potrubí					
	VV		"Zásyp jam, šachet rýh nebo kolem objektů sypaninou se zhutněním					
	VV		"řad 8A – Přípojka pro Hydropolis I					
	VV		"rozměr: dl. 4,0m, š. 0,90m, hl. 1,81m, lože tl. 0,10m, obsyp tl. 0,363m, ornice tl. 0,15m					
	VV		(4,00*0,90*(1,81-0,10-0,363-0,15))		4,309			
	VV		"řad 8B – Přípojka pro Hydropolis II					
	VV		"rozměr: dl. 1,1m, š. 0,90m, hl. 2,34m, lože tl. 0,10m, obsyp tl. 0,363m, ornice tl. 0,15m					
	VV		(1,10*0,90*(2,34-0,10-0,363-0,15))		1,710			
	VV		Součet		6,019			
22	K	174151101	Zásyp jam, šachet rýh nebo kolem objektů sypaninou se zhutněním	m3	32,124	132,53	4 257,23	CS ÚRS 2023 02
	PP		Zásyp sypaninou z jakékoliv horniny strojně s uložením výkopku ve vrstvách se zhutněním jam, šachet, rýh nebo kolem objektů v těchto vykopávkách					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/174151101">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/174151101</a>					
	VV		"1-4-A52-02 Revitalizace objektů a prostorů VDJ Korunní, Praha 10					
	VV		"SO 0207 - Vodovod					
	VV		"DSO 0207.03 - PŘÍPOJKY řad - 8a, 8b, 9, 10					
	VV		"1 - Technická zpráva					
	VV		"2.1 - Situace vodovodu					
	VV		"2.2-2.4 - Podélný profil vodovodu					
	VV		"2.5 - Kladečské schéma vodovodu					
	VV		"2.7 - Vzorové příčné řezy uložení potrubí					
	VV		"Zásyp jam, šachet rýh nebo kolem objektů sypaninou se zhutněním					
	VV		"šterkopísek netříděný zásypový					
	VV		"řad 8A – Přípojka pro Hydropolis I					
	VV		"rozměr: dl. 1,80m, š. 0,90m, hl. 1,81m, lože tl. 0,10m, obsyp tl. 0,363m,					
	VV		"bet. dlažba tl. 0,42m					
	VV		1,80*0,90*(1,81-0,10-0,363-0,42)		1,502			
	VV		"rozměr: dl. 23,0m, š. 0,90m, hl. 1,85m, lože tl. 0,10m, obsyp tl. 0,363m,					
	VV		"bet. dlažba tl. 0,42m					
	VV		23,00*0,90*(1,85-0,10-0,363-0,42)		20,017			
	VV		Mezisoučet		21,519			
	VV		"řad 8B – Přípojka pro Hydropolis II					
	VV		"rozměr: dl. 5,15m, š. 0,90m, hl. 2,67m, lože tl. 0,10m, obsyp tl. 0,363m,					
	VV		"bet. dlažba tl. 0,42m					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	cenová soustava
	VV		5,15*0,90*(2,67-0,10-0,363-0,42)		8,283			
	VV		"rozměr: dl. 1,15m, š. 0,90m, hl. 2,00m, lože tl. 0,10m, obsyp tl. 0,363m,					
	VV		"bet. dlažba tl. 0,42m					
	VV		1,15*0,90*(2,00-0,10-0,363-0,42)		1,156			
	VV		Mezisoučet		9,439			
	VV		"řad 9 – Dopouštění KČOV z řadu					
	VV		"řad 10 – Výtlač vyčištěné vody z KČOV					
	VV		"rozměr: dl. 1,00m, š. 1,20m, prům. hl. 1,50m, dlažba tl. 0,42m					
	VV		1,80*1,00*(1,50-0,10-0,332-0,42)		1,166			
	VV		Mezisoučet		1,166			
	VV		Součet		32,124			
23	M	58331200	<b>šterkopísek netříděný</b>	t	65,186	209,48	13 654,84	CS ÚRS 2023 02
	PP		šterkopísek netříděný					
	VV		"1-4-A52-02 Revitalizace objektů a prostorů VDJ Korunní, Praha 10					
	VV		"SO 0207 - Vodovod					
	VV		"DSO 0207.03 - PŘÍPOJKY řad - 8a, 8b, 9, 10					
	VV		"1 - Technická zpráva					
	VV		"2.1 - Situace vodovodu					
	VV		"2.2-2.4 - Podélný profil vodovodu					
	VV		"2.5 - Kladečské schéma vodovodu					
	VV		"2.7 - Vzorové příčné řezy uložení potrubí					
	VV		"Zásyp jam, šachet rýh nebo kolem objektů sypaninou se zhutněním					
	VV		"šterkopísek netříděný zásypový					
	VV		"řad 8A – Přípojka pro Hydropolis I					
	VV		"rozměr: dl. 1,80m, š. 0,90m, hl. 1,81m, lože tl. 0,10m, obsyp tl. 0,363m,					
	VV		"bet. dlažba tl. 0,42m					
	VV		1,80*0,90*(1,81-0,10-0,363-0,42)		1,502			
	VV		"rozměr: dl. 23,0m, š. 0,90m, hl. 1,85m, lože tl. 0,10m, obsyp tl. 0,363m,					
	VV		"bet. dlažba tl. 0,42m					
	VV		23,00*0,90*(1,85-0,10-0,363-0,42)		20,017			
	VV		Mezisoučet		21,519			
	VV		"řad 8B – Přípojka pro Hydropolis II					
	VV		"rozměr: dl. 5,15m, š. 0,90m, hl. 2,67m, lože tl. 0,10m, obsyp tl. 0,363m,					
	VV		"bet. dlažba tl. 0,42m					
	VV		5,15*0,90*(2,67-0,10-0,363-0,42)		8,283			
	VV		"rozměr: dl. 1,15m, š. 0,90m, hl. 2,00m, lože tl. 0,10m, obsyp tl. 0,363m,					
	VV		"bet. dlažba tl. 0,42m					
	VV		1,15*0,90*(2,00-0,10-0,363-0,42)		1,156			
	VV		Mezisoučet		9,439			
	VV		"řad 9 – Dopouštění KČOV z řadu					
	VV		"řad 10 – Výtlač vyčištěné vody z KČOV					
	VV		"rozměr: dl. 1,00m, š. 1,20m, prům. hl. 1,50m, dlažba tl. 0,42m					
	VV		1,00*1,20*(1,50-0,10-0,332-0,42)		0,778			
	VV		Mezisoučet		0,778			
	VV		Součet		31,736			
	VV		31,736*2,054 "Přepočtené koeficientem množství		65,186			
	VV		Součet		65,186			
24	K	175151101	<b>Obsypání potrubí strojně sypaninou bez prohození, uloženou do 3 m</b>	m3	12,109	196,65	2 381,23	CS ÚRS 2023 02
	PP		Obsypání potrubí strojně sypaninou z vhodných tříd těžitelosti I a II, skupiny 1 až 4 nebo materiálem připraveným podél výkopu ve vzdálenosti do 3 m od jeho kraje, pro jakoukoliv hloubku výkopu a míru zhutnění bez prohození sypaniny					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/175151101">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/175151101</a>					
	VV		"1-4-A52-02 Revitalizace objektů a prostorů VDJ Korunní, Praha 10					
	VV		"SO 0207 - Vodovod					
	VV		"DSO 0207.03 - PŘÍPOJKY řad - 8a, 8b, 9, 10					
	VV		"1 - Technická zpráva					
	VV		"2.1 - Situace vodovodu					
	VV		"2.2-2.4 - Podélný profil vodovodu					
	VV		"2.5 - Kladečské schéma vodovodu					
	VV		"2.7 - Vzorové příčné řezy uložení potrubí					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
VV			"Obsypání potrubí strojně sypaninou bez prohození, uloženou do 3 m					
VV			"šterkopísek frakce 0/22					
VV			"řad 8A – Přípojka pro Hydropolis I					
VV			"rozměr: dl. 1,80m, š. 0,90m, tl. obsyp 0,30m + potrubí D63					
VV			(1,80*0,90*0,363)-(PI*0,0315*0,0315*1,80)		0,582			
VV			"rozměr: dl. 4,00m, š. 0,90m, tl. obsyp 0,30m + potrubí D63					
VV			(4,00*0,90*0,363)-(PI*0,0315*0,0315*4,00)		1,294			
VV			"rozměr: dl. 23,0m, š. 0,90m, tl. obsyp 0,30m + potrubí D63					
VV			(23,00*0,90*0,363)-(PI*0,0315*0,0315*23,00)		7,442			
VV			Mezisoučet		9,318			
VV			"řad 8B – Přípojka pro Hydropolis II					
VV			"rozměr: dl. 5,15m, š. 0,90m, tl. obsyp 0,30m + potrubí D63					
VV			(5,15*0,90*0,363)-(PI*0,0315*0,0315*5,15)		1,666			
VV			"rozměr: dl. 1,15m, š. 0,90m, tl. obsyp 0,30m + potrubí D63					
VV			(1,15*0,90*0,363)-(PI*0,0315*0,0315*1,15)		0,372			
VV			"rozměr: dl. 1,10m, š. 0,90m, tl. obsyp 0,30m + potrubí D63					
VV			(1,10*0,90*0,363)-(PI*0,0315*0,0315*1,10)		0,356			
VV			Mezisoučet		2,394			
VV			"řad 9 – Dopouštění KČOV z řadu					
VV			"řad 10 – Výtlač vyčištěné vody z KČOV					
VV			"rozměr: dl. 1,00m, š. 1,20m, prům. hl. 1,50m, tl. obsyp 0,30m + potrubí D32					
VV			(1,00*1,20*0,332)-(2*(PI*0,016*0,016*1,00))		0,397			
VV			Mezisoučet		0,397			
VV			Součet		12,109			
25	M	58337331	šterkopísek frakce 0/22	t	24,872	359,10	8 931,54	CS ÚRS 2023 02
PP			šterkopísek frakce 0/22					
VV			"1-4-A52-02 Revitalizace objektů a prostorů VDJ Korunní, Praha 10					
VV			"SO 0207 - Vodovod					
VV			"DSO 0207.03 - PŘÍPOJKY řad - 8a, 8b, 9, 10					
VV			"1 - Technická zpráva					
VV			"2.1 - Situace vodovodu					
VV			"2.2-2.4 - Podélný profil vodovodu					
VV			"2.5 - Kladečské schéma vodovodu					
VV			"2.7 - Vzorové příčné řezy uložení potrubí					
VV			"Obsypání potrubí strojně sypaninou bez prohození, uloženou do 3 m					
VV			"šterkopísek frakce 0/22					
VV			"řad 8A – Přípojka pro Hydropolis I					
VV			"rozměr: dl. 1,80m, š. 0,90m, tl. obsyp 0,30m + potrubí D63					
VV			(1,80*0,90*0,363)-(PI*0,0315*0,0315*1,80)		0,582			
VV			"rozměr: dl. 4,00m, š. 0,90m, tl. obsyp 0,30m + potrubí D63					
VV			(4,00*0,90*0,363)-(PI*0,0315*0,0315*4,00)		1,294			
VV			"rozměr: dl. 23,0m, š. 0,90m, tl. obsyp 0,30m + potrubí D63					
VV			(23,00*0,90*0,363)-(PI*0,0315*0,0315*23,00)		7,442			
VV			Mezisoučet		9,318			
VV			"řad 8B – Přípojka pro Hydropolis II					
VV			"rozměr: dl. 5,15m, š. 0,90m, tl. obsyp 0,30m + potrubí D63					
VV			(5,15*0,90*0,363)-(PI*0,0315*0,0315*5,15)		1,666			
VV			"rozměr: dl. 1,15m, š. 0,90m, tl. obsyp 0,30m + potrubí D63					
VV			(1,15*0,90*0,363)-(PI*0,0315*0,0315*1,15)		0,372			
VV			"rozměr: dl. 1,10m, š. 0,90m, tl. obsyp 0,30m + potrubí D63					
VV			(1,10*0,90*0,363)-(PI*0,0315*0,0315*1,10)		0,356			
VV			Mezisoučet		2,394			
VV			"řad 9 – Dopouštění KČOV z řadu					
VV			"řad 10 – Výtlač vyčištěné vody z KČOV					
VV			"rozměr: dl. 1,00m, š. 1,20m, prům. hl. 1,50m, tl. obsyp 0,30m + potrubí D32					
VV			(1,00*1,20*0,332)-(2*(PI*0,016*0,016*1,00))		0,397			
VV			Mezisoučet		0,397			
VV			Součet		12,109			
VV			12,109*2,054 "Přepočtené koeficientem množství		24,872			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
VV			Součet				24,872	
D	2		Zakládání				4 224,79	
26	K	279311113	Postupné podbetonování základového zdiva prostým betonem tř. C 12/15	m3	0,694	6 087,60	4 224,79	CS ÚRS 2023 02
PP			Postupné podbetonování základového zdiva jakékoliv tloušťky, bez výkopu, bez zapažení a bednění, prostým betonem tř. C 12/15					
Online PSC			<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/279311113">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/279311113</a>					
VV			"1-4-A52-02 Revitalizace objektů a prostorů VDJ Korunní, Praha 10					
VV			"SO 0207 - Vodovod					
VV			"DSO 0207.03 - PŘÍPOJKY řad - 8a, 8b, 9, 10					
VV			"1 - Technická zpráva					
VV			"2.1 - Situace vodovodu					
VV			"2.2-2.4 - Podélný profil vodovodu					
VV			"2.5 - Kladečské schéma vodovodu					
VV			"2.7 - Vzorové příčné řezy uložení potrubí					
VV			"Postupné podbetonování podezdívky oplocení prostým betonem tř. C 12/15					
VV			"řad 8A – Přípojka pro Hydropolis I					
VV			"rozměr: plot š. 0,25m+přesah z každé strany 0,2m, dl. 0,90m					
VV			"rozměr: lože tl. 0,10m, obsyp tl. 0,363m, prům. hl. 1,80m, ornice tl. 0,15m					
VV			(0,90*(0,25+0,20+0,20)*(1,80-0,15-0,10-0,363))				0,694	
VV			Součet				0,694	
D	3		Svislé a kompletní konstrukce				286,77	
27	K	310321111	Zabetonování otvorů do pl 1 m2 ve zdivu nadzákladovém včetně bednění a výztuže	m3	0,026	11 029,50	286,77	CS ÚRS 2023 02
PP			Zabetonování otvorů ve zdivu nadzákladovém včetně bednění, odbednění a výztuže (materiál v ceně) plochy do 1 m2					
Online PSC			<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/310321111">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/310321111</a>					
VV			"1-4-A52-02 Revitalizace objektů a prostorů VDJ Korunní, Praha 10					
VV			"SO 0207 - Vodovod					
VV			"DSO 0207.03 - PŘÍPOJKY řad - 8a, 8b, 9, 10					
VV			"1 - Technická zpráva					
VV			"2.1 - Situace vodovodu					
VV			"Zabetonování otvorů do pl 1 m2 ve zdivu nadzákladovém včetně bednění a výztuže					
VV			"zabetonování prostupu potrubí SCC samozhutnitelný beton					
VV			"řad 8B - Přípojka pro Hydropolis II					
VV			"1x prostup stěnou V.8B.1 potrubí DN50					
VV			"rozměry: D 0,10m, tl. 1,00m					
VV			3,145*0,05*0,05*1,00-3,1415*0,025*0,025*1,00				0,006	
VV			Mezisoučet				0,006	
VV			"8A - Přípojka pro Hydropolis I					
VV			"1x prostup stěnou V.8A.1 potrubí DN50					
VV			"rozměry: D 0,10m, tl. 0,70m					
VV			3,145*0,05*0,05*0,70-3,1415*0,025*0,025*0,70				0,004	
VV			Mezisoučet				0,004	
VV			"9 - Dopouštění KČOV z řadu					
VV			"1x prostup stěnou K.9.1 potrubí DN30					
VV			"rozměry: D 0,10m, tl. 0,80m					
VV			3,145*0,05*0,05*0,80-3,1415*0,015*0,015*0,80				0,006	
VV			"9 - Dopouštění KČOV z řadu					
VV			"1x prostup stěnou K.9.2 potrubí DN30					
VV			"rozměry: D 0,10m, tl. 0,30m					
VV			3,145*0,05*0,05*0,30-3,1415*0,015*0,015*0,30				0,002	
VV			Mezisoučet				0,008	
VV			"10 - Výtlač vyčištěné vody z KČOV					
VV			"1x prostup stěnou K.10.1 potrubí DN30					
VV			"rozměry: D 0,10m, tl. 0,80m					
VV			3,145*0,05*0,05*0,80-3,1415*0,015*0,015*0,80				0,006	
VV			"10 - Výtlač vyčištěné vody z KČOV					
VV			"1x prostup stěnou K.10.2 potrubí DN30					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		"rozměry: D 0,10m, tl. 0,30m					
	VV		3,145*0,05*0,05*0,30-3,1415*0,015*0,015*0,30				0,002	
	VV		Mezisoučet				0,008	
	VV		Součet				0,026	
D 4			Vodorovné konstrukce				3 409,07	
28	K	451573111	Lože pod potrubí otevřený výkop ze štěrkopísku	m3	3,379	1 008,90	3 409,07	CS ÚRS 2023 02
	PP		Lože pod potrubí, stoky a drobné objekty v otevřeném výkopu z písku a štěrkopísku do 63 mm					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/451573111">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/451573111</a>					
	VV		"1-4-A52-02 Revitalizace objektů a prostorů VDJ Korunní, Praha 10					
	VV		"SO 0207 - Vodovod					
	VV		"DSO 0207.03 - PŘÍPOJKY řad - 8a, 8b, 9, 10					
	VV		"1 - Technická zpráva					
	VV		"2.1 - Situace vodovodu					
	VV		"2.2-2.4 - Podélný profil vodovodu					
	VV		"2.5 - Kladečské schéma vodovodu					
	VV		"2.7 - Vzorové příčné řezy uložení potrubí					
	VV		"Lože pod potrubí otevřený výkop ze štěrkopísku					
	VV		"řad 8A – Přípojka pro Hydropolis I					
	VV		"rozměr: dl. 1,80m, š. 0,90m, lože tl. 0,10m					
	VV		1,80*0,90*0,10				0,162	
	VV		"rozměr: dl. 4,00m, š. 0,90m, lože tl. 0,10m					
	VV		4,00*0,90*0,10				0,360	
	VV		"rozměr: dl. 23,0m, š. 0,90m, lože tl. 0,10m					
	VV		23,00*0,90*0,10				2,070	
	VV		Mezisoučet				2,592	
	VV		"řad 8B – Přípojka pro Hydropolis II					
	VV		"rozměr: dl. 5,15m, š. 0,90m, lože tl. 0,10m					
	VV		5,15*0,90*0,10				0,464	
	VV		"rozměr: dl. 1,15m, š. 0,90m, lože tl. 0,10m					
	VV		1,15*0,90*0,10				0,104	
	VV		"rozměr: dl. 1,10m, š. 0,90m, lože tl. 0,10m					
	VV		1,10*0,90*0,10				0,099	
	VV		Mezisoučet				0,667	
	VV		"řad 9 – Dopouštění KČOV z řadu					
	VV		"řad 10 – Výtlač vyčištěné vody z KČOV					
	VV		"rozměr: dl. 1,00m, š. 1,20m, lože tl. 0,10m					
	VV		1,00*1,20*0,10				0,120	
	VV		Mezisoučet				0,120	
	VV		Součet				3,379	
D 5			Komunikace pozemní				3 564,71	
29	K	564861011	Podklad ze štěrkostrž. ŠD plochy do 100 m2 tl 200 mm	m2	1,418	337,73	478,89	CS ÚRS 2023 02
	PP		Podklad ze štěrkostrž. ŠD s rozproštěním a zhutněním plochy jednotlivě do 100 m2, po zhutnění tl. 200 mm					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/564861011">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/564861011</a>					
	VV		"1-4-A52-02 Revitalizace objektů a prostorů VDJ Korunní, Praha 10					
	VV		"SO 0207 - Vodovod					
	VV		"DSO 0207.03 - PŘÍPOJKY řad - 8a, 8b, 9, 10					
	VV		"1 - Technická zpráva					
	VV		"2.1 - Situace vodovodu					
	VV		"Podklad ze štěrkostrž. ŠD plochy do 100 m2 tl 200 mm					
	VV		"řad 8A – Přípojka pro Hydropolis I					
	VV		"obnova chodníku					
	VV		"podkladní vrstva štěrkostrž. tl. 0,20m					
	VV		"rozměry: š. 1,35m, dl. 1,05m					
	VV		1,35*1,05				1,418	
	VV		Součet				1,418	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	cenová soustava
30	K	567124111	Podklad ze směsi stmelené cementem SC C 20/25 (PB I) tl 150 mm	m2	1,418	604,49	857,16	CS ÚRS 2023 02
	PP		Podklad ze směsi stmelené cementem SC bez dilatačních spár, s rozprostřením a zhutněním SC C 20/25 (PB I), po zhutnění tl. 150 mm					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/567124111">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/567124111</a>					
	VV		"1-4-A52-02 Revitalizace objektů a prostorů VDJ Korunní, Praha 10					
	VV		"SO 0207 - Vodovod					
	VV		"DSO 0207.03 - PŘÍPOJKY řad - 8a, 8b, 9, 10					
	VV		"1 - Technická zpráva					
	VV		"2.1 - Situace vodovodu					
	VV		"Podklad ze směsi stmelené cementem SC C 20/25 (PB I) tl 150 mm					
	VV		"řad 8A – Přípojka pro Hydrolis I					
	VV		"obnova chodníku					
	VV		"podkladní vrstva stmelená vrstva tl. 0,15m					
	VV		"rozměry: š. 1,35m, dl. 1,05m					
	VV		1,35*1,05		1,418			
	VV		Součet		1,418			
31	K	591241111	Kladení dlažby z kostek drobných z kamene na MC tl 50 mm	m2	1,575	726,75	1 144,63	CS ÚRS 2023 02
	PP		Kladení dlažby z kostek s provedením lože do tl. 50 mm, s vyplněním spár, s dvojnásobným beraněním a se smetením přebytečného materiálu na krajnici drobných z kamene, do lože z cementové malty					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/591241111">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/591241111</a>					
	VV		"1-4-A52-02 Revitalizace objektů a prostorů VDJ Korunní, Praha 10					
	VV		"SO 0207 - Vodovod					
	VV		"DSO 0207.03 - PŘÍPOJKY řad - 8a, 8b, 9, 10					
	VV		"1 - Technická zpráva					
	VV		"2.1 - Situace vodovodu					
	VV		"Kladení dlažby z kostek drobných z kamene na MC tl 50 mm					
	VV		"kostka štípaná dlažební žula drobná 8/10					
	VV		"řad 8A – Přípojka pro Hydrolis I					
	VV		"obnova chodníku					
	VV		"krycí vrstva dlažební kostka malá tl. 0,10m					
	VV		"rozměry: š. 1,50m, dl. 1,05m					
	VV		1,50*1,05		1,575			
	VV		Součet		1,575			
32	M	58381007	kostka štípaná dlažební žula drobná 8/10	m2	1,575	688,28	1 084,03	CS ÚRS 2023 02
	PP		kostka štípaná dlažební žula drobná 8/10					
	VV		"1-4-A52-02 Revitalizace objektů a prostorů VDJ Korunní, Praha 10					
	VV		"SO 0207 - Vodovod					
	VV		"DSO 0207.03 - PŘÍPOJKY řad - 8a, 8b, 9, 10					
	VV		"1 - Technická zpráva					
	VV		"2.1 - Situace vodovodu					
	VV		"Kladení dlažby z kostek drobných z kamene na MC tl 50 mm					
	VV		"kostka štípaná dlažební žula drobná 8/10					
	VV		"řad 8A – Přípojka pro Hydrolis I					
	VV		"obnova chodníku					
	VV		"krycí vrstva dlažební kostka malá tl. 0,10m					
	VV		"rozměry: š. 1,50m, dl. 1,05m					
	VV		1,50*1,05		1,575			
	VV		Součet		1,575			
D	8		Trubní vedení				113 151,45	
33	K	871161211	Montáž potrubí z PE100 SDR 11 otevřený výkop svařovaných elektrotvarovkou D 32 x 3,0 mm	m	4,000	71,82	287,28	CS ÚRS 2023 02
	PP		Montáž vodovodního potrubí z plastů v otevřeném výkopu z polyetylénu PE 100 svařovaných elektrotvarovkou SDR 11/PN16 D 32 x 3,0 mm					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/871161211">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/871161211</a>					
	VV		"1-4-A52-02 Revitalizace objektů a prostorů VDJ Korunní, Praha 10					
	VV		"SO 0207 - Vodovod					
	VV		"DSO 0207.03 - PŘÍPOJKY řad - 8a, 8b, 9, 10					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
VV			"1 - Technická zpráva					
VV			"2.1 - Situace vodovodu					
VV			"2.2-2.4 - Podélný profil vodovodu					
VV			"2.5 - Kladečské schéma vodovodu					
VV			"2.7 - Vzorové příčné řezy uložení potrubí					
VV			"trubka vodovodní PE100 SDR11 se signalizační vrstvou 32x3,0mm					
VV			"řad 9 – Dopouštění KČOV z řadu					
VV			"rozměr: dl. 2,00m, počet: 1ks					
VV			2,00				2,000	
VV			"řad 10 – Výtlač vyčištěné vody z KČOV					
VV			"rozměr: dl. 2,00m, počet: 1ks					
VV			2,00				2,000	
VV			Součet				4,000	
34	M	28613170	trubka vodovodní PE100 SDR11 se signalizační vrstvou 32x3,0mm	m	4,060	51,22	207,95	CS ÚRS 2023 02
PP			trubka vodovodní PE100 SDR11 se signalizační vrstvou 32x3,0mm					
VV			"1-4-A52-02 Revitalizace objektů a prostorů VDJ Korunní, Praha 10					
VV			"SO 0207 - Vodovod					
VV			"DSO 0207.03 - PŘÍPOJKY řad - 8a, 8b, 9, 10					
VV			"1 - Technická zpráva					
VV			"2.1 - Situace vodovodu					
VV			"2.2-2.4 - Podélný profil vodovodu					
VV			"2.5 - Kladečské schéma vodovodu					
VV			"2.7 - Vzorové příčné řezy uložení potrubí					
VV			"trubka vodovodní PE100 SDR11 se signalizační vrstvou 32x3,0mm					
VV			"řad 9 – Dopouštění KČOV z řadu					
VV			"rozměr: dl. 2,00m, počet: 1ks					
VV			2,00				2,000	
VV			"řad 10 – Výtlač vyčištěné vody z KČOV					
VV			"rozměr: dl. 2,00m, počet: 1ks					
VV			2,00				2,000	
VV			Součet				4,000	
VV			4*1,015 "Přepočtené koeficientem množství				4,060	
VV			Součet				4,060	
35	K	871211211	Montáž potrubí z PE100 SDR 11 otevřený výkop svařovaných elektrotvarovkou D 63 x 5,8 mm	m	38,000	100,89	3 833,82	CS ÚRS 2023 02
PP			Montáž vodovodního potrubí z plastů v otevřeném výkopu z polyetylenu PE 100 svařovaných elektrotvarovkou SDR 11/PN16 D 63 x 5,8 mm					
Online PSC			<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/871211211">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/871211211</a>					
VV			"1-4-A52-02 Revitalizace objektů a prostorů VDJ Korunní, Praha 10					
VV			"SO 0207 - Vodovod					
VV			"DSO 0207.03 - PŘÍPOJKY řad - 8a, 8b, 9, 10					
VV			"1 - Technická zpráva					
VV			"2.1 - Situace vodovodu					
VV			"2.2-2.4 - Podélný profil vodovodu					
VV			"2.5 - Kladečské schéma vodovodu					
VV			"2.7 - Vzorové příčné řezy uložení potrubí					
VV			"trubka vodovodní PE100 SDR11 se signalizační vrstvou 63x5,8mm					
VV			"řad 8A – Přípojka pro Hydropolis I					
VV			"rozměr: dl. 29,25m, počet: 3ks dl. 6,0m					
VV			29,25				29,250	
VV			"řad 8B – Přípojka pro Hydropolis II					
VV			"rozměr: dl. 8,75m, počet: 1ks dl. 6,0m					
VV			8,75				8,750	
VV			Součet				38,000	
36	M	28613173	trubka vodovodní PE100 SDR11 se signalizační vrstvou 63x5,8mm	m	38,570	170,15	6 562,49	CS ÚRS 2023 02
PP			trubka vodovodní PE100 SDR11 se signalizační vrstvou 63x5,8mm					
VV			"1-4-A52-02 Revitalizace objektů a prostorů VDJ Korunní, Praha 10					
VV			"SO 0207 - Vodovod					
VV			"DSO 0207.03 - PŘÍPOJKY řad - 8a, 8b, 9, 10					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		"1 - Technická zpráva					
	VV		"2.1 - Situace vodovodu					
	VV		"2.2-2.4 - Podélný profil vodovodu					
	VV		"2.5 - Kladečské schéma vodovodu					
	VV		"2.7 - Vzorové příčné řezy uložení potrubí					
	VV		"trubka vodovodní PE100 SDR11 se signalizační vrstvou 63x5,8mm					
	VV		"řad 8A – Přípojka pro Hydropolis I					
	VV		"rozměr: dl. 29,25m, počet: 3ks dl. 6,0m					
	VV		29,25				29,250	
	VV		"řad 8B – Přípojka pro Hydropolis II					
	VV		"rozměr: dl. 8,75m, počet: 1ks dl. 6,0m					
	VV		8,75				8,750	
	VV		Součet				38,000	
	VV		38*1,015 "Přepočtené koeficientem množství				38,570	
	VV		Součet				38,570	
37	K	877161101	Montáž elektrospojek na vodovodním potrubí z PE trub d 32	kus	4,000	203,49	813,96	CS ÚRS 2023 02
	PP		Montáž tvarovek na vodovodním plastovém potrubí z polyetylenu PE 100 elektrotvarovek SDR 11/PN16 spojek, oblouků nebo redukci d 32					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/877161101">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/877161101</a>					
	VV		"1-4-A52-02 Revitalizace objektů a prostorů VDJ Korunní, Praha 10					
	VV		"SO 0207 - Vodovod					
	VV		"DSO 0207.03 - PŘÍPOJKY řad - 8a, 8b, 9, 10					
	VV		"1 - Technická zpráva					
	VV		"2.1 - Situace vodovodu					
	VV		"2.2-2.4 - Podélný profil vodovodu					
	VV		"2.5 - Kladečské schéma vodovodu					
	VV		"2.7 - Vzorové příčné řezy uložení potrubí					
	VV		"elektrospojka SDR11 PE 100 PN16 D 32mm					
	VV		"řad 9 – Dopouštění KČOV z řadu					
	VV		"počet: 2ks					
	VV		2				2,000	
	VV		"řad 10 – Výtlač vyčištěné vody z KČOV					
	VV		"počet: 2ks					
	VV		2				2,000	
	VV		Součet				4,000	
38	M	28615969	elektrospojka SDR11 PE 100 PN16 D 32mm	kus	4,000	119,70	478,80	CS ÚRS 2023 02
	PP		elektrospojka SDR11 PE 100 PN16 D 32mm					
	VV		"1-4-A52-02 Revitalizace objektů a prostorů VDJ Korunní, Praha 10					
	VV		"SO 0207 - Vodovod					
	VV		"DSO 0207.03 - PŘÍPOJKY řad - 8a, 8b, 9, 10					
	VV		"1 - Technická zpráva					
	VV		"2.1 - Situace vodovodu					
	VV		"2.2-2.4 - Podélný profil vodovodu					
	VV		"2.5 - Kladečské schéma vodovodu					
	VV		"2.7 - Vzorové příčné řezy uložení potrubí					
	VV		"elektrospojka SDR11 PE 100 PN16 D 32mm					
	VV		"řad 9 – Dopouštění KČOV z řadu					
	VV		"počet: 2ks					
	VV		2				2,000	
	VV		"řad 10 – Výtlač vyčištěné vody z KČOV					
	VV		"počet: 2ks					
	VV		2				2,000	
	VV		Součet				4,000	
39	M	552913093R	těsnící příruba Ø29-32mm, EPDM, svorky z antikorozi oceli	kus	2,000	3 505,50	7 011,00	R-položka
	PP		těsnící příruba Ø29-32mm, EPDM, svorky z antikorozi oceli					
	VV		"1-4-A52-02 Revitalizace objektů a prostorů VDJ Korunní, Praha 10					
	VV		"SO 0207 - Vodovod					
	VV		"DSO 0207.03 - PŘÍPOJKY řad - 8a, 8b, 9, 10					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		"1 - Technická zpráva					
	VV		"2.1 - Situace vodovodu					
	VV		"2.2-2.4 - Podélný profil vodovodu					
	VV		"2.5 - Kladečské schéma vodovodu					
	VV		"2.7 - Vzorové příčné řezy uložení potrubí					
	VV		"těšnická příruba Ř29-32mm, EPDM, svorky z antikorozi oceli					
	VV		"řad 9 – Dopouštění KČOV z řadu					
	VV		"počet: 1ks					
	VV		1				1,000	
	VV		"řad 10 – Výtlač vyčištěné vody z KČOV					
	VV		"počet: 1ks					
	VV		1				1,000	
	VV		Součet				2,000	
40	M	28653130	<b>nákrůžek lemový PE 100 SDR11 32mm</b>	kus	4,000	84,74	338,94	CS ÚRS 2023 02
	PP		nákrůžek lemový PE 100 SDR11 32mm					
	VV		"1-4-A52-02 Revitalizace objektů a prostorů VDJ Korunní, Praha 10					
	VV		"SO 0207 - Vodovod					
	VV		"DSO 0207.03 - PŘÍPOJKY řad - 8a, 8b, 9, 10					
	VV		"1 - Technická zpráva					
	VV		"2.1 - Situace vodovodu					
	VV		"2.2-2.4 - Podélný profil vodovodu					
	VV		"2.5 - Kladečské schéma vodovodu					
	VV		"2.7 - Vzorové příčné řezy uložení potrubí					
	VV		"nákrůžek lemový PE 100 SDR11 32mm					
	VV		"řad 9 – Dopouštění KČOV z řadu					
	VV		"počet: 2ks					
	VV		2				2,000	
	VV		"řad 10 – Výtlač vyčištěné vody z KČOV					
	VV		"počet: 2ks					
	VV		2				2,000	
	VV		Součet				4,000	
41	M	28654363	<b>příruba volná k lemovému nákrůžku z polypropylénu 40</b>	kus	4,000	409,55	1 638,18	CS ÚRS 2023 02
	PP		příruba volná k lemovému nákrůžku z polypropylénu 40					
42	K	877161218	<b>Montáž zásepky svařovaných na tupo na vodovodním potrubí z PE trub d 32</b>	kus	2,000	336,02	672,03	CS ÚRS 2023 02
	PP		Montáž tvarovek na vodovodním plastovém potrubí z polyetylénu PE 100 svařovaných na tupo SDR 11/PN16 zásepky d 32					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/877161218">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/877161218</a>					
	VV		"1-4-A52-02 Revitalizace objektů a prostorů VDJ Korunní, Praha 10					
	VV		"SO 0207 - Vodovod					
	VV		"DSO 0207.03 - PŘÍPOJKY řad - 8a, 8b, 9, 10					
	VV		"1 - Technická zpráva					
	VV		"2.1 - Situace vodovodu					
	VV		"2.2-2.4 - Podélný profil vodovodu					
	VV		"2.5 - Kladečské schéma vodovodu					
	VV		"2.7 - Vzorové příčné řezy uložení potrubí					
	VV		"zásepka SDR11 PE100 D32					
	VV		"zakončení potrubí PE d32 zásepkou uvnitř objektu					
	VV		"9 - Dopouštění KČOV z řadu					
	VV		"počet: 1ks					
	VV		1				1,000	
	VV		"10 - Výtlač vyčištěné vody z KČOV					
	VV		"počet: 1ks					
	VV		1				1,000	
	VV		Součet				2,000	
43	M	28615310	<b>zásepka SDR11 PE 100 D 32mm</b>	kus	2,000	112,01	224,01	CS ÚRS 2023 02
	PP		zásepka SDR11 PE 100 D 32mm					
	VV		"1-4-A52-02 Revitalizace objektů a prostorů VDJ Korunní, Praha 10					
	VV		"SO 0207 - Vodovod					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	cenová soustava
VV			"DSO 0207.03 - PŘÍPOJKY řad - 8a, 8b, 9, 10					
VV			"1 - Technická zpráva					
VV			"2.1 - Situace vodovodu					
VV			"2.2-2.4 - Podélný profil vodovodu					
VV			"2.5 - Kladečské schéma vodovodu					
VV			"2.7 - Vzorové příčné řezy uložení potrubí					
VV			"záslepka SDR11 PE100 D32					
VV			"zakončení potrubí PE d32 záslepkou uvnitř objektu					
VV			"9 - Dopouštění KČOV z řadu					
VV			"počet: 1ks					
VV			1		1,000			
VV			"10 - Výtlač vyčištěné vody z KČOV					
VV			"počet: 1ks					
VV			1		1,000			
VV			Součet		2,000			
44	K	877211101	Montáž elektrospojek na vodovodním potrubí z PE trub d 63	kus	8,000	246,24	1 969,92	CS ÚRS 2023 02
PP			Montáž tvarovek na vodovodním plastovém potrubí z polyetylenu PE 100 elektrotvarovek SDR 11/PN16 spojek, oblouků nebo redukci d 63					
Online PSC			<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/877211101">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/877211101</a>					
VV			"1-4-A52-02 Revitalizace objektů a prostorů VDJ Korunní, Praha 10					
VV			"SO 0207 - Vodovod					
VV			"DSO 0207.03 - PŘÍPOJKY řad - 8a, 8b, 9, 10					
VV			"1 - Technická zpráva					
VV			"2.1 - Situace vodovodu					
VV			"2.2-2.4 - Podélný profil vodovodu					
VV			"2.5 - Kladečské schéma vodovodu					
VV			"2.7 - Vzorové příčné řezy uložení potrubí					
VV			"elektrospojka SDR11 PE 100 PN16 D 63mm					
VV			"řad 8A – Přípojka pro Hydropolis I					
VV			"počet: 5ks					
VV			5		5,000			
VV			"řad 8B – Přípojka pro Hydropolis II					
VV			"počet: 3ks					
VV			3		3,000			
VV			Součet		8,000			
45	M	28615972	elektrospojka SDR11 PE 100 PN16 D 63mm	kus	8,000	191,52	1 532,16	CS ÚRS 2023 02
PP			elektrospojka SDR11 PE 100 PN16 D 63mm					
VV			"1-4-A52-02 Revitalizace objektů a prostorů VDJ Korunní, Praha 10					
VV			"SO 0207 - Vodovod					
VV			"DSO 0207.03 - PŘÍPOJKY řad - 8a, 8b, 9, 10					
VV			"1 - Technická zpráva					
VV			"2.1 - Situace vodovodu					
VV			"2.2-2.4 - Podélný profil vodovodu					
VV			"2.5 - Kladečské schéma vodovodu					
VV			"2.7 - Vzorové příčné řezy uložení potrubí					
VV			"elektrospojka SDR11 PE 100 PN16 D 63mm					
VV			"řad 8A – Přípojka pro Hydropolis I					
VV			"počet: 5ks					
VV			5		5,000			
VV			"řad 8B – Přípojka pro Hydropolis II					
VV			"počet: 3ks					
VV			3		3,000			
VV			Součet		8,000			
46	M	552913092R	těsnící příruba Ø60-64mm, EPDM, svorky z antikorozní oceli	kus	2,000	20 776,50	41 553,00	R-položka
PP			těsnící příruba Ø60-64mm, EPDM, svorky z antikorozní oceli					
VV			"1-4-A52-02 Revitalizace objektů a prostorů VDJ Korunní, Praha 10					
VV			"SO 0207 - Vodovod					
VV			"DSO 0207.03 - PŘÍPOJKY řad - 8a, 8b, 9, 10					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		"1 - Technická zpráva					
	VV		"2.1 - Situace vodovodu					
	VV		"2.2-2.4 - Podélný profil vodovodu					
	VV		"2.5 - Kladečské schéma vodovodu					
	VV		"2.7 - Vzorové příčné řezy uložení potrubí					
	VV		"těšnicí příruba Ř60-64mm, EPDM, svorky z antikorozi oceli					
	VV		"řad 8A – Přípojka pro Hydropolis I					
	VV		"počet: 1ks					
	VV		1		1,000			
	VV		"řad 8B – Přípojka pro Hydropolis II					
	VV		"počet: 1ks					
	VV		1		1,000			
	VV		Součet		2,000			
47	M	28653133	<b>nákrůžek lemový PE 100 SDR11 63mm</b>	kus	2,000	163,31	326,61	CS ÚRS 2023 02
	PP		nákrůžek lemový PE 100 SDR11 63mm					
	VV		"1-4-A52-02 Revitalizace objektů a prostorů VDJ Korunní, Praha 10					
	VV		"SO 0207 - Vodovod					
	VV		"DSO 0207.03 - PŘÍPOJKY řad - 8a, 8b, 9, 10					
	VV		"1 - Technická zpráva					
	VV		"2.1 - Situace vodovodu					
	VV		"2.2-2.4 - Podélný profil vodovodu					
	VV		"2.5 - Kladečské schéma vodovodu					
	VV		"2.7 - Vzorové příčné řezy uložení potrubí					
	VV		"nákrůžek lemový PE 100 SDR11 63mm, dlouhé provedení					
	VV		"řad 8A – Přípojka pro Hydropolis I					
	VV		"počet: 1ks					
	VV		1		1,000			
	VV		"řad 8B – Přípojka pro Hydropolis II					
	VV		"počet: 1ks					
	VV		1		1,000			
	VV		Součet		2,000			
48	M	28654365	<b>příruba volná k lemovému nákrůžku z polypropylénu 63</b>	kus	2,000	490,77	981,54	CS ÚRS 2023 02
	PP		příruba volná k lemovému nákrůžku z polypropylénu 63					
49	K	877211110	<b>Montáž elektrokolen 45° na vodovodním potrubí z PE trub d 63</b>	kus	4,000	232,56	930,24	CS ÚRS 2023 02
	PP		Montáž tvarovek na vodovodním plastovém potrubí z polyetylenu PE 100 elektrotvarovek SDR 11/PN16 kolen 45° d 63					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/877211110">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/877211110</a>					
	VV		"1-4-A52-02 Revitalizace objektů a prostorů VDJ Korunní, Praha 10					
	VV		"SO 0207 - Vodovod					
	VV		"DSO 0207.03 - PŘÍPOJKY řad - 8a, 8b, 9, 10					
	VV		"1 - Technická zpráva					
	VV		"2.1 - Situace vodovodu					
	VV		"2.2-2.4 - Podélný profil vodovodu					
	VV		"2.5 - Kladečské schéma vodovodu					
	VV		"2.7 - Vzorové příčné řezy uložení potrubí					
	VV		"koleno 45° SDR11 PE 100 PN16 D 63mm					
	VV		"řad 8A – Přípojka pro Hydropolis I					
	VV		"počet: 2ks					
	VV		2		2,000			
	VV		"řad 8B – Přípojka pro Hydropolis II					
	VV		"počet: 2ks					
	VV		2		2,000			
	VV		Součet		4,000			
50	M	28614839	<b>koleno 45° SDR11 PE 100 PN16 D 63mm</b>	kus	4,000	288,99	1 155,96	CS ÚRS 2023 02
	PP		koleno 45° SDR11 PE 100 PN16 D 63mm					
	VV		"1-4-A52-02 Revitalizace objektů a prostorů VDJ Korunní, Praha 10					
	VV		"SO 0207 - Vodovod					
	VV		"DSO 0207.03 - PŘÍPOJKY řad - 8a, 8b, 9, 10					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		"1 - Technická zpráva					
	VV		"2.1 - Situace vodovodu					
	VV		"2.2-2.4 - Podélný profil vodovodu					
	VV		"2.5 - Kladečské schéma vodovodu					
	VV		"2.7 - Vzorové příčné řezy uložení potrubí					
	VV		"koleno 45° SDR11 PE 100 PN16 D 63mm					
	VV		"řad 8A – Přípojka pro Hydropolis I					
	VV		"počet: 2ks					
	VV		2		2,000			
	VV		"řad 8B – Přípojka pro Hydropolis II					
	VV		"počet: 2ks					
	VV		2		2,000			
	VV		Součet		4,000			
51	K	877211113	Montáž elektro T-kusů na vodovodním potrubí z PE trub d 63	kus	1,000	292,41	292,41	CS ÚRS 2023 02
	PP		Montáž tvarovek na vodovodním plastovém potrubí z polyetylenu PE 100 elektrotvarovek SDR 11/PN16 T-kusů d 63					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/877211113">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/877211113</a>					
	VV		"1-4-A52-02 Revitalizace objektů a prostorů VDJ Korunní, Praha 10					
	VV		"SO 0207 - Vodovod					
	VV		"DSO 0207.03 - PŘÍPOJKY řad - 8a, 8b, 9, 10					
	VV		"1 - Technická zpráva					
	VV		"2.1 - Situace vodovodu					
	VV		"2.2-2.4 - Podélný profil vodovodu					
	VV		"2.5 - Kladečské schéma vodovodu					
	VV		"2.7 - Vzorové příčné řezy uložení potrubí					
	VV		"elektrotvarovka T-kus PE 100 SDR11 d63/63mm					
	VV		"řad 8A – Přípojka pro Hydropolis I					
	VV		"počet: 1ks					
	VV		1		1,000			
	VV		Součet		1,000			
52	M	28614958	elektrotvarovka T-kus rovnoramenný PE 100 PN16 D 63mm	kus	1,000	494,19	494,19	CS ÚRS 2023 02
	PP		elektrotvarovka T-kus rovnoramenný PE 100 PN16 D 63mm					
	VV		"1-4-A52-02 Revitalizace objektů a prostorů VDJ Korunní, Praha 10					
	VV		"SO 0207 - Vodovod					
	VV		"DSO 0207.03 - PŘÍPOJKY řad - 8a, 8b, 9, 10					
	VV		"1 - Technická zpráva					
	VV		"2.1 - Situace vodovodu					
	VV		"2.2-2.4 - Podélný profil vodovodu					
	VV		"2.5 - Kladečské schéma vodovodu					
	VV		"2.7 - Vzorové příčné řezy uložení potrubí					
	VV		"elektrotvarovka T-kus PE 100 SDR11 d63/63mm					
	VV		"řad 8A – Přípojka pro Hydropolis I					
	VV		"počet: 1ks					
	VV		1		1,000			
	VV		Součet		1,000			
53	K	877211218	Montáž zásepky svařovaných na tupo na vodovodním potrubí z PE trub d 63	kus	2,000	458,28	916,56	CS ÚRS 2023 02
	PP		Montáž tvarovek na vodovodním plastovém potrubí z polyetylenu PE 100 svařovaných na tupo SDR 11/PN16 zásepky d 63					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/877211218">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/877211218</a>					
	VV		"1-4-A52-02 Revitalizace objektů a prostorů VDJ Korunní, Praha 10					
	VV		"SO 0207 - Vodovod					
	VV		"DSO 0207.03 - PŘÍPOJKY řad - 8a, 8b, 9, 10					
	VV		"1 - Technická zpráva					
	VV		"2.1 - Situace vodovodu					
	VV		"2.2-2.4 - Podélný profil vodovodu					
	VV		"2.5 - Kladečské schéma vodovodu					
	VV		"2.7 - Vzorové příčné řezy uložení potrubí					
	VV		"zásepka SDR11 PE100 D63					
	VV		"zakončení potrubí PE d63 zásepkou uvnitř objektu					
	VV		"řad 8A – Přípojka pro Hydropolis I					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		"počet: 1ks					
	VV		1		1,000			
	VV		"řad 8B – Přípojka pro Hydropolis II					
	VV		"počet: 1ks					
	VV		1		1,000			
	VV		Součet		2,000			
54	M	28615313	<b>záslepka SDR11 PE 100 D 63mm</b>	kus	2,000	158,18	316,35	CS ÚRS 2023 02
	PP		záslepka SDR11 PE 100 D 63mm					
	VV		"1-4-A52-02 Revitalizace objektů a prostorů VDJ Korunní, Praha 10					
	VV		"SO 0207 - Vodovod					
	VV		"DSO 0207.03 - PŘÍPOJKY řad - 8a, 8b, 9, 10					
	VV		"1 - Technická zpráva					
	VV		"2.1 - Situace vodovodu					
	VV		"2.2-2.4 - Podélný profil vodovodu					
	VV		"2.5 - Kladečské schéma vodovodu					
	VV		"2.7 - Vzorové příčné řezy uložení potrubí					
	VV		"záslepka SDR11 PE100 D63					
	VV		"zakončení potrubí PE d632 záslepkou uvnitř objektu					
	VV		"řad 8A – Přípojka pro Hydropolis I					
	VV		"počet: 1ks					
	VV		1		1,000			
	VV		"řad 8B – Přípojka pro Hydropolis II					
	VV		"počet: 1ks					
	VV		1		1,000			
	VV		Součet		2,000			
55	K	877241101	<b>Montáž elektrospojek na vodovodním potrubí z PE trub d 90</b>	kus	1,000	275,31	275,31	CS ÚRS 2023 02
	PP		Montáž tvarovek na vodovodním plastovém potrubí z polyetylenu PE 100 elektrotvarovek SDR 11/PN16 spojek, oblouků nebo redukci d 90					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/877241101">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/877241101</a>					
	VV		"1-4-A52-02 Revitalizace objektů a prostorů VDJ Korunní, Praha 10					
	VV		"SO 0207 - Vodovod					
	VV		"DSO 0207.03 - PŘÍPOJKY řad - 8a, 8b, 9, 10					
	VV		"1 - Technická zpráva					
	VV		"2.1 - Situace vodovodu					
	VV		"2.2-2.4 - Podélný profil vodovodu					
	VV		"2.5 - Kladečské schéma vodovodu					
	VV		"2.7 - Vzorové příčné řezy uložení potrubí					
	VV		"elektroredukce PE 100 SDR11 D 90-63mm					
	VV		"řad 8A – Přípojka pro Hydropolis I					
	VV		"počet: 1ks					
	VV		1		1,000			
	VV		Součet		1,000			
56	M	28614977	<b>elektroredukce PE 100 PN16 D 90-63mm</b>	kus	1,000	522,41	522,41	CS ÚRS 2023 02
	PP		elektroredukce PE 100 PN16 D 90-63mm					
	VV		"1-4-A52-02 Revitalizace objektů a prostorů VDJ Korunní, Praha 10					
	VV		"SO 0207 - Vodovod					
	VV		"DSO 0207.03 - PŘÍPOJKY řad - 8a, 8b, 9, 10					
	VV		"1 - Technická zpráva					
	VV		"2.1 - Situace vodovodu					
	VV		"2.2-2.4 - Podélný profil vodovodu					
	VV		"2.5 - Kladečské schéma vodovodu					
	VV		"2.7 - Vzorové příčné řezy uložení potrubí					
	VV		"elektroredukce PE 100 SDR11 D 90-63mm					
	VV		"řad 8A – Přípojka pro Hydropolis I					
	VV		"počet: 1ks					
	VV		1		1,000			
	VV		Součet		1,000			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	cenová soustava
57	K	891249951	Montáž potrubních spojek hrdlo/příruha na potrubí z jakýchkoli trub DN 80	kus	1,000	1 102,95	1 102,95	CS ÚRS 2023 02
	PP		Montáž opravných armatur na potrubí z trub litinových, ocelových nebo plastických hmot potrubních spojek hrdlo/příruha DN 80					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/891249951">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/891249951</a>					
	VV		"1-4-A52-02 Revitalizace objektů a prostorů VDJ Korunní, Praha 10					
	VV		"SO 0207 - Vodovod					
	VV		"DSO 0207.03 - PŘÍPOJKY řad - 8a, 8b, 9, 10					
	VV		"1 - Technická zpráva					
	VV		"2.1 - Situace vodovodu					
	VV		"2.2-2.4 - Podélný profil vodovodu					
	VV		"2.5 - Kladečské schéma vodovodu					
	VV		"2.7 - Vzorové příčné řezy uložení potrubí					
	VV		"potrubní spojka jištěná proti posuvu hrdlo-hrdlo DN 80, PN 10					
	VV		"řad 8A – Přípojka pro Hydropolis I					
	VV		"počet: 1ks					
	VV		1		1,000			
	VV		Součet		1,000			
58	M	319510031R	potrubní spojka jištěná proti posuvu hrdlo-hrdlo DN 80, PN 10	kus	1,000	3 915,90	3 915,90	R-položka
	PP		potrubní spojka jištěná proti posuvu hrdlo-hrdlo DN 80					
	VV		"1-4-A52-02 Revitalizace objektů a prostorů VDJ Korunní, Praha 10					
	VV		"SO 0207 - Vodovod					
	VV		"DSO 0207.03 - PŘÍPOJKY řad - 8a, 8b, 9, 10					
	VV		"1 - Technická zpráva					
	VV		"2.1 - Situace vodovodu					
	VV		"2.2-2.4 - Podélný profil vodovodu					
	VV		"2.5 - Kladečské schéma vodovodu					
	VV		"2.7 - Vzorové příčné řezy uložení potrubí					
	VV		"potrubní spojka jištěná proti posuvu hrdlo-hrdlo DN 80, PN 10					
	VV		"řad 8A – Přípojka pro Hydropolis I					
	VV		"počet: 1ks					
	VV		1		1,000			
	VV		Součet		1,000			
59	K	892233122	Proplach a dezinfekce vodovodního potrubí DN od 40 do 70	m	38,000	26,08	991,12	CS ÚRS 2023 02
	PP		Proplach a dezinfekce vodovodního potrubí DN od 40 do 70					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/892233122">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/892233122</a>					
	VV		"1-4-A52-02 Revitalizace objektů a prostorů VDJ Korunní, Praha 10					
	VV		"SO 0207 - Vodovod					
	VV		"DSO 0207.03 - PŘÍPOJKY řad - 8a, 8b, 9, 10					
	VV		"1 - Technická zpráva					
	VV		"2.1 - Situace vodovodu					
	VV		"2.2-2.4 - Podélný profil vodovodu					
	VV		"2.5 - Kladečské schéma vodovodu					
	VV		"2.7 - Vzorové příčné řezy uložení potrubí					
	VV		"Proplach a dezinfekce vodovodního potrubí DN od 40 do 70					
	VV		" - Voda pro desinfekci se odebere ze stávající akumulace upravené vody.					
	VV		"trubka vodovodní PE100 SDR11 se signalizační vrstvou 63x5,8mm					
	VV		"řad 8A – Přípojka pro Hydropolis I					
	VV		"rozměr: dl. 29,25m, počet: 3ks dl. 6,0m					
	VV		29,25		29,250			
	VV		"řad 8B – Přípojka pro Hydropolis II					
	VV		"rozměr: dl. 8,75m, počet: 1ks dl. 6,0m					
	VV		8,75		8,750			
	VV		Součet		38,000			
60	K	8922331221R	Proplach a dezinfekce vodovodního potrubí DN do 40	m	4,000	26,51	106,02	R-položka
	PP		Proplach a dezinfekce vodovodního potrubí DN do 40					
	VV		"1-4-A52-02 Revitalizace objektů a prostorů VDJ Korunní, Praha 10					
	VV		"SO 0207 - Vodovod					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	cenová soustava
			VV "DSO 0207.03 - PŘÍPOJKY řad - 8a, 8b, 9, 10					
			VV "1 - Technická zpráva					
			VV "2.1 - Situace vodovodu					
			VV "2.2-2.4 - Podélný profil vodovodu					
			VV "2.5 - Kladečské schéma vodovodu					
			VV "2.7 - Vzorové příčné řezy uložení potrubí					
			VV "Proplach a dezinfekce vodovodního potrubí DN do 40					
			VV "trubka vodovodní PE100 SDR11 se signalizační vrstvou 32x3,0mm					
			VV "řad 9 – Dopouštění KČOV z řadu					
			VV "rozměr: dl. 2,00m, počet: 1ks					
			VV 2,00		2,000			
			VV "řad 10 – Výtlač vyčištěné vody z KČOV					
			VV "rozměr: dl. 2,00m, počet: 1ks					
			VV 2,00		2,000			
			VV Součet		4,000			
61	K	892241111	Tlaková zkouška vodou potrubí DN do 80	m	42,000	18,30	768,47	CS ÚRS 2023 02
			PP Tlakové zkoušky vodou na potrubí DN do 80					
			Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/892241111">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/892241111</a>					
			VV "1-4-A52-02 Revitalizace objektů a prostorů VDJ Korunní, Praha 10					
			VV "SO 0207 - Vodovod					
			VV "DSO 0207.03 - PŘÍPOJKY řad - 8a, 8b, 9, 10					
			VV "1 - Technická zpráva					
			VV "2.1 - Situace vodovodu					
			VV "2.2-2.4 - Podélný profil vodovodu					
			VV "2.5 - Kladečské schéma vodovodu					
			VV "2.7 - Vzorové příčné řezy uložení potrubí					
			VV "Tlaková zkouška vodou potrubí do 80					
			VV "trubka vodovodní PE100 SDR11 se signalizační vrstvou 63x5,8mm					
			VV "řad 8A – Přípojka pro Hydropolis I					
			VV "rozměr: dl. 29,25m, počet: 3ks dl. 6,0m					
			VV 29,25		29,250			
			VV "řad 8B – Přípojka pro Hydropolis II					
			VV "rozměr: dl. 8,75m, počet: 1ks dl. 6,0m					
			VV 8,75		8,750			
			VV Mezisoučet		38,000			
			VV "Proplach a dezinfekce vodovodního potrubí DN do 40					
			VV "trubka vodovodní PE100 SDR11 se signalizační vrstvou 32x3,0mm					
			VV "řad 9 – Dopouštění KČOV z řadu					
			VV "rozměr: dl. 2,00m, počet: 1ks					
			VV 2,00		2,000			
			VV "řad 10 – Výtlač vyčištěné vody z KČOV					
			VV "rozměr: dl. 2,00m, počet: 1ks					
			VV 2,00		2,000			
			VV Mezisoučet		4,000			
			VV Součet		42,000			
62	K	892372111	Zabezpečení konců potrubí DN do 300 při tlakových zkouškách vodou	kus	4,000	7 600,95	30 403,80	CS ÚRS 2023 02
			PP Tlakové zkoušky vodou zabezpečení konců potrubí při tlakových zkouškách DN do 300					
			Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/892372111">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/892372111</a>					
			VV "1-4-A52-02 Revitalizace objektů a prostorů VDJ Korunní, Praha 10					
			VV "SO 0207 - Vodovod					
			VV "DSO 0207.03 - PŘÍPOJKY řad - 8a, 8b, 9, 10					
			VV "1 - Technická zpráva					
			VV "2.1 - Situace vodovodu					
			VV "2.2-2.4 - Podélný profil vodovodu					
			VV "2.5 - Kladečské schéma vodovodu					
			VV "2.7 - Vzorové příčné řezy uložení potrubí					
			VV "Tlaková zkouška vodou potrubí do 80					
			VV "trubka vodovodní PE100 SDR11 se signalizační vrstvou 63x5,8mm					
			VV "řad 8A – Přípojka pro Hydropolis I					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		"rozměr: dl. 29,25m, počet: 3ks dl. 6,0m					
	VV		1,00		1,000			
	VV		"řad 8B – Přípojka pro Hydropolis II					
	VV		"rozměr: dl. 8,75m, počet: 1ks dl. 6,0m					
	VV		1,00		1,000			
	VV		Mezisoučet		2,000			
	VV		"Proplach a dezinfekce vodovodního potrubí DN do 40					
	VV		"trubka vodovodní PE100 SDR11 se signalizační vrstvou 32x3,0mm					
	VV		"řad 9 – Dopouštění KČOV z řadu					
	VV		"rozměr: dl. 2,00m, počet: 1ks					
	VV		1,00		1,000			
	VV		"řad 10 – Výtlač vyčištěné vody z KČOV					
	VV		"rozměr: dl. 2,00m, počet: 1ks					
	VV		1,00		1,000			
	VV		Mezisoučet		2,000			
	VV		Součet		4,000			
63	K	899721111	Signalizační vodič DN do 150 mm na potrubí	m	42,000	45,83	1 924,78	CS ÚRS 2023 02
	PP		Signalizační vodič na potrubí DN do 150 mm					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/899721111">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/899721111</a>					
	VV		"1-4-A52-02 Revitalizace objektů a prostorů VDJ Korunní, Praha 10					
	VV		"SO 0207 - Vodovod					
	VV		"DSO 0207.03 - PŘÍPOJKY řad - 8a, 8b, 9, 10					
	VV		"1 - Technická zpráva					
	VV		"2.1 - Situace vodovodu					
	VV		"2.2-2.4 - Podélný profil vodovodu					
	VV		"2.5 - Kladečské schéma vodovodu					
	VV		"2.7 - Vzorové příčné řezy uložení potrubí					
	VV		"signalizační vodič nad potrubí					
	VV		"trubka vodovodní PE100 SDR11 se signalizační vrstvou 63x5,8mm					
	VV		"řad 8A – Přípojka pro Hydropolis I					
	VV		"rozměr: dl. 29,25m, počet: 3ks dl. 6,0m					
	VV		29,25		29,250			
	VV		"řad 8B – Přípojka pro Hydropolis II					
	VV		"rozměr: dl. 8,75m, počet: 1ks dl. 6,0m					
	VV		8,75		8,750			
	VV		Mezisoučet		38,000			
	VV		"trubka vodovodní PE100 SDR11 se signalizační vrstvou 32x3,0mm					
	VV		"řad 9 – Dopouštění KČOV z řadu					
	VV		"rozměr: dl. 2,00m, počet: 1ks					
	VV		2,00		2,000			
	VV		"řad 10 – Výtlač vyčištěné vody z KČOV					
	VV		"rozměr: dl. 2,00m, počet: 1ks					
	VV		2,00		2,000			
	VV		Mezisoučet		4,000			
	VV		Součet		42,000			
64	K	899722113	Krytí potrubí z plastů výstražnou fólií z PVC 34cm	m	42,000	14,36	603,29	CS ÚRS 2023 02
	PP		Krytí potrubí z plastů výstražnou fólií z PVC šířky 34 cm					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/899722113">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/899722113</a>					
	VV		"1-4-A52-02 Revitalizace objektů a prostorů VDJ Korunní, Praha 10					
	VV		"SO 0207 - Vodovod					
	VV		"DSO 0207.03 - PŘÍPOJKY řad - 8a, 8b, 9, 10					
	VV		"1 - Technická zpráva					
	VV		"2.1 - Situace vodovodu					
	VV		"2.2-2.4 - Podélný profil vodovodu					
	VV		"2.5 - Kladečské schéma vodovodu					
	VV		"2.7 - Vzorové příčné řezy uložení potrubí					
	VV		"Krytí potrubí z plastů výstražnou fólií z PVC 34cm					
	VV		"trubka vodovodní PE100 SDR11 se signalizační vrstvou 63x5,8mm					
	VV		"řad 8A – Přípojka pro Hydropolis I					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	cenová soustava
VV			"rozměr: dl. 29,25m, počet: 3ks dl. 6,0m					
VV			29,25		29,250			
VV			"řad 8B – Přípojka pro Hydropolis II					
VV			"rozměr: dl. 8,75m, počet: 1ks dl. 6,0m					
VV			8,75		8,750			
VV			Mezisoučet		38,000			
VV			"trubka vodovodní PE100 SDR11 se signalizační vrstvou 32x3,0mm					
VV			"řad 9 – Dopouštění KČOV z řadu					
VV			"rozměr: dl. 2,00m, počet: 1ks					
VV			2,00		2,000			
VV			"řad 10 – Výtlač vyčištěné vody z KČOV					
VV			"rozměr: dl. 2,00m, počet: 1ks					
VV			2,00		2,000			
VV			Mezisoučet		4,000			
VV			Součet		42,000			
D	9		Ostatní konstrukce a práce, bourání				11 599,41	
65	K	953334125R	Trvale pružný tmel betonových kcí	m	0,690	513,00	353,97	R-položka
PP			Trvale pružný tmel betonových kcí					
VV			"1-4-A52-02 Revitalizace objektů a prostorů VDJ Korunní, Praha 10					
VV			"SO 0207 - Vodovod					
VV			"DSO 0207.03 - PŘÍPOJKY řad - 8a, 8b, 9, 10					
VV			"1 - Technická zpráva					
VV			"2.1 - Situace vodovodu					
VV			"Trvale pružný tmel betonových kcí					
VV			"1x trvale pružný tmel					
VV			"řad 8B - Přípojka pro Hydropolis II					
VV			"1x prostup stěnou V.8B.1 potrubí DN50					
VV			"rozměry: D 0,10m, tl. 1,00m					
VV			3,145*0,05		0,157			
VV			Mezisoučet		0,157			
VV			"8A - Přípojka pro Hydropolis I					
VV			"1x prostup stěnou V.8A.1 potrubí DN50					
VV			"rozměry: D 0,10m, tl. 0,70m					
VV			3,145*0,05		0,157			
VV			Mezisoučet		0,157			
VV			"9 - Dopouštění KČOV z řadu					
VV			"1x prostup stěnou K.9.1 potrubí DN30					
VV			"rozměry: D 0,10m, tl. 0,80m					
VV			3,145*0,03		0,094			
VV			"9 - Dopouštění KČOV z řadu					
VV			"1x prostup stěnou K.9.2 potrubí DN30					
VV			"rozměry: D 0,10m, tl. 0,30m					
VV			3,145*0,03		0,094			
VV			Mezisoučet		0,188			
VV			"10 - Výtlač vyčištěné vody z KČOV					
VV			"1x prostup stěnou K.10.1 potrubí DN30					
VV			"rozměry: D 0,10m, tl. 0,80m					
VV			3,145*0,03		0,094			
VV			"10 - Výtlač vyčištěné vody z KČOV					
VV			"1x prostup stěnou K.10.2 potrubí DN30					
VV			"rozměry: D 0,10m, tl. 0,30m					
VV			3,145*0,03		0,094			
VV			Mezisoučet		0,188			
VV			Součet		0,690			
66	K	967041112	Přisekání rovných ostění v betonu	m2	0,088	850,73	74,86	CS ÚRS 2023 02
PP			Přisekání (špicování) rovných ostění v betonu po hrubém vybourání otvorů bez odstupu					
Online PSC			<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/967041112">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/967041112</a>					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	cenová soustava
	VV		"1-4-A52-02 Revitalizace objektů a prostorů VDJ Korunní, Praha 10					
	VV		"SO 0207 - Vodovod					
	VV		"DSO 0207.03 - PŘÍPOJKY řad - 8a, 8b, 9, 10					
	VV		"1 - Technická zpráva					
	VV		"2.1 - Situace vodovodu					
	VV		"Přisekání rovných ostění v betonu					
	VV		"přisekání otvoru					
	VV		"řad 8B - Připojka pro Hydropolis II					
	VV		"1x prostup stěnou V.8B.1 potrubí DN50					
	VV		"rozměry: D 0,10m, tl. 1,00m					
	VV		3,145*0,05*0,125		0,020			
	VV		Mezisoučet				0,020	
	VV		"8A - Připojka pro Hydropolis I					
	VV		"1x prostup stěnou V.8A.1 potrubí DN50					
	VV		"rozměry: D 0,10m, tl. 0,70m					
	VV		3,145*0,05*0,125		0,020			
	VV		Mezisoučet				0,020	
	VV		"9 - Dopouštění KČOV z řadu					
	VV		"1x prostup stěnou K.9.1 potrubí DN30					
	VV		"rozměry: D 0,10m, tl. 0,80m					
	VV		3,145*0,03*0,125		0,012			
	VV		"9 - Dopouštění KČOV z řadu					
	VV		"1x prostup stěnou K.9.2 potrubí DN30					
	VV		"rozměry: D 0,10m, tl. 0,30m					
	VV		3,145*0,03*0,125		0,012			
	VV		Mezisoučet				0,024	
	VV		"10 - Výtlak vyčištěné vody z KČOV					
	VV		"1x prostup stěnou K.10.1 potrubí DN30					
	VV		"rozměry: D 0,10m, tl. 0,80m					
	VV		3,145*0,03*0,125		0,012			
	VV		"10 - Výtlak vyčištěné vody z KČOV					
	VV		"1x prostup stěnou K.10.2 potrubí DN30					
	VV		"rozměry: D 0,10m, tl. 0,30m					
	VV		3,145*0,03*0,125		0,012			
	VV		Mezisoučet				0,024	
	VV		Součet				0,088	
67	K	977151118	Jádrové vrty diamantovými korunkami do stavebních materiálů D přes 90 do 100 mm	m	3,900	2 864,25	11 170,58	CS ÚRS 2023 02
	PP		Jádrové vrty diamantovými korunkami do stavebních materiálů (železobetonu, betonu, cihel, obkladů, dlažeb, kamene) průměru přes 90 do 100 mm					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/977151118">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/977151118</a>					
	VV		"1-4-A52-02 Revitalizace objektů a prostorů VDJ Korunní, Praha 10					
	VV		"SO 0207 - Vodovod					
	VV		"DSO 0207.03 - PŘÍPOJKY řad - 8a, 8b, 9, 10					
	VV		"1 - Technická zpráva					
	VV		"2.1 - Situace vodovodu					
	VV		"Jádrové vrty diamantovými korunkami do stavebních materiálů D přes 90 do 100 mm					
	VV		"otvor- jádrové vrtání					
	VV		"řad 8B - Připojka pro Hydropolis II					
	VV		"1x prostup stěnou V.8B.1 potrubí DN50					
	VV		"rozměry: D 0,10m, tl. 1,00m					
	VV		1,00		1,000			
	VV		Mezisoučet				1,000	
	VV		"8A - Připojka pro Hydropolis I					
	VV		"1x prostup stěnou V.8A.1 potrubí DN50					
	VV		"rozměry: D 0,10m, tl. 0,70m					
	VV		0,70		0,700			
	VV		Mezisoučet				0,700	
	VV		"9 - Dopouštění KČOV z řadu					
	VV		"1x prostup stěnou K.9.1 potrubí DN30					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
VV			"rozměry: D 0,10m, tl. 0,80m					
VV			0,80		0,800			
VV			"9 - Dopouštění KČOV z řadu					
VV			"1x prostup stěnou K.9.2 potrubí DN30					
VV			"rozměry: D 0,10m, tl. 0,30m					
VV			0,30		0,300			
VV			Mezisoučet		1,100			
VV			"10 - Výtlak vyčištěné vody z KČOV					
VV			"1x prostup stěnou K.10.1 potrubí DN30					
VV			"rozměry: D 0,10m, tl. 0,80m					
VV			0,80		0,800			
VV			"10 - Výtlak vyčištěné vody z KČOV					
VV			"1x prostup stěnou K.10.2 potrubí DN30					
VV			"rozměry: D 0,10m, tl. 0,30m					
VV			0,30		0,300			
VV			Mezisoučet		1,100			
VV			Součet		3,900			
D	997		Přesun sutě				540,26	
68	K	997221551	Vodorovná doprava suti ze sypkých materiálů do 1 km	t	0,411	43,52	17,89	CS ÚRS 2023 02
PP			Vodorovná doprava suti bez naložení, ale se složením a s hrubým urovnáním ze sypkých materiálů, na vzdálenost do 1 km					
Online PSC			<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/997221551">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/997221551</a>					
VV			"1-4-A52-02 Revitalizace objektů a prostorů VDJ Korunní, Praha 10					
VV			"SO 0207 - Vodovod					
VV			"DSO 0207.03 - PŘÍPOJKY řad - 8a, 8b, 9, 10					
VV			"1 - Technická zpráva					
VV			"2.1 - Situace vodovodu					
VV			"přesun na trvalou skládku					
VV			"Odstranění podkladu z kameniva drceného tl přes 100 do 200 mm strojně					
VV			"řad 8A – Přípojka pro Hydropolis I					
VV			"bourání stávající chodník					
VV			"odstranění podkladní štěrkodrt' tl. 0,20m					
VV			"rozměry: š. 1,35m, dl. 1,05m					
VV			"KÁMEN hmotnost celkem 0,411t					
VV			0,411		0,411			
VV			Součet		0,411			
69	K	997221559	Příplatek ZKD 1 km u vodorovné dopravy suti ze sypkých materiálů	t	3,699	9,75	36,05	CS ÚRS 2023 02
PP			Vodorovná doprava suti bez naložení, ale se složením a s hrubým urovnáním Příplatek k ceně za každý další i započatý 1 km přes 1 km					
Online PSC			<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/997221559">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/997221559</a>					
VV			"1-4-A52-02 Revitalizace objektů a prostorů VDJ Korunní, Praha 10					
VV			"SO 0207 - Vodovod					
VV			"DSO 0207.03 - PŘÍPOJKY řad - 8a, 8b, 9, 10					
VV			"1 - Technická zpráva					
VV			"2.1 - Situace vodovodu					
VV			"Odstranění podkladu z kameniva drceného tl přes 100 do 200 mm strojně					
VV			"řad 8A – Přípojka pro Hydropolis I					
VV			"bourání stávající chodník					
VV			"odstranění podkladní štěrkodrt' tl. 0,20m					
VV			"rozměry: š. 1,35m, dl. 1,05m					
VV			"KÁMEN hmotnost celkem 0,411t					
VV			0,411		0,411			
VV			Součet		0,411			
VV			0,411*9 "Přepočtené koeficientem množství		3,699			
VV			Součet		3,699			
70	K	997221561	Vodorovná doprava suti z kusových materiálů do 1 km	t	0,504	48,91	24,65	CS ÚRS 2023 02
PP			Vodorovná doprava suti bez naložení, ale se složením a s hrubým urovnáním z kusových materiálů, na vzdálenost do 1 km					
Online PSC			<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/997221561">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/997221561</a>					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		"1-4-A52-02 Revitalizace objektů a prostorů VDJ Korunní, Praha 10					
	VV		"SO 0207 - Vodovod					
	VV		"DSO 0207.03 - PŘÍPOJKY řad - 8a, 8b, 9, 10					
	VV		"1 - Technická zpráva					
	VV		"2.1 - Situace vodovodu					
	VV		"přesun na deponii TSK					
	VV		"Rozebrání dlažeb vozovek z drobných kostek s ložem z kameniva ručně					
	VV		"řad 8A – Přípojka pro Hydropolis I					
	VV		"bourání stávající chodník					
	VV		"odstranění podkladní vrstva kostka malá tl. 0,10m					
	VV		"rozměry: š. 1,50m, dl. 1,05m					
	VV		"KÁMEN DLAŽB. hmotnost celkem 0,504t					
	VV		0,504				0,504	
	VV		Součet				0,504	
71	K	997221569	Příplatek ZKD 1 km u vodorovné dopravy suti z kusových materiálů	t	4,536	12,40	56,26	CS ÚRS 2023 02
	PP		Vodorovná doprava suti bez naložení, ale se složením a s hrubým urovnáním Příplatek k ceně za každý další i započatý 1 km přes 1 km					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/997221569">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/997221569</a>					
	VV		"1-4-A52-02 Revitalizace objektů a prostorů VDJ Korunní, Praha 10					
	VV		"SO 0207 - Vodovod					
	VV		"DSO 0207.03 - PŘÍPOJKY řad - 8a, 8b, 9, 10					
	VV		"1 - Technická zpráva					
	VV		"2.1 - Situace vodovodu					
	VV		"přesun na deponii TSK					
	VV		"Rozebrání dlažeb vozovek z drobných kostek s ložem z kameniva ručně					
	VV		"řad 8A – Přípojka pro Hydropolis I					
	VV		"bourání stávající chodník					
	VV		"odstranění podkladní vrstva kostka malá tl. 0,10m					
	VV		"rozměry: š. 1,50m, dl. 1,05m					
	VV		"KÁMEN DLAŽB. hmotnost celkem 0,504t					
	VV		0,504				0,504	
	VV		Součet				0,504	
	VV		0,504*9 "Přepočtené koeficientem množství				4,536	
	VV		Součet				4,536	
72	K	997221571	Vodorovná doprava vybouraných hmot do 1 km	t	0,533	611,33	325,84	CS ÚRS 2023 02
	PP		Vodorovná doprava vybouraných hmot bez naložení, ale se složením a s hrubým urovnáním na vzdálenosti do 1 km					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/997221571">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/997221571</a>					
	VV		"1-4-A52-02 Revitalizace objektů a prostorů VDJ Korunní, Praha 10					
	VV		"SO 0207 - Vodovod					
	VV		"DSO 0207.03 - PŘÍPOJKY řad - 8a, 8b, 9, 10					
	VV		"1 - Technická zpráva					
	VV		"2.1 - Situace vodovodu					
	VV		"přesun vybouraných hmot na trvalou skládku					
	VV		"Odstranění podkladu z betonu prostého tl přes 100 do 150 mm strojně					
	VV		"bourání stávající chodník					
	VV		"odstranění podkladní vrstva stmelené kamenivo tl. 0,15m					
	VV		"rozměry: š. 1,35m, dl. 1,05m					
	VV		"BETON hmotnost celkem 0,461t					
	VV		0,461				0,461	
	VV		"Jádrové vrty diamantovými korunkami do stavebních materiálů D přes 90 do 100 mm					
	VV		"otvor- jádrové vrtání					
	VV		"řad 8B - Přípojka pro Hydropolis II					
	VV		"1x prostup stěnou V.8B.1 potrubí DN50					
	VV		"rozměry: D 0,10m, tl. 1,00m					
	VV		"8A - Přípojka pro Hydropolis I					
	VV		"1x prostup stěnou V.8A.1 potrubí DN50					
	VV		"rozměry: D 0,10m, tl. 0,70m					
	VV		"9 - Dopouštění KČOV z řadu					
	VV		"1x prostup stěnou K.9.1 potrubí DN30					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
VV			"rozměry: D 0,10m, tl. 0,80m					
VV			"9 - Dopouštění KČOV z řadu					
VV			"1x prostup stěnou K.9.2 potrubí DN30					
VV			"rozměry: D 0,10m, tl. 0,30m					
VV			"10 - Výtlač vyčištěné vody z KČOV					
VV			"1x prostup stěnou K.10.1 potrubí DN30					
VV			"rozměry: D 0,10m, tl. 0,80m					
VV			"10 - Výtlač vyčištěné vody z KČOV					
VV			"1x prostup stěnou K.10.2 potrubí DN30					
VV			"rozměry: D 0,10m, tl. 0,30m					
VV			"BETON hmotnost celkem 0,066t					
VV			0,066		0,066			
VV			"Přisekání rovných ostění v betonu					
VV			"přisekání otvoru					
VV			"řad 8B - Přípojka pro Hydropolis II					
VV			"1x prostup stěnou V.8B.1 potrubí DN50					
VV			"rozměry: D 0,10m, tl. 1,00m					
VV			"8A - Přípojka pro Hydropolis I					
VV			"1x prostup stěnou V.8A.1 potrubí DN50					
VV			"rozměry: D 0,10m, tl. 0,70m					
VV			"9 - Dopouštění KČOV z řadu					
VV			"1x prostup stěnou K.9.1 potrubí DN30					
VV			"rozměry: D 0,10m, tl. 0,80m					
VV			"9 - Dopouštění KČOV z řadu					
VV			"1x prostup stěnou K.9.2 potrubí DN30					
VV			"rozměry: D 0,10m, tl. 0,30m					
VV			"10 - Výtlač vyčištěné vody z KČOV					
VV			"1x prostup stěnou K.10.1 potrubí DN30					
VV			"rozměry: D 0,10m, tl. 0,80m					
VV			"10 - Výtlač vyčištěné vody z KČOV					
VV			"1x prostup stěnou K.10.2 potrubí DN30					
VV			"rozměry: D 0,10m, tl. 0,30m					
VV			"BETON hmotnost celkem 0,006t					
VV			0,006		0,006			
VV			Součet		0,533			
73	K	997221579	Příplatek ZKD 1 km u vodorovné dopravy vybouraných hmot	t	4,797	16,59	79,57	CS ÚRS 2023 02
PP			Vodorovná doprava vybouraných hmot bez naložení, ale se složením a s hrubým urovnáním na vzdálenost Příplatek k ceně za každý další i započatý 1 km přes 1 km					
Online PSC			<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/997221579">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/997221579</a>					
VV			"1-4-A52-02 Revitalizace objektů a prostorů VDJ Korunní, Praha 10					
VV			"SO 0207 - Vodovod					
VV			"DSO 0207.03 - PŘÍPOJKY řad - 8a, 8b, 9, 10					
VV			"1 - Technická zpráva					
VV			"2.1 - Situace vodovodu					
VV			"přesun vybouraných hmot na trvalou skládku					
VV			"Odstranění podkladu z betonu prostého tl přes 100 do 150 mm strojně					
VV			"bourání stávající chodník					
VV			"odstranění podkladní vrstva stmelené kamenivo tl. 0,15m					
VV			"rozměry: š. 1,35m, dl. 1,05m					
VV			"BETON hmotnost celkem 0,461t					
VV			0,461		0,461			
VV			"Jádrové vrty diamantovými korunkami do stavebních materiálů D přes 90 do 100 mm					
VV			"otvor- jádrové vrtání					
VV			"řad 8B - Přípojka pro Hydropolis II					
VV			"1x prostup stěnou V.8B.1 potrubí DN50					
VV			"rozměry: D 0,10m, tl. 1,00m					
VV			"8A - Přípojka pro Hydropolis I					
VV			"1x prostup stěnou V.8A.1 potrubí DN50					
VV			"rozměry: D 0,10m, tl. 0,70m					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
VV			"9 - Dopouštění KČOV z řadu					
VV			"1x prostup stěnou K.9.1 potrubí DN30					
VV			"rozměry: D 0,10m, tl. 0,80m					
VV			"9 - Dopouštění KČOV z řadu					
VV			"1x prostup stěnou K.9.2 potrubí DN30					
VV			"rozměry: D 0,10m, tl. 0,30m					
VV			"10 - Výtlak vyčištěné vody z KČOV					
VV			"1x prostup stěnou K.10.1 potrubí DN30					
VV			"rozměry: D 0,10m, tl. 0,80m					
VV			"10 - Výtlak vyčištěné vody z KČOV					
VV			"1x prostup stěnou K.10.2 potrubí DN30					
VV			"rozměry: D 0,10m, tl. 0,30m					
VV			"BETON hmotnost celkem 0,066t					
VV			0,066		0,066			
VV			"Přisekání rovných ostění v betonu					
VV			"přisekání otvoru					
VV			"řad 8B - Přípojka pro Hydropolis II					
VV			"1x prostup stěnou V.8B.1 potrubí DN50					
VV			"rozměry: D 0,10m, tl. 1,00m					
VV			"8A - Přípojka pro Hydropolis I					
VV			"1x prostup stěnou V.8A.1 potrubí DN50					
VV			"rozměry: D 0,10m, tl. 0,70m					
VV			"9 - Dopouštění KČOV z řadu					
VV			"1x prostup stěnou K.9.1 potrubí DN30					
VV			"rozměry: D 0,10m, tl. 0,80m					
VV			"9 - Dopouštění KČOV z řadu					
VV			"1x prostup stěnou K.9.2 potrubí DN30					
VV			"rozměry: D 0,10m, tl. 0,30m					
VV			"10 - Výtlak vyčištěné vody z KČOV					
VV			"1x prostup stěnou K.10.1 potrubí DN30					
VV			"rozměry: D 0,10m, tl. 0,80m					
VV			"10 - Výtlak vyčištěné vody z KČOV					
VV			"1x prostup stěnou K.10.2 potrubí DN30					
VV			"rozměry: D 0,10m, tl. 0,30m					
VV			"BETON hmotnost celkem 0,006t					
VV			0,006		0,006			
VV			Součet		0,533			
VV			0,533*9 "Přepočtené koeficientem množství		4,797			
VV			Součet		4,797			

D 998 Přesun hmot 7 089,80

74	K	998276101	Přesun hmot pro trubní vedení z trub z plastických hmot otevřený výkop	t	5,169	72,00	372,17	CS ÚRS 2023 02
----	---	-----------	--	---	-------	-------	--------	----------------

PP Přesun hmot pro trubní vedení hloubené z trub z plastických hmot nebo sklolaminátových pro vodovody, kanalizace, teplovody, produktovody v otevřeném výkopu dopravní vzdálenost do 15 m

Online PSC [https://podminky.urs.cz/item/CS\\_URS\\_2023\\_02/998276101](https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/998276101)

75	K	998276128	Příplatek k přesunu hmot pro trubní vedení z trub z plastických hmot za zvětšený přesun přes 3000 do 5000 m	t	5,169	1 299,60	6 717,63	CS ÚRS 2023 02
----	---	-----------	---	---	-------	----------	----------	----------------

PP Přesun hmot pro trubní vedení hloubené z trub z plastických hmot nebo sklolaminátových Příplatek k cenám za zvětšený přesun přes vymezenou největší dopravní vzdálenost přes 3000 do 5000 m

Online PSC [https://podminky.urs.cz/item/CS\\_URS\\_2023\\_02/998276128](https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/998276128)

D PSV Práce a dodávky PSV 5 941,49

D 711 Izolace proti vodě, vlhkosti a plynům 5 941,49

76	K	711142559	Provedení izolace proti zemní vlhkosti pásy přitavením svíslé NAIP	m2	3,000	124,83	374,49	CS ÚRS 2023 02
----	---	-----------	--	----	-------	--------	--------	----------------

PP Provedení izolace proti zemní vlhkosti pásy přitavením NAIP na ploše svíslé S

Online PSC [https://podminky.urs.cz/item/CS\\_URS\\_2023\\_02/711142559](https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/711142559)

VV "1-4-A52-02 Revitalizace objektů a prostorů VDJ Korunní, Praha 10

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
VV			"SO 0207 - Vodovod					
VV			"DSO 0207.03 - PŘÍPOJKY řad - 8a, 8b, 9, 10					
VV			"1 - Technická zpráva					
VV			"2.1 - Situace vodovodu					
VV			"Provedení izolace proti zemní vlhkosti pásy přitavením svislé NAIP					
VV			"hydroizolace stropu a stěn šachty 2x asfaltovým pásem, modifikovaný					
VV			"řad 8B - Přípojka pro Hydropolis II					
VV			"1x prostup stěnou V.8B.1 potrubí DN50					
VV			"rozměry: D 0,10m, tl. 1,00m					
VV			2*(0,50*0,50)				0,500	
VV			Mezisoučet				0,500	
VV			"8A - Přípojka pro Hydropolis I					
VV			"1x prostup stěnou V.8A.1 potrubí DN50					
VV			"rozměry: D 0,10m, tl. 0,70m					
VV			2*(0,50*0,50)				0,500	
VV			Mezisoučet				0,500	
VV			"9 - Dopouštění KČOV z řadu					
VV			"1x prostup stěnou K.9.1 potrubí DN30					
VV			"rozměry: D 0,10m, tl. 0,80m					
VV			2*(0,50*0,50)				0,500	
VV			"9 - Dopouštění KČOV z řadu					
VV			"1x prostup stěnou K.9.2 potrubí DN30					
VV			"rozměry: D 0,10m, tl. 0,30m					
VV			2*(0,50*0,50)				0,500	
VV			Mezisoučet				1,000	
VV			"10 - Výtlač vyčištěné vody z KČOV					
VV			"1x prostup stěnou K.10.1 potrubí DN30					
VV			"rozměry: D 0,10m, tl. 0,80m					
VV			2*(0,50*0,50)				0,500	
VV			"10 - Výtlač vyčištěné vody z KČOV					
VV			"1x prostup stěnou K.10.2 potrubí DN30					
VV			"rozměry: D 0,10m, tl. 0,30m					
VV			2*(0,50*0,50)				0,500	
VV			Mezisoučet				1,000	
VV			Součet				3,000	
77	M	62832001	<i>pás asfaltový natavitelný oxidovaný s vložkou ze skleněné rohože typu V60 s jemnozrnným minerálním posypem tl 3,5mm</i>	<i>m2</i>	<i>3,663</i>	<i>129,11</i>	<i>472,91</i>	<i>CS ÚRS 2023 02</i>
PP			pás asfaltový natavitelný oxidovaný s vložkou ze skleněné rohože typu V60 s jemnozrnným minerálním posypem tl 3,5mm					
VV			"1-4-A52-02 Revitalizace objektů a prostorů VDJ Korunní, Praha 10					
VV			"SO 0207 - Vodovod					
VV			"DSO 0207.03 - PŘÍPOJKY řad - 8a, 8b, 9, 10					
VV			"1 - Technická zpráva					
VV			"2.1 - Situace vodovodu					
VV			"Provedení izolace proti zemní vlhkosti pásy přitavením svislé NAIP					
VV			"hydroizolace stropu a stěn šachty 2x asfaltovým pásem, modifikovaný					
VV			"řad 8B - Přípojka pro Hydropolis II					
VV			"1x prostup stěnou V.8B.1 potrubí DN50					
VV			"rozměry: D 0,10m, tl. 1,00m					
VV			2*(0,50*0,50)				0,500	
VV			Mezisoučet				0,500	
VV			"8A - Přípojka pro Hydropolis I					
VV			"1x prostup stěnou V.8A.1 potrubí DN50					
VV			"rozměry: D 0,10m, tl. 0,70m					
VV			2*(0,50*0,50)				0,500	
VV			Mezisoučet				0,500	
VV			"9 - Dopouštění KČOV z řadu					
VV			"1x prostup stěnou K.9.1 potrubí DN30					
VV			"rozměry: D 0,10m, tl. 0,80m					
VV			2*(0,50*0,50)				0,500	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	cenová soustava
	VV		"9 - Dopouštění KČOV z řadu					
	VV		"1x prostup stěnou K.9.2 potrubí DN30					
	VV		"rozměry: D 0,10m, tl. 0,30m					
	VV		2*(0,50*0,50)		0,500			
	VV		Mezisoučet		1,000			
	VV		"10 - Výtlač vyčištěné vody z KČOV					
	VV		"1x prostup stěnou K.10.1 potrubí DN30					
	VV		"rozměry: D 0,10m, tl. 0,80m					
	VV		2*(0,50*0,50)		0,500			
	VV		"10 - Výtlač vyčištěné vody z KČOV					
	VV		"1x prostup stěnou K.10.2 potrubí DN30					
	VV		"rozměry: D 0,10m, tl. 0,30m					
	VV		2*(0,50*0,50)		0,500			
	VV		Mezisoučet		1,000			
	VV		Součet		3,000			
	VV		3*1,221 "Přepočtené koeficientem množství		3,663			
	VV		Součet		3,663			
78	K	711541164	Provedení hydroizolace potrubí přitavením pásu NAIP	m2	0,473	145,35	68,75	CS ÚRS 2023 02
	PP		Provedení izolace potrubí, nádrží, stok a kanalizačních šachet pásy přitavením NAIP					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/711541164">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/711541164</a>					
	VV		"1-4-A52-02 Revitalizace objektů a prostorů VDJ Korunní, Praha 10					
	VV		"SO 0207 - Vodovod					
	VV		"DSO 0207.03 - PŘÍPOJKY řad - 8a, 8b, 9, 10					
	VV		"1 - Technická zpráva					
	VV		"2.1 - Situace vodovodu					
	VV		"Provedení hydroizolace potrubí přitavením pásu NAIP					
	VV		"hydroizolace stropu a stěn šachty 2x asfaltovým pásem, modifikovaný					
	VV		"řad 8B - Přípojka pro Hydropolis II					
	VV		"1x prostup stěnou V.8B.1 potrubí DN50					
	VV		"rozměry: D 0,10m, tl. 1,00m					
	VV		3,1415*0,05*1,00		0,157			
	VV		Mezisoučet		0,157			
	VV		"8A - Přípojka pro Hydropolis I					
	VV		"1x prostup stěnou V.8A.1 potrubí DN50					
	VV		"rozměry: D 0,10m, tl. 0,70m					
	VV		3,1415*0,05*0,70		0,110			
	VV		Mezisoučet		0,110			
	VV		"9 - Dopouštění KČOV z řadu					
	VV		"1x prostup stěnou K.9.1 potrubí DN30					
	VV		"rozměry: D 0,10m, tl. 0,80m					
	VV		3,1415*0,03*0,80		0,075			
	VV		"9 - Dopouštění KČOV z řadu					
	VV		"1x prostup stěnou K.9.2 potrubí DN30					
	VV		"rozměry: D 0,10m, tl. 0,30m					
	VV		3,1415*0,03*0,30		0,028			
	VV		Mezisoučet		0,103			
	VV		"10 - Výtlač vyčištěné vody z KČOV					
	VV		"1x prostup stěnou K.10.1 potrubí DN30					
	VV		"rozměry: D 0,10m, tl. 0,80m					
	VV		3,1415*0,03*0,80		0,075			
	VV		"10 - Výtlač vyčištěné vody z KČOV					
	VV		"1x prostup stěnou K.10.2 potrubí DN30					
	VV		"rozměry: D 0,10m, tl. 0,30m					
	VV		3,1415*0,03*0,30		0,028			
	VV		Mezisoučet		0,103			
	VV		Součet		0,473			
79	M	62832001	pás asfaltový natavitelný oxidovaný s vložkou ze skleněné rohože typu V60 s jemnozrnným minerálním posypem tl 3,5mm	m2	0,578	129,11	74,62	CS ÚRS 2023 02
	PP		pás asfaltový natavitelný oxidovaný s vložkou ze skleněné rohože typu V60 s jemnozrnným minerálním posypem tl 3,5mm					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	cenová soustava
VV			"1-4-A52-02 Revitalizace objektů a prostorů VDJ Korunní, Praha 10					
VV			"SO 0207 - Vodovod					
VV			"DSO 0207.03 - PŘÍPOJKY řad - 8a, 8b, 9, 10					
VV			"1 - Technická zpráva					
VV			"2.1 - Situace vodovodu					
VV			"Provedení hydroizolace potrubí přitavením pásu NAIP					
VV			"hydroizolace stropu a stěn šachty 2x asfaltovým pásem, modifikovaný					
VV			"řad 8B - Přípojka pro Hydropolis II					
VV			"1x prostup stěnou V.8B.1 potrubí DN50					
VV			"rozměry: D 0,10m, tl. 1,00m					
VV			3,1415*0,05*1,00				0,157	
VV			Mezisoučet				0,157	
VV			"8A - Přípojka pro Hydropolis I					
VV			"1x prostup stěnou V.8A.1 potrubí DN50					
VV			"rozměry: D 0,10m, tl. 0,70m					
VV			3,1415*0,05*0,70				0,110	
VV			Mezisoučet				0,110	
VV			"9 - Dopouštění KČOV z řadu					
VV			"1x prostup stěnou K.9.1 potrubí DN30					
VV			"rozměry: D 0,10m, tl. 0,80m					
VV			3,1415*0,03*0,80				0,075	
VV			"9 - Dopouštění KČOV z řadu					
VV			"1x prostup stěnou K.9.2 potrubí DN30					
VV			"rozměry: D 0,10m, tl. 0,30m					
VV			3,1415*0,03*0,30				0,028	
VV			Mezisoučet				0,103	
VV			"10 - Výtlak vyčištěné vody z KČOV					
VV			"1x prostup stěnou K.10.1 potrubí DN30					
VV			"rozměry: D 0,10m, tl. 0,80m					
VV			3,1415*0,03*0,80				0,075	
VV			"10 - Výtlak vyčištěné vody z KČOV					
VV			"1x prostup stěnou K.10.2 potrubí DN30					
VV			"rozměry: D 0,10m, tl. 0,30m					
VV			3,1415*0,03*0,30				0,028	
VV			Mezisoučet				0,103	
VV			Součet				0,473	
VV			0,473*1,221 "Přepočtené koeficientem množství				0,578	
VV			Součet				0,578	
80	M	55349606R	pásek stahovací	kus	12,000	410,40	4 924,80	R-položka

PP			pásek stahovací					
VV			"1-4-A52-02 Revitalizace objektů a prostorů VDJ Korunní, Praha 10					
VV			"SO 0207 - Vodovod					
VV			"DSO 0207.03 - PŘÍPOJKY řad - 8a, 8b, 9, 10					
VV			"1 - Technická zpráva					
VV			"2.1 - Situace vodovodu					
VV			"Provedení hydroizolace potrubí					
VV			"2x stahovací nerezová páska na asfaltový pás					
VV			"řad 8B - Přípojka pro Hydropolis II					
VV			"1x prostup stěnou V.8B.1 potrubí DN50					
VV			2,00				2,000	
VV			Mezisoučet				2,000	
VV			"8A - Přípojka pro Hydropolis I					
VV			"1x prostup stěnou V.8A.1 potrubí DN50					
VV			2,00				2,000	
VV			Mezisoučet				2,000	
VV			"9 - Dopouštění KČOV z řadu					
VV			"1x prostup stěnou K.9.1 potrubí DN30					
VV			2,00				2,000	
VV			"9 - Dopouštění KČOV z řadu					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
VV			"1x prostup stěnou K.9.2 potrubí DN30					
VV			2,00		2,000			
VV			Mezisoučet		4,000			
VV			"10 - Výtlač vyčištěné vody z KČOV					
VV			"1x prostup stěnou K.10.1 potrubí DN30					
VV			2,00		2,000			
VV			"10 - Výtlač vyčištěné vody z KČOV					
VV			"1x prostup stěnou K.10.2 potrubí DN30					
VV			2,00		2,000			
VV			Mezisoučet		4,000			
VV			Součet		12,000			
81	K	998711101	Přesun hmot tonážní pro izolace proti vodě, vlhkosti a plynům v objektech v do 6 m	t	0,024	1 080,00	25,92	CS ÚRS 2023 02

PP

Přesun hmot pro izolace proti vodě, vlhkosti a plynům stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky do 6 m

Online PSC

[https://podminky.urs.cz/item/CS\\_URS\\_2023\\_02/998711101](https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/998711101)

### D Ostatní Skládkovné

26 594,29

82	K	997013861	Poplatek za uložení stavebního odpadu na recyklační skládce (skládkovné) z prostého betonu kód odpadu 17 01 01	t	0,533	128,70	68,60	CS ÚRS 2023 02
----	---	-----------	--	---	-------	--------	-------	----------------

PP

Poplatek za uložení stavebního odpadu na recyklační skládce (skládkovné) z prostého betonu zaříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 01 01

Online PSC

[https://podminky.urs.cz/item/CS\\_URS\\_2023\\_02/997013861](https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/997013861)

VV			"1-4-A52-02 Revitalizace objektů a prostorů VDJ Korunní, Praha 10					
VV			"SO 0207 - Vodovod					
VV			"DSO 0207.03 - PŘÍPOJKY řad - 8a, 8b, 9, 10					
VV			"1 - Technická zpráva					
VV			"2,1 - Situace vodovodu					
VV			"přesun vybouraných hmot na trvalou skládku					
VV			"Odstranění podkladu z betonu prostého tl přes 100 do 150 mm strojně					
VV			"bourání stávající chodník					
VV			"odstranění podkladní vrstva stmelené kamenivo tl. 0,15m					
VV			"rozměry: š. 1,35m, dl. 1,05m					
VV			"BETON hmotnost celkem 0,461t					
VV			0,461		0,461			
VV			"Jádrové vrty diamantovými korunkami do stavebních materiálů D přes 90 do 100 mm					
VV			"otvor- jádrové vrtání					
VV			"řad 8B - Připojka pro Hydropolis II					
VV			"1x prostup stěnou V.8B.1 potrubí DN50					
VV			"rozměry: D 0,10m, tl. 1,00m					
VV			"8A - Připojka pro Hydropolis I					
VV			"1x prostup stěnou V.8A.1 potrubí DN50					
VV			"rozměry: D 0,10m, tl. 0,70m					
VV			"9 - Dopouštění KČOV z řadu					
VV			"1x prostup stěnou K.9.1 potrubí DN30					
VV			"rozměry: D 0,10m, tl. 0,80m					
VV			"9 - Dopouštění KČOV z řadu					
VV			"1x prostup stěnou K.9.2 potrubí DN30					
VV			"rozměry: D 0,10m, tl. 0,30m					
VV			"10 - Výtlač vyčištěné vody z KČOV					
VV			"1x prostup stěnou K.10.1 potrubí DN30					
VV			"rozměry: D 0,10m, tl. 0,80m					
VV			"10 - Výtlač vyčištěné vody z KČOV					
VV			"1x prostup stěnou K.10.2 potrubí DN30					
VV			"rozměry: D 0,10m, tl. 0,30m					
VV			"BETON hmotnost celkem 0,066t					
VV			0,066		0,066			
VV			"Přisekání rovných ostění v betonu					
VV			"přisekání otvoru					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
VV			"řad 8B - Přípojka pro Hydropolis II					
VV			"1x prostup stěnou V.8B.1 potrubí DN50					
VV			"rozměry: D 0,10m, tl. 1,00m					
VV			"8A - Přípojka pro Hydropolis I					
VV			"1x prostup stěnou V.8A.1 potrubí DN50					
VV			"rozměry: D 0,10m, tl. 0,70m					
VV			"9 - Dopouštění KČOV z řadu					
VV			"1x prostup stěnou K.9.1 potrubí DN30					
VV			"rozměry: D 0,10m, tl. 0,80m					
VV			"9 - Dopouštění KČOV z řadu					
VV			"1x prostup stěnou K.9.2 potrubí DN30					
VV			"rozměry: D 0,10m, tl. 0,30m					
VV			"10 - Výtlač vyčištěné vody z KČOV					
VV			"1x prostup stěnou K.10.1 potrubí DN30					
VV			"rozměry: D 0,10m, tl. 0,80m					
VV			"10 - Výtlač vyčištěné vody z KČOV					
VV			"1x prostup stěnou K.10.2 potrubí DN30					
VV			"rozměry: D 0,10m, tl. 0,30m					
VV			"BETON hmotnost celkem 0,006t					
VV			0,006					
VV			Součet					
						0,006		
						0,533		
83	K	997013873	Poplatek za uložení stavebního odpadu na recyklační skládce (skládkovné) zeminy a kamení zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 05 04	t	93,452	282,60	26 409,54	CS ÚRS 2023 02
PP			Poplatek za uložení stavebního odpadu na recyklační skládce (skládkovné) zeminy a kamení zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 05 04					
Online PSC			<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/997013873">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/997013873</a>					
VV			"1-4-A52-02 Revitalizace objektů a prostorů VDJ Korunní, Praha 10					
VV			"SO 0207 - Vodovod					
VV			"DSO 0207.03 - PŘÍPOJKY řad - 8a, 8b, 9, 10					
VV			"1 - Technická zpráva					
VV			"2.1 - Situace vodovodu					
VV			"2.2-2.4 - Podélný profil vodovodu					
VV			"2.5 - Kladečské schéma vodovodu					
VV			"2.7 - Vzorové příčné řezy uložení potrubí					
VV			"Hloubení zapažených rýh š do 2000 mm v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 1 a 2, 3					
VV			"řad 8A – Přípojka pro Hydropolis I					
VV			"rozměr: dl. 1,80m, š. 0,90m, prům. hl. 1,81m, dlažba tl. 0,42m					
VV			"rozměr: dl. 4,00m, š. 0,90m, prům. hl. 1,81m, ornice tl. 0,15m					
VV			"rozměr: dl. 23,0m, š. 0,90m, prům. hl. 1,85m, asf. ko. tl. 0,35m					
VV			"řad 8B – Přípojka pro Hydropolis II					
VV			"rozměr: dl. 5,15m, š. 0,90m, prům. hl. 2,67m, asf. ko. tl. 0,35m					
VV			"potr. DN500 dl. 0,90m					
VV			"rozměr: dl. 2,25m, š. 0,90m, prům. hl. 2,17m, ornice tl. 0,15m					
VV			"řad 9 – Dopouštění KČOV z řadu					
VV			"řad 10 – Výtlač vyčištěné vody z KČOV					
VV			"rozměr: dl. 1,00m, š. 1,20m, prům. hl. 1,50m, dlažba tl. 0,42m					
VV			"odpočet zpětného zásypu					
VV			28,651					
VV			"Hloubení zapažených rýh š do 2000 mm v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 4					
VV			"řad 8A – Přípojka pro Hydropolis I					
VV			"rozměr: dl. 1,80m, š. 0,90m, prům. hl. 1,81m, dlažba tl. 0,42m					
VV			"rozměr: dl. 4,00m, š. 0,90m, prům. hl. 1,81m, ornice tl. 0,15m					
VV			"rozměr: dl. 23,0m, š. 0,90m, prům. hl. 1,85m, asf. ko. tl. 0,35m					
VV			"řad 8B – Přípojka pro Hydropolis II					
VV			"rozměr: dl. 5,15m, š. 0,90m, prům. hl. 2,67m, asf. ko. tl. 0,35m					
VV			"potr. DN500 dl. 0,90m					
VV			"rozměr: dl. 2,25m, š. 0,90m, prům. hl. 2,17m, ornice tl. 0,15m					
VV			"řad 9 – Dopouštění KČOV z řadu					
VV			"řad 10 – Výtlač vyčištěné vody z KČOV					
VV			"rozměr: dl. 1,00m, š. 1,20m, prům. hl. 1,50m, dlažba tl. 0,42m					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		23,267		23,267			
	VV		Součet		51,918			
	VV		51,918*1,8 "Přepočtené koeficientem množství		93,452			
	VV		Součet		93,452			
84	K	997013873	Poplatek za uložení stavebního odpadu na recyklační skládce (skládkovné) zeminy a kamení zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 05 04	t	0,411	282,60	116,15	CS ÚRS 2023 02
	PP		Poplatek za uložení stavebního odpadu na recyklační skládce (skládkovné) zeminy a kamení zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 05 04					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/997013873">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/997013873</a>					
	VV		"1-4-A52-02 Revitalizace objektů a prostorů VDJ Korunní, Praha 10					
	VV		"SO 0207 - Vodovod					
	VV		"DSO 0207.03 - PŘÍPOJKY řad - 8a, 8b, 9, 10					
	VV		"1 - Technická zpráva					
	VV		"2.1 - Situace vodovodu					
	VV		"Odstranění podkladu z kameniva drceného tl přes 100 do 200 mm strojně					
	VV		"řad 8A – Přípojka pro Hydropolis I					
	VV		"bourání stávající chodník					
	VV		"odstranění podkladní štěrkodř tl. 0,20m					
	VV		"rozměry: š. 1,35m, dl. 1,05m					
	VV		"KÁMEN hmotnost celkem 0,411t					
	VV		0,411		0,411			
	VV		Součet		0,411			

**KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ**

## Stavba:

Revitalizace objektů a prostorů Korunní - Hydropolis

## Objekt:

PVS\_3 - Landscaping a exteriér

## Soupis:

D.2.7 - Areálový vodovod

## Úroveň 3:

**0207.04 - PROVIZORIA řad - P1**

KSO: 825 34  
 Místo: Praha 10  
 CZ-CPV: 45230000-8

CC-CZ: 2223  
 Datum: 11. 6. 2024  
 CZ-CPA: 42.21.12

## Zadavatel:

Hl. m. Praha

IČ: 25656112  
 DIČ: CZ25656112

## Uchazeč:

Metrostav DIZ, s.r.o.

IČ: 25021915  
 DIČ: CZ25021915

## Projektant:

CMC architects a.s.

IČ: 26145359  
 DIČ: CZ26145359

## Zpracovatel:

QSB s.r.o.

IČ: 24853950  
 DIČ: CZ24853950

## Poznámka:

Soupis prací je sestaven s využitím Cenové soustavy ÚRS. Položky, které pochází z této cenové soustavy, jsou ve sloupci 'Cenová soustava' označeny popisem 'CS ÚRS' a úrovní příslušného kalendářního pololetí. Veškeré další informace vymezející popis a podmínky použití těchto položek z Cenové soustavy, které nejsou uvedeny přímo v soupisu prací, jsou neomezeně dále k dispozici na webu podmínky.urs.cz.

**Cena bez DPH****1 991 161,52**

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	1 991 161,52	21,00%	418 143,92
DPH snížená	0,00	12,00%	0,00

**Cena s DPH****v CZK****2 409 305,44**

## REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Revitalizace objektů a prostorů Korunní - Hydropolis

Objekt:

PVS\_3 - Landscaping a exteriér

Soupis:

D.2.7 - Areálový vodovod

Úroveň 3:

**0207.04 - PROVIZORIA řad - P1**

Místo:

Praha 10

Datum:

11. 6. 2024

Zadavatel:

Hl. m. Praha

Projektant:

CMC architects a.s.

Uchazeč:

Metrostav DIZ, s.r.o.

Zpracovatel:

QSB s.r.o.

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

### Náklady stavby celkem

**1 991 161,52**

#### HSV - Práce a dodávky HSV

**1 838 337,79**

1 - Zemní práce

450 401,64

4 - Vodorovné konstrukce

17 790,84

8 - Trubní vedení

1 337 612,80

9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání

7 424,14

997 - Přesun sutě

24 314,57

998 - Přesun hmot

793,80

#### PSV - Práce a dodávky PSV

**117 646,55**

713 - Izolace tepelné

117 646,55

#### Ostatní - Skládkovné

**35 177,18**

**SOUPIS PRACÍ**

Stavba:

Revitalizace objektů a prostorů Korunní - Hydropolis

Objekt:

PVS\_3 - Landscaping a exteriér

Soupis:

D.2.7 - Areálový vodovod

Úroveň 3:

**0207.04 - PROVIZORIA řad - P1**

Místo:

Praha 10

Datum:

11. 6. 2024

Zadavatel:

Hl. m. Praha

Projektant:

CMC architects a.s.

Uchazeč:

Metrostav DIZ, s.r.o.

Zpracovatel:

QSB s.r.o.

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	cenová soustava
----	-----	-----	-------	----	----------	--------------	-------------------	-----------------

**Náklady soupisu celkem****1 991 161,52**

D HSV

Práce a dodávky HSV

1 838 337,79

D 1

Zemní práce

450 401,64

1	K	115101201	Čerpání vody na dopravní výšku do 10 m průměrný přítok do 500 l/min	hod	4 392,000	73,53	322 943,76	CS ÚRS 2023 02
---	---	-----------	---	-----	-----------	-------	------------	----------------

PP

Čerpání vody na dopravní výšku do 10 m s uvažovaným průměrným přítokem do 500 l/min

Online PSC

[https://podminky.urs.cz/item/CS\\_URS\\_2023\\_02/115101201](https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/115101201)

VV

"10-9179-1000 - Revitalizace objektů a prostorů VDJ Korunní, Praha 10

VV

"SO 07 - Vodovod

VV

"DSO 0207.04 - PROVIZORIA

VV

"1 - Technická zpráva

VV

"2.1 - Situace vodovodu

VV

"2.2-2.4 - Podélný profil vodovodu

VV

"2.5 - Kladečské schéma vodovodu

VV

"2.7 - Vzorové příčné řezy uložení potrubí

VV

"Čerpání vody na dopravní výšku do 10 m průměrný přítok do 500 l/min

VV

"řad P1 – Provizorní propoj Flora - Folimanka

VV

"počet: 183dні

VV

183\*24

4 392,000

VV

Součet

4 392,000

2	K	115101301	Pohotovost čerpací soupravy pro dopravní výšku do 10 m přítok do 500 l/min	den	183,000	42,16	7 714,55	CS ÚRS 2023 02
---	---	-----------	--	-----	---------	-------	----------	----------------

PP

Pohotovost záložní čerpací soupravy pro dopravní výšku do 10 m s uvažovaným průměrným přítokem do 500 l/min

Online PSC

[https://podminky.urs.cz/item/CS\\_URS\\_2023\\_02/115101301](https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/115101301)

VV

"10-9179-1000 - Revitalizace objektů a prostorů VDJ Korunní, Praha 10

VV

"SO 07 - Vodovod

VV

"DSO 0207.04 - PROVIZORIA

VV

"1 - Technická zpráva

VV

"2.1 - Situace vodovodu

VV

"2.2-2.4 - Podélný profil vodovodu

VV

"2.5 - Kladečské schéma vodovodu

VV

"2.7 - Vzorové příčné řezy uložení potrubí

VV

"Pohotovost čerpací soupravy pro dopravní výšku do 10 m přítok do 500 l/min

VV

"řad P1 – Provizorní propoj Flora - Folimanka

VV

"počet: 183dні

VV

183

183,000

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
VV		Součet				183,000		
3	K	119002411	Pojezdový ocelový plech pro zabezpečení výkopu zřízení	m2	45,000	413,82	18 621,90	CS ÚRS 2023 02
PP	Pomocné konstrukce při zabezpečení výkopu vodorovně pojízdné z tlustého ocelového plechu šířky výkopu do 1 m zřízení							
Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/119002411">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/119002411</a>							
VV	"10-9179-1000 - Revitalizace objektů a prostorů VDJ Korunní, Praha 10							
VV	"SO 07 - Vodovod							
VV	"DSO 0207.04 - PROVIZORIA							
VV	"1 - Technická zpráva							
VV	"2.1 - Situace vodovodu							
VV	"2.2-2.4 - Podélný profil vodovodu							
VV	"2.5 - Kladečské schéma vodovodu							
VV	"2.7 - Vzorové příčné řezy uložení potrubí							
VV	"Pojezdový ocelový plech pro zabezpečení výkopu zřízení							
VV	"řad P1 – Provizorní propoj Flora - Folimanka							
VV	"rozměr: dl. 5,0m, š. 4,5m							
VV	5,0*4,5							
VV	Mezisosoučet							
VV	"rozměr: dl. 5,0m, š. 4,5m							
VV	5,0*4,5							
VV	Mezisosoučet							
VV	Součet							
4	K	119002412	Pojezdový ocelový plech pro zabezpečení výkopu odstranění	m2	45,000	196,65	8 849,25	CS ÚRS 2023 02
PP	Pomocné konstrukce při zabezpečení výkopu vodorovně pojízdné z tlustého ocelového plechu šířky výkopu do 1 m odstranění							
Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/119002412">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/119002412</a>							
VV	"10-9179-1000 - Revitalizace objektů a prostorů VDJ Korunní, Praha 10							
VV	"SO 07 - Vodovod							
VV	"DSO 0207.04 - PROVIZORIA							
VV	"1 - Technická zpráva							
VV	"2.1 - Situace vodovodu							
VV	"2.2-2.4 - Podélný profil vodovodu							
VV	"2.5 - Kladečské schéma vodovodu							
VV	"2.7 - Vzorové příčné řezy uložení potrubí							
VV	"Pojezdový ocelový plech pro zabezpečení výkopu odstranění							
VV	"řad P1 – Provizorní propoj Flora - Folimanka							
VV	"rozměr: dl. 5,0m, š. 4,5m							
VV	5,0*4,5							
VV	Mezisosoučet							
VV	"rozměr: dl. 5,0m, š. 4,5m							
VV	5,0*4,5							
VV	Mezisosoučet							
VV	Součet							
5	K	131151201	Hloubení jam zapažených v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 1 a 2 objem do 20 m3 strojně	m3	5,265	533,52	2 808,98	CS ÚRS 2023 02
PP	Hloubení zapažených jam a zářezů strojně s urovňáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 1 a 2 do 20 m3							
Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/131151201">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/131151201</a>							
VV	"10-9179-1000 - Revitalizace objektů a prostorů VDJ Korunní, Praha 10							
VV	"SO 07 - Vodovod							
VV	"DSO 0207.04 - PROVIZORIA							
VV	"1 - Technická zpráva							
VV	"2.1 - Situace vodovodu							
VV	"2.2-2.4 - Podélný profil vodovodu							
VV	"2.5 - Kladečské schéma vodovodu							
VV	"2.7 - Vzorové příčné řezy uložení potrubí							
VV	"Hloubení jam zapažených v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 1 a 2							
VV	"řad P1 – Provizorní propoj Flora - Folimanka							
VV	"rozměr: dl. 3,0m, š. 2,5m, hl. 3,20m, ornice tl. 0,15m							
VV	3,0*2,5*(3,20-0,15)							

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	cenová soustava
	VV		"rozměr: dl. 3,0m, š. 2,5m, hl. 2,95m, ornice tl. 0,15m					
	VV		3,0*2,5*(2,95-0,15)		21,000			
	VV		Součet		43,875			
	VV		43,875*0,12 'Přepočtené koeficientem množství		5,265			
6	K	131251201	Hloubení jam zapažených v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 objem do 20 m3 strojně	m3	20,183	838,76	16 928,59	CS ÚRS 2023 02
	PP		Hloubení zapažených jam a zářezů strojně s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 do 20 m3					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/131251201">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/131251201</a>					
	VV		"10-9179-1000 - Revitalizace objektů a prostorů VDJ Korunní, Praha 10					
	VV		"SO 07 - Vodovod					
	VV		"DSO 0207.04 - PROVIZORIA					
	VV		"1 - Technická zpráva					
	VV		"2.1 - Situace vodovodu					
	VV		"2.2-2.4 - Podélný profil vodovodu					
	VV		"2.5 - Kladečské schéma vodovodu					
	VV		"2.7 - Vzorové příčné řezy uložení potrubí					
	VV		"Hloubení jam zapažených v hornině třídy těžitelnosti I, skupiny 3					
	VV		"řad P1 – Provizorní propoj Flora - Folimanka					
	VV		"rozměr: dl. 3,0m, š. 2,5m, hl. 3,20m, ornice tl. 0,15m					
	VV		3,0*2,5*(3,20-0,15)		22,875			
	VV		Mezisoučet		22,875			
	VV		"rozměr: dl. 3,0m, š. 2,5m, hl. 2,95m, ornice tl. 0,15m					
	VV		3,0*2,5*(2,95-0,15)		21,000			
	VV		Mezisoučet		21,000			
	VV		Součet		43,875			
	VV		43,875*0,46 'Přepočtené koeficientem množství		20,183			
7	K	131351201	Hloubení jam zapažených v hornině třídy těžitelnosti II skupiny 4 objem do 20 m3 strojně	m3	18,428	1 111,50	20 482,72	CS ÚRS 2023 02
	PP		Hloubení zapažených jam a zářezů strojně s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině třídy těžitelnosti II skupiny 4 do 20 m3					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/131351201">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/131351201</a>					
	VV		"10-9179-1000 - Revitalizace objektů a prostorů VDJ Korunní, Praha 10					
	VV		"SO 07 - Vodovod					
	VV		"DSO 0207.04 - PROVIZORIA					
	VV		"1 - Technická zpráva					
	VV		"2.1 - Situace vodovodu					
	VV		"2.2-2.4 - Podélný profil vodovodu					
	VV		"2.5 - Kladečské schéma vodovodu					
	VV		"2.7 - Vzorové příčné řezy uložení potrubí					
	VV		"Hloubení jam zapažených v hornině třídy těžitelnosti II skupiny 4					
	VV		"řad P1 – Provizorní propoj Flora - Folimanka					
	VV		"rozměr: dl. 3,0m, š. 2,5m, hl. 3,20m, ornice tl. 0,15m					
	VV		3,0*2,5*(3,20-0,15)		22,875			
	VV		Mezisoučet		22,875			
	VV		"rozměr: dl. 3,0m, š. 2,5m, hl. 2,95m, ornice tl. 0,15m					
	VV		3,0*2,5*(2,95-0,15)		21,000			
	VV		Mezisoučet		21,000			
	VV		Součet		43,875			
	VV		43,875*0,42 'Přepočtené koeficientem množství		18,428			
8	K	151101102	Zřízení příložného pažení a rozeprání stěn rýh hl přes 2 do 4 m	m2	64,350	144,00	9 266,40	CS ÚRS 2023 02
	PP		Zřízení pažení a rozeprání stěn rýh pro podzemní vedení příložně pro jakoukoliv mezerovitost, hloubky přes 2 do 4 m					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/151101102">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/151101102</a>					
	VV		"10-9179-1000 - Revitalizace objektů a prostorů VDJ Korunní, Praha 10					
	VV		"SO 07 - Vodovod					
	VV		"DSO 0207.04 - PROVIZORIA					
	VV		"1 - Technická zpráva					
	VV		"2.1 - Situace vodovodu					
	VV		"2.2-2.4 - Podélný profil vodovodu					
	VV		"2.5 - Kladečské schéma vodovodu					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	cenová soustava
	VV		"2.7 - Vzorové příčné řezy uložení potrubí					
	VV		"Osazení příložného pažení hl výkopu do 4 m š do 2,5 m					
	VV		"řad P1 – Provizorní propoj Flora - Folimanka					
	VV		"rozměr: dl. 3,0m, š. 2,5m, hl. 3,20m, ornice tl. 0,15m					
	VV		(3,0*2)*(3,20-0,15)+(2,5*2)*(3,20-0,15)			33,550		
	VV		Mezisoučet			33,550		
	VV		"rozměr: dl. 3,0m, š. 2,5m, hl. 2,95m, ornice tl. 0,15m					
	VV		(3,0*2)*(2,95-0,15)+(2,5*2)*(2,95-0,15)			30,800		
	VV		Mezisoučet			30,800		
	VV		Součet			64,350		
9	K	151101112	Odstranění příložného pažení a rozepršení stěn rýh hl přes 2 do 4 m	m2	64,350	76,50	4 922,78	CS ÚRS 2023 02
	PP		Odstranění pažení a rozepršení stěn rýh pro podzemní vedení s uložení materiálu na vzdálenost do 3 m od kraje výkopu příložné, hloubky přes 2 do 4 m					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/151101112">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/151101112</a>					
	VV		"10-9179-1000 - Revitalizace objektů a prostorů VDJ Korunní, Praha 10					
	VV		"SO 07 - Vodovod					
	VV		"DSO 0207.04 - PROVIZORIA					
	VV		"1 - Technická zpráva					
	VV		"2.1 - Situace vodovodu					
	VV		"2.2-2.4 - Podélný profil vodovodu					
	VV		"2.5 - Kladečské schéma vodovodu					
	VV		"2.7 - Vzorové příčné řezy uložení potrubí					
	VV		"Odstranění příložného pažení hl výkopu do 4 m š do 2,5 m					
	VV		"řad P1 – Provizorní propoj Flora - Folimanka					
	VV		"rozměr: dl. 3,0m, š. 2,5m, hl. 3,20m, ornice tl. 0,15m					
	VV		(3,0*2)*(3,20-0,15)+(2,5*2)*(3,20-0,15)			33,550		
	VV		Mezisoučet			33,550		
	VV		"rozměr: dl. 3,0m, š. 2,5m, hl. 2,95m, ornice tl. 0,15m					
	VV		(3,0*2)*(2,95-0,15)+(2,5*2)*(2,95-0,15)			30,800		
	VV		Mezisoučet			30,800		
	VV		Součet			64,350		
10	K	162751117	Vodorovné přemístění přes 9 000 do 10000 m výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3	m3	25,448	259,92	6 614,44	CS ÚRS 2023 02
	PP		Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 na vzdálenost přes 9 000 do 10 000 m					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/162751117">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/162751117</a>					
	VV		"10-9179-1000 - Revitalizace objektů a prostorů VDJ Korunní, Praha 10					
	VV		"SO 07 - Vodovod					
	VV		"DSO 0207.04 - PROVIZORIA					
	VV		"1 - Technická zpráva					
	VV		"2.1 - Situace vodovodu					
	VV		"2.2-2.4 - Podélný profil vodovodu					
	VV		"2.5 - Kladečské schéma vodovodu					
	VV		"2.7 - Vzorové příčné řezy uložení potrubí					
	VV		"Vodorovné přemístění VÝKOPKU NA MEZIDEPONII					
	VV		"řad P1 – Provizorní propoj Flora - Folimanka					
	VV		"rozměr: dl. 3,0m, š. 2,5m, hl. 3,20m, ornice tl. 0,15m					
	VV		3,0*2,5*(3,20-0,15)			22,875		
	VV		Mezisoučet			22,875		
	VV		"rozměr: dl. 3,0m, š. 2,5m, hl. 2,95m, ornice tl. 0,15m					
	VV		3,0*2,5*(2,95-0,15)			21,000		
	VV		Mezisoučet			21,000		
	VV		Součet			43,875		
	VV		43,875*0,58 'Přepočtené koeficientem množství			25,448		
11	K	162751117	Vodorovné přemístění přes 9 000 do 10000 m výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3	m3	25,448	259,92	6 614,44	CS ÚRS 2023 02
	PP		Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 na vzdálenost přes 9 000 do 10 000 m					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/162751117">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/162751117</a>					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
VV			"10-9179-1000 - Revitalizace objektů a prostorů VDJ Korunní, Praha 10					
VV			"SO 07 - Vodovod					
VV			"DSO 0207.04 - PROVIZORIA					
VV			"1 - Technická zpráva					
VV			"2.1 - Situace vodovodu					
VV			"2.2-2.4 - Podélný profil vodovodu					
VV			"2.5 - Kladečské schéma vodovodu					
VV			"2.7 - Vzorové příčné řezy uložení potrubí					
VV			"Nakládání VÝKOPKU Z MEZIDEPONIE NA STAVENIŠTĚ					
VV			"řad P1 – Provizorní propoj Flora - Folimanka					
VV			"rozměr: dl. 3,0m, š. 2,5m, hl. 3,20m, ornice tl. 0,15m					
VV			3,0*2,5*(3,20-0,15)			22,875		
VV			Mezisoučet			22,875		
VV			"rozměr: dl. 3,0m, š. 2,5m, hl. 2,95m, ornice tl. 0,15m					
VV			3,0*2,5*(2,95-0,15)			21,000		
VV			Mezisoučet			21,000		
VV			Součet			43,875		
VV			43,875*0,58 'Přepočtené koeficientem množství			25,448		

12	K	162751137	Vodorovné přemístění přes 9 000 do 10000 m výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti II skupiny 4 a 5	m3	18,428	300,96	5 546,09	CS ÚRS 2023 02
----	---	-----------	---	----	--------	--------	----------	----------------

PP Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny třídy těžitelnosti II skupiny 4 a 5 na vzdálenost přes 9 000 do 10 000 m

Online PSC [https://podminky.urs.cz/item/CS\\_URS\\_2023\\_02/162751137](https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/162751137)

VV			"10-9179-1000 - Revitalizace objektů a prostorů VDJ Korunní, Praha 10					
VV			"SO 07 - Vodovod					
VV			"DSO 0207.04 - PROVIZORIA					
VV			"1 - Technická zpráva					
VV			"2.1 - Situace vodovodu					
VV			"2.2-2.4 - Podélný profil vodovodu					
VV			"2.5 - Kladečské schéma vodovodu					
VV			"2.7 - Vzorové příčné řezy uložení potrubí					
VV			"Vodorovné přemístění VÝKOPKU NA MEZIDEPONII					
VV			"řad P1 – Provizorní propoj Flora - Folimanka					
VV			"rozměr: dl. 3,0m, š. 2,5m, hl. 3,20m, ornice tl. 0,15m					
VV			3,0*2,5*(3,20-0,15)			22,875		
VV			Mezisoučet			22,875		
VV			"rozměr: dl. 3,0m, š. 2,5m, hl. 2,95m, ornice tl. 0,15m					
VV			3,0*2,5*(2,95-0,15)			21,000		
VV			Mezisoučet			21,000		
VV			Součet			43,875		
VV			43,875*0,42 'Přepočtené koeficientem množství			18,428		

13	K	162751137	Vodorovné přemístění přes 9 000 do 10000 m výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti II skupiny 4 a 5	m3	18,428	300,96	5 546,09	CS ÚRS 2023 02
----	---	-----------	---	----	--------	--------	----------	----------------

PP Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny třídy těžitelnosti II skupiny 4 a 5 na vzdálenost přes 9 000 do 10 000 m

Online PSC [https://podminky.urs.cz/item/CS\\_URS\\_2023\\_02/162751137](https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/162751137)

VV			"10-9179-1000 - Revitalizace objektů a prostorů VDJ Korunní, Praha 10					
VV			"SO 07 - Vodovod					
VV			"DSO 0207.04 - PROVIZORIA					
VV			"1 - Technická zpráva					
VV			"2.1 - Situace vodovodu					
VV			"2.2-2.4 - Podélný profil vodovodu					
VV			"2.5 - Kladečské schéma vodovodu					
VV			"2.7 - Vzorové příčné řezy uložení potrubí					
VV			"Nakládání VÝKOPKU Z MEZIDEPONIE NA STAVENIŠTĚ					
VV			"řad P1 – Provizorní propoj Flora - Folimanka					
VV			"rozměr: dl. 3,0m, š. 2,5m, hl. 3,20m, ornice tl. 0,15m					
VV			3,0*2,5*(3,20-0,15)			22,875		
VV			Mezisoučet			22,875		
VV			"rozměr: dl. 3,0m, š. 2,5m, hl. 2,95m, ornice tl. 0,15m					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		3,0*2,5*(2,95-0,15)		21,000			
	VV		Mezisoučet		21,000			
	VV		Součet		43,875			
	VV		43,875*0,42 'Přepočtené koeficientem množství		18,428			
14	K	167151101	Nakládání výkopku z hornin třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 do 100 m3	m3	25,448	140,22	3 568,32	CS ÚRS 2023 02
	PP		Nakládání, skládání a překládání neulehlého výkopku nebo sypaniny strojně nakládání, množství do 100 m3, z horniny třídy těžitelnosti I, skupiny 1 až 3					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/167151101">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/167151101</a>					
	VV		"10-9179-1000 - Revitalizace objektů a prostorů VDJ Korunní, Praha 10					
	VV		"SO 07 - Vodovod					
	VV		"DSO 0207.04 - PROVIZORIA					
	VV		"1 - Technická zpráva					
	VV		"2.1 - Situace vodovodu					
	VV		"2.2-2.4 - Podélný profil vodovodu					
	VV		"2.5 - Kladečské schéma vodovodu					
	VV		"2.7 - Vzorové příčné řezy uložení potrubí					
	VV		"Nakládání VÝKOPKU Z MEZIDEPONIE NA STAVENIŠTĚ					
	VV		"řad P1 – Provizorní propoj Flora - Folimanka					
	VV		"rozměr: dl. 3,0m, š. 2,5m, hl. 3,20m, ornice tl. 0,15m					
	VV		3,0*2,5*(3,20-0,15)		22,875			
	VV		Mezisoučet		22,875			
	VV		"rozměr: dl. 3,0m, š. 2,5m, hl. 2,95m, ornice tl. 0,15m					
	VV		3,0*2,5*(2,95-0,15)		21,000			
	VV		Mezisoučet		21,000			
	VV		Součet		43,875			
	VV		43,875*0,58 'Přepočtené koeficientem množství		25,448			
15	K	167151102	Nakládání výkopku z hornin třídy těžitelnosti II skupiny 4 a 5 do 100 m3	m3	18,428	182,12	3 356,02	CS ÚRS 2023 02
	PP		Nakládání, skládání a překládání neulehlého výkopku nebo sypaniny strojně nakládání, množství do 100 m3, z horniny třídy těžitelnosti II, skupiny 4 a 5					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/167151102">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/167151102</a>					
	VV		"10-9179-1000 - Revitalizace objektů a prostorů VDJ Korunní, Praha 10					
	VV		"SO 07 - Vodovod					
	VV		"DSO 0207.04 - PROVIZORIA					
	VV		"1 - Technická zpráva					
	VV		"2.1 - Situace vodovodu					
	VV		"2.2-2.4 - Podélný profil vodovodu					
	VV		"2.5 - Kladečské schéma vodovodu					
	VV		"2.7 - Vzorové příčné řezy uložení potrubí					
	VV		"Nakládání VÝKOPKU Z MEZIDEPONIE NA STAVENIŠTĚ					
	VV		"řad P1 – Provizorní propoj Flora - Folimanka					
	VV		"rozměr: dl. 3,0m, š. 2,5m, hl. 3,20m, ornice tl. 0,15m					
	VV		3,0*2,5*(3,20-0,15)		22,875			
	VV		Mezisoučet		22,875			
	VV		"rozměr: dl. 3,0m, š. 2,5m, hl. 2,95m, ornice tl. 0,15m					
	VV		3,0*2,5*(2,95-0,15)		21,000			
	VV		Mezisoučet		21,000			
	VV		Součet		43,875			
	VV		43,875*0,42 'Přepočtené koeficientem množství		18,428			
16	K	171251201	Uložení sypaniny na skládky nebo meziskládky	m3	43,875	18,30	802,78	CS ÚRS 2023 02
	PP		Uložení sypaniny na skládky nebo meziskládky bez hutnění s upravením uložené sypaniny do předepsaného tvaru					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/171251201">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/171251201</a>					
	VV		"10-9179-1000 - Revitalizace objektů a prostorů VDJ Korunní, Praha 10					
	VV		"SO 07 - Vodovod					
	VV		"DSO 0207.04 - PROVIZORIA					
	VV		"1 - Technická zpráva					
	VV		"2.1 - Situace vodovodu					
	VV		"2.2-2.4 - Podélný profil vodovodu					
	VV		"2.5 - Kladečské schéma vodovodu					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
VV			"2.7 - Vzorové příčné řezy uložení potrubí					
VV			"Uložení VÝKOPKU NA MEZIDEPONII					
VV			"řad P1 – Provizorní propoj Flora - Folimanka					
VV			"rozměr: dl. 3,0m, š. 2,5m, hl. 3,20m, ornice tl. 0,15m					
VV			3,0*2,5*(3,20-0,15)		22,875			
VV			Mezisoučet		22,875			
VV			"rozměr: dl. 3,0m, š. 2,5m, hl. 2,95m, ornice tl. 0,15m					
VV			3,0*2,5*(2,95-0,15)		21,000			
VV			Mezisoučet		21,000			
VV			Součet		43,875			
17	K	174151101	Zásyp jam, šachet rýh nebo kolem objektů sypaninou se zhutněním	m3	43,875	132,53	5 814,53	CS ÚRS 2023 02
PP			Zásyp sypaninou z jakékoliv horniny strojně s uložení výkopku ve vrstvách se zhutněním jam, šachet, rýh nebo kolem objektů v těchto vykopávkách					
Online PSC			<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/174151101">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/174151101</a>					
VV			"10-9179-1000 - Revitalizace objektů a prostorů VDJ Korunní, Praha 10					
VV			"SO 07 - Vodovod					
VV			"DSO 0207.04 - PROVIZORIA					
VV			"1 - Technická zpráva					
VV			"2.1 - Situace vodovodu					
VV			"2.2-2.4 - Podélný profil vodovodu					
VV			"2.5 - Kladečské schéma vodovodu					
VV			"2.7 - Vzorové příčné řezy uložení potrubí					
VV			"Zásyp jam, šachet rýh nebo kolem objektů sypaninou se zhutněním					
VV			"řad P1 – Provizorní propoj Flora - Folimanka					
VV			"rozměr: dl. 3,0m, š. 2,5m, hl. 3,20m, ornice tl. 0,15m					
VV			3,0*2,5*(3,20-0,15)		22,875			
VV			Mezisoučet		22,875			
VV			"rozměr: dl. 3,0m, š. 2,5m, hl. 2,95m, ornice tl. 0,15m					
VV			3,0*2,5*(2,95-0,15)		21,000			
VV			Mezisoučet		21,000			
VV			Součet		43,875			
D	4		Vodorovné konstrukce				17 790,84	
18	K	452313141	Podkladní bloky z betonu prostého bez zvýšených nároků na prostředí tř. C 16/20 otevřený výkop	m3	2,160	3 608,10	7 793,50	CS ÚRS 2023 02
PP			Podkladní a zajišťovací konstrukce z betonu prostého v otevřeném výkopu bez zvýšených nároků na prostředí bloky pro potrubí z betonu tř. C 16/20					
Online PSC			<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/452313141">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/452313141</a>					
VV			"10-9179-1000 - Revitalizace objektů a prostorů VDJ Korunní, Praha 10					
VV			"SO 07 - Vodovod					
VV			"DSO 0207.04 - PROVIZORIA					
VV			"1 - Technická zpráva					
VV			"2.1 - Situace vodovodu					
VV			"2.2-2.4 - Podélný profil vodovodu					
VV			"2.5 - Kladečské schéma vodovodu					
VV			"2.7 - Vzorové příčné řezy uložení potrubí					
VV			"Podkladní bloky z betonu prostého tř. C 16/20 otevřený výkop					
VV			"řad P1 – Provizorní propoj Flora - Folimanka					
VV			"rozměr: 0,60x0,60x0,25m, počet: 24ks					
VV			(0,60*0,60*0,25)*24		2,160			
VV			Součet		2,160			
19	K	452353101	Bednění podkladních bloků otevřený výkop	m2	14,400	694,26	9 997,34	CS ÚRS 2023 02
PP			Bednění podkladních a zajišťovacích konstrukcí v otevřeném výkopu bloků pro potrubí					
Online PSC			<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/452353101">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/452353101</a>					
VV			"10-9179-1000 - Revitalizace objektů a prostorů VDJ Korunní, Praha 10					
VV			"SO 07 - Vodovod					
VV			"DSO 0207.04 - PROVIZORIA					
VV			"1 - Technická zpráva					
VV			"2.1 - Situace vodovodu					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	cenová soustava
VV			"2.2-2.4 - Podélný profil vodovodu					
VV			"2.5 - Kladečské schéma vodovodu					
VV			"2.7 - Vzorové příčné řezy uložení potrubí					
VV			"Bednění podkladních bloků otevřený výkop					
VV			"řad P1 – Provizorní propoj Flora - Folimanka					
VV			"rozměr: 0,60x0,60x0,25m, počet: 24ks					
VV			(0,60*0,25*4)*24				14,400	
VV			Součet				14,400	
D	8		Trubní vedení				1 337 612,80	
20	K	871391151	Montáž potrubí z PE100 SDR 17 otevřený výkop svařovaných na tupo D 400 x 23,7 mm	m	4,870	278,73	1 357,42	CS ÚRS 2023 02
PP			Montáž vodovodního potrubí z plastů v otevřeném výkopu z polyetylenu PE 100 svařovaných na tupo SDR 17/PN10 D 400 x 23,7 mm					
Online PSC			<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/871391151">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/871391151</a>					
VV			"10-9179-1000 - Revitalizace objektů a prostorů VDJ Korunní, Praha 10					
VV			"SO 07 - Vodovod					
VV			"DSO 0207.04 - PROVIZORIA					
VV			"1 - Technická zpráva					
VV			"2.1 - Situace vodovodu					
VV			"2.2-2.4 - Podélný profil vodovodu					
VV			"2.5 - Kladečské schéma vodovodu					
VV			"2.7 - Vzorové příčné řezy uložení potrubí					
VV			"Montáž potrubí z PE100 SDR 17 otevřený výkop svařovaných na tupo D 400 x 23,7 mm					
VV			"potrubí dvouvrstvé PE100 RC SDR17 400x23,7 dl 12m					
VV			"NOVÝ STAV					
VV			"řad P1 – Provizorní propoj Flora - Folimanka					
VV			"rozměr: trubní sek dl. 2,20m, počet: 1ks					
VV			2,20*1				2,200	
VV			"rozměr: trubní sek dl. 2,67m, počet: 1ks					
VV			2,67*1				2,670	
VV			Mezisoučet				4,870	
VV			Součet				4,870	
21	M	28613587	potrubí dvouvrstvé PE100 RC SDR17 400x23,7 dl 12m	m	4,943	2 163,15	10 692,45	CS ÚRS 2022 01
PP			potrubí dvouvrstvé PE100 RC SDR17 400x23,7 dl 12m					
VV			"10-9179-1000 - Revitalizace objektů a prostorů VDJ Korunní, Praha 10					
VV			"SO 07 - Vodovod					
VV			"DSO 0207.04 - PROVIZORIA					
VV			"1 - Technická zpráva					
VV			"2.1 - Situace vodovodu					
VV			"2.2-2.4 - Podélný profil vodovodu					
VV			"2.5 - Kladečské schéma vodovodu					
VV			"2.7 - Vzorové příčné řezy uložení potrubí					
VV			"Montáž potrubí z PE100 SDR 17 otevřený výkop svařovaných na tupo D 400 x 23,7 mm					
VV			"potrubí dvouvrstvé PE100 RC SDR17 400x23,7 dl 12m					
VV			"NOVÝ STAV					
VV			"řad P1 – Provizorní propoj Flora - Folimanka					
VV			"rozměr: trubní sek dl. 2,20m, počet: 1ks					
VV			2,20*1				2,200	
VV			"rozměr: trubní sek dl. 2,67m, počet: 1ks					
VV			2,67*1				2,670	
VV			Mezisoučet				4,870	
VV			Součet				4,870	
VV			4,87*1,015 *Přepočtené koeficientem množství				4,943	
22	K	871391221	Montáž potrubí z PE100 SDR 17 otevřený výkop svařovaných elektrotvarovkou D 400 x 23,7 mm	m	100,720	265,91	26 781,95	CS ÚRS 2023 02
PP			Montáž vodovodního potrubí z plastů v otevřeném výkopu z polyetylenu PE 100 svařovaných elektrotvarovkou SDR 17/PN10 D 400 x 23,7 mm					
Online PSC			<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/871391221">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/871391221</a>					
VV			"10-9179-1000 - Revitalizace objektů a prostorů VDJ Korunní, Praha 10					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
VV			"SO 07 - Vodovod					
VV			"DSO 0207.04 - PROVIZORIA					
VV			"1 - Technická zpráva					
VV			"2.1 - Situace vodovodu					
VV			"2.2-2.4 - Podélný profil vodovodu					
VV			"2.5 - Kladečské schéma vodovodu					
VV			"2.7 - Vzorové příčné řezy uložení potrubí					
VV			"Montáž potrubí z PE100 SDR 17 otevřený výkop, elektrotvarovkou D 400 x 23,7 mm					
VV			"potrubí dvouvrstvé PE100 RC SDR17 400x23,7 dl 12m					
VV			"NOVÝ STAV					
VV			"řad P1 – Provizorní propoj Flora - Folimanka					
VV			"rozměr: dl. 72,00m, počet: 6ks dl. 12,0m					
VV			6*12,00		72,000			
VV			"rozměr: trubní sek dl. 0,63m, počet: 1ks					
VV			0,63*1		0,630			
VV			"rozměr: trubní sek dl. 1,42m, počet: 1ks					
VV			1,42*1		1,420			
VV			"rozměr: trubní sek dl. 1,70m, počet: 1ks					
VV			1,70*1		1,700			
VV			"rozměr: trubní sek dl. 2,38m, počet: 1ks					
VV			2,38*1		2,380			
VV			"rozměr: trubní sek dl. 2,91m, počet: 1ks					
VV			2,91*1		2,910			
VV			"rozměr: trubní sek dl. 3,46m, počet: 1ks					
VV			3,46*1		3,460			
VV			"rozměr: trubní sek dl. 5,17m, počet: 1ks					
VV			5,17*1		5,170			
VV			"rozměr: trubní sek dl. 11,05m, počet: 1ks					
VV			11,05*1		11,050			
VV			Mezisoučet		100,720			
VV			Součet		100,720			
23	M	28613587	potrubí dvouvrstvé PE100 RC SDR17 400x23,7 dl 12m	m	102,231	2 163,15	221 140,99	CS ÚRS 2022 01
PP			potrubí dvouvrstvé PE100 RC SDR17 400x23,7 dl 12m					
VV			"10-9179-1000 - Revitalizace objektů a prostorů VDJ Korunní, Praha 10					
VV			"SO 07 - Vodovod					
VV			"DSO 0207.04 - PROVIZORIA					
VV			"1 - Technická zpráva					
VV			"2.1 - Situace vodovodu					
VV			"2.2-2.4 - Podélný profil vodovodu					
VV			"2.5 - Kladečské schéma vodovodu					
VV			"2.7 - Vzorové příčné řezy uložení potrubí					
VV			"Montáž potrubí z PE100 SDR 17 otevřený výkop, elektrotvarovkou D 400 x 23,7 mm					
VV			"potrubí dvouvrstvé PE100 RC SDR17 400x23,7 dl 12m					
VV			"NOVÝ STAV					
VV			"řad P1 – Provizorní propoj Flora - Folimanka					
VV			"rozměr: dl. 72,00m, počet: 6ks dl. 12,0m					
VV			6*12,00		72,000			
VV			"rozměr: trubní sek dl. 0,63m, počet: 1ks					
VV			0,63*1		0,630			
VV			"rozměr: trubní sek dl. 1,42m, počet: 1ks					
VV			1,42*1		1,420			
VV			"rozměr: trubní sek dl. 1,70m, počet: 1ks					
VV			1,70*1		1,700			
VV			"rozměr: trubní sek dl. 2,38m, počet: 1ks					
VV			2,38*1		2,380			
VV			"rozměr: trubní sek dl. 2,91m, počet: 1ks					
VV			2,91*1		2,910			
VV			"rozměr: trubní sek dl. 3,46m, počet: 1ks					
VV			3,46*1		3,460			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
VV			"rozměr: trubní sek dl. 5,17m, počet: 1ks					
VV			5,17*1		5,170			
VV			"rozměr: trubní sek dl. 11,05m, počet: 1ks					
VV			11,05*1		11,050			
VV			Mezisoučet		100,720			
VV			Součet		100,720			
VV			100,72*1,015 'Přepočtené koeficientem množství		102,231			
24	K	8714112211R	Montáž potrubí z PE100 SDR 17 otevřený výkop svařovaných elektrotvarovkou D 500 x 29,7 mm	m	0,500	293,27	146,63	R-položka
PP			Montáž vodovodního potrubí z plastů v otevřeném výkopu z polyetylenu PE 100 svařovaných elektrotvarovkou SDR 17/PN10 D 500 x 29,7 mm					
VV			"10-9179-1000 - Revitalizace objektů a prostorů VDJ Korunní, Praha 10					
VV			"SO 07 - Vodovod					
VV			"DSO 0207.04 - PROVIZORIA					
VV			"1 - Technická zpráva					
VV			"2.1 - Situace vodovodu					
VV			"2.2-2.4 - Podélný profil vodovodu					
VV			"2.5 - Kladečské schéma vodovodu					
VV			"2.7 - Vzorové příčné řezy uložení potrubí					
VV			"Montáž potrubí z PE100 SDR 17 otevřený výkop, elektrotvarovkou D 500 x 29,7 mm					
VV			"potrubí dvouvrstvé PE100 RC SDR17 500x29,7 dl 12m					
VV			"NOVÝ STAV					
VV			"řad P1 – Provizorní propoj Flora - Folimanka					
VV			"rozměr: trubní sek dl. 0,50m, počet: 1ks					
VV			0,50*1		0,500			
VV			Mezisoučet		0,500			
VV			Součet		0,500			
25	M	286135891R	potrubí dvouvrstvé PE100 RC SDR17 500x29,7 dl 12m	m	0,508	3 391,79	1 723,03	R-položka
PP			potrubí dvouvrstvé PE100 RC SDR17 500x29,7 dl 12m					
VV			"10-9179-1000 - Revitalizace objektů a prostorů VDJ Korunní, Praha 10					
VV			"SO 07 - Vodovod					
VV			"DSO 0207.04 - PROVIZORIA					
VV			"1 - Technická zpráva					
VV			"2.1 - Situace vodovodu					
VV			"2.2-2.4 - Podélný profil vodovodu					
VV			"2.5 - Kladečské schéma vodovodu					
VV			"2.7 - Vzorové příčné řezy uložení potrubí					
VV			"Montáž potrubí z PE100 SDR 17 otevřený výkop, elektrotvarovkou D 500 x 29,7 mm					
VV			"potrubí dvouvrstvé PE100 RC SDR17 500x29,7 dl 12m					
VV			"NOVÝ STAV					
VV			"řad P1 – Provizorní propoj Flora - Folimanka					
VV			"rozměr: trubní sek dl. 0,50m, počet: 1ks					
VV			0,50*1		0,500			
VV			Mezisoučet		0,500			
VV			Součet		0,500			
VV			0,5*1,015 'Přepočtené koeficientem množství		0,508			
26	K	8714112212R	Montáž potrubí z PE100 SDR 17 otevřený výkop svařovaných elektrotvarovkou D 710 x 42,1 mm	m	0,700	342,00	239,40	R-položka
PP			Montáž vodovodního potrubí z plastů v otevřeném výkopu z polyetylenu PE 100 svařovaných elektrotvarovkou SDR 17/PN10 D 710 x 42,1 mm					
VV			"10-9179-1000 - Revitalizace objektů a prostorů VDJ Korunní, Praha 10					
VV			"SO 07 - Vodovod					
VV			"DSO 0207.04 - PROVIZORIA					
VV			"1 - Technická zpráva					
VV			"2.1 - Situace vodovodu					
VV			"2.2-2.4 - Podélný profil vodovodu					
VV			"2.5 - Kladečské schéma vodovodu					
VV			"2.7 - Vzorové příčné řezy uložení potrubí					
VV			"Montáž potrubí z PE100 SDR 17 otevřený výkop, elektrotvarovkou D 710 x 42,1 mm					
VV			"potrubí dvouvrstvé PE100 RC SDR17 710x42,1 dl 12m					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		"NOVÝ STAV					
	VV		"řad P1 – Provizorní propoj Flora - Folimanka					
	VV		"rozměr: trubní sek dl. 0,70m, počet: 1ks					
	VV		0,70*1				0,700	
	VV		Mezisoučet				0,700	
	VV		Součet				0,700	
27	M	286135892R	potrubí dvouvrstvé PE100 RC SDR17 710x42,1 dl 12m	m	0,711	8 190,90	5 823,73	R-položka
	PP		potrubí dvouvrstvé PE100 RC SDR17 710x42,1 dl 12m					
	VV		"10-9179-1000 - Revitalizace objektů a prostorů VDJ Korunní, Praha 10					
	VV		"SO 07 - Vodovod					
	VV		"DSO 0207.04 - PROVIZORIA					
	VV		"1 - Technická zpráva					
	VV		"2.1 - Situace vodovodu					
	VV		"2.2-2.4 - Podélný profil vodovodu					
	VV		"2.5 - Kladečské schéma vodovodu					
	VV		"2.7 - Vzorové příčné řezy uložení potrubí					
	VV		"Montáž potrubí z PE100 SDR 17 otevřený výkop, elektrotvarovkou D 710 x 42,1 mm					
	VV		"potrubí dvouvrstvé PE100 RC SDR17 710x42,1 dl 12m					
	VV		"NOVÝ STAV					
	VV		"řad P1 – Provizorní propoj Flora - Folimanka					
	VV		"rozměr: trubní sek dl. 0,70m, počet: 1ks					
	VV		0,70*1				0,700	
	VV		Mezisoučet				0,700	
	VV		Součet				0,700	
	VV		0,7*1,015 'Přepočtené koeficientem množství				0,711	
28	K	871411811	Bourání stávajícího potrubí z polyetyleny D přes 355 do 450 mm	m	120,300	142,79	17 177,04	CS ÚRS 2023 02
	PP		Bourání stávajícího potrubí z polyetyleny v otevřeném výkopu D přes 355 do 450 mm					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/871411811">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/871411811</a>					
	VV		"10-9179-1000 - Revitalizace objektů a prostorů VDJ Korunní, Praha 10					
	VV		"SO 07 - Vodovod					
	VV		"DSO 0207.04 - PROVIZORIA					
	VV		"1 - Technická zpráva					
	VV		"2.1 - Situace vodovodu					
	VV		"2.2-2.4 - Podélný profil vodovodu					
	VV		"2.5 - Kladečské schéma vodovodu					
	VV		"2.7 - Vzorové příčné řezy uložení potrubí					
	VV		"Bourání stávajícího potrubí z polyetyleny D přes 355 do 450 mm vč. tvarovek					
	VV		"STÁVAJÍCÍ STAV					
	VV		"řad P1 – Provizorní propoj Flora - Folimanka					
	VV		"rozměr: dl. 120,30m					
	VV		120,30				120,300	
	VV		Součet				120,300	
29	K	8714118111R	Bourání stávajícího potrubí z polyetyleny D přes 450 mm	m	1,200	153,90	184,68	R-položka
	PP		Bourání stávajícího potrubí z polyetyleny v otevřeném výkopu D přes 450 mm					
	VV		"10-9179-1000 - Revitalizace objektů a prostorů VDJ Korunní, Praha 10					
	VV		"SO 07 - Vodovod					
	VV		"DSO 0207.04 - PROVIZORIA					
	VV		"1 - Technická zpráva					
	VV		"2.1 - Situace vodovodu					
	VV		"2.2-2.4 - Podélný profil vodovodu					
	VV		"2.5 - Kladečské schéma vodovodu					
	VV		"2.7 - Vzorové příčné řezy uložení potrubí					
	VV		"Bourání stávajícího potrubí z polyetyleny D přes 355 do 450 mm					
	VV		"STÁVAJÍCÍ STAV					
	VV		"řad P1 – Provizorní propoj Flora - Folimanka					
	VV		"rozměr: trubní sek dl. 0,50m, počet: 1ks					
	VV		0,50*1				0,500	
	VV		"řad P1 – Provizorní propoj Flora - Folimanka					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	cenová soustava
	VV		"rozměr: trubní sek dl. 0,70m, počet: 1ks					
	VV		0,70*1			0,700		
	VV		Součet			1,200		
30	K	877391101	Montáž elektrospojek na vodovodním potrubí z PE trub d 400	kus	30,000	815,67	24 470,10	CS ÚRS 2023 02
	PP		Montáž tvarovek na vodovodním plastovém potrubí z polyetylenu PE 100 elektrotvarovek SDR 11/PN16 spojek, oblouků nebo redukci d 400					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/877391101">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/877391101</a>					
	VV		"10-9179-1000 - Revitalizace objektů a prostorů VDJ Korunní, Praha 10					
	VV		"SO 07 - Vodovod					
	VV		"DSO 0207.04 - PROVIZORIA					
	VV		"1 - Technická zpráva					
	VV		"2.1 - Situace vodovodu					
	VV		"2.2-2.4 - Podélný profil vodovodu					
	VV		"2.5 - Kladečské schéma vodovodu					
	VV		"2.7 - Vzorové příčné řezy uložení potrubí					
	VV		"Montáž elektrospojek na vodovodním potrubí z PE trub d 400					
	VV		"elektrospojka SDR17 PE 100 PN10 D 400mm					
	VV		"NOVÝ STAV					
	VV		"řad P1 – Provizorní propoj Flora - Folimanka					
	VV		"počet: 21ks					
	VV		21			21,000		
	VV		Mezisoučet			21,000		
	VV		"oblouk 45° SDR17 PE 100 PN10 D 400mm					
	VV		"NOVÝ STAV					
	VV		"řad P1 – Provizorní propoj Flora - Folimanka					
	VV		"počet: 3ks					
	VV		3			3,000		
	VV		Mezisoučet			3,000		
	VV		"oblouk 60° SDR17 PE 100 PN10 D 400mm					
	VV		"NOVÝ STAV					
	VV		"řad P1 – Provizorní propoj Flora - Folimanka					
	VV		"počet: 2ks					
	VV		2			2,000		
	VV		Mezisoučet			2,000		
	VV		"oblouk 30° SDR17 PE 100 PN10 D 400mm					
	VV		"NOVÝ STAV					
	VV		"řad P1 – Provizorní propoj Flora - Folimanka					
	VV		"počet: 3ks					
	VV		3			3,000		
	VV		Mezisoučet			3,000		
	VV		"oblouk 22,5° SDR17 PE 100 PN10 D 400mm					
	VV		"NOVÝ STAV					
	VV		"řad P1 – Provizorní propoj Flora - Folimanka					
	VV		"počet: 1ks					
	VV		1			1,000		
	VV		Mezisoučet			1,000		
	VV		Součet			30,000		
31	M	28614931	elektrospojka SDR17 PE 100 PN10 D 400mm	kus	21,000	9 063,00	190 323,00	CS ÚRS 2022 01
	PP		elektrospojka SDR17 PE 100 PN10 D 400mm					
	VV		"10-9179-1000 - Revitalizace objektů a prostorů VDJ Korunní, Praha 10					
	VV		"SO 07 - Vodovod					
	VV		"DSO 0207.04 - PROVIZORIA					
	VV		"1 - Technická zpráva					
	VV		"2.1 - Situace vodovodu					
	VV		"2.2-2.4 - Podélný profil vodovodu					
	VV		"2.5 - Kladečské schéma vodovodu					
	VV		"2.7 - Vzorové příčné řezy uložení potrubí					
	VV		"Montáž elektrospojek na vodovodním potrubí z PE trub d 400					
	VV		"elektrospojka SDR17 PE 100 PN10 D 400mm					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		"NOVÝ STAV					
	VV		"řad P1 – Provizorní propoj Flora - Folimanka					
	VV		"počet: 21ks					
	VV		21		21,000			
	VV		Mezisoučet		21,000			
	VV		Součet		21,000			
<b>32</b>	<b>M</b>	<b>28614922</b>	<b>oblouk 45° SDR17 PE 100 PN10 D 400mm</b>	<b>kus</b>	<b>3,000</b>	<b>33 772,50</b>	<b>101 317,50</b>	<b>CS ÚRS 2022 01</b>
	PP		oblouk 45° SDR17 PE 100 PN10 D 400mm					
	VV		"10-9179-1000 - Revitalizace objektů a prostorů VDJ Korunní, Praha 10					
	VV		"SO 07 - Vodovod					
	VV		"DSO 0207.04 - PROVIZORIA					
	VV		"1 - Technická zpráva					
	VV		"2.1 - Situace vodovodu					
	VV		"2.2-2.4 - Podélný profil vodovodu					
	VV		"2.5 - Kladečské schéma vodovodu					
	VV		"2.7 - Vzorové příčné řezy uložení potrubí					
	VV		"Montáž elektrospojek na vodovodním potrubí z PE trub d 400					
	VV		"oblouk 45° SDR17 PE 100 PN10 D 400mm					
	VV		"NOVÝ STAV					
	VV		"řad P1 – Provizorní propoj Flora - Folimanka					
	VV		"počet: 3ks					
	VV		3		3,000			
	VV		Mezisoučet		3,000			
	VV		Součet		3,000			
<b>33</b>	<b>M</b>	<b>286148921R</b>	<b>oblouk 60° SDR17 PE 100 PN10 D 400mm</b>	<b>kus</b>	<b>2,000</b>	<b>21 246,75</b>	<b>42 493,50</b>	<b>R-položka</b>
	PP		oblouk 60° SDR17 PE 100 PN10 D 400mm					
	VV		"10-9179-1000 - Revitalizace objektů a prostorů VDJ Korunní, Praha 10					
	VV		"SO 07 - Vodovod					
	VV		"DSO 0207.04 - PROVIZORIA					
	VV		"1 - Technická zpráva					
	VV		"2.1 - Situace vodovodu					
	VV		"2.2-2.4 - Podélný profil vodovodu					
	VV		"2.5 - Kladečské schéma vodovodu					
	VV		"2.7 - Vzorové příčné řezy uložení potrubí					
	VV		"Montáž elektrospojek na vodovodním potrubí z PE trub d 400					
	VV		"oblouk 60° SDR17 PE 100 PN10 D 400mm					
	VV		"NOVÝ STAV					
	VV		"řad P1 – Provizorní propoj Flora - Folimanka					
	VV		"počet: 2ks					
	VV		2		2,000			
	VV		Mezisoučet		2,000			
	VV		Součet		2,000			
<b>34</b>	<b>M</b>	<b>286148922R</b>	<b>oblouk 30° SDR17 PE 100 PN10 D 400mm</b>	<b>kus</b>	<b>3,000</b>	<b>20 579,85</b>	<b>61 739,55</b>	<b>R-položka</b>
	PP		oblouk 30° SDR17 PE 100 PN10 D 400mm					
	VV		"10-9179-1000 - Revitalizace objektů a prostorů VDJ Korunní, Praha 10					
	VV		"SO 07 - Vodovod					
	VV		"DSO 0207.04 - PROVIZORIA					
	VV		"1 - Technická zpráva					
	VV		"2.1 - Situace vodovodu					
	VV		"2.2-2.4 - Podélný profil vodovodu					
	VV		"2.5 - Kladečské schéma vodovodu					
	VV		"2.7 - Vzorové příčné řezy uložení potrubí					
	VV		"Montáž elektrospojek na vodovodním potrubí z PE trub d 400					
	VV		"oblouk 30° SDR17 PE 100 PN10 D 400mm					
	VV		"NOVÝ STAV					
	VV		"řad P1 – Provizorní propoj Flora - Folimanka					
	VV		"počet: 3ks					
	VV		3		3,000			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	cenová soustava
	VV		Mezisoučet					
	VV		Součet					
35	M	286148923R	oblouk 22,5° SDR17 PE 100 PN10 D 400mm	kus	1,000	20 579,85	20 579,85	R-položka
	PP		oblouk 22,5° SDR17 PE 100 PN10 D 400mm					
	VV		"10-9179-1000 - Revitalizace objektů a prostorů VDJ Korunní, Praha 10					
	VV		"SO 07 - Vodovod					
	VV		"DSO 0207.04 - PROVIZORIA					
	VV		"1 - Technická zpráva					
	VV		"2.1 - Situace vodovodu					
	VV		"2.2-2.4 - Podélný profil vodovodu					
	VV		"2.5 - Kladečské schéma vodovodu					
	VV		"2.7 - Vzorové příčné řezy uložení potrubí					
	VV		"Montáž elektrospojek na vodovodním potrubí z PE trub d 400					
	VV		"oblouk 22,5° SDR17 PE 100 PN10 D 400mm					
	VV		"NOVÝ STAV					
	VV		"řad P1 – Provizorní propoj Flora - Folimanka					
	VV		"počet: 1ks					
	VV		1			1,000		
	VV		Mezisoučet			1,000		
	VV		Součet			1,000		
36	K	8773911011R	Montáž elektrospojek na vodovodním potrubí z PE trub d 500	kus	2,000	940,50	1 881,00	R-položka
	PP		Montáž tvarovek na vodovodním plastovém potrubí z polyetylenu PE 100 elektrotvarovek spojek, oblouků nebo redukcí d 500					
	VV		"10-9179-1000 - Revitalizace objektů a prostorů VDJ Korunní, Praha 10					
	VV		"SO 07 - Vodovod					
	VV		"DSO 0207.04 - PROVIZORIA					
	VV		"1 - Technická zpráva					
	VV		"2.1 - Situace vodovodu					
	VV		"2.2-2.4 - Podélný profil vodovodu					
	VV		"2.5 - Kladečské schéma vodovodu					
	VV		"2.7 - Vzorové příčné řezy uložení potrubí					
	VV		"Montáž elektrospojek na vodovodním potrubí z PE trub d 500					
	VV		"elektrospojka SDR17 PE 100 PN10 D 500mm					
	VV		"NOVÝ STAV					
	VV		"řad P1 – Provizorní propoj Flora - Folimanka					
	VV		"počet: 1ks					
	VV		1			1,000		
	VV		Mezisoučet			1,000		
	VV		"elektroredukce PE 100 SDR17 d500/d400mm					
	VV		"NOVÝ STAV					
	VV		"řad P1 – Provizorní propoj Flora - Folimanka					
	VV		"počet: 1ks					
	VV		1			1,000		
	VV		Mezisoučet			1,000		
	VV		Součet			2,000		
37	M	286149311R	elektrospojka SDR17 PE 100 PN10 D 500mm	kus	1,000	10 986,75	10 986,75	R-položka
	PP		elektrospojka SDR17 PE 100 PN10 D 500mm					
	VV		"10-9179-1000 - Revitalizace objektů a prostorů VDJ Korunní, Praha 10					
	VV		"SO 07 - Vodovod					
	VV		"DSO 0207.04 - PROVIZORIA					
	VV		"1 - Technická zpráva					
	VV		"2.1 - Situace vodovodu					
	VV		"2.2-2.4 - Podélný profil vodovodu					
	VV		"2.5 - Kladečské schéma vodovodu					
	VV		"2.7 - Vzorové příčné řezy uložení potrubí					
	VV		"Montáž elektrospojek na vodovodním potrubí z PE trub d 500					
	VV		"elektrospojka SDR17 PE 100 PN10 D 500mm					
	VV		"NOVÝ STAV					
	VV		"řad P1 – Provizorní propoj Flora - Folimanka					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		"počet: 1ks					
	VV		1		1,000			
	VV		Mezisoučet		1,000			
	VV		Součet		1,000			
38	M	286149771R	elektroredukce PE 100 SDR17 d500/d400mm	kus	1,000	15 945,75	15 945,75	R-položka
	PP		elektroredukce PE 100 SDR17 d500/d400mm					
	VV		"10-9179-1000 - Revitalizace objektů a prostorů VDJ Korunní, Praha 10					
	VV		"SO 07 - Vodovod					
	VV		"DSO 0207.04 - PROVIZORIA					
	VV		"1 - Technická zpráva					
	VV		"2.1 - Situace vodovodu					
	VV		"2.2-2.4 - Podélný profil vodovodu					
	VV		"2.5 - Kladečské schéma vodovodu					
	VV		"2.7 - Vzorové příčné řezy uložení potrubí					
	VV		"Montáž elektrospojek na vodovodním potrubí z PE trub d 500					
	VV		"elektroredukce PE 100 SDR17 d500/d400mm					
	VV		"NOVÝ STAV					
	VV		"řad P1 – Provizorní propoj Flora - Folimanka					
	VV		"počet: 1ks					
	VV		1		1,000			
	VV		Mezisoučet		1,000			
	VV		Součet		1,000			
39	K	8773911012R	Montáž elektrospojek na vodovodním potrubí z PE trub d 710	kus	2,000	1 111,50	2 223,00	R-položka
	PP		Montáž tvarovek na vodovodním plastovém potrubí z polyetylenu PE 100 elektrotvarovek spojek, oblouků nebo redukcí d 710					
	VV		"10-9179-1000 - Revitalizace objektů a prostorů VDJ Korunní, Praha 10					
	VV		"SO 07 - Vodovod					
	VV		"DSO 0207.04 - PROVIZORIA					
	VV		"1 - Technická zpráva					
	VV		"2.1 - Situace vodovodu					
	VV		"2.2-2.4 - Podélný profil vodovodu					
	VV		"2.5 - Kladečské schéma vodovodu					
	VV		"2.7 - Vzorové příčné řezy uložení potrubí					
	VV		"Montáž elektrospojek na vodovodním potrubí z PE trub d 710					
	VV		"elektrospojka SDR17 PE 100 PN10 D 710mm					
	VV		"NOVÝ STAV					
	VV		"řad P1 – Provizorní propoj Flora - Folimanka					
	VV		"počet: 1ks					
	VV		1		1,000			
	VV		Mezisoučet		1,000			
	VV		"elektroredukce PE 100 SDR17 d710/d400mm					
	VV		"NOVÝ STAV					
	VV		"řad P1 – Provizorní propoj Flora - Folimanka					
	VV		"počet: 1ks					
	VV		1		1,000			
	VV		Mezisoučet		1,000			
	VV		Součet		2,000			
40	M	286149312R	elektrospojka SDR17 PE 100 PN10 D 710mm	kus	1,000	35 414,10	35 414,10	R-položka
	PP		elektrospojka SDR17 PE 100 PN10 D 710mm					
	VV		"10-9179-1000 - Revitalizace objektů a prostorů VDJ Korunní, Praha 10					
	VV		"SO 07 - Vodovod					
	VV		"DSO 0207.04 - PROVIZORIA					
	VV		"1 - Technická zpráva					
	VV		"2.1 - Situace vodovodu					
	VV		"2.2-2.4 - Podélný profil vodovodu					
	VV		"2.5 - Kladečské schéma vodovodu					
	VV		"2.7 - Vzorové příčné řezy uložení potrubí					
	VV		"Montáž elektrospojek na vodovodním potrubí z PE trub d 710					
	VV		"elektrospojka SDR17 PE 100 PN10 D 710mm					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		"NOVÝ STAV					
	VV		"řad P1 – Provizorní propoj Flora - Folimanka					
	VV		"počet: 1ks					
	VV		1		1,000			
	VV		Mezisoučet				1,000	
	VV		Součet				1,000	
41	M	286149772R	elektroredukce PE 100 SDR17 d710/d400mm	kus	1,000	73 034,10	73 034,10	R-položka
	PP		elektroredukce PE 100 SDR17 d710/d400mm					
	VV		"10-9179-1000 - Revitalizace objektů a prostorů VDJ Korunní, Praha 10					
	VV		"SO 07 - Vodovod					
	VV		"DSO 0207.04 - PROVIZORIA					
	VV		"1 - Technická zpráva					
	VV		"2.1 - Situace vodovodu					
	VV		"2.2-2.4 - Podélný profil vodovodu					
	VV		"2.5 - Kladečské schéma vodovodu					
	VV		"2.7 - Vzorové příčné řezy uložení potrubí					
	VV		"Montáž elektrospojek na vodovodním potrubí z PE trub d 90					
	VV		"elektroredukce PE 100 SDR17 d710/d400mm					
	VV		"NOVÝ STAV					
	VV		"řad P1 – Provizorní propoj Flora - Folimanka					
	VV		"počet: 1ks					
	VV		1		1,000			
	VV		Mezisoučet				1,000	
	VV		Součet				1,000	
42	K	877391201	Montáž oblouků svařovaných na tupo na vodovodním potrubí z PE trub d 400	kus	4,000	2 556,45	10 225,80	CS ÚRS 2023 02
	PP		Montáž tvarovek na vodovodním plastovém potrubí z polyetylenu PE 100 svařovaných na tupo SDR 11/PN16 oblouků nebo redukcí d 400					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/877391201">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/877391201</a>					
	VV		"10-9179-1000 - Revitalizace objektů a prostorů VDJ Korunní, Praha 10					
	VV		"SO 07 - Vodovod					
	VV		"DSO 0207.04 - PROVIZORIA					
	VV		"1 - Technická zpráva					
	VV		"2.1 - Situace vodovodu					
	VV		"2.2-2.4 - Podélný profil vodovodu					
	VV		"2.5 - Kladečské schéma vodovodu					
	VV		"2.7 - Vzorové příčné řezy uložení potrubí					
	VV		"Montáž oblouků svařovaných na tupo na vodovodním potrubí z PE trub d 400					
	VV		"oblouk 90° SDR17 PE 100 PN10 D 400mm					
	VV		"NOVÝ STAV					
	VV		"řad P1 – Provizorní propoj Flora - Folimanka					
	VV		"počet: 4ks					
	VV		4		4,000			
	VV		Mezisoučet				4,000	
	VV		Součet				4,000	
43	M	286148791R	oblouk 90° SDR17 PE 100 PN10 D 400mm	kus	4,000	30 438,00	121 752,00	R-položka
	PP		oblouk 90° SDR17 PE 100 PN10 D 400mm					
	VV		"10-9179-1000 - Revitalizace objektů a prostorů VDJ Korunní, Praha 10					
	VV		"SO 07 - Vodovod					
	VV		"DSO 0207.04 - PROVIZORIA					
	VV		"1 - Technická zpráva					
	VV		"2.1 - Situace vodovodu					
	VV		"2.2-2.4 - Podélný profil vodovodu					
	VV		"2.5 - Kladečské schéma vodovodu					
	VV		"2.7 - Vzorové příčné řezy uložení potrubí					
	VV		"Montáž oblouků svařovaných na tupo na vodovodním potrubí z PE trub d 400					
	VV		"oblouk 90° SDR17 PE 100 PN10 D 400mm					
	VV		"NOVÝ STAV					
	VV		"řad P1 – Provizorní propoj Flora - Folimanka					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		"počet: 4ks					
	VV		4		4,000			
	VV		Mezisoučet		4,000			
	VV		Součet		4,000			
44	K	8913999511R	Montáž potrubních spojek na potrubí z jakýchkoli trub DN 500	kus	1,000	7 695,00	7 695,00	R-položka
	PP		Montáž potrubních spojek na potrubí z jakýchkoli trub DN 500					
	VV		"10-9179-1000 - Revitalizace objektů a prostorů VDJ Korunní, Praha 10					
	VV		"SO 07 - Vodovod					
	VV		"DSO 0207.04 - PROVIZORIA					
	VV		"1 - Technická zpráva					
	VV		"2.1 - Situace vodovodu					
	VV		"2.2-2.4 - Podélný profil vodovodu					
	VV		"2.5 - Kladečské schéma vodovodu					
	VV		"2.7 - Vzorové příčné řezy uložení potrubí					
	VV		"Montáž potrubních spojek na potrubí z jakýchkoli trub DN 500					
	VV		"potrubní spojka jištěná proti posuvu hrdlo-hrdlo DN 500, PN 10					
	VV		"NOVÝ STAV					
	VV		"řad P1 – Provizorní propoj Flora - Folimanka					
	VV		"počet: 1ks					
	VV		1		1,000			
	VV		Mezisoučet		1,000			
	VV		Součet		1,000			
45	M	319510121R	potrubní spojka jištěná proti posuvu hrdlo-hrdlo DN 500, PN 10	kus	1,000	84 144,83	84 144,83	R-položka
	PP		potrubní spojka jištěná proti posuvu hrdlo-hrdlo DN 500, PN 10					
	VV		"10-9179-1000 - Revitalizace objektů a prostorů VDJ Korunní, Praha 10					
	VV		"SO 07 - Vodovod					
	VV		"DSO 0207.04 - PROVIZORIA					
	VV		"1 - Technická zpráva					
	VV		"2.1 - Situace vodovodu					
	VV		"2.2-2.4 - Podélný profil vodovodu					
	VV		"2.5 - Kladečské schéma vodovodu					
	VV		"2.7 - Vzorové příčné řezy uložení potrubí					
	VV		"Montáž potrubních spojek na potrubí z jakýchkoli trub DN 500					
	VV		"potrubní spojka jištěná proti posuvu hrdlo-hrdlo DN 500, PN 10					
	VV		"NOVÝ STAV					
	VV		"řad P1 – Provizorní propoj Flora - Folimanka					
	VV		"počet: 1ks					
	VV		1		1,000			
	VV		Mezisoučet		1,000			
	VV		Součet		1,000			
46	K	8913999512R	Montáž potrubních spojek na potrubí z jakýchkoli trub DN 700	kus	1,000	8 550,00	8 550,00	R-položka
	PP		Montáž potrubních spojek na potrubí z jakýchkoli trub DN 700					
	VV		"10-9179-1000 - Revitalizace objektů a prostorů VDJ Korunní, Praha 10					
	VV		"SO 07 - Vodovod					
	VV		"DSO 0207.04 - PROVIZORIA					
	VV		"1 - Technická zpráva					
	VV		"2.1 - Situace vodovodu					
	VV		"2.2-2.4 - Podélný profil vodovodu					
	VV		"2.5 - Kladečské schéma vodovodu					
	VV		"2.7 - Vzorové příčné řezy uložení potrubí					
	VV		"Montáž potrubních spojek na potrubí z jakýchkoli trub DN 700					
	VV		"potrubní spojka jištěná proti posuvu hrdlo-hrdlo DN 700, PN 10					
	VV		"NOVÝ STAV					
	VV		"řad P1 – Provizorní propoj Flora - Folimanka					
	VV		"počet: 1ks					
	VV		1		1,000			
	VV		Mezisoučet		1,000			
	VV		Součet		1,000			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	cenová soustava
47	M	319510122R	potrubní spojka jištěná proti posuvu hrdlo-hrdlo DN 700, PN 10	kus	1,000	174 206,25	174 206,25	R-položka
	PP		potrubní spojka jištěná proti posuvu hrdlo-hrdlo DN 700, PN 10					
	VV		"10-9179-1000 - Revitalizace objektů a prostorů VDJ Korunní, Praha 10					
	VV		"SO 07 - Vodovod					
	VV		"DSO 0207.04 - PROVIZORIA					
	VV		"1 - Technická zpráva					
	VV		"2.1 - Situace vodovodu					
	VV		"2.2-2.4 - Podélný profil vodovodu					
	VV		"2.5 - Kladečské schéma vodovodu					
	VV		"2.7 - Vzorové příčné řezy uložení potrubí					
	VV		"Montáž potrubních spojek na potrubí z jakýchkoli trub DN 700					
	VV		"potrubní spojka jištěná proti posuvu hrdlo-hrdlo DN 700, PN 10					
	VV		"NOVÝ STAV					
	VV		"řad P1 – Provizorní propoj Flora - Folimanka					
	VV		"počet: 1ks					
	VV		1		1,000			
	VV		Mezisoučet			1,000		
	VV		Součet			1,000		
48	K	892421111	Tlaková zkouška vodou potrubí DN 400 nebo 500	m	122,000	52,16	6 362,91	CS ÚRS 2023 02
	PP		Tlakové zkoušky vodou na potrubí DN 400 nebo 500					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/892421111">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/892421111</a>					
	VV		"10-9179-1000 - Revitalizace objektů a prostorů VDJ Korunní, Praha 10					
	VV		"SO 07 - Vodovod					
	VV		"DSO 0207.04 - PROVIZORIA					
	VV		"1 - Technická zpráva					
	VV		"2.1 - Situace vodovodu					
	VV		"2.2-2.4 - Podélný profil vodovodu					
	VV		"2.5 - Kladečské schéma vodovodu					
	VV		"2.7 - Vzorové příčné řezy uložení potrubí					
	VV		"Tlaková zkouška vodou potrubí DN 400 nebo 500					
	VV		"NOVÝ STAV					
	VV		"řad P1 – Provizorní propoj Flora - Folimanka					
	VV		"rozměr: dl. 122,00m, D400					
	VV		122,00		122,000			
	VV		Mezisoučet			122,000		
	VV		Součet			122,000		
49	K	892423122	Proplach a dezinfekce vodovodního potrubí DN 400 nebo 500	m	122,000	110,30	13 455,99	CS ÚRS 2023 02
	PP		Proplach a dezinfekce vodovodního potrubí DN 400 nebo 500					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/892423122">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/892423122</a>					
	VV		"10-9179-1000 - Revitalizace objektů a prostorů VDJ Korunní, Praha 10					
	VV		"SO 07 - Vodovod					
	VV		"DSO 0207.04 - PROVIZORIA					
	VV		"1 - Technická zpráva					
	VV		"2.1 - Situace vodovodu					
	VV		"2.2-2.4 - Podélný profil vodovodu					
	VV		"2.5 - Kladečské schéma vodovodu					
	VV		"2.7 - Vzorové příčné řezy uložení potrubí					
	VV		"Proplach a dezinfekce vodovodního potrubí DN 400 nebo 500					
	VV		"NOVÝ STAV					
	VV		"řad P1 – Provizorní propoj Flora - Folimanka					
	VV		"rozměr: dl. 122,00m, D400					
	VV		122,00		122,000			
	VV		Mezisoučet			122,000		
	VV		Součet			122,000		
50	K	892442111	Zabezpečení konců potrubí DN přes 300 do 600 při tlakových zkouškách vodou	kus	1,000	17 244,00	17 244,00	CS ÚRS 2023 02
	PP		Tlakové zkoušky vodou zabezpečení konců potrubí při tlakových zkouškách DN přes 300 do 600					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/892442111">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/892442111</a>					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		"10-9179-1000 - Revitalizace objektů a prostorů VDJ Korunní, Praha 10					
	VV		"SO 07 - Vodovod					
	VV		"DSO 0207.04 - PROVIZORIA					
	VV		"1 - Technická zpráva					
	VV		"2.1 - Situace vodovodu					
	VV		"2.2-2.4 - Podélný profil vodovodu					
	VV		"2.5 - Kladečské schéma vodovodu					
	VV		"2.7 - Vzorové příčné řezy uložení potrubí					
	VV		"Zabezpečení konců potrubí DN přes 300 do 600 při tlakových zkouškách vodou					
	VV		"NOVÝ STAV					
	VV		"řad P1 – Provizorní propoj Flora - Folimanka					
	VV		"počet: 1ks					
	VV		1				1,000	
	VV		Součet				1,000	
51	K	892482111	Zabezpečení konců potrubí DN přes 600 do 900 při tlakových zkouškách vodou	kus	1,000	28 300,50	28 300,50	CS ÚRS 2023 02
	PP		Tlakové zkoušky vodou zabezpečení konců potrubí při tlakových zkouškách DN přes 600 do 900					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/892482111">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/892482111</a>					
	VV		"10-9179-1000 - Revitalizace objektů a prostorů VDJ Korunní, Praha 10					
	VV		"SO 07 - Vodovod					
	VV		"DSO 0207.04 - PROVIZORIA					
	VV		"1 - Technická zpráva					
	VV		"2.1 - Situace vodovodu					
	VV		"2.2-2.4 - Podélný profil vodovodu					
	VV		"2.5 - Kladečské schéma vodovodu					
	VV		"2.7 - Vzorové příčné řezy uložení potrubí					
	VV		"Zabezpečení konců potrubí DN přes 600 do 900 při tlakových zkouškách vodou					
	VV		"NOVÝ STAV					
	VV		"řad P1 – Provizorní propoj Flora - Folimanka					
	VV		"počet: 1ks					
	VV		1				1,000	
	VV		Součet				1,000	
D	9		Ostatní konstrukce a práce, bourání				7 424,14	
52	K	961044111	Bourání základů z betonu prostého	m3	2,160	3 437,10	7 424,14	CS ÚRS 2023 02
	PP		Bourání základů z betonu prostého					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/961044111">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/961044111</a>					
	VV		"10-9179-1000 - Revitalizace objektů a prostorů VDJ Korunní, Praha 10					
	VV		"SO 07 - Vodovod					
	VV		"1 - Technická zpráva					
	VV		"2.1 - Situace vodovodu					
	VV		"2.2-2.4 - Podélný profil vodovodu					
	VV		"2.5 - Kladečské schéma vodovodu					
	VV		"2.7 - Vzorové příčné řezy uložení potrubí					
	VV		"Bourání základů z betonu prostého					
	VV		"řad P1 – Provizorní propoj Flora - Folimanka					
	VV		"rozměr: 0,60x0,60x0,25m, počet: 24ks					
	VV		(0,60*0,60*0,25)*24				2,160	
	VV		Součet				2,160	
D	997		Přesun sutě				24 314,57	
53	K	997013111	Vnitrostaveništní doprava suti a vybouraných hmot pro budovy v do 6 m s použitím mechanizace	t	13,360	562,59	7 516,20	CS ÚRS 2023 02
	PP		Vnitrostaveništní doprava suti a vybouraných hmot vodorovně do 50 m svisle s použitím mechanizace pro budovy a haly výšky do 6 m					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/997013111">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/997013111</a>					
	VV		"10-9179-1000 - Revitalizace objektů a prostorů VDJ Korunní, Praha 10					
	VV		"SO 07 - Vodovod					
	VV		"DSO 0207.04 - PROVIZORIA					
	VV		"1 - Technická zpráva					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		"2.1 - Situace vodovodu					
	VV		"2.2-2.4 - Podélný profil vodovodu					
	VV		"2.5 - Kladečské schéma vodovodu					
	VV		"2.7 - Vzorové příčné řezy uložení potrubí					
	VV		"Vnitrostaveništní doprava sutí a vybouraných hmot					
	VV		"řad P1 – Provizorní propoj Flora - Folimanka					
	VV		"hmotnost: 2,320t, izolace					
	VV		2,320		2,320			
	VV		"hmotnost: 6,720t, plast					
	VV		6,720		6,720			
	VV		"hmotnost: 4,320t, beton					
	VV		4,320		4,320			
	VV		Součet		13,360			
54	K	997221571	Vodorovná doprava vybouraných hmot do 1 km	t	13,360	611,33	8 167,30	CS ÚRS 2023 02
	PP		Vodorovná doprava vybouraných hmot bez naložení, ale se složením a s hrubým urovnáním na vzdálenost do 1 km					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/997221571">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/997221571</a>					
	VV		"10-9179-1000 - Revitalizace objektů a prostorů VDJ Korunní, Praha 10					
	VV		"SO 07 - Vodovod					
	VV		"DSO 0207.04 - PROVIZORIA					
	VV		"1 - Technická zpráva					
	VV		"2.1 - Situace vodovodu					
	VV		"2.2-2.4 - Podélný profil vodovodu					
	VV		"2.5 - Kladečské schéma vodovodu					
	VV		"2.7 - Vzorové příčné řezy uložení potrubí					
	VV		"Vodorovná doprava vybouraných hmot NA SKLÁDKU					
	VV		"řad P1 – Provizorní propoj Flora - Folimanka					
	VV		"hmotnost: 2,320t, izolace					
	VV		2,320		2,320			
	VV		"hmotnost: 6,720t, plast					
	VV		6,720		6,720			
	VV		"hmotnost: 4,320t, beton					
	VV		4,320		4,320			
	VV		Součet		13,360			
55	K	997221579	Příplatek ZKD 1 km u vodorovné dopravy vybouraných hmot	t	120,240	16,59	1 994,42	CS ÚRS 2023 02
	PP		Vodorovná doprava vybouraných hmot bez naložení, ale se složením a s hrubým urovnáním na vzdálenost Příplatek k ceně za každý další i					
			započatý 1 km přes 1 km					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/997221579">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/997221579</a>					
	VV		"10-9179-1000 - Revitalizace objektů a prostorů VDJ Korunní, Praha 10					
	VV		"SO 07 - Vodovod					
	VV		"DSO 0207.04 - PROVIZORIA					
	VV		"1 - Technická zpráva					
	VV		"2.1 - Situace vodovodu					
	VV		"2.2-2.4 - Podélný profil vodovodu					
	VV		"2.5 - Kladečské schéma vodovodu					
	VV		"2.7 - Vzorové příčné řezy uložení potrubí					
	VV		"Vodorovná doprava vybouraných hmot NA SKLÁDKU					
	VV		"řad P1 – Provizorní propoj Flora - Folimanka					
	VV		"hmotnost: 2,320t, izolace					
	VV		2,320		2,320			
	VV		"hmotnost: 6,720t, plast					
	VV		6,720		6,720			
	VV		"hmotnost: 4,320t, beton					
	VV		4,320		4,320			
	VV		Součet		13,360			
	VV		13,36*9 'Přepočtené koeficientem množství		120,240			
56	K	997221612	Nakládání vybouraných hmot na dopravní prostředky pro vodorovnou dopravu	t	13,360	496,76	6 636,65	CS ÚRS 2023 02
	PP		Nakládání na dopravní prostředky pro vodorovnou dopravu vybouraných hmot					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/997221612">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/997221612</a>					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
VV			"10-9179-1000 - Revitalizace objektů a prostorů VDJ Korunní, Praha 10					
VV			"SO 07 - Vodovod					
VV			"DSO 0207.04 - PROVIZORIA					
VV			"1 - Technická zpráva					
VV			"2.1 - Situace vodovodu					
VV			"2.2-2.4 - Podélný profil vodovodu					
VV			"2.5 - Kladečské schéma vodovodu					
VV			"2.7 - Vzorové příčné řezy uložení potrubí					
VV			"Nakládání vybouraných hmot NA SKLÁDKU					
VV			"řad P1 – Provizorní propoj Flora - Folimanka					
VV			"hmotnost: 2,320t, izolace					
VV			2,320		2,320			
VV			"hmotnost: 6,720t, plast					
VV			6,720		6,720			
VV			"hmotnost: 4,320t, beton					
VV			4,320		4,320			
VV			Součet		13,360			
D	998		Přesun hmot				793,80	
57	K	998276101	Přesun hmot pro trubní vedení z trub z plastických hmot otevřený výkop	t	11,025	72,00	793,80	CS ÚRS 2023 02
PP			Přesun hmot pro trubní vedení hloubené z trub z plastických hmot nebo sklolaminátových pro vodovody, kanalizace, teplovody, produktovody v otevřeném výkopu dopravní vzdálenost do 15 m					
Online PSC			<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/998276101">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/998276101</a>					
D	PSV		Práce a dodávky PSV				117 646,55	
D	713		Izolace tepelné				117 646,55	
58	K	713300831	Izolace tepelné odstranění pevné izolace v pletivu bez povrchové úpravy	m2	210,925	87,21	18 394,77	CS ÚRS 2023 02
PP			Odstranění tepelné izolace těles povrchové úpravy pevné izolace jakékoliv tloušťky (bez řezání ocelové konstrukce plamenem) rohoží nebo matrací v pletivu bez povrchové úpravy					
Online PSC			<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/713300831">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/713300831</a>					
VV			"10-9179-1000 - Revitalizace objektů a prostorů VDJ Korunní, Praha 10					
VV			"SO 07 - Vodovod					
VV			"DSO 0207.04 - PROVIZORIA					
VV			"1 - Technická zpráva					
VV			"2.1 - Situace vodovodu					
VV			"2.2-2.4 - Podélný profil vodovodu					
VV			"2.5 - Kladečské schéma vodovodu					
VV			"2.7 - Vzorové příčné řezy uložení potrubí					
VV			"Izolace tepelné odstranění pevné izolace v pletivu bez povrchové úpravy					
VV			"NOVÝ STAV					
VV			"řad P1 – Provizorní propoj Flora - Folimanka					
VV			"rozměr: dl. 121,8m, D400					
VV			2*PI*0,20*121,8		153,058			
VV			"rozměr: dl. 0,50m, D500					
VV			2*PI*0,25*0,50		0,785			
VV			"rozměr: dl. 0,70m, D700					
VV			2*PI*0,35*0,70		1,539			
VV			Mezisoučet		155,382			
VV			"řad P1 – Provizorní propoj Flora - Folimanka					
VV			"rozměr: prům. dl. 1,70m, D400, počet: 13ks					
VV			(2*PI*0,40*1,70)*13		55,543			
VV			Mezisoučet		55,543			
VV			Součet		210,925			
59	K	713411121	Montáž izolace tepelné potrubí pásy nebo rohožemi s Al fólií staženými drátem 1x	m2	155,382	164,16	25 507,51	CS ÚRS 2023 02
PP			Montáž izolace tepelné potrubí a ohyby pásy nebo rohožemi s povrchovou úpravou hliníkovou fólií připevněnými ocelovým drátem potrubí jednovrstvá					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/713411121">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/713411121</a>					
	VV		"10-9179-1000 - Revitalizace objektů a prostorů VDJ Korunní, Praha 10					
	VV		"SO 07 - Vodovod					
	VV		"DSO 0207.04 - PROVIZORIA					
	VV		"1 - Technická zpráva					
	VV		"2.1 - Situace vodovodu					
	VV		"2.2-2.4 - Podélný profil vodovodu					
	VV		"2.5 - Kladečské schéma vodovodu					
	VV		"2.7 - Vzorové příčné řezy uložení potrubí					
	VV		"Montáž izolace tepelné potrubí pásy nebo rohožemi s Al fólií staženými drátem 1x					
	VV		"rohož izolační z minerální vlny lamelová s Al fólií 50-60kg/m3 tl 40mm					
	VV		"NOVÝ STAV					
	VV		"řad P1 – Provizorní propoj Flora - Folimanka					
	VV		"rozměr: dl. 121,8m, D400					
	VV		2*PI*0,20*121,8		153,058			
	VV		"rozměr: dl. 0,50m, D500					
	VV		2*PI*0,25*0,50		0,785			
	VV		"rozměr: dl. 0,70m, D700					
	VV		2*PI*0,35*0,70		1,539			
	VV		Součet		155,382			
60	M	63151671	rohož izolační z minerální vlny lamelová s Al fólií 50-60kg/m3 tl 40mm	m2	163,151	264,20	43 103,68	CS ÚRS 2022 01
	PP		rohož izolační z minerální vlny lamelová s Al fólií 50-60kg/m3 tl 40mm					
	VV		"10-9179-1000 - Revitalizace objektů a prostorů VDJ Korunní, Praha 10					
	VV		"SO 07 - Vodovod					
	VV		"DSO 0207.04 - PROVIZORIA					
	VV		"1 - Technická zpráva					
	VV		"2.1 - Situace vodovodu					
	VV		"2.2-2.4 - Podélný profil vodovodu					
	VV		"2.5 - Kladečské schéma vodovodu					
	VV		"2.7 - Vzorové příčné řezy uložení potrubí					
	VV		"Montáž izolace tepelné potrubí pásy nebo rohožemi s Al fólií staženými drátem 1x					
	VV		"rohož izolační z minerální vlny lamelová s Al fólií 50-60kg/m3 tl 40mm					
	VV		"NOVÝ STAV					
	VV		"řad P1 – Provizorní propoj Flora - Folimanka					
	VV		"rozměr: dl. 121,8m, D400					
	VV		2*PI*0,20*121,8		153,058			
	VV		"rozměr: dl. 0,50m, D500					
	VV		2*PI*0,25*0,50		0,785			
	VV		"rozměr: dl. 0,70m, D700					
	VV		2*PI*0,35*0,70		1,539			
	VV		Součet		155,382			
	VV		155,382*1,05 'Přepočtené koeficientem množství		163,151			
61	K	713411125	Montáž izolace tepelné ohybů pásy nebo rohožemi s Al fólií staženými drátem 1x	m2	55,543	259,07	14 389,25	CS ÚRS 2023 02
	PP		Montáž izolace tepelné potrubí a ohybů pásy nebo rohožemi s povrchovou úpravou hliníkovou fólií připevněnými ocelovým drátem ohybů jednovrstvá					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/713411125">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/713411125</a>					
	VV		"10-9179-1000 - Revitalizace objektů a prostorů VDJ Korunní, Praha 10					
	VV		"SO 07 - Vodovod					
	VV		"DSO 0207.04 - PROVIZORIA					
	VV		"1 - Technická zpráva					
	VV		"2.1 - Situace vodovodu					
	VV		"2.2-2.4 - Podélný profil vodovodu					
	VV		"2.5 - Kladečské schéma vodovodu					
	VV		"2.7 - Vzorové příčné řezy uložení potrubí					
	VV		"Montáž izolace tepelné ohybů pásy nebo rohožemi s Al fólií staženými drátem 1x					
	VV		"rohož izolační z minerální vlny lamelová s Al fólií 50-60kg/m3 tl 40mm					
	VV		"NOVÝ STAV					
	VV		"řad P1 – Provizorní propoj Flora - Folimanka					
	VV		"rozměr: prům. dl. 1,70m, D400, počet: 13ks					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	cenová soustava
	VV		(2*PI*0,40*1,70)*13			55,543		
	VV		Součet			55,543		
62	M	63151671	rohož izolační z minerální vlny lamelová s Al fólií 50-60kg/m3 tl 40mm	m2	58,320	264,20	15 407,85	CS ÚRS 2022 01
	PP		rohož izolační z minerální vlny lamelová s Al fólií 50-60kg/m3 tl 40mm					
	VV		"10-9179-1000 - Revitalizace objektů a prostorů VDJ Korunní, Praha 10					
	VV		"SO 07 - Vodovod					
	VV		"1 - Technická zpráva					
	VV		"2.1 - Situace vodovodu					
	VV		"2.2-2.4 - Podélný profil vodovodu					
	VV		"2.5 - Kladečské schéma vodovodu					
	VV		"2.7 - Vzorové příčné řezy uložení potrubí					
	VV		"Montáž izolace tepelné ohybů pásy nebo rohožemi s Al fólií staženými drátem 1x					
	VV		"rohož izolační z minerální vlny lamelová s Al fólií 50-60kg/m3 tl 40mm					
	VV		"NOVÝ STAV					
	VV		"řad P1 – Provizorní propoj Flora - Folimanka					
	VV		"rozměr: prům. dl. 1,70m, D400, počet: 13ks					
	VV		(2*PI*0,40*1,70)*13			55,543		
	VV		Součet			55,543		
	VV		55,543*1,05 'Přepočtené koeficientem množství			58,320		
63	K	998713101	Přesun hmot tonážní pro izolace tepelné v objektech v do 6 m	t	0,629	1 341,00	843,49	CS ÚRS 2023 02
	PP		Přesun hmot pro izolace tepelné stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky do 6 m					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/998713101">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/998713101</a>					
D Ostatní			Skládkovné				35 177,18	
64	K	997013813	Poplatek za uložení na skládce (skládkovné) stavebního odpadu z plastických hmot kód odpadu 17 02 03	t	6,720	3 645,00	24 494,40	CS ÚRS 2023 02
	PP		Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné) z plastických hmot zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 02 03					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/997013813">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/997013813</a>					
	VV		"10-9179-1000 - Revitalizace objektů a prostorů VDJ Korunní, Praha 10					
	VV		"SO 07 - Vodovod					
	VV		"DSO 0207.04 - PROVIZORIA					
	VV		"1 - Technická zpráva					
	VV		"2.1 - Situace vodovodu					
	VV		"2.2-2.4 - Podélný profil vodovodu					
	VV		"2.5 - Kladečské schéma vodovodu					
	VV		"2.7 - Vzorové příčné řezy uložení potrubí					
	VV		"Poplatek za uložení na skládce stavebního odpadu z plastických hmot					
	VV		"řad P1 – Provizorní propoj Flora - Folimanka					
	VV		"hmotnost: 6,720t, plast					
	VV		6,720			6,720		
	VV		Součet			6,720		
65	K	997013814	Poplatek za uložení na skládce (skládkovné) stavebního odpadu izolací kód odpadu 17 06 04	t	2,320	4 365,00	10 126,80	CS ÚRS 2023 02
	PP		Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné) z izolačních materiálů zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 06 04					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/997013814">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/997013814</a>					
	VV		"10-9179-1000 - Revitalizace objektů a prostorů VDJ Korunní, Praha 10					
	VV		"SO 07 - Vodovod					
	VV		"DSO 0207.04 - PROVIZORIA					
	VV		"1 - Technická zpráva					
	VV		"2.1 - Situace vodovodu					
	VV		"2.2-2.4 - Podélný profil vodovodu					
	VV		"2.5 - Kladečské schéma vodovodu					
	VV		"2.7 - Vzorové příčné řezy uložení potrubí					
	VV		"Poplatek za uložení na skládce stavebního odpadu izolací					
	VV		"řad P1 – Provizorní propoj Flora - Folimanka					
	VV		"hmotnost: 2,320t, izolace					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		2,320					
	VV		Součet					
						2,320		
						2,320		
66	K	997013861	Poplatek za uložení stavebního odpadu na recyklační skládce (skládkovné) z prostého betonu kód odpadu 17 01 01	t	4,320	128,70	555,98	CS ÚRS 2023 02
	PP		Poplatek za uložení stavebního odpadu na recyklační skládce (skládkovné) z prostého betonu zaříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 01 01					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/997013861">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/997013861</a>					
	VV		"10-9179-1000 - Revitalizace objektů a prostorů VDJ Korunní, Praha 10					
	VV		"SO 07 - Vodovod					
	VV		"DSO 0207.04 - PROVIZORIA					
	VV		"1 - Technická zpráva					
	VV		"2.1 - Situace vodovodu					
	VV		"2.2-2.4 - Podélný profil vodovodu					
	VV		"2.5 - Kladečské schéma vodovodu					
	VV		"2.7 - Vzorové příčné řezy uložení potrubí					
	VV		"Poplatek za uložení stavebního odpadu na recyklační skládce z prostého betonu					
	VV		"řad P1 – Provizorní propoj Flora - Folimanka					
	VV		"hmotnost: 4,320t, beton					
	VV		4,320			4,320		
	VV		Součet			4,320		

**KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ**

## Stavba:

Revitalizace objektů a prostorů Korunní - Hydropolis

## Objekt:

PVS\_3 - Landscaping a exteriér

## Soupis:

D.2.7 - Areálový vodovod

## Úroveň 3:

**0207.05 - BOURÁNÍ STÁVAJÍCÍCH OBJEKTŮ A POTRUBÍ**

KSO: 825 34  
 Místo: Praha 10  
 CZ-CPV: 45230000-8

CC-CZ: 2223  
 Datum: 11. 6. 2024  
 CZ-CPA: 42.21.12

## Zadavatel:

Hl. m. Praha

IČ: 25656112  
 DIČ: CZ25656112

## Uchazeč:

Metrostav DIZ, s.r.o.

IČ: 25021915  
 DIČ: CZ25021915

## Projektant:

CMC architects a.s.

IČ: 26145359  
 DIČ: CZ26145359

## Zpracovatel:

QSB s.r.o.

IČ: 24853950  
 DIČ: CZ24853950

## Poznámka:

Soupis prací je sestaven s využitím Cenové soustavy ÚRS. Položky, které pochází z této cenové soustavy, jsou ve sloupci 'Cenová soustava' označeny popisem 'CS ÚRS' a úrovní příslušného kalendářního pololetí. Veškeré další informace vymezující popis a podmínky použití těchto položek z Cenové soustavy, které nejsou uvedeny přímo v soupisu prací, jsou neomezeně dále k dispozici na webu podmínky.urs.cz.

**Cena bez DPH****614 090,58**

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	614 090,58	21,00%	128 959,02
DPH snížená	0,00	12,00%	0,00

**Cena s DPH****v CZK****743 049,60**

## REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Revitalizace objektů a prostorů Korunní - Hydropolis

Objekt:

PVS\_3 - Landscaping a exteriér

Soupis:

D.2.7 - Areálový vodovod

Úroveň 3:

### 0207.05 - BOURÁNÍ STÁVAJÍCÍCH OBJEKTŮ A POTRUBÍ

Místo:

Praha 10

Datum:

11. 6. 2024

Zadavatel:

Hl. m. Praha

Projektant:

CMC architects a.s.

Uchazeč:

Metrostav DIZ, s.r.o.

Zpracovatel:

QSB s.r.o.

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

### Náklady stavby celkem

**614 090,58**

HSV - Práce a dodávky HSV

614 090,58

3 - Svislé a kompletní konstrukce

36 693,19

8 - Trubní vedení

531 198,16

997 - Přesun sutě

45 269,13

998 - Přesun hmot

930,10

**SOUPIS PRACÍ**

Stavba:

Revitalizace objektů a prostorů Korunní - Hydropolis

Objekt:

PVS\_3 - Landscaping a exteriér

Soupis:

D.2.7 - Areálový vodovod

Úroveň 3:

**0207.05 - BOURÁNÍ STÁVAJÍCÍCH OBJEKTŮ A POTRUBÍ**

Místo:

Praha 10

Datum:

11. 6. 2024

Zadavatel:

Hl. m. Praha

Projektant:

CMC architects a.s.

Uchazeč:

Metrostav DIZ, s.r.o.

Zpracovatel:

QSB s.r.o.

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	cenová soustava
----	-----	-----	-------	----	----------	--------------	-------------------	-----------------

**Náklady soupisu celkem****614 090,58**

D HSV

Práce a dodávky HSV

614 090,58

D 3

Svislé a kompletní konstrukce

36 693,19

1	K	369316112	Výplň štoly v hor mokré z betonu prostého za rubem nosné obezdívky délky do 200 m	m3	2,851	5 634,45	16 063,82	CS ÚRS 2023 02
	PP		Výplň z betonu prostého za rubem nosné obezdívky délky štoly do 200 m, v hornině mokré					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/369316112">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/369316112</a>					
	VV		"10-9179-1000 - Revitalizace objektů a prostorů VDJ Korunní, Praha 10					
	VV		"SO 0207 - Vodovod					
	VV		"DSO 0207.05 - BOURÁNÍ STÁVAJÍCÍCH OBJEKTŮ A POTRUBÍ					
	VV		"C.6 - Situace odstraňovaných vodovodů					
	VV		"Výplň štoly v hor mokré z betonu prostého za rubem nosné obezdívky délky do 200 m					
	VV		"STÁVAJÍCÍ STAV					
	VV		"řad 1 - Gravitace z Flory - TLTv - DN 700					
	VV		"počet: 2ks, DN700, bet. dl. 1,00m					
	VV		2*(P1*0,35*0,35*1,00)			0,770		
	VV		Mezisoučet			0,770		
	VV		"řad 7 - Nevyužívaný odběr -TLT - DN 300					
	VV		"počet: 2ks, DN300, bet. dl. 1,00m					
	VV		2*(P1*0,15*0,15*1,00)			0,141		
	VV		"počet: 2ks, DN300, bet. dl. 1,00m					
	VV		2*(P1*0,15*0,15*1,00)			0,141		
	VV		"počet: 2ks, DN300, bet. dl. 1,00m					
	VV		2*(P1*0,15*0,15*1,00)			0,141		
	VV		Mezisoučet			0,423		
	VV		"řad 8 - Spojovací řad -TLT - DN 300					
	VV		"počet: 1ks, DN300, bet. dl. 1,00m					
	VV		1*(P1*0,15*0,15*1,00)			0,071		
	VV		"počet: 1ks, DN300, bet. dl. 1,00m					
	VV		1*(P1*0,15*0,15*1,00)			0,071		
	VV		"počet: 1ks, DN300, bet. dl. 1,00m					
	VV		1*(P1*0,15*0,15*1,00)			0,071		
	VV		"počet: 1ks, DN300, bet. dl. 1,00m					
	VV		1*(P1*0,15*0,15*1,00)			0,071		
	VV		Mezisoučet			0,284		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	cenová soustava
	VV		"řad 3 - Odběr Žižkov -TLT - DN 500					
	VV		"počet: 1ks, DN500, bet. dl. 1,00m					
	VV		1*(PI*0,25*0,25*1,00)		0,196			
	VV		"počet: 2ks, DN500, bet. dl. 1,00m					
	VV		2*(PI*0,25*0,25*1,00)		0,393			
	VV		Mezisoučet		0,589			
	VV		"řad 5 - Odběr Vršovice -TLT - DN 500					
	VV		"počet: 1ks, DN500, bet. dl. 1,00m					
	VV		1*(PI*0,25*0,25*1,00)		0,196			
	VV		"počet: 1ks, DN500, bet. dl. 1,00m					
	VV		1*(PI*0,25*0,25*1,00)		0,196			
	VV		"počet: 2ks, DN500, bet. dl. 1,00m					
	VV		2*(PI*0,25*0,25*1,00)		0,393			
	VV		Mezisoučet		0,785			
	VV		Součet		2,851			
2	K	369317312	Výplň štoly v hor mokré z cementopopílkové suspenze za rubem nosné obezdívky délky do 200 m	m3	4,278	4 822,20	20 629,37	CS ÚRS 2023 02
	PP		Výplň z popílkocementové suspenze za rubem nosné obezdívky délky štoly, do 200 m, v hornině mokré					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/369317312">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/369317312</a>					
	VV		"10-9179-1000 - Revitalizace objektů a prostorů VDJ Korunní, Praha 10					
	VV		"SO 0207 - Vodovod					
	VV		"DSO 0207.05 - BOURÁNÍ STÁVAJÍCÍCH OBJEKTŮ A POTRUBÍ					
	VV		"C.6 - Situace odstraňovaných vodovodů					
	VV		"Výplň štoly v hor mokré z cementopopílkové suspenze za rubem délky do 200 m					
	VV		"STÁVAJÍCÍ STAV					
	VV		"řad 1 - Gravitace z Flory - TLTv - DN 700					
	VV		"počet: 2ks, DN700, susp. dl. 1,50m					
	VV		2*(PI*0,35*0,35*1,50)		1,155			
	VV		Mezisoučet		1,155			
	VV		"řad 7 - Nevyužívaný odběr -TLT - DN 300					
	VV		"počet: 2ks, DN300, susp. dl. 1,50m					
	VV		2*(PI*0,15*0,15*1,50)		0,212			
	VV		"počet: 2ks, DN300, susp. dl. 1,50m					
	VV		2*(PI*0,15*0,15*1,50)		0,212			
	VV		"počet: 2ks, DN300, susp. dl. 1,50m					
	VV		2*(PI*0,15*0,15*1,50)		0,212			
	VV		Mezisoučet		0,636			
	VV		"řad 8 - Spojovací řad -TLT - DN 300					
	VV		"počet: 1ks, DN300, susp. dl. 1,50m					
	VV		1*(PI*0,15*0,15*1,50)		0,106			
	VV		"počet: 1ks, DN300, susp. dl. 1,50m					
	VV		1*(PI*0,15*0,15*1,50)		0,106			
	VV		"počet: 1ks, DN300, susp. dl. 1,50m					
	VV		1*(PI*0,15*0,15*1,50)		0,106			
	VV		Mezisoučet		0,424			
	VV		"řad 3 - Odběr Žižkov -TLT - DN 500					
	VV		"počet: 1ks, DN500, susp. dl. 1,50m					
	VV		1*(PI*0,25*0,25*1,50)		0,295			
	VV		"počet: 2ks, DN500, susp. dl. 1,50m					
	VV		2*(PI*0,25*0,25*1,50)		0,589			
	VV		Mezisoučet		0,884			
	VV		"řad 5 - Odběr Vršovice -TLT - DN 500					
	VV		"počet: 1ks, DN500, susp. dl. 1,50m					
	VV		1*(PI*0,25*0,25*1,50)		0,295			
	VV		"počet: 1ks, DN500, susp. dl. 1,50m					
	VV		1*(PI*0,25*0,25*1,50)		0,295			
	VV		"počet: 2ks, DN500, susp. dl. 1,50m					
	VV		2*(PI*0,25*0,25*1,50)		0,589			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		Mezisoučet			1,179		
	VV		Součet			4,278		
	D	8	Trubní vedení				531 198,16	
3	K	850375121	Výřez nebo výsek na potrubí z trub litinových tlakových nebo plastických hmot DN 300	kus	18,000	5 224,05	94 032,90	CS ÚRS 2023 02
	PP		Výřez nebo výsek na potrubí z trub litinových tlakových nebo plastických hmot DN 300					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/850375121">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/850375121</a>					
	VV		"10-9179-1000 - Revitalizace objektů a prostorů VDJ Korunní, Praha 10					
	VV		"SO 0207 - Vodovod					
	VV		"DSO 0207.05 - BOURÁNÍ STÁVAJÍCÍCH OBJEKTŮ A POTRUBÍ					
	VV		"C.6 - Situace odstraňovaných vodovodů					
	VV		"Výřez na potrubí z trub litinových tlakových nebo plastických hmot DN 300					
	VV		"STÁVAJÍCÍ STAV					
	VV		"řad 7 - Nevyužívaný odběr -TLT - DN 300					
	VV		"rozměr: celk. dl. 5,00m, DN300, neověřený průběh, počet: 2ks					
	VV		2			2,000		
	VV		"rozměr: celk. dl. 6,00m, DN300, neověřený průběh, počet: 2ks					
	VV		2			2,000		
	VV		"rozměr: celk. dl. 4,00m, DN300, neověřený průběh, počet: 2ks					
	VV		2			2,000		
	VV		"rozměr: celk. dl. 15,00m, DN300, neověřený průběh, počet: 2ks					
	VV		2			2,000		
	VV		Mezisoučet			8,000		
	VV		"řad 8 - Spojovací řad -TLT - DN 300					
	VV		"rozměr: celk. dl. 34,00m, DN300, neověřený průběh, počet: 2ks					
	VV		2			2,000		
	VV		"rozměr: celk. dl. 2,20m, DN300, neověřený průběh, počet: 2ks					
	VV		2			2,000		
	VV		"rozměr: celk. dl. 14,00m, DN300, neověřený průběh, počet: 2ks					
	VV		2			2,000		
	VV		"rozměr: celk. dl. 5,00m, DN300, neověřený průběh, počet: 2ks					
	VV		2			2,000		
	VV		"rozměr: celk. dl. 21,00m, DN300, neověřený průběh, počet: 2ks					
	VV		2			2,000		
	VV		Mezisoučet			10,000		
	VV		Součet			18,000		
4	K	850391811	Bourání stávajícího potrubí z trub litinových DN přes 250 do 400	m	106,200	229,14	24 334,67	CS ÚRS 2023 02
	PP		Bourání stávajícího potrubí z trub litinových hrdlových nebo přírubových v otevřeném výkopu DN přes 250 do 400					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/850391811">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/850391811</a>					
	VV		"10-9179-1000 - Revitalizace objektů a prostorů VDJ Korunní, Praha 10					
	VV		"SO 0207 - Vodovod					
	VV		"DSO 0207.05 - BOURÁNÍ STÁVAJÍCÍCH OBJEKTŮ A POTRUBÍ					
	VV		"C.6 - Situace odstraňovaných vodovodů					
	VV		"Bourání stávajícího potrubí z trub litinových DN přes 250 do 400					
	VV		"STÁVAJÍCÍ STAV					
	VV		"řad 8 - Spojovací řad -TLTv - DN 300					
	VV		"řad 7 - Nevyužívaný odběr -TLT - DN 300					
	VV		"rozměr: celk. dl. 5,00m, DN300, neověřený průběh					
	VV		5,00			5,000		
	VV		"rozměr: celk. dl. 6,00m, DN300, neověřený průběh					
	VV		6,00			6,000		
	VV		"rozměr: celk. dl. 4,00m, DN300, neověřený průběh					
	VV		4,00			4,000		
	VV		"rozměr: celk. dl. 15,00m, DN300, neověřený průběh					
	VV		15,00			15,000		
	VV		Mezisoučet			30,000		
	VV		"řad 8 - Spojovací řad -TLT - DN 300					
	VV		"rozměr: celk. dl. 34,00m, DN300, neověřený průběh					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Číslo účtu
	VV		34,00		34,000			
	VV		"rozměr: celk. dl. 2,20m, DN300, neověřený průběh					
	VV		2,20		2,200			
	VV		"rozměr: celk. dl. 14,00m, DN300, neověřený průběh					
	VV		14,00		14,000			
	VV		"rozměr: celk. dl. 5,00m, DN300, neověřený průběh					
	VV		5,00		5,000			
	VV		"rozměr: celk. dl. 21,00m, DN300, neověřený průběh					
	VV		21,00		21,000			
	VV		Mezisoučet		76,200			
	VV		Součet		106,200			
5	K	850421811	Bourání stávajícího potrubí z trub litinových DN přes 400 do 500	m	220,400	262,49	57 851,69	CS ÚRS 2023 02
	PP		Bourání stávajícího potrubí z trub litinových hrdlových nebo přírubových v otevřeném výkopu DN přes 400 do 500					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/850421811">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/850421811</a>					
	VV		"10-9179-1000 - Revitalizace objektů a prostorů VDJ Korunní, Praha 10					
	VV		"SO 0207 - Vodovod					
	VV		"DSO 0207.05 - BOURÁNÍ STÁVAJÍCÍCH OBJEKTŮ A POTRUBÍ					
	VV		"C.6 - Situace odstraňovaných vodovodů					
	VV		"Bourání stávajícího potrubí z trub litinových DN přes 400 do 500					
	VV		"STÁVAJÍCÍ STAV					
	VV		"řad 6 - Odbočka k armaturní komoře AKP -TLT - DN 500					
	VV		"rozměr: celk. dl. 3,00m, DN500, neověřený průběh					
	VV		3,00		3,000			
	VV		"rozměr: celk. dl. 3,40m, DN500, neověřený průběh					
	VV		3,40		3,400			
	VV		Mezisoučet		6,400			
	VV		"řad 3 - Odběr Žižkov -TLT - DN 500					
	VV		"rozměr: celk. dl. 9,00m, DN500, neověřený průběh					
	VV		9,00		9,000			
	VV		"rozměr: celk. dl. 4,00m, DN500, neověřený průběh					
	VV		4,00		4,000			
	VV		"rozměr: celk. dl. 12,00m, DN500, neověřený průběh					
	VV		12,00		12,000			
	VV		"rozměr: celk. dl. 11,00m, DN500, neověřený průběh					
	VV		11,00		11,000			
	VV		"rozměr: celk. dl. 44,00m, DN500, neověřený průběh					
	VV		44,00		44,000			
	VV		"rozměr: celk. dl. 5,00m, DN500, neověřený průběh					
	VV		5,00		5,000			
	VV		"rozměr: celk. dl. 46,00m, DN500, neověřený průběh					
	VV		46,00		46,000			
	VV		Mezisoučet		131,000			
	VV		"řad 4 - Odběr Folimanka -TLT - DN 500					
	VV		"rozměr: celk. dl. 33,00m, DN500, neověřený průběh					
	VV		33,00		33,000			
	VV		Mezisoučet		33,000			
	VV		"řad 5 - Odběr Vršovice -TLT - DN 500					
	VV		"rozměr: celk. dl. 1,00m, DN500, neověřený průběh					
	VV		1,00		1,000			
	VV		"rozměr: celk. dl. 6,00m, DN500, neověřený průběh					
	VV		6,00		6,000			
	VV		"rozměr: celk. dl. 29,00m, DN500, neověřený průběh					
	VV		29,00		29,000			
	VV		"rozměr: celk. dl. 6,00m, DN500, neověřený průběh					
	VV		6,00		6,000			
	VV		"rozměr: celk. dl. 8,00m, DN500, neověřený průběh					
	VV		8,00		8,000			
	VV		Mezisoučet		50,000			
	VV		Součet		220,400			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
6	K	850425121	Výřez nebo výsek na potrubí z trub litinových tlakových nebo plastických hmot DN 500	kus	30,000	7 814,70	234 441,00	CS ÚRS 2023 02
	PP		Výřez nebo výsek na potrubí z trub litinových tlakových nebo plastických hmot DN 500					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/850425121">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/850425121</a>					
	VV		"10-9179-1000 - Revitalizace objektů a prostorů VDJ Korunní, Praha 10					
	VV		"SO 0207 - Vodovod					
	VV		"DSO 0207.05 - BOURÁNÍ STÁVAJÍCÍCH OBJEKTŮ A POTRUBÍ					
	VV		"C.6 - Situace odstraňovaných vodovodů					
	VV		"Výřez na potrubí z trub litinových tlakových nebo plastických hmot DN 500					
	VV		"STÁVAJÍCÍ STAV					
	VV		"řad 6 - Odbočka k armaturní komoře AKP -TLT - DN 500					
	VV		"rozměr: celk. dl. 3,00m, DN500, neověřený průběh, počet: 2ks					
	VV		2		2,000			
	VV		"rozměr: celk. dl. 3,40m, DN500, neověřený průběh, počet: 2ks					
	VV		2		2,000			
	VV		Mezisoučet				4,000	
	VV		"řad 3 - Odběr Žižkov -TLT - DN 500					
	VV		"rozměr: celk. dl. 9,00m, DN500, neověřený průběh, počet: 2ks					
	VV		2		2,000			
	VV		"rozměr: celk. dl. 4,00m, DN500, neověřený průběh, počet: 2ks					
	VV		2		2,000			
	VV		"rozměr: celk. dl. 12,00m, DN500, neověřený průběh, počet: 2ks					
	VV		2		2,000			
	VV		"rozměr: celk. dl. 11,00m, DN500, neověřený průběh, počet: 2ks					
	VV		2		2,000			
	VV		"rozměr: celk. dl. 44,00m, DN500, neověřený průběh, počet: 2ks					
	VV		2		2,000			
	VV		"rozměr: celk. dl. 5,00m, DN500, neověřený průběh, počet: 2ks					
	VV		2		2,000			
	VV		"rozměr: celk. dl. 46,00m, DN500, neověřený průběh, počet: 2ks					
	VV		2		2,000			
	VV		Mezisoučet				14,000	
	VV		"řad 4 - Odběr Folimanka -TLT - DN 500					
	VV		"rozměr: celk. dl. 33,00m, DN500, neověřený průběh, počet: 2ks					
	VV		2		2,000			
	VV		Mezisoučet				2,000	
	VV		"řad 5 - Odběr Vršovice -TLT - DN 500					
	VV		"rozměr: celk. dl. 1,00m, DN500, neověřený průběh, počet: 2ks					
	VV		2		2,000			
	VV		"rozměr: celk. dl. 6,00m, DN500, neověřený průběh, počet: 2ks					
	VV		2		2,000			
	VV		"rozměr: celk. dl. 29,00m, DN500, neověřený průběh, počet: 2ks					
	VV		2		2,000			
	VV		"rozměr: celk. dl. 6,00m, DN500, neověřený průběh, počet: 2ks					
	VV		2		2,000			
	VV		"rozměr: celk. dl. 8,00m, DN500, neověřený průběh, počet: 2ks					
	VV		2		2,000			
	VV		Mezisoučet				10,000	
	VV		Součet				30,000	
7	K	8504451211R	Výřez nebo výsek na potrubí z trub litinových tlakových nebo plastických hmot DN 700	kus	7,000	10 516,50	73 615,50	R-položka
	PP		Výřez nebo výsek na potrubí z trub litinových tlakových nebo plastických hmot DN 700					
	VV		"10-9179-1000 - Revitalizace objektů a prostorů VDJ Korunní, Praha 10					
	VV		"SO 0207 - Vodovod					
	VV		"DSO 0207.05 - BOURÁNÍ STÁVAJÍCÍCH OBJEKTŮ A POTRUBÍ					
	VV		"C.6 - Situace odstraňovaných vodovodů					
	VV		"Výřez na potrubí z trub litinových tlakových nebo plastických hmot DN 700					
	VV		"STÁVAJÍCÍ STAV					
	VV		"řad 1 - Gravítace z Flory - TLT - DN 700					
	VV		"rozměr: dl. 46,00m, DN700, neověřený průběh, počet: 2ks					
	VV		2		2,000			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
VV			"rozměr: dl. 7,00m, DN700, neověřený průběh, počet: 2ks					
VV			2		2,000			
VV			Mezisoučet		4,000			
VV			"řad 2 - Výtlak z Podolí - TLT DN 700					
VV			"rozměr: dl. 32,00m, DN700, neověřený průběh, počet: 2ks					
VV			2		2,000			
VV			"rozměr: dl. 27,00m, DN700, neověřený průběh, počet: 1ks					
VV			1		1,000			
VV			Mezisoučet		3,000			
VV			Součet		7,000			
8	K	850471811	Bourání stávajícího potrubí z trub litinových DN přes 600 do 800	m	112,000	418,95	46 922,40	CS ÚRS 2023 02
PP			Bourání stávajícího potrubí z trub litinových hrdlových nebo přírubových v otevřeném výkopu DN přes 600 do 800					
Online PSC			<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/850471811">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/850471811</a>					
VV			"10-9179-1000 - Revitalizace objektů a prostorů VDJ Korunní, Praha 10					
VV			"SO 0207 - Vodovod					
VV			"DSO 0207.05 - BOURÁNÍ STÁVAJÍCÍCH OBJEKTŮ A POTRUBÍ					
VV			"C.6 - Situace odstraňovaných vodovodů					
VV			"Bourání stávajícího potrubí z trub litinových DN přes 600 do 800					
VV			"STÁVAJÍCÍ STAV					
VV			"řad 1 - Gravitace z Flory - TLT - DN 700					
VV			"rozměr: dl. 46,00m, DN700, neověřený průběh					
VV			46,00		46,000			
VV			"rozměr: dl. 7,00m, DN700, neověřený průběh					
VV			7,00		7,000			
VV			Mezisoučet		53,000			
VV			"řad 2 - Výtlak z Podolí - TLT DN 700					
VV			"rozměr: dl. 32,00m, DN700, neověřený průběh					
VV			32,00		32,000			
VV			"rozměr: dl. 27,00m, DN700, neověřený průběh					
VV			27,00		27,000			
VV			Mezisoučet		59,000			
VV			Součet		112,000			
D	997		Přesun sutě				45 269,13	
9	K	997211612	Nakládání vybouraných hmot na dopravní prostředky pro vodorovnou dopravu	t	106,792	81,00	8 650,15	CS ÚRS 2023 02
PP			Nakládání suti nebo vybouraných hmot na dopravní prostředky pro vodorovnou dopravu vybouraných hmot					
Online PSC			<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/997211612">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/997211612</a>					
VV			"10-9179-1000 - Revitalizace objektů a prostorů VDJ Korunní, Praha 10					
VV			"SO 0207 - Vodovod					
VV			"DSO 0207.05 - BOURÁNÍ STÁVAJÍCÍCH OBJEKTŮ A POTRUBÍ					
VV			"C.6 - Situace odstraňovaných vodovodů					
VV			"Nakládání vybouraných hmot NA SKLÁDKU					
VV			"STÁVAJÍCÍ STAV					
VV			"hmotnost: 106,792t, LITINOVÉ POTRUBÍ					
VV			106,792		106,792			
VV			Součet		106,792			
10	K	997221571	Vodorovná doprava vybouraných hmot do 1 km	t	106,792	270,00	28 833,84	CS ÚRS 2023 02
PP			Vodorovná doprava vybouraných hmot bez naložení, ale se složením a s hrubým urovnáním na vzdálenost do 1 km					
Online PSC			<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/997221571">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/997221571</a>					
VV			"10-9179-1000 - Revitalizace objektů a prostorů VDJ Korunní, Praha 10					
VV			"SO 0207 - Vodovod					
VV			"DSO 0207.05 - BOURÁNÍ STÁVAJÍCÍCH OBJEKTŮ A POTRUBÍ					
VV			"C.6 - Situace odstraňovaných vodovodů					
VV			"Vodorovná doprava vybouraných hmot NA SKLÁDKU					
VV			"STÁVAJÍCÍ STAV					
VV			"hmotnost: 106,792t, LITINOVÉ POTRUBÍ					
VV			106,792		106,792			
VV			Součet		106,792			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
11	K	997221579	Příplatek ZKD 1 km u vodorovné dopravy vybouraných hmot	t	961,128	8,10	7 785,14	CS ÚRS 2023 02
	PP		Vodorovná doprava vybouraných hmot bez naložení, ale se složením a s hrubým urovnáním na vzdálenost Příplatek k ceně za každý další i započatý 1 km přes 1 km					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/997221579">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/997221579</a>					
	VV		"10-9179-1000 - Revitalizace objektů a prostorů VDJ Korunní, Praha 10					
	VV		"SO 0207 - Vodovod					
	VV		"C.6 - Situace odstraňovaných vodovodů					
	VV		"Vodorovná doprava vybouraných hmot NA SKLÁDKU					
	VV		"STÁVAJÍCÍ STAV					
	VV		"hmotnost: 106,792t, LITINOVÉ POTRUBÍ					
	VV		106,792					
	VV		106,792					
	VV		Součet					
	VV		106,792*9 'Přepočtené koeficientem množství					
	VV		106,792					
	VV		961,128					
D	998		Přesun hmot				930,10	
12	K	998273102	Přesun hmot pro trubní vedení z trub litinových otevřený výkop	t	12,918	72,00	930,10	CS ÚRS 2023 02
	PP		Přesun hmot pro trubní vedení hloubené z trub litinových pro vodovody nebo kanalizace v otevřeném výkopu dopravní vzdálenost do 15 m					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/998273102">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/998273102</a>					

**KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ**

## Stavba:

Revitalizace objektů a prostorů Korunní - Hydropolis

## Objekt:

PVS\_3 - Landscaping a exteriér

## Soupis:

D.2.7 - Areálový vodovod

## Úroveň 3:

**0207.06 - ROZDĚLOVACÍ ARMATURNÍ ŠACHTA**

KSO: 825 34  
 Místo: Praha 10  
 CZ-CPV: 45230000-8

CC-CZ: 2223  
 Datum: 11. 6. 2024  
 CZ-CPA: 42.21.12

## Zadavatel:

Hl. m. Praha

IČ: 25656112  
 DIČ: CZ25656112

## Uchazeč:

Metrostav DIZ, s.r.o.

IČ: 25021915  
 DIČ: CZ25021915

## Projektant:

CMC architects a.s.

IČ: 26145359  
 DIČ: CZ26145359

## Zpracovatel:

QSB s.r.o.

IČ: 24853950  
 DIČ: CZ24853950

## Poznámka:

Soupis prací je sestaven s využitím Cenové soustavy ÚRS. Položky, které pochází z této cenové soustavy, jsou ve sloupci 'Cenová soustava' označeny popisem 'CS ÚRS' a úrovní příslušného kalendářního pololetí. Veškeré další informace vymezující popis a podmínky použití těchto položek z Cenové soustavy, které nejsou uvedeny přímo v soupisu prací, jsou neomezeně dále k dispozici na webu podmínky.urs.cz.

**Cena bez DPH****5 941 809,87**

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	5 941 809,87	21,00%	1 247 780,07
DPH snížená	0,00	12,00%	0,00

**Cena s DPH****v CZK****7 189 589,94**

**REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ**

Stavba:

Revitalizace objektů a prostorů Korunní - Hydropolis

Objekt:

PVS\_3 - Landscaping a exteriér

Soupis:

D.2.7 - Areálový vodovod

Úroveň 3:

**0207.06 - ROZDĚLOVACÍ ARMATURNÍ ŠACHTA**

Místo:

Praha 10

Datum:

11. 6. 2024

Zadavatel:

Hl. m. Praha

Projektant:

CMC architects a.s.

Uchazeč:

Metrostav DIZ, s.r.o.

Zpracovatel:

QSB s.r.o.

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

**Náklady stavby celkem****5 941 809,87****HSV - Práce a dodávky HSV****5 445 713,39**

1 - Zemní práce

4 068 078,98

2 - Zakládání

36 852,07

3 - Svislé a kompletní konstrukce

1 013 418,93

6 - Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní

18 151,18

8 - Trubní vedení

36 149,40

9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání

40 290,67

997 - Přesun sutě

215 414,18

998 - Přesun hmot

17 357,98

**PSV - Práce a dodávky PSV****262 155,58**

711 - Izolace proti vodě, vlhkosti a plynům

202 561,45

767 - Konstrukce zámečnické

59 594,13

**Ostatní - Skládkovné****233 940,90**

**SOUPIS PRACÍ**

Stavba:

Revitalizace objektů a prostorů Korunní - Hydropolis

Objekt:

PVS\_3 - Landscaping a exteriér

Soupis:

D.2.7 - Areálový vodovod

Úroveň 3:

**0207.06 - ROZDĚLOVACÍ ARMATURNÍ ŠACHTA**

Místo: Praha 10

Datum: 11. 6. 2024

Zadavatel: Hl. m. Praha

Projektant: CMC architects a.s.

Uchazeč: Metrostav DIZ, s.r.o.

Zpracovatel: QSB s.r.o.

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Číslo	Cenová soustava
----	-----	-----	-------	----	----------	--------------	-------------------	-------	-----------------

**Náklady soupisu celkem****5 941 809,87**

D HSV Práce a dodávky HSV

5 445 713,39

D 1 Zemní práce

4 068 078,98

1	K	115101201	Čerpání vody na dopravní výšku do 10 m průměrný přítok do 500 l/min	hod	336,000	73,53	24 706,08		CS ÚRS 2023 02
	PP		Čerpání vody na dopravní výšku do 10 m s uvažovaným průměrným přítokem do 500 l/min						
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/115101201">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/115101201</a>						
	VV		"10-9179-1000 - Revitalizace objektů a prostorů VDJ Korunní, Praha 10						
	VV		"SO 07 - Vodovod						
	VV		"DSO 07.06 Rozdělovací armaturní šachta						
	VV		"2.1 Situace vodovodu						
	VV		"2.6 Výkres rozdělovací armaturní šachty						
	VV		"Čerpání vody na dopravní výšku do 10 m průměrný přítok do 500 l/min						
	VV		"Rozdělovací armaturní šachta						
	VV		"počet: 14dní						
	VV		14*24				336,000		
	VV		Součet				336,000		
2	K	115101301	Pohotovost čerpací soupravy pro dopravní výšku do 10 m přítok do 500 l/min	den	14,000	42,16	590,18		CS ÚRS 2023 02
	PP		Pohotovost záložní čerpací soupravy pro dopravní výšku do 10 m s uvažovaným průměrným přítokem do 500 l/min						
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/115101301">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/115101301</a>						
	VV		"10-9179-1000 - Revitalizace objektů a prostorů VDJ Korunní, Praha 10						
	VV		"SO 07 - Vodovod						
	VV		"DSO 07.06 Rozdělovací armaturní šachta						
	VV		"2.1 Situace vodovodu						
	VV		"2.6 Výkres rozdělovací armaturní šachty						
	VV		"Pohotovost čerpací soupravy pro dopravní výšku do 10 m přítok do 500 l/min						
	VV		"Rozdělovací armaturní šachta						
	VV		"počet: 14dní						
	VV		14				14,000		
	VV		Součet				14,000		
3	K	131113711	Hloubení zapažených jam v soudržných horninách třídy těžitelnosti I skupiny 1 a 2 ručně	m3	47,320	801,14	37 909,71		CS ÚRS 2023 02
	PP		Hloubení zapažených jam ručně s urovněním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 1 a 2 soudržných						
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/131113711">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/131113711</a>						

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
VV			"10-9179-1000 - Revitalizace objektů a prostorů VDJ Korunní, Praha 10					
VV			"SO 07 - Vodovod					
VV			"DSO 07.06 Rozdělovací armaturní šachta					
VV			"2.1 Situace vodovodu					
VV			"2.6 Výkres rozdělovací armaturní šachty					
VV			"Hloubení zapažených jam v soudrých horninách skupiny 1 a 2					
VV			"zatřídění zemin: 12% tř. 2, 46% tř. 3, 42% tř. 4					
VV			"Rozdělovací armaturní šachta					
VV			"rozměry: š. 7,50m, dl. 10,35m, hl. 5,50m					
VV			(7,50*10,35*(5,50-0,42))*0,12				47,320	
VV			Součet				47,320	
4	K	131213711	Hloubení zapažených jam v soudrých horninách třídy těžitelnosti I skupiny 3 ručně	m3	181,394	1 291,05	234 188,72	CS ÚRS 2023 02
PP			Hloubení zapažených jam ručně s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 soudrých					
Online PSC			<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/131213711">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/131213711</a>					
VV			"10-9179-1000 - Revitalizace objektů a prostorů VDJ Korunní, Praha 10					
VV			"SO 07 - Vodovod					
VV			"DSO 07.06 Rozdělovací armaturní šachta					
VV			"2.1 Situace vodovodu					
VV			"2.6 Výkres rozdělovací armaturní šachty					
VV			"Hloubení zapažených jam v soudrých horninách skupiny 3					
VV			"zatřídění zemin: 12% tř. 2, 46% tř. 3, 42% tř. 4					
VV			"Rozdělovací armaturní šachta					
VV			"rozměry: š. 7,50m, dl. 10,35m, hl. 5,50m					
VV			(7,50*10,35*(5,50-0,42))*0,46				181,394	
VV			Součet				181,394	
5	K	131313711	Hloubení zapažených jam v soudrých horninách třídy těžitelnosti II skupiny 4 ručně	m3	165,621	1 795,50	297 372,51	CS ÚRS 2023 02
PP			Hloubení zapažených jam ručně s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině třídy těžitelnosti II skupiny 4 soudrých					
Online PSC			<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/131313711">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/131313711</a>					
VV			"10-9179-1000 - Revitalizace objektů a prostorů VDJ Korunní, Praha 10					
VV			"SO 07 - Vodovod					
VV			"DSO 07.06 Rozdělovací armaturní šachta					
VV			"2.1 Situace vodovodu					
VV			"2.6 Výkres rozdělovací armaturní šachty					
VV			"Hloubení zapažených jam v soudrých horninách skupiny 4					
VV			"zatřídění zemin: 12% tř. 2, 46% tř. 3, 42% tř. 4					
VV			"Rozdělovací armaturní šachta					
VV			"rozměry: š. 7,50m, dl. 10,35m, hl. 5,50m					
VV			(7,50*10,35*(5,50-0,42))*0,42				165,621	
VV			Součet				165,621	
6	K	151711111	Osazení zápor ocelových dl do 8 m	m	220,000	1 573,20	346 104,00	CS ÚRS 2023 02
PP			Osazení ocelových zápor pro pažení hloubených vykopávek do předem provedených vrtů se zabetonováním spodního konce, s případným obsypem záporů pískem délky od 0 do 8 m					
Online PSC			<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/151711111">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/151711111</a>					
VV			"10-9179-1000 - Revitalizace objektů a prostorů VDJ Korunní, Praha 10					
VV			"SO 07 - Vodovod					
VV			"DSO 07.06 Rozdělovací armaturní šachta					
VV			"2.1 Situace vodovodu					
VV			"2.6 Výkres rozdělovací armaturní šachty					
VV			"Osazení zápor ocelových dl do 8 m					
VV			"ocel profilová jakost S235JR (11 375) průřez HEB 240					
VV			"záporové pažení výkopu					
VV			"rozměry: 40x HEB240 dl. 5,50m					
VV			40*5,50				220,000	
VV			Součet				220,000	
7	M	13010984	ocel profilová jakost S235JR (11 375) průřez HEB 240	t	18,700	31 464,00	588 376,80	CS ÚRS 2022 01
PP			ocel profilová jakost S235JR (11 375) průřez HEB 240					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		"10-9179-1000 - Revitalizace objektů a prostorů VDJ Korunní, Praha 10					
	VV		"SO 07 - Vodovod					
	VV		"DSO 07.06 Rozdělovací armaturní šachta					
	VV		"2.1 Situace vodovodu					
	VV		"2.6 Výkres rozdělovací armaturní šachty					
	VV		"Osazení zápor ocelových dl do 8 m					
	VV		"ocel profilová jakost S235JR (11 375) průřez HEB 240					
	VV		"záporové pažení výkopu					
	VV		"rozměry: 40x HEB240 dl. 5,50m					
	VV		(40*5,50)*0,085				18,700	
	VV		Součet				18,700	
8	K	151711131	Vytažení zápor ocelových dl do 8 m	m	220,000	914,85	201 267,00	CS ÚRS 2023 02
	PP		Vytažení ocelových zápor pro pažení délky od 0 do 8 m					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/151711131">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/151711131</a>					
	VV		"10-9179-1000 - Revitalizace objektů a prostorů VDJ Korunní, Praha 10					
	VV		"SO 07 - Vodovod					
	VV		"DSO 07.06 Rozdělovací armaturní šachta					
	VV		"2.1 Situace vodovodu					
	VV		"2.6 Výkres rozdělovací armaturní šachty					
	VV		"Vytažení zápor ocelových dl do 8 m					
	VV		"záporové pažení výkopu					
	VV		"rozměry: 40x HEB240 dl. 5,50m					
	VV		40*5,50				220,000	
	VV		Součet				220,000	
9	K	151712111R	Převážka ocelová zdvojená pro kotvení záporového pažení	m	136,400	6 976,80	951 635,52	CS ÚRS 2023 02
	PP		Převážka ocelová pro ukotvení záporového pažení pro jakoukoliv délku převážky zdvojená					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/151712111R">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/151712111R</a>					
	VV		"10-9179-1000 - Revitalizace objektů a prostorů VDJ Korunní, Praha 10					
	VV		"SO 07 - Vodovod					
	VV		"DSO 07.06 Rozdělovací armaturní šachta					
	VV		"2.1 Situace vodovodu					
	VV		"2.6 Výkres rozdělovací armaturní šachty					
	VV		"Převážka ocelová pro kotvení záporového pažení					
	VV		"ocel profilová jakost S235JR (11 375) průřez HEB 300					
	VV		"záporové pažení výkopu - převážka HEB300 ve 4 úrovních					
	VV		"rozměry: HEB300 dl. 9,65m, dl. 7,40m					
	VV		4*(2*(9,65+7,40))				136,400	
	VV		Součet				136,400	
10	M	13010990	ocel profilová jakost S235JR (11 375) průřez HEB 300	t	16,368	31 464,00	515 002,75	CS ÚRS 2022 01
	PP		ocel profilová jakost S235JR (11 375) průřez HEB 300					
	VV		"10-9179-1000 - Revitalizace objektů a prostorů VDJ Korunní, Praha 10					
	VV		"SO 07 - Vodovod					
	VV		"DSO 07.06 Rozdělovací armaturní šachta					
	VV		"2.1 Situace vodovodu					
	VV		"2.6 Výkres rozdělovací armaturní šachty					
	VV		"Převážka ocelová pro kotvení záporového pažení					
	VV		"ocel profilová jakost S235JR (11 375) průřez HEB 300					
	VV		"záporové pažení výkopu - převážka HEB300 ve 4 úrovních					
	VV		"rozměry: HEB300 dl. 9,65m, dl. 7,40m					
	VV		4*(2*(9,65+7,40))*0,120				16,368	
	VV		Součet				16,368	
11	M	55283914	trubka ocelová bežešvá hladká jakost 11 353 102x6,3mm	m	26,400	708,80	18 712,19	CS ÚRS 2022 01
	PP		trubka ocelová bežešvá hladká jakost 11 353 102x6,3mm					
	VV		"10-9179-1000 - Revitalizace objektů a prostorů VDJ Korunní, Praha 10					
	VV		"SO 07 - Vodovod					
	VV		"DSO 07.06 Rozdělovací armaturní šachta					
	VV		"2.1 Situace vodovodu					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		"2.6 Výkres rozdělovací armaturní šachty					
	VV		"Převázka ocelová pro kotvení záporového pažení					
	VV		"trubka ocelová bezešvá hladká jakost 11 353 102x6,3mm					
	VV		"záporové pažení výkopu - vzpěra převázky trubka D102 ve 4 úrovních					
	VV		"rozměry: HEB300 dl. 1,65m					
	VV		4*(4*1,65)				26,400	
	VV		Součet				26,400	
12	K	151712121	Odstranění ocelové převázky zdvojené pro kotvení záporového pažení	m	136,400	2 419,65	330 040,26	CS ÚRS 2023 02
	PP		Odstranění ocelové převázky pro ukotvení záporového pažení jakékoliv délky převázky zdvojené					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/151712121">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/151712121</a>					
	VV		"10-9179-1000 - Revitalizace objektů a prostorů VDJ Korunní, Praha 10					
	VV		"SO 07 - Vodovod					
	VV		"DSO 07.06 Rozdělovací armaturní šachta					
	VV		"2.1 Situace vodovodu					
	VV		"2.6 Výkres rozdělovací armaturní šachty					
	VV		"Odstranění ocelové převázky zdvojené pro kotvení záporového pažení					
	VV		"záporové pažení výkopu - převázka HEB300 ve 4 úrovních					
	VV		"rozměry: HEB300 dl. 9,65m, dl. 7,40m					
	VV		4*(2*(9,65+7,40))				136,400	
	VV		Součet				136,400	
13	K	151721112	Zřízení pažení do ocelových zápor hl výkopu do 10 m s jeho následným odstraněním	m2	181,356	1 026,00	186 071,26	CS ÚRS 2023 02
	PP		Pažení do ocelových zápor bez ohledu na druh pažin, s odstraněním pažení, hloubky výkopu přes 4 do 10 m					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/151721112">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/151721112</a>					
	VV		"10-9179-1000 - Revitalizace objektů a prostorů VDJ Korunní, Praha 10					
	VV		"SO 07 - Vodovod					
	VV		"DSO 07.06 Rozdělovací armaturní šachta					
	VV		"2.1 Situace vodovodu					
	VV		"2.6 Výkres rozdělovací armaturní šachty					
	VV		"Zřízení pažení do ocelových zápor hl výkopu do 10 m s jeho následným odstraněním					
	VV		"záporové pažení výkopu - pažení dřevěnými fošnami					
	VV		"rozměry: š. 7,50m, dl. 10,35m, hl. 5,50m					
	VV		2*7,50*(5,50-0,42)+2*10,35*(5,50-0,42)				181,356	
	VV		Součet				181,356	
14	K	162751117	Vodorovné přemístění přes 9 000 do 10000 m výkopku/syaniny z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3	m3	228,714	259,92	59 447,34	CS ÚRS 2023 02
	PP		Vodorovné přemístění výkopku nebo syaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 na vzdálenost přes 9 000 do 10 000 m					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/162751117">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/162751117</a>					
	VV		"10-9179-1000 - Revitalizace objektů a prostorů VDJ Korunní, Praha 10					
	VV		"SO 07 - Vodovod					
	VV		"DSO 07.06 Rozdělovací armaturní šachta					
	VV		"2.1 Situace vodovodu					
	VV		"2.6 Výkres rozdělovací armaturní šachty					
	VV		"Vodorovné přemístění VÝKOPKU NA SKLÁDKU					
	VV		"zatřídění zemin: 12% tř. 2, 46% tř. 3, 42% tř. 4					
	VV		"Rozdělovací armaturní šachta					
	VV		"rozměry: š. 7,50m, dl. 10,35m, hl. 5,50m					
	VV		(7,50*10,35*(5,50-0,42))*(0,12+0,46)				228,714	
	VV		Součet				228,714	
15	K	162751137	Vodorovné přemístění přes 9 000 do 10000 m výkopku/syaniny z horniny třídy těžitelnosti II skupiny 4 a 5	m3	165,621	300,96	49 845,30	CS ÚRS 2023 02
	PP		Vodorovné přemístění výkopku nebo syaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny třídy těžitelnosti II skupiny 4 a 5 na vzdálenost přes 9 000 do 10 000 m					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/162751137">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/162751137</a>					
	VV		"10-9179-1000 - Revitalizace objektů a prostorů VDJ Korunní, Praha 10					
	VV		"SO 07 - Vodovod					
	VV		"DSO 07.06 Rozdělovací armaturní šachta					
	VV		"2.1 Situace vodovodu					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		"2.6 Výkres rozdělovací armaturní šachty					
	VV		"Vodorovné přemístění VÝKOPKU NA SKLÁDKU					
	VV		"zatřídění zemin: 12% tř. 2, 46% tř. 3, 42% tř. 4					
	VV		"Rozdělovací armaturní šachta					
	VV		"rozměry: š. 7,50m, dl. 10,35m, hl. 5,50m					
	VV		(7,50*10,35*(5,50-0,42))*0,42				165,621	
	VV		Součet				165,621	
16	K	174111101	Zásyp jam, šachet rýh nebo kolem objektů sypaninou se zhutněním ručně	m3	208,385	218,03	45 433,14	CS ÚRS 2023 02
	PP		Zásyp sypaninou z jakékoliv horniny ručně s uložením výkopku ve vrstvách se zhutněním jam, šachet, rýh nebo kolem objektů v těchto vykopávkách					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/174111101">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/174111101</a>					
	VV		"10-9179-1000 - Revitalizace objektů a prostorů VDJ Korunní, Praha 10					
	VV		"SO 07 - Vodovod					
	VV		"DSO 07.06 Rozdělovací armaturní šachta					
	VV		"2.1 Situace vodovodu					
	VV		"2.6 Výkres rozdělovací armaturní šachty					
	VV		"Zásyp jam, šachet rýh nebo kolem objektů sypaninou se zhutněním ručně					
	VV		"šterkodrt' frakce 0/63					
	VV		"zásyp jam pro výstavbu šachet					
	VV		"Rozdělovací armaturní šachta					
	VV		"rozměry: š. 7,50m, dl. 10,35m, hl. 5,50m					
	VV		(7,50*10,35*(5,50-0,42))				394,335	
	VV		"odpočet nových konstrukcí					
	VV		-7,15*9,65*0,10-7,15*9,65*0,10-3,58*5,50*8,20-2*1,90*1,40*1,35-2*1,30*1,00*1,35				-185,950	
	VV		Součet				208,385	
17	M	58344197	šterkodrt' frakce 0/63	t	416,770	435,20	181 376,22	CS ÚRS 2022 01
	PP		šterkodrt' frakce 0/63					
	VV		"DPS Revitalizace objektů a prostorů VDJ Korunní, Praha 10					
	VV		"SO 07 - Vodovod					
	VV		"DSO 07.06 Rozdělovací armaturní šachta					
	VV		"2.1 Situace vodovodu					
	VV		"2.6 Výkres rozdělovací armaturní šachty					
	VV		"Zásyp jam, šachet rýh nebo kolem objektů sypaninou se zhutněním ručně					
	VV		"šterkodrt' frakce 0/63					
	VV		"zásyp jam pro výstavbu šachet					
	VV		"Rozdělovací armaturní šachta					
	VV		"rozměry: š. 7,50m, dl. 10,35m, hl. 5,50m					
	VV		(7,50*10,35*(5,50-0,42))				394,335	
	VV		"odpočet nových konstrukcí					
	VV		-7,15*9,65*0,10-7,15*9,65*0,10-3,58*5,50*8,20-2*1,90*1,40*1,35-2*1,30*1,00*1,35				-185,950	
	VV		Součet				208,385	
	VV		208,385*2 'Přepočtené koeficientem množství				416,770	
D	2		Zakládání				36 852,07	
18	K	271532211	Podsyp pod základové konstrukce se zhutněním z hrubého kameniva frakce 32 až 63 mm	m3	6,900	1 812,60	12 506,94	CS ÚRS 2023 02
	PP		Podsyp pod základové konstrukce se zhutněním a urovnáním povrchu z kameniva hrubého, frakce 32 - 63 mm					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/271532211">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/271532211</a>					
	VV		"10-9179-1000 - Revitalizace objektů a prostorů VDJ Korunní, Praha 10					
	VV		"SO 07 - Vodovod					
	VV		"DSO 07.06 Rozdělovací armaturní šachta					
	VV		"2.1 Situace vodovodu					
	VV		"2.6 Výkres rozdělovací armaturní šachty					
	VV		"Podsyp pod základové konstrukce se zhutněním z hrubého kameniva frakce 32-63mm					
	VV		"hutněný šterkový podsyp f. 32-63 tl. 0,10m					
	VV		"Rozdělovací armaturní šachta					
	VV		"rozměry: š. 7,15m, dl. 9,65m					
	VV		7,15*9,65*0,10				6,900	
	VV		Součet				6,900	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	cenová soustava
19	K	273313511	Základové desky z betonu tř. C 12/15	m3	6,900	3 197,70	22 064,13	CS ÚRS 2023 02
	PP		Základy z betonu prostého desky z betonu kamenem neprokládaného tř. C 12/15					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/273313511">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/273313511</a>					
	VV		"10-9179-1000 - Revitalizace objektů a prostorů VDJ Korunní, Praha 10					
	VV		"SO 07 - Vodovod					
	VV		"DSO 07.06 Rozdělovací armaturní šachta					
	VV		"2.1 Situace vodovodu					
	VV		"2.6 Výkres rozdělovací armaturní šachty					
	VV		"Základové desky z betonu tř. C 12/15					
	VV		"základová deska z betonu tř. C12/15 XC0 tl. 0,10m					
	VV		"Rozdělovací armaturní šachta					
	VV		"rozměry: š. 7,15m, dl. 9,65m					
	VV		7,15*9,65*0,10		6,900			
	VV		Součet		6,900			
20	K	273351121	Zřízení bednění základových desek	m2	3,360	561,74	1 887,43	CS ÚRS 2023 02
	PP		Bednění základů desek zřízení					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/273351121">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/273351121</a>					
	VV		"10-9179-1000 - Revitalizace objektů a prostorů VDJ Korunní, Praha 10					
	VV		"SO 07 - Vodovod					
	VV		"DSO 07.06 Rozdělovací armaturní šachta					
	VV		"2.1 Situace vodovodu					
	VV		"2.6 Výkres rozdělovací armaturní šachty					
	VV		"Zřízení bednění základových desek					
	VV		"základová deska z betonu tř. C12/15 XC0 tl. 0,10m					
	VV		"Rozdělovací armaturní šachta					
	VV		"rozměry: š. 7,15m, dl. 9,65m					
	VV		2*9,65*0,10+2*7,15*0,10		3,360			
	VV		Součet		3,360			
21	K	273351122	Odstranění bednění základových desek	m2	3,360	117,14	393,57	CS ÚRS 2023 02
	PP		Bednění základů desek odstranění					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/273351122">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/273351122</a>					
	VV		"10-9179-1000 - Revitalizace objektů a prostorů VDJ Korunní, Praha 10					
	VV		"SO 07 - Vodovod					
	VV		"DSO 07.06 Rozdělovací armaturní šachta					
	VV		"2.1 Situace vodovodu					
	VV		"2.6 Výkres rozdělovací armaturní šachty					
	VV		"Odstranění bednění základových desek					
	VV		"základová deska z betonu tř. C12/15 XC0 tl. 0,10m					
	VV		"Rozdělovací armaturní šachta					
	VV		"rozměry: š. 7,15m, dl. 9,65m					
	VV		2*9,65*0,10+2*7,15*0,10		3,360			
	VV		Součet		3,360			
	D	3	Svislé a kompletní konstrukce				1 013 418,93	
22	K	310321111	Zabetonování otvorů do pl 1 m2 ve zdivu nadzákladovém včetně bednění a výztuže	m3	0,870	11 029,50	9 595,67	CS ÚRS 2023 02
	PP		Zabetonování otvorů ve zdivu nadzákladovém včetně bednění, odbednění a výztuže (materiál v ceně) plochy do 1 m2					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/310321111">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/310321111</a>					
	VV		"10-9179-1000 - Revitalizace objektů a prostorů VDJ Korunní, Praha 10					
	VV		"SO 07 - Vodovod					
	VV		"DSO 07.06 Rozdělovací armaturní šachta					
	VV		"2.1 Situace vodovodu					
	VV		"2.6 Výkres rozdělovací armaturní šachty					
	VV		"Zabetonování otvorů do pl 1 m2 ve zdivu nadzákladovém včetně bednění a výztuže					
	VV		"zabetonování prostupu potrubí SCC samozhutnitelný beton C25/30					
	VV		"Rozdělovací armaturní šachta					
	VV		"1x prostup stěnou jímkou 0,70x 0,70m					
	VV		"list specifikace DET.					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	cenová soustava
	VV		1,00*(0,35*0,70*0,70-3,1415*0,20*0,20*0,35)		0,128			
	VV		"2x prostup stěnou jímkou 0,80x 0,80m					
	VV		"list specifikace DET.					
	VV		2,00*(0,35*0,80*0,80-3,1415*0,25*0,25*0,35)		0,311			
	VV		"2x prostup stěnou jímkou 1,00x 1,00m					
	VV		"list specifikace DET.					
	VV		2,00*(0,35*1,00*1,00-3,1415*0,35*0,35*0,35)		0,431			
	VV		Součet		0,870			
23	K	317941123	Osazování ocelových válcovaných nosníků na zdivu I, IE, U, UE nebo L přes č. 14 do č. 22 nebo výšky do 220 mm	t	0,274	9 576,00	2 623,82	CS ÚRS 2023 02
	PP		Osazování ocelových válcovaných nosníků na zdivu I nebo IE nebo U nebo UE nebo L č. 14 až 22 nebo výšky do 220 mm					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/317941123">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/317941123</a>					
	VV		"10-9179-1000 - Revitalizace objektů a prostorů VDJ Korunní, Praha 10					
	VV		"SO 07 - Vodovod					
	VV		"DSO 07.06 Rozdělovací armaturní šachta					
	VV		"2.1 Situace vodovodu					
	VV		"2.6 Výkres rozdělovací armaturní šachty					
	VV		"Osazování ocelových válcovaných nosníků na zdivu I, IE, U, UE					
	VV		"ocel profilová jakost S235JR (11 375) průřez I (IPN) 160					
	VV		"ocelový válcovaný nosník I 160, žárově pozinkovaný					
	VV		"list specifikace Z3					
	VV		"Rozdělovací armaturní šachta					
	VV		"rozměry: dl. 5,10m					
	VV		3*5,10*0,01790		0,274			
	VV		Součet		0,274			
24	M	13010718	ocel profilová jakost S235JR (11 375) průřez I (IPN) 160	t	0,274	29 925,00	8 199,45	CS ÚRS 2022 01
	PP		ocel profilová jakost S235JR (11 375) průřez I (IPN) 160					
	VV		"10-9179-1000 - Revitalizace objektů a prostorů VDJ Korunní, Praha 10					
	VV		"SO 07 - Vodovod					
	VV		"DSO 07.06 Rozdělovací armaturní šachta					
	VV		"2.1 Situace vodovodu					
	VV		"2.6 Výkres rozdělovací armaturní šachty					
	VV		"Osazování ocelových válcovaných nosníků na zdivu I, IE, U, UE					
	VV		"ocel profilová jakost S235JR (11 375) průřez I (IPN) 160					
	VV		"list specifikace Z3					
	VV		"Rozdělovací armaturní šachta					
	VV		"rozměry: dl. 5,10m					
	VV		3*5,10*0,01790		0,274			
	VV		Součet		0,274			
25	K	380326122	Kompletní konstrukce ČOV, nádrží ze ŽB se zvýšenými nároky na prostředí tř. C 25/30 tl přes 150 do 300 mm	m3	5,184	7 416,00	38 444,54	CS ÚRS 2023 02
	PP		Kompletní konstrukce čistíren odpadních vod, nádrží, vodojemů, kanálů z betonu železového bez výztuže a bednění se zvýšenými nároky na prostředí tř. C 25/30, tl. přes 150 do 300 mm					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/380326122">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/380326122</a>					
	VV		"10-9179-1000 - Revitalizace objektů a prostorů VDJ Korunní, Praha 10					
	VV		"SO 07 - Vodovod					
	VV		"DSO 07.06 Rozdělovací armaturní šachta					
	VV		"2.1 Situace vodovodu					
	VV		"2.6 Výkres rozdělovací armaturní šachty					
	VV		"Kompletní konstrukce ze ŽB se zvýšenými nároky na prostředí tř. C 25/30 tl do 300 mm					
	VV		"konstrukce šachty betonu tř. C25/30 XC2 XF2, stěny vstup					
	VV		"list specifikace M2					
	VV		"Rozdělovací armaturní šachta					
	VV		"rozměry: š. 1,00m, dl. 1,30m, v. 1,35m, tl. 0,20m					
	VV		2*(2*(0,20*0,60*1,35))+2*(2*(0,20*1,30*1,35))		2,052			
	VV		"rozměry: š. 1,40m, dl. 1,90m, v. 1,35m, tl. 0,20m					
	VV		2*(2*(0,20*1,00*1,35))+2*(2*(0,20*1,90*1,35))		3,132			
	VV		Součet		5,184			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	cenová soustava
26	K	380326122R	Kompletní konstrukce ČOV, nádrží ze ŽB se zvýšenými nároky na prostředí tř. C 25/30 tl přes 150 do 300 mm	m3	10,255	7 416,00	76 051,08	CS ÚRS 2023 02
	PP		Kompletní konstrukce čistíren odpadních vod, nádrží, vodojemů, kanálů z betonu železového bez výztuže a bednění se zvýšenými nároky na prostředí tř. C 25/30, tl. přes 150 do 300 mm					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/380326122R">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/380326122R</a>					
	VV		"10-9179-1000 - Revitalizace objektů a prostorů VDJ Korunní, Praha 10					
	VV		"SO 07 - Vodovod					
	VV		"DSO 07.06 Rozdělovací armaturní šachta					
	VV		"2.1 Situace vodovodu					
	VV		"2.6 Výkres rozdělovací armaturní šachty					
	VV		"Kompletní konstrukce ze ŽB se zvýšenými nároky na prostředí tř. C 25/30 tl do 300 mm					
	VV		"konstrukce šachty betonu tř. C25/30 XC2, strop					
	VV		"list specifikace M1					
	VV		"Rozdělovací armaturní šachta					
	VV		"rozměry: š. 5,50m, dl. 8,20m, tl. 0,25m					
	VV		0,25*5,50*8,20				11,275	
	VV		"odpočet vstupy					
	VV		-2*(1,00*1,50*0,25)-2*(0,90*0,60*0,25)				-1,020	
	VV		Součet				10,255	
27	K	380326123	Kompletní konstrukce ČOV, nádrží ze ŽB se zvýšenými nároky na prostředí tř. C 25/30 tl přes 300 mm	m3	44,412	7 164,00	318 167,57	CS ÚRS 2023 02
	PP		Kompletní konstrukce čistíren odpadních vod, nádrží, vodojemů, kanálů z betonu železového bez výztuže a bednění se zvýšenými nároky na prostředí tř. C 25/30, tl. přes 300 mm					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/380326123">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/380326123</a>					
	VV		"10-9179-1000 - Revitalizace objektů a prostorů VDJ Korunní, Praha 10					
	VV		"SO 07 - Vodovod					
	VV		"DSO 07.06 Rozdělovací armaturní šachta					
	VV		"2.1 Situace vodovodu					
	VV		"2.6 Výkres rozdělovací armaturní šachty					
	VV		"Kompletní kce. ze ŽB se zvýšenými nároky na prostředí tř. C 25/30 tl přes 300mm					
	VV		"konstrukce šachty betonu tř. C25/30 XC2, dno					
	VV		"list specifikace M1					
	VV		"Rozdělovací armaturní šachta					
	VV		"rozměry: š. 5,50m, dl. 8,20m, tl. 0,425m					
	VV		0,425*5,50*8,20				19,168	
	VV		"odpočet čerpací jímka					
	VV		-0,15*0,60*0,60				-0,054	
	VV		Mezisoučet				19,114	
	VV		"konstrukce šachty betonu tř. C25/30 XC2, stěny					
	VV		"list specifikace M1					
	VV		"Rozdělovací armaturní šachta					
	VV		"rozměry: š. 5,50m, dl. 8,20m, v. 2,78m, tl. 0,35m					
	VV		2*(0,35*8,20*2,78)+2*(0,35*4,80*2,78)				25,298	
	VV		Mezisoučet				25,298	
	VV		Součet				44,412	
28	K	380356231	Bednění kompletních konstrukcí ČOV, nádrží nebo vodojemů neomítaných ploch rovinných zřízení	m2	246,535	851,58	209 944,28	CS ÚRS 2023 02
	PP		Bednění kompletních konstrukcí čistíren odpadních vod, nádrží, vodojemů, kanálů konstrukcí neomítaných z betonu prostého nebo železového ploch rovinných zřízení					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/380356231">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/380356231</a>					
	VV		"10-9179-1000 - Revitalizace objektů a prostorů VDJ Korunní, Praha 10					
	VV		"SO 07 - Vodovod					
	VV		"DSO 07.06 Rozdělovací armaturní šachta					
	VV		"2.1 Situace vodovodu					
	VV		"2.6 Výkres rozdělovací armaturní šachty					
	VV		"Bednění kompletních konstrukcí neomítaných ploch rovinných zřízení					
	VV		"konstrukce šachty betonu tř. C25/30 XC2 XF2, stěny vstup					
	VV		"list specifikace M2					
	VV		"Rozdělovací armaturní šachta					
	VV		"rozměry: š. 1,00m, dl. 1,30m, v. 1,35m, tl. 0,20m					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	cenová soustava
VV			2*(2*(1,00*1,35)+2*(1,30*1,35))+2*(2*(0,60*1,35)+2*(0,90*1,35))		20,520			
VV			"rozměry: š. 1,40m, dl. 1,90m, v. 1,35m, tl. 0,20m					
VV			2*(2*(1,40*1,35)+2*(1,90*1,35))+2*(2*(1,00*1,35)+2*(1,50*1,35))		31,320			
VV			"konstrukce šachty betonu tř. C25/30 XC2, strop					
VV			"list specifikace M1					
VV			"Rozdělovací armaturní šachta					
VV			"rozměry: š. 5,50m, dl. 8,20m, tl. 0,25m					
VV			2*(0,25*5,50)+2*(0,25*8,20)+7,50*4,80		42,850			
VV			"odpočet vstupy					
VV			-2*(2*1,50*0,25+2*1,00*0,25)-2*(2*0,90*0,25+2*0,60*0,25)		-4,000			
VV			"konstrukce šachty betonu tř. C25/30 XC2, dno					
VV			"list specifikace M1					
VV			"Rozdělovací armaturní šachta					
VV			"rozměry: š. 5,50m, dl. 8,20m, tl. 0,425m					
VV			2*0,425*5,50+2*0,425*8,20		11,645			
VV			"odpočet čerpací jímka					
VV			-4*(0,15*0,60)		-0,360			
VV			Mezisoučet		101,975			
VV			"konstrukce šachty betonu tř. C25/30 XC2, stěny					
VV			"list specifikace M1					
VV			"Rozdělovací armaturní šachta					
VV			"rozměry: š. 5,50m, dl. 8,20m, v. 2,78m, tl. 0,35m					
VV			2*(8,20*2,78)+2*(5,50*2,78)+2*(4,80*2,78)+2*(7,50*2,78)		144,560			
VV			Mezisoučet		144,560			
VV			Součet		246,535			
29	K	380356232	Bednění kompletních konstrukcí ČOV, nádrží nebo vodojemů neomítaných ploch rovinných odstranění	m2	246,535	180,41	44 476,15	CS ÚRS 2023 02

PP Bednění kompletních konstrukcí čistíren odpadních vod, nádrží, vodojemů, kanálů konstrukcí neomítaných z betonu prostého nebo železobetonu ploch rovinných odstranění

Online PSC [https://podminky.urs.cz/item/CS\\_URS\\_2023\\_02/380356232](https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/380356232)

VV	"10-9179-1000 - Revitalizace objektů a prostorů VDJ Korunní, Praha 10							
VV	"SO 07 - Vodovod							
VV	"DSO 07.06 Rozdělovací armaturní šachta							
VV	"2.1 Situace vodovodu							
VV	"2.6 Výkres rozdělovací armaturní šachty							
VV	"Bednění kompletních konstrukcí neomítaných ploch rovinných odstranění							
VV	"konstrukce šachty betonu tř. C25/30 XC2 XF2, stěny vstup							
VV	"list specifikace M2							
VV	"Rozdělovací armaturní šachta							
VV	"rozměry: š. 1,00m, dl. 1,30m, v. 1,35m, tl. 0,20m							
VV	2*(2*(1,00*1,35)+2*(1,30*1,35))+2*(2*(0,60*1,35)+2*(0,90*1,35))				20,520			
VV	"rozměry: š. 1,40m, dl. 1,90m, v. 1,35m, tl. 0,20m							
VV	2*(2*(1,40*1,35)+2*(1,90*1,35))+2*(2*(1,00*1,35)+2*(1,50*1,35))				31,320			
VV	"konstrukce šachty betonu tř. C25/30 XC2, strop							
VV	"list specifikace M1							
VV	"Rozdělovací armaturní šachta							
VV	"rozměry: š. 5,50m, dl. 8,20m, tl. 0,25m							
VV	2*(0,25*5,50)+2*(0,25*8,20)+7,50*4,80				42,850			
VV	"odpočet vstupy							
VV	-2*(2*1,50*0,25+2*1,00*0,25)-2*(2*0,90*0,25+2*0,60*0,25)				-4,000			
VV	"konstrukce šachty betonu tř. C25/30 XC2, dno							
VV	"list specifikace M1							
VV	"Rozdělovací armaturní šachta							
VV	"rozměry: š. 5,50m, dl. 8,20m, tl. 0,425m							
VV	2*0,425*5,50+2*0,425*8,20				11,645			
VV	"odpočet čerpací jímka							
VV	-4*(0,15*0,60)				-0,360			
VV	Mezisoučet				101,975			
VV	"konstrukce šachty betonu tř. C25/30 XC2, stěny							
VV	"list specifikace M1							

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		"Rozdělovací armaturní šachta					
	VV		"rozměry: š. 5,50m, dl. 8,20m, v. 2,78m, tl. 0,35m					
	VV		2*(8,20*2,78)+2*(5,50*2,78)+2*(4,80*2,78)+2*(7,50*2,78)			144,560		
	VV		Mezisoučet			144,560		
	VV		Součet			246,535		
30	K	380361011	Výztuž kompletních konstrukcí ČOV, nádrží nebo vodojemů ze svařovaných sítí KARI	t	8,978	34 074,00	305 916,37	CS ÚRS 2023 02
	PP		Výztuž kompletních konstrukcí čistíren odpadních vod, nádrží, vodojemů, kanálů ze svařovaných sítí z drátů typu KARI					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/380361011">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/380361011</a>					
	VV		"10-9179-1000 - Revitalizace objektů a prostorů VDJ Korunní, Praha 10					
	VV		"SO 07 - Vodovod					
	VV		"DSO 07.06 Rozdělovací armaturní šachta					
	VV		"2.1 Situace vodovodu					
	VV		"2.6 Výkres rozdělovací armaturní šachty					
	VV		"Výztuž kompletních konstrukcí ČOV, nádrží nebo vodojemů ze svařovaných sítí KARI					
	VV		"konstrukce šachty betonu tř. C25/30 XC2 XF2, stěny vstup					
	VV		"list specifikace M2					
	VV		"Rozdělovací armaturní šachta					
	VV		"rozměry: š. 1,00m, dl. 1,30m, v. 1,35m, tl. 0,20m					
	VV		2*(2*(0,20*0,60*1,35))+2*(2*(0,20*1,30*1,35))			2,052		
	VV		"rozměry: š. 1,40m, dl. 1,90m, v. 1,35m, tl. 0,20m					
	VV		2*(2*(0,20*1,00*1,35))+2*(2*(0,20*1,90*1,35))			3,132		
	VV		"konstrukce šachty betonu tř. C25/30 XC2, strop					
	VV		"list specifikace M1					
	VV		"Rozdělovací armaturní šachta					
	VV		"rozměry: š. 5,50m, dl. 8,20m, tl. 0,25m					
	VV		0,25*5,50*8,20			11,275		
	VV		"odpočet vstupy					
	VV		-2*(1,00*1,50*0,25)-2*(0,90*0,60*0,25)			-1,020		
	VV		"konstrukce šachty betonu tř. C25/30 XC2, dno					
	VV		"list specifikace M1					
	VV		"Rozdělovací armaturní šachta					
	VV		"rozměry: š. 5,50m, dl. 8,20m, tl. 0,425m					
	VV		0,425*5,50*8,20			19,168		
	VV		"odpočet čerpací jímka					
	VV		-0,15*0,60*0,60			-0,054		
	VV		Mezisoučet			34,553		
	VV		"konstrukce šachty betonu tř. C25/30 XC2, stěny					
	VV		"list specifikace M1					
	VV		"Rozdělovací armaturní šachta					
	VV		"rozměry: š. 5,50m, dl. 8,20m, v. 2,78m, tl. 0,35m					
	VV		2*(0,35*8,20*2,78)+2*(0,35*4,80*2,78)			25,298		
	VV		Mezisoučet			25,298		
	VV		Součet			59,851		
	VV		59,851*0,15 'Přepočtené koeficientem množství			8,978		
D	6		Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní				18 151,18	
31	K	628613611	Žárové zinkování ponorem dílů ocelových konstrukcí mostů hmotnosti do 100 kg	kg	273,870	45,66	12 504,08	CS ÚRS 2023 02
	PP		Žárové zinkování ponorem dílů ocelových konstrukcí mostů hmotnosti dílců do 100 kg					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/628613611">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/628613611</a>					
	VV		"10-9179-1000 - Revitalizace objektů a prostorů VDJ Korunní, Praha 10					
	VV		"SO 07 - Vodovod					
	VV		"DSO 07.06 Rozdělovací armaturní šachta					
	VV		"2.1 Situace vodovodu					
	VV		"2.6 Výkres rozdělovací armaturní šachty					
	VV		"Žárové zinkování ponorem dílů ocelových konstrukcí hmotnosti do 100 kg					
	VV		"ocelový válcovaný nosník I 160, žárově pozinkovaný					
	VV		"list specifikace Z3					
	VV		"Rozdělovací armaturní šachta					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		"rozměry: dl. 5,10m					
	VV		3*5,10*17,90			273,870		
	VV		Součet			273,870		
32	K	662301106R	Rekrystalizační nátěr betonu stěn prostupů	m2	8,256	684,00	5 647,10	R-položka
	PP		Rekrystalizační nátěr betonu stěn prostupů					
	VV		"10-9179-1000 - Revitalizace objektů a prostorů VDJ Korunní, Praha 10					
	VV		"SO 07 - Vodovod					
	VV		"DSO 07.06 Rozdělovací armaturní šachta					
	VV		"2.1 Situace vodovodu					
	VV		"2.6 Výkres rozdělovací armaturní šachty					
	VV		"Rekrystalizační nátěr betonu stěn prostupů					
	VV		"úprava nadpraží otvoru - rekrystalizační nátěr					
	VV		"Rozdělovací armaturní šachta					
	VV		"1x prostup stěnou jímkou 0,70x 0,70m					
	VV		"list specifikace DET.					
	VV		1,00*(4*0,70*0,48)		1,344			
	VV		"2x prostup stěnou jímkou 0,80x 0,80m					
	VV		"list specifikace DET.					
	VV		2,00*(4*0,80*0,48)		3,072			
	VV		"2x prostup stěnou jímkou 1,00x 1,00m					
	VV		"list specifikace DET.					
	VV		2,00*(4*1,00*0,48)		3,840			
	VV		Součet		8,256			
D	8		Trubní vedení				36 149,40	
33	K	899103112	Osazení poklopů litinových, ocelových nebo železobetonových včetně ráků pro třídu zatížení B125, C250	kus	4,000	3 137,85	12 551,40	CS ÚRS 2023 02
	PP		Osazení poklopů litinových, ocelových nebo železobetonových včetně ráků pro třídu zatížení B125, C250					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/899103112">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/899103112</a>					
	VV		"10-9179-1000 - Revitalizace objektů a prostorů VDJ Korunní, Praha 10					
	VV		"SO 07 - Vodovod					
	VV		"DSO 07.06 Rozdělovací armaturní šachta					
	VV		"2.1 Situace vodovodu					
	VV		"2.6 Výkres rozdělovací armaturní šachty					
	VV		"Osazení poklopů litinových nebo ocelových včetně ráků pro třídu zatížení B125, C250					
	VV		"poklop pro zadláždění					
	VV		"Rozdělovací armaturní šachta					
	VV		"2x poklop pro zadláždění, pojezdový, rozměry 0,60x 0,90m					
	VV		"list specifikace Z1					
	VV		2,00		2,000			
	VV		"2x poklop pro zadláždění, pojezdový, rozměry 1,00x 1,50m					
	VV		"list specifikace Z2					
	VV		2,00		2,000			
	VV		Součet		4,000			
34	M	63126040R	poklop pro zadláždění	kus	2,000	5 899,50	11 799,00	R-položka
	PP		poklop pro zadláždění					
	VV		"10-9179-1000 - Revitalizace objektů a prostorů VDJ Korunní, Praha 10					
	VV		"SO 07 - Vodovod					
	VV		"DSO 07.06 Rozdělovací armaturní šachta					
	VV		"2.1 Situace vodovodu					
	VV		"2.6 Výkres rozdělovací armaturní šachty					
	VV		"Osazení poklopů litinových nebo ocelových včetně ráků pro třídu zatížení B125, C250					
	VV		"poklop pro zadláždění					
	VV		"Rozdělovací armaturní šachta					
	VV		"2x poklop pro zadláždění, pojezdový, rozměry 0,60x 0,90m					
	VV		"list specifikace Z1					
	VV		2,00		2,000			
	VV		Součet		2,000			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	cenová soustava
35	M	63126041R	<i>poklop pro zadráždění</i>	kus	2,000	5 899,50	11 799,00	R-položka
	PP		poklop pro zadráždění					
	VV		"10-9179-1000 - Revitalizace objektů a prostorů VDJ Korunní, Praha 10					
	VV		"SO 07 - Vodovod					
	VV		"DSO 07.06 Rozdělovací armaturní šachta					
	VV		"2.1 Situace vodovodu					
	VV		"2.6 Výkres rozdělovací armaturní šachty					
	VV		"Osazení poklopů litinových nebo ocelových včetně rámu pro třídu zatížení B125, C250					
	VV		"poklop pro zadráždění					
	VV		"Rozdělovací armaturní šachta					
	VV		"2x poklop pro zadráždění, pojezdový, rozměry 1,00x 1,50m					
	VV		"list specifikace Z2					
	VV		2,00		2,000			
	VV		Součet		2,000			
D	9		Ostatní konstrukce a práce, bourání				40 290,67	
36	K	919726122	Geotextilie pro ochranu, separaci a filtraci netkaná měrná hm přes 200 do 300 g/m2	m2	164,830	60,28	9 936,28	CS ÚRS 2023 02
	PP		Geotextilie netkaná pro ochranu, separaci nebo filtraci měrná hmotnost přes 200 do 300 g/m2					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/919726122">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/919726122</a>					
	VV		"10-9179-1000 - Revitalizace objektů a prostorů VDJ Korunní, Praha 10					
	VV		"SO 07 - Vodovod					
	VV		"DSO 07.06 Rozdělovací armaturní šachta					
	VV		"2.1 Situace vodovodu					
	VV		"2.6 Výkres rozdělovací armaturní šachty					
	VV		"Geotextilie pro ochranu, separaci a filtraci netkaná měrná hm přes 200 do 300 g/m2					
	VV		"ochranná geotextilie 300g/m2					
	VV		"Rozdělovací armaturní šachta					
	VV		"konstrukce šachty betonu tř. C25/30 XC2, strop					
	VV		"list specifikace M1					
	VV		"Rozdělovací armaturní šachta					
	VV		"rozměry: š. 5,50m, dl. 8,20m, tl. 0,25m					
	VV		(8,20*5,50)		45,100			
	VV		"odpočet vstupy					
	VV		-(2*(1,90*1,40))-2*(2*(1,30*1,00))		-10,520			
	VV		Mezisoučet		34,580			
	VV		"konstrukce šachty betonu tř. C25/30 XC2 XF2, stěny vstup					
	VV		"list specifikace M2					
	VV		"Rozdělovací armaturní šachta					
	VV		"rozměry: š. 1,00m, dl. 1,30m, v. 1,35m, tl. 0,20m					
	VV		2*(2*(1,00*1,35))+2*(1,30*1,35))		12,420			
	VV		"rozměry: š. 1,40m, dl. 1,90m, v. 1,35m, tl. 0,20m					
	VV		2*(2*(1,40*1,35))+2*(1,90*1,35))		17,820			
	VV		Mezisoučet		30,240			
	VV		"konstrukce šachty betonu tř. C25/30 XC2, stěny					
	VV		"list specifikace M1					
	VV		"Rozdělovací armaturní šachta					
	VV		"rozměry: š. 5,50m, dl. 8,20m, v. 2,78m, tl. 0,35m					
	VV		2*(8,20*3,65))+2*(5,50*3,65)		100,010			
	VV		Mezisoučet		100,010			
	VV		Součet		164,830			
37	K	953334124	Bobtnavý pásek do pracovních spar betonových kcí bentonitový 20x25 mm s prodlouženou dobou bobtnání	m	17,592	362,52	6 377,45	CS ÚRS 2023 02
	PP		Bobtnavý pásek do pracovních spar betonových konstrukcí bentonitový, rozměru 20 x 25 mm s prodlouženou dobou bobtnání					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/953334124">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/953334124</a>					
	VV		"10-9179-1000 - Revitalizace objektů a prostorů VDJ Korunní, Praha 10					
	VV		"SO 07 - Vodovod					
	VV		"DSO 07.06 Rozdělovací armaturní šachta					



PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
PP			Vybourání a prorážení otvorů v železobetonových příčkách a zdech základových nebo nadzákladových, plochy do 1 m2, tl. do 600 mm					
Online PSC			<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/971052551">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/971052551</a>					
VV			"10-9179-1000 - Revitalizace objektů a prostorů VDJ Korunní, Praha 10					
VV			"SO 07 - Vodovod					
VV			"DSO 07.06 Rozdělovací armaturní šachta					
VV			"2.1 Situace vodovodu					
VV			"2.6 Výkres rozdělovací armaturní šachty					
VV			"Vybourání nebo prorážení otvorů v ŽB příčkách a zdech pl do 1 m2 tl do 600 mm					
VV			"Rozdělovací armaturní šachta					
VV			"1x prostup stěnou jímkou 0,70x 0,70m					
VV			"list specifikace DET.					
VV			1,00*(0,35*0,70*0,70)		0,172			
VV			"2x prostup stěnou jímkou 0,80x 0,80m					
VV			"list specifikace DET.					
VV			2,00*(0,35*0,80*0,80)		0,448			
VV			"2x prostup stěnou jímkou 1,00x 1,00m					
VV			"list specifikace DET.					
VV			2,00*(0,35*1,00*1,00)		0,700			
VV			Součet		1,320			
41	K	977151113	Jádrové vrty diamantovými korunkami do stavebních materiálů D přes 40 do 50 mm	m	0,350	2 026,35	709,22	CS ÚRS 2023 02
PP			Jádrové vrty diamantovými korunkami do stavebních materiálů (železobetonu, betonu, cihel, obkladů, dlažeb, kamene) průměru přes 40 do 50 mm					
Online PSC			<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/977151113">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/977151113</a>					
VV			"10-9179-1000 - Revitalizace objektů a prostorů VDJ Korunní, Praha 10					
VV			"SO 07 - Vodovod					
VV			"DSO 07.06 Rozdělovací armaturní šachta					
VV			"2.1 Situace vodovodu					
VV			"2.6 Výkres rozdělovací armaturní šachty					
VV			"Jádrové vrty diamantovými korunkami do stavebních materiálů D přes 40 do 50 mm					
VV			"Rozdělovací armaturní šachta					
VV			"1x vrt prostup stěnou jímkou D50					
VV			"rozměry: dl. 0,35m					
VV			1*0,35		0,350			
VV			Součet		0,350			
42	K	977151118	Jádrové vrty diamantovými korunkami do stavebních materiálů D přes 90 do 100 mm	m	0,700	2 864,25	2 004,98	CS ÚRS 2023 02
PP			Jádrové vrty diamantovými korunkami do stavebních materiálů (železobetonu, betonu, cihel, obkladů, dlažeb, kamene) průměru přes 90 do 100 mm					
Online PSC			<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/977151118">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/977151118</a>					
VV			"10-9179-1000 - Revitalizace objektů a prostorů VDJ Korunní, Praha 10					
VV			"SO 07 - Vodovod					
VV			"DSO 07.06 Rozdělovací armaturní šachta					
VV			"2.1 Situace vodovodu					
VV			"2.6 Výkres rozdělovací armaturní šachty					
VV			"Jádrové vrty diamantovými korunkami do stavebních materiálů D přes 90 do 100 mm					
VV			"Rozdělovací armaturní šachta					
VV			"2x vrt prostup stěnou jímkou D100					
VV			"rozměry: dl. 0,35m					
VV			2*0,35		0,700			
VV			Součet		0,700			
D	997		Přesun sutě				215 414,18	
43	K	997013509	Příplatek k odvozu sutí a vybouraných hmot na skládku ZKD 1 km přes 1 km	t	5 703,768	5,40	30 800,35	CS ÚRS 2023 02
PP			Odvoz sutí a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku se složením, na vzdálenost Příplatek k ceně za každý další i započatý 1 km přes 1 km					
Online PSC			<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/997013509">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/997013509</a>					
VV			"10-9179-1000 - Revitalizace objektů a prostorů VDJ Korunní, Praha 10					
VV			"SO 07 - Vodovod					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		"DSO 07.06 Rozdělovací armaturní šachta					
	VV		"2.1 Situace vodovodu					
	VV		"2.6 Výkres rozdělovací armaturní šachty					
	VV		"Odvoz Z MEZIDEPONIE NA STAVENÍŠTĚ					
	VV		"hmotnost: 416,770t, štěrkodrt' frakce 0/63					
	VV		416,770				416,770	
	VV		Mezisoučet				416,770	
	VV		"hmotnost: 216,982t ,Podsyp z hrubého kameniva frakce 32 až 63 mm					
	VV		216,982				216,982	
	VV		Mezisoučet				216,982	
	VV		Součet				633,752	
	VV		633,752*9 'Přepočtené koeficientem množství				5 703,768	
44	K	997013511	Odvoz sutí a vybouraných hmot z meziskládky na skládku do 1 km s naložením a se složením	t	633,752	180,00	114 075,36	CS ÚRS 2023 02
	PP		Odvoz sutí a vybouraných hmot z meziskládky na skládku s naložením a se složením, na vzdálenost do 1 km					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/997013511">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/997013511</a>					
	VV		"10-9179-1000 - Revitalizace objektů a prostorů VDJ Korunní, Praha 10					
	VV		"SO 07 - Vodovod					
	VV		"DSO 07.06 Rozdělovací armaturní šachta					
	VV		"2.1 Situace vodovodu					
	VV		"2.6 Výkres rozdělovací armaturní šachty					
	VV		"Odvoz Z MEZIDEPONIE NA STAVENÍŠTĚ					
	VV		"hmotnost: 416,770t, štěrkodrt' frakce 0/63					
	VV		416,770				416,770	
	VV		Mezisoučet				416,770	
	VV		"hmotnost: 216,982t ,Podsyp z hrubého kameniva frakce 32 až 63 mm					
	VV		216,982				216,982	
	VV		Mezisoučet				216,982	
	VV		Součet				633,752	
45	K	997211521	Vodorovná doprava vybouraných hmot po suchu na vzdálenost do 1 km	t	25,173	424,08	10 675,37	CS ÚRS 2023 02
	PP		Vodorovná doprava sutí nebo vybouraných hmot vybouraných hmot se složením a hrubým urovnáním nebo s přeložením na jiný dopravní prostředek kromě lodi, na vzdálenost do 1 km					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/997211521">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/997211521</a>					
	VV		"10-9179-1000 - Revitalizace objektů a prostorů VDJ Korunní, Praha 10					
	VV		"SO 07 - Vodovod					
	VV		"DSO 07.06 Rozdělovací armaturní šachta					
	VV		"2.1 Situace vodovodu					
	VV		"2.6 Výkres rozdělovací armaturní šachty					
	VV		"Vodorovná doprava NA SKLÁDKU					
	VV		"záporové pažení výkopu - převázka HEB300 ve 4 úrovních					
	VV		"rozměry: HEB300 dl. 9,65m, dl. 7,40m					
	VV		"KOV hmotnost celkem 16,368t					
	VV		16,368				16,368	
	VV		Mezisoučet				16,368	
	VV		"Rozdělovací armaturní šachta					
	VV		"1x prostup stěnou jímkou 0,70x 0,70m					
	VV		"list specifikace DET.					
	VV		"2x prostup stěnou jímkou 0,80x 0,80m					
	VV		"list specifikace DET.					
	VV		"2x prostup stěnou jímkou 1,00x 1,00m					
	VV		"list specifikace DET.					
	VV		"ŽELEZOBETON hmotnost celkem 3,168t					
	VV		3,168				3,168	
	VV		"úprava nadpraží otvoru					
	VV		"Rozdělovací armaturní šachta					
	VV		"1x prostup stěnou jímkou 0,70x 0,70m					
	VV		"list specifikace DET.					
	VV		"2x prostup stěnou jímkou 0,80x 0,80m					
	VV		"list specifikace DET.					
	VV		"2x prostup stěnou jímkou 1,00x 1,00m					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		"list specifikace DET.					
	VV		"ŽELEZOBETON hmotnost celkem 0,284t					
	VV		0,284		0,284			
	VV		"Rozdělovací armaturní šachta					
	VV		"2x vrt prostup stěnou jímkou D100					
	VV		"rozměry: dl. 0,35m					
	VV		"ŽELEZOBETON hmotnost celkem 0,012t					
	VV		0,012		0,012			
	VV		"Rozdělovací armaturní šachta					
	VV		"1x vrt prostup stěnou jímkou D50					
	VV		"rozměry: dl. 0,35m					
	VV		"ŽELEZOBETON hmotnost celkem 0,002t					
	VV		0,002		0,002			
	VV		Mezisoučet				3,466	
	VV		"hloubení jam pro výstavbu šachet					
	VV		"záporové pažení výkopu - pažení dřevěnými fošnami					
	VV		"rozměry: š. 7,50m, dl. 10,35m, hl. 5,50m					
	VV		"DŘEVO hmotnost celkem 5,339t					
	VV		5,339		5,339			
	VV		Mezisoučet				5,339	
	VV		Součet				25,173	
46	K	997211529	Příplatek ZKD 1 km u vodorovné dopravy vybouraných hmot	t	226,557	28,65	6 490,18	CS ÚRS 2023 02
	PP		Vodorovná doprava suti nebo vybouraných hmot vybouraných hmot se složením a hrubým urovnáním nebo s přeložením na jiný dopravní prostředek kromě lodi, na vzdálenost Příplatek k ceně za každý další i započatý 1 km přes 1 km					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/997211529">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/997211529</a>					
	VV		"10-9179-1000 - Revitalizace objektů a prostorů VDJ Korunní, Praha 10					
	VV		"SO 07 - Vodovod					
	VV		"DSO 07.06 Rozdělovací armaturní šachta					
	VV		"2.1 Situace vodovodu					
	VV		"2.6 Výkres rozdělovací armaturní šachty					
	VV		"Vodorovná doprava NA SKLÁDKU					
	VV		"záporové pažení výkopu - převážka HEB300 ve 4 úrovních					
	VV		"rozměry: HEB300 dl. 9,65m, dl. 7,40m					
	VV		"KOV hmotnost celkem 16,368t					
	VV		16,368		16,368			
	VV		Mezisoučet				16,368	
	VV		"Rozdělovací armaturní šachta					
	VV		"1x prostup stěnou jímkou 0,70x 0,70m					
	VV		"list specifikace DET.					
	VV		"2x prostup stěnou jímkou 0,80x 0,80m					
	VV		"list specifikace DET.					
	VV		"2x prostup stěnou jímkou 1,00x 1,00m					
	VV		"list specifikace DET.					
	VV		"ŽELEZOBETON hmotnost celkem 3,168t					
	VV		3,168		3,168			
	VV		"úprava nadpraží otvoru					
	VV		"Rozdělovací armaturní šachta					
	VV		"1x prostup stěnou jímkou 0,70x 0,70m					
	VV		"list specifikace DET.					
	VV		"2x prostup stěnou jímkou 0,80x 0,80m					
	VV		"list specifikace DET.					
	VV		"2x prostup stěnou jímkou 1,00x 1,00m					
	VV		"list specifikace DET.					
	VV		"ŽELEZOBETON hmotnost celkem 0,284t					
	VV		0,284		0,284			
	VV		"Rozdělovací armaturní šachta					
	VV		"2x vrt prostup stěnou jímkou D100					
	VV		"rozměry: dl. 0,35m					
	VV		"ŽELEZOBETON hmotnost celkem 0,012t					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		0,012		0,012			
	VV		"Rozdělovací armaturní šachta					
	VV		"1x vrt prostup stěnou jímkou D50					
	VV		"rozměry: dl. 0,35m					
	VV		"ŽELEZOBETON hmotnost celkem 0,002t					
	VV		0,002		0,002			
	VV		Mezisoučet		3,466			
	VV		"hloubení jam pro výstavbu šachet					
	VV		"záporové pažení výkopu - pažení dřevěnými fošnami					
	VV		"rozměry: š. 7,50m, dl. 10,35m, hl. 5,50m					
	VV		"DŘEVO hmotnost celkem 5,339t					
	VV		5,339		5,339			
	VV		Mezisoučet		5,339			
	VV		Součet		25,173			
	VV		25,173*9 'Přepočtené koeficientem množství		226,557			
47	K	997211612	Nakládání vybouraných hmot na dopravní prostředky pro vodorovnou dopravu	t	25,173	81,00	2 039,01	CS ÚRS 2023 02
	PP		Nakládání sutě nebo vybouraných hmot na dopravní prostředky pro vodorovnou dopravu vybouraných hmot					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/997211612">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/997211612</a>					
	VV		"10-9179-1000 - Revitalizace objektů a prostorů VDJ Korunní, Praha 10					
	VV		"SO 07 - Vodovod					
	VV		"DSO 07.06 Rozdělovací armaturní šachta					
	VV		"2.1 Situace vodovodu					
	VV		"2.6 Výkres rozdělovací armaturní šachty					
	VV		"Nakládání NA SKLÁDKU					
	VV		"záporové pažení výkopu - převázka HEB300 ve 4 úrovních					
	VV		"rozměry: HEB300 dl. 9,65m, dl. 7,40m					
	VV		"KOV hmotnost celkem 16,368t					
	VV		16,368		16,368			
	VV		Mezisoučet		16,368			
	VV		"Rozdělovací armaturní šachta					
	VV		"1x prostup stěnou jímkou 0,70x 0,70m					
	VV		"list specifikace DET.					
	VV		"2x prostup stěnou jímkou 0,80x 0,80m					
	VV		"list specifikace DET.					
	VV		"2x prostup stěnou jímkou 1,00x 1,00m					
	VV		"list specifikace DET.					
	VV		"ŽELEZOBETON hmotnost celkem 3,168t					
	VV		3,168		3,168			
	VV		"úprava nadpraží otvoru					
	VV		"Rozdělovací armaturní šachta					
	VV		"1x prostup stěnou jímkou 0,70x 0,70m					
	VV		"list specifikace DET.					
	VV		"2x prostup stěnou jímkou 0,80x 0,80m					
	VV		"list specifikace DET.					
	VV		"2x prostup stěnou jímkou 1,00x 1,00m					
	VV		"list specifikace DET.					
	VV		"ŽELEZOBETON hmotnost celkem 0,284t					
	VV		0,284		0,284			
	VV		"Rozdělovací armaturní šachta					
	VV		"2x vrt prostup stěnou jímkou D100					
	VV		"rozměry: dl. 0,35m					
	VV		"ŽELEZOBETON hmotnost celkem 0,012t					
	VV		0,012		0,012			
	VV		"Rozdělovací armaturní šachta					
	VV		"1x vrt prostup stěnou jímkou D50					
	VV		"rozměry: dl. 0,35m					
	VV		"ŽELEZOBETON hmotnost celkem 0,002t					
	VV		0,002		0,002			
	VV		Mezisoučet		3,466			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	cenová soustava
			VV "hloubení jam pro výstavbu šachet					
			VV "záporové pažení výkopu - pažení dřevěnými fošnami					
			VV "rozměry: š. 7,50m, dl. 10,35m, hl. 5,50m					
			VV "DŘEVO hmotnost celkem 5,339t					
			VV 5,339			5,339		
			VV Mezisoučet			5,339		
			VV Součet			25,173		
48	K	997221611	Nakládání suti na dopravní prostředky pro vodorovnou dopravu	t	633,752	81,00	51 333,91	CS ÚRS 2023 02
			PP Nakládání na dopravní prostředky pro vodorovnou dopravu suti					
			Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/997221611">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/997221611</a>					
			VV "10-9179-1000 - Revitalizace objektů a prostorů VDJ Korunní, Praha 10					
			VV "SO 07 - Vodovod					
			VV "DSO 07.06 Rozdělovací armaturní šachta					
			VV "2.1 Situace vodovodu					
			VV "2.6 Výkres rozdělovací armaturní šachty					
			VV "Nakládání Z MEZIDEPONIE NA STAVENIŠTĚ					
			VV "hmotnost: 416,770t, šterkodrť frakce 0/63					
			VV 416,770			416,770		
			VV Mezisoučet			416,770		
			VV "hmotnost: 216,982t ,Podsyp z hrubého kameniva frakce 32 až 63 mm					
			VV 216,982			216,982		
			VV Mezisoučet			216,982		
			VV Součet			633,752		
	D	998	Přesun hmot				17 357,98	
49	K	998271301	Přesun hmot pro kanalizace hloubené monolitické z betonu otevřený výkop	t	241,083	72,00	17 357,98	CS ÚRS 2023 02
			PP Přesun hmot pro kanalizace (stoky) hloubené monolitické z betonu nebo železobetonu v otevřeném výkopu dopravní vzdálenost do 15 m					
			Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/998271301">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/998271301</a>					
	D	PSV	Práce a dodávky PSV				262 155,58	
	D	711	Izolace proti vodě, vlhkosti a plynům				202 561,45	
50	K	711141559	Provedení izolace proti zemní vlhkosti pásy přitavením vodorovné NAIP	m2	167,320	108,59	18 168,44	CS ÚRS 2023 02
			PP Provedení izolace proti zemní vlhkosti pásy přitavením NAIP na ploše vodorovné V					
			Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/711141559">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/711141559</a>					
			VV "10-9179-1000 - Revitalizace objektů a prostorů VDJ Korunní, Praha 10					
			VV "SO 07 - Vodovod					
			VV "DSO 07.06 Rozdělovací armaturní šachta					
			VV "2.1 Situace vodovodu					
			VV "2.6 Výkres rozdělovací armaturní šachty					
			VV "Provedení izolace proti zemní vlhkosti pásy přitavením vodorovné NAIP					
			VV "pás asfaltový natavitelný oxidovaný tl 3,5mm, s jemnozrnným minerálním posypem					
			VV "izolace 2x asfaltový pás typ S"					
			VV "Rozdělovací armaturní šachta					
			VV "rozměry: š. 5,60m, dl. 8,30m					
			VV 2*(5,60*8,30)			92,960		
			VV "konstrukce šachty betonu tř. C25/30 XC2, strop					
			VV "list specifikace M1					
			VV "Rozdělovací armaturní šachta					
			VV "rozměry: š. 5,50m, dl. 8,20m, tl. 0,25m					
			VV 2*(8,20*5,50)			90,200		
			VV "odpočet vstupy					
			VV -2*(2*(1,90*1,40))-2*(2*(1,30*1,00))			-15,840		
			VV Součet			167,320		
51	M	62832001	pás asfaltový natavitelný oxidovaný tl 3,5mm typu V60 S35 s vložkou ze skleněné rohože, s jemnozrnným minerálním posypem	m2	195,011	129,11	25 176,90	CS ÚRS 2022 01

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	cenová soustava
	PP		pás asfaltový natavitelný oxidovaný tl 3,5mm typu V60 S35 s vložkou ze skleněné rohože, s jemnozrnným minerálním posypem					
	VV		"10-9179-1000 - Revitalizace objektů a prostorů VDJ Korunní, Praha 10					
	VV		"SO 07 - Vodovod					
	VV		"DSO 07.06 Rozdělovací armaturní šachta					
	VV		"2.1 Situace vodovodu					
	VV		"2.6 Výkres rozdělovací armaturní šachty					
	VV		"Provedení izolace proti zemní vlhkosti pásy přitavením vodorovné NAIP					
	VV		"pás asfaltový natavitelný oxidovaný tl 3,5mm, s jemnozrnným minerálním posypem					
	VV		"izolace 2x asfaltový pás typ S"					
	VV		"Rozdělovací armaturní šachta					
	VV		"rozměry: š. 5,60m, dl. 8,30m					
	VV		2*(5,60*8,30)		92,960			
	VV		"konstrukce šachty betonu tř. C25/30 XC2, strop					
	VV		"list specifikace M1					
	VV		"Rozdělovací armaturní šachta					
	VV		"rozměry: š. 5,50m, dl. 8,20m, tl. 0,25m					
	VV		2*(8,20*5,50)		90,200			
	VV		"odpočet vstupy					
	VV		-2*(2*(1,90*1,40))-2*(2*(1,30*1,00))		-15,840			
	VV		Součet		167,320			
	VV		167,32*1,1655 'Přepočtené koeficientem množství		195,011			
52	K	711142559	Provedení izolace proti zemní vlhkosti pásy přitavením svislé NAIP	m2	269,320	124,83	33 619,22	CS ÚRS 2023 02
	PP		Provedení izolace proti zemní vlhkosti pásy přitavením NAIP na ploše svislé S					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/711142559">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/711142559</a>					
	VV		"10-9179-1000 - Revitalizace objektů a prostorů VDJ Korunní, Praha 10					
	VV		"SO 07 - Vodovod					
	VV		"DSO 07.06 Rozdělovací armaturní šachta					
	VV		"2.1 Situace vodovodu					
	VV		"2.6 Výkres rozdělovací armaturní šachty					
	VV		"Provedení izolace proti zemní vlhkosti pásy přitavením svislé NAIP					
	VV		"pás asfaltový natavitelný oxidovaný tl 3,5mm, s jemnozrnným minerálním posypem					
	VV		"konstrukce šachty betonu tř. C25/30 XC2 XF2, stěny vstup					
	VV		"list specifikace M2					
	VV		"Rozdělovací armaturní šachta					
	VV		"rozměry: š. 1,00m, dl. 1,30m, v. 1,35m, tl. 0,20m					
	VV		2*(2*(2*(1,00*1,35))+2*(1,30*1,35))		24,840			
	VV		"rozměry: š. 1,40m, dl. 1,90m, v. 1,35m, tl. 0,20m					
	VV		2*(2*(2*(1,40*1,35))+2*(1,90*1,35))		35,640			
	VV		Mezisoučet		60,480			
	VV		"konstrukce šachty betonu tř. C25/30 XC2, stěny					
	VV		"list specifikace M1					
	VV		"Rozdělovací armaturní šachta					
	VV		"rozměry: š. 5,50m, dl. 8,20m, v. 2,78m, tl. 0,35m					
	VV		2*(2*(8,20*3,65))+2*(2*(5,50*3,65))		200,020			
	VV		Mezisoučet		200,020			
	VV		"Rozdělovací armaturní šachta					
	VV		"1x prostup stěnou jímkou 0,70x 0,70m					
	VV		"list specifikace DET.					
	VV		1,00*(1,20*1,20)		1,440			
	VV		"2x prostup stěnou jímkou 0,80x 0,80m					
	VV		"list specifikace DET.					
	VV		2,00*(1,20*1,20)		2,880			
	VV		"2x prostup stěnou jímkou 1,00x 1,00m					
	VV		"list specifikace DET.					
	VV		2,00*(1,50*1,50)		4,500			
	VV		Mezisoučet		8,820			
	VV		Součet		269,320			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	cenová soustava
53	M	62832001	pás asfaltový natavitelný oxidovaný tl 3,5mm typu V60 S35 s vložkou ze skleněné rohože, s jemnozrnným minerálním posypem	m2	328,840	129,11	42 454,89	CS ÚRS 2022 01
	PP		pás asfaltový natavitelný oxidovaný tl 3,5mm typu V60 S35 s vložkou ze skleněné rohože, s jemnozrnným minerálním posypem					
	VV		"10-9179-1000 - Revitalizace objektů a prostorů VDJ Korunní, Praha 10					
	VV		"SO 07 - Vodovod					
	VV		"DSO 07.06 Rozdělovací armaturní šachta					
	VV		"2.1 Situace vodovodu					
	VV		"2.6 Výkres rozdělovací armaturní šachty					
	VV		"Provedení izolace proti zemní vlhkosti pásy přitavením svislé NAIP					
	VV		"pás asfaltový natavitelný oxidovaný tl 3,5mm, s jemnozrnným minerálním posypem					
	VV		"konstrukce šachty betonu tř. C25/30 XC2 XF2, stěny vstup					
	VV		"list specifikace M2					
	VV		"Rozdělovací armaturní šachta					
	VV		"rozměry: š. 1,00m, dl. 1,30m, v. 1,35m, tl. 0,20m					
	VV		2*(2*(2*(1,00*1,35)+2*(1,30*1,35)))		24,840			
	VV		"rozměry: š. 1,40m, dl. 1,90m, v. 1,35m, tl. 0,20m					
	VV		2*(2*(2*(1,40*1,35)+2*(1,90*1,35)))		35,640			
	VV		Mezisoučet		60,480			
	VV		"konstrukce šachty betonu tř. C25/30 XC2, stěny					
	VV		"list specifikace M1					
	VV		"Rozdělovací armaturní šachta					
	VV		"rozměry: š. 5,50m, dl. 8,20m, v. 2,78m, tl. 0,35m					
	VV		2*(2*(8,20*3,65))+2*(2*(5,50*3,65))		200,020			
	VV		Mezisoučet		200,020			
	VV		"Rozdělovací armaturní šachta					
	VV		"1x prostup stěnou jímkou 0,70x 0,70m					
	VV		"list specifikace DET.					
	VV		1,00*(1,20*1,20)		1,440			
	VV		"2x prostup stěnou jímkou 0,80x 0,80m					
	VV		"list specifikace DET.					
	VV		2,00*(1,20*1,20)		2,880			
	VV		"2x prostup stěnou jímkou 1,00x 1,00m					
	VV		"list specifikace DET.					
	VV		2,00*(1,50*1,50)		4,500			
	VV		Mezisoučet		8,820			
	VV		Součet		269,320			
	VV		269,32*1,221 'Přepočtené koeficientem množství		328,840			
54	M	55345887R	límeč těsnící	kus	2,000	25 650,00	51 300,00	R-položka
	PP		límeč těsnící					
	VV		"10-9179-1000 - Revitalizace objektů a prostorů VDJ Korunní, Praha 10					
	VV		"SO 07 - Vodovod					
	VV		"DSO 07.06 Rozdělovací armaturní šachta					
	VV		"2.1 Situace vodovodu					
	VV		"2.6 Výkres rozdělovací armaturní šachty					
	VV		"Provedení izolace proti zemní vlhkosti					
	VV		"límeč těsnící					
	VV		"Rozdělovací armaturní šachta					
	VV		"2x prostup stěnou jímkou potrubí DN100					
	VV		2,00		2,000			
	VV		Součet		2,000			
55	M	55345889R	límeč těsnící	kus	1,000	25 650,00	25 650,00	R-položka
	PP		límeč těsnící					
	VV		"10-9179-1000 - Revitalizace objektů a prostorů VDJ Korunní, Praha 10					
	VV		"SO 07 - Vodovod					
	VV		"DSO 07.06 Rozdělovací armaturní šachta					
	VV		"2.1 Situace vodovodu					
	VV		"2.6 Výkres rozdělovací armaturní šachty					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		"Provedení izolace proti zemní vlhkosti					
	VV		"límeč těsnící					
	VV		"Rozdělovací armaturní šachta					
	VV		"1x prostup stěnou jímkou potrubí DN50					
	VV		1,00		1,000			
	VV		Součet		1,000			
56	K	711541164	Provedení hydroizolace potrubí přitavením pásu NAIP	m2	8,797	145,35	1 278,64	CS ÚRS 2023 02
	PP		Provedení izolace potrubí, nádrží, stok a kanalizačních šachet pásy přitavením NAIP					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/711541164">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/711541164</a>					
	VV		"10-9179-1000 - Revitalizace objektů a prostorů VDJ Korunní, Praha 10					
	VV		"SO 07 - Vodovod					
	VV		"DSO 07.06 Rozdělovací armaturní šachta					
	VV		"2.1 Situace vodovodu					
	VV		"2.6 Výkres rozdělovací armaturní šachty					
	VV		"Provedení hydroizolace potrubí přitavením pásu NAIP					
	VV		"pás asfaltový natavitelný oxidovaný tl 3,5mm, s jemnozrnným minerálním posypem					
	VV		"izolace potrubí asfaltovým pásem					
	VV		"Rozdělovací armaturní šachta					
	VV		"1x prostup stěnou jímkou DN400					
	VV		"list specifikace DET.					
	VV		1,00*(1,00*3,1415*0,40)		1,257			
	VV		"2x prostup stěnou jímkou DN500					
	VV		"list specifikace DET.					
	VV		2,00*(1,00*3,1415*0,50)		3,142			
	VV		"2x prostup stěnou jímkou DN700					
	VV		"list specifikace DET.					
	VV		2,00*(1,00*3,1415*0,70)		4,398			
	VV		Součet		8,797			
57	M	62832001	pás asfaltový natavitelný oxidovaný tl 3,5mm typu V60 S35 s vložkou ze skleněné rohože, s jemnozrnným minerálním posypem	m2	10,741	129,11	1 386,72	CS ÚRS 2022 01
	PP		pás asfaltový natavitelný oxidovaný tl 3,5mm typu V60 S35 s vložkou ze skleněné rohože, s jemnozrnným minerálním posypem					
	VV		"10-9179-1000 - Revitalizace objektů a prostorů VDJ Korunní, Praha 10					
	VV		"SO 07 - Vodovod					
	VV		"DSO 07.06 Rozdělovací armaturní šachta					
	VV		"2.1 Situace vodovodu					
	VV		"2.6 Výkres rozdělovací armaturní šachty					
	VV		"Provedení hydroizolace potrubí přitavením pásu NAIP					
	VV		"pás asfaltový natavitelný oxidovaný tl 3,5mm, s jemnozrnným minerálním posypem					
	VV		"izolace potrubí asfaltovým pásem					
	VV		"Rozdělovací armaturní šachta					
	VV		"1x prostup stěnou jímkou DN400					
	VV		"list specifikace DET.					
	VV		1,00*(1,00*3,1415*0,40)		1,257			
	VV		"2x prostup stěnou jímkou DN500					
	VV		"list specifikace DET.					
	VV		2,00*(1,00*3,1415*0,50)		3,142			
	VV		"2x prostup stěnou jímkou DN700					
	VV		"list specifikace DET.					
	VV		2,00*(1,00*3,1415*0,70)		4,398			
	VV		Součet		8,797			
	VV		8,797*1,221 'Přepočtené koeficientem množství		10,741			
58	M	55349607R	pásek stahovací	kus	6,000	42,75	256,50	R-položka
	PP		pásek stahovací					
	VV		"10-9179-1000 - Revitalizace objektů a prostorů VDJ Korunní, Praha 10					
	VV		"SO 07 - Vodovod					
	VV		"DSO 07.06 Rozdělovací armaturní šachta					
	VV		"2.1 Situace vodovodu					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		"2.6 Výkres rozdělovací armaturní šachty					
	VV		"Provedení hydroizolace potrubí					
	VV		"pásek stahovací					
	VV		"Rozdělovací armaturní šachta					
	VV		"1x prostup stěnou jímkou DN400					
	VV		"list specifikace DET.					
	VV		2,00		2,000			
	VV		"2x prostup stěnou jímkou DN500					
	VV		"list specifikace DET.					
	VV		2,00*2,00		4,000			
	VV		Součet		6,000			
59	M	55349607R	<i>pásek stahovací</i>	kus	4,000	42,75	171,00	R-položka
	PP		pásek stahovací					
	VV		"10-9179-1000 - Revitalizace objektů a prostorů VDJ Korunní, Praha 10					
	VV		"SO 07 - Vodovod					
	VV		"DSO 07.06 Rozdělovací armaturní šachta					
	VV		"2.1 Situace vodovodu					
	VV		"2.6 Výkres rozdělovací armaturní šachty					
	VV		"Provedení hydroizolace potrubí					
	VV		"pásek stahovací					
	VV		"Rozdělovací armaturní šachta					
	VV		"2x prostup stěnou jímkou DN700					
	VV		"list specifikace DET.					
	VV		2,00*2,00		4,000			
	VV		Součet		4,000			
60	K	998711101	Přesun hmot tonážní pro izolace proti vodě, vlhkosti a plynům v objektech v do 6 m	t	2,746	1 128,60	3 099,14	CS ÚRS 2023 02
	PP		Přesun hmot pro izolace proti vodě, vlhkosti a plynům stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky do 6 m					
		Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/998711101">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/998711101</a>					
	D	767	Konstrukce zámečnické				59 594,13	
61	K	767861011	Montáž vnitřních kovových žebříků přímých dl přes 2 do 5 m kotvených do betonu	kus	3,000	3 591,00	10 773,00	CS ÚRS 2023 02
	PP		Montáž vnitřních kovových žebříků přímých délky přes 2 do 5 m, ukotvených do betonu					
		Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/767861011">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/767861011</a>					
	VV		"10-9179-1000 - Revitalizace objektů a prostorů VDJ Korunní, Praha 10					
	VV		"SO 07 - Vodovod					
	VV		"DSO 07.06 Rozdělovací armaturní šachta					
	VV		"2.1 Situace vodovodu					
	VV		"2.6 Výkres rozdělovací armaturní šachty					
	VV		"Montáž vnitřních kovových žebříků přímých dl přes 2 do 5 m kotvených do betonu					
	VV		"žebřík výstupový jednoduchý přímý z nerezové oceli dl 3,90m					
	VV		"Rozdělovací armaturní šachta					
	VV		"3x nerezový žebřík dl. 3,90m včetně kotvení do železobetonu					
	VV		"list specifikace A1					
	VV		3,00		3,000			
	VV		Součet		3,000			
62	M	44983028R	<i>žebřík výstupový jednoduchý přímý z nerezové oceli dl 3,90m</i>	kus	3,000	16 245,00	48 735,00	R-položka
	PP		žebřík výstupový jednoduchý přímý z nerezové oceli dl 3,90m					
	VV		"10-9179-1000 - Revitalizace objektů a prostorů VDJ Korunní, Praha 10					
	VV		"SO 07 - Vodovod					
	VV		"DSO 07.06 Rozdělovací armaturní šachta					
	VV		"2.1 Situace vodovodu					
	VV		"2.6 Výkres rozdělovací armaturní šachty					
	VV		"Montáž vnitřních kovových žebříků přímých dl přes 2 do 5 m kotvených do betonu					
	VV		"žebřík výstupový jednoduchý přímý z nerezové oceli dl 3,90m					
	VV		"Rozdělovací armaturní šachta					
	VV		"3x nerezový žebřík dl. 3,90m včetně kotvení do železobetonu					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		"list specifikace A1					
	VV		3,00		3,000			
	VV		Součet		3,000			
63	K	998767101	Přesun hmot tonážní pro zámečnické konstrukce v objektech v do 6 m	t	0,058	1 485,00	86,13	CS ÚRS 2023 02
	PP		Přesun hmot pro zámečnické konstrukce stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky do 6 m					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/998767101">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/998767101</a>					
<b>D Ostatní Skládkovné</b>							<b>233 940,90</b>	
64	K	997013811	Poplatek za uložení na skládce (skládkovné) stavebního odpadu dřevěného kód odpadu 17 02 01	t	5,339	1 926,00	10 282,91	CS ÚRS 2023 02
	PP		Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné) dřevěného zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 02 01					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/997013811">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/997013811</a>					
	VV		"10-9179-1000 - Revitalizace objektů a prostorů VDJ Korunní, Praha 10					
	VV		"SO 07 - Vodovod					
	VV		"DSO 07.06 Rozdělovací armaturní šachta					
	VV		"2.1 Situace vodovodu					
	VV		"2.6 Výkres rozdělovací armaturní šachty					
	VV		"Poplatek za uložení na skládce stavebního odpadu dřevěného					
	VV		"DŘEVO hmotnost celkem 5,339t					
	VV		5,339		5,339			
	VV		Součet		5,339			
65	K	997013862	Poplatek za uložení stavebního odpadu na recyklační skládce (skládkovné) z armovaného betonu kód odpadu 17 01 01	t	3,466	225,00	779,85	CS ÚRS 2023 02
	PP		Poplatek za uložení stavebního odpadu na recyklační skládce (skládkovné) z armovaného betonu zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 01 01					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/997013862">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/997013862</a>					
	VV		"10-9179-1000 - Revitalizace objektů a prostorů VDJ Korunní, Praha 10					
	VV		"SO 07 - Vodovod					
	VV		"DSO 07.06 Rozdělovací armaturní šachta					
	VV		"2.1 Situace vodovodu					
	VV		"2.6 Výkres rozdělovací armaturní šachty					
	VV		"Poplatek za uložení stavebního odpadu na recyklační skládce z armovaného betonu					
	VV		"Rozdělovací armaturní šachta					
	VV		"ŽELEZOBETON hmotnost celkem 3,168t					
	VV		3,168		3,168			
	VV		"Rozdělovací armaturní šachta					
	VV		"ŽELEZOBETON hmotnost celkem 0,284t					
	VV		0,284		0,284			
	VV		"Rozdělovací armaturní šachta					
	VV		"ŽELEZOBETON hmotnost celkem 0,012t					
	VV		0,012		0,012			
	VV		"Rozdělovací armaturní šachta					
	VV		"ŽELEZOBETON hmotnost celkem 0,002t					
	VV		0,002		0,002			
	VV		Součet		3,466			
66	K	997013873	Poplatek za uložení stavebního odpadu na recyklační skládce (skládkovné) zeminy a kamení zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 05 04	t	788,670	282,60	222 878,14	CS ÚRS 2023 02
	PP		Poplatek za uložení stavebního odpadu na recyklační skládce (skládkovné) zeminy a kamení zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 05 04					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/997013873">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/997013873</a>					
	VV		"10-9179-1000 - Revitalizace objektů a prostorů VDJ Korunní, Praha 10					
	VV		"SO 07 - Vodovod					
	VV		"DSO 07.06 Rozdělovací armaturní šachta					
	VV		"2.1 Situace vodovodu					
	VV		"2.6 Výkres rozdělovací armaturní šachty					
	VV		"Poplatek za uložení stavebního odpadu na recyklační skládce zeminy a kamení					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
VV			"zatřídění zemin: 12% tř. 2, 46% tř. 3, 42% tř. 4					
VV			"Rozdělovací armaturní šachta					
VV			"rozměry: š. 7,50m, dl. 10,35m, hl. 5,50m					
VV			(7,50*10,35*(5,50-0,42))				394,335	
VV			Součet				394,335	
VV			394,335*2 'Přepočtené koeficientem množství				788,670	

**KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ**

Stavba:

Revitalizace objektů a prostorů Korunní - Hydropolis

Objekt:

PVS\_3 - Landscaping a exteriér

Soupis:

**D.2.11 - ČOV**

KSO:

Místo: Praha 10

CC-CZ:

Datum: 11. 6. 2024

Zadavatel:

Hl. m. Praha

IČ: 25656112

DIČ: CZ25656112

Uchazeč:

Metrostav DIZ, s.r.o.

IČ: 25021915

DIČ: CZ25021915

Projektant:

CMC architects a.s.

IČ: 26145359

DIČ: CZ26145359

Zpracovatel:

QSB s.r.o.

IČ: 24853950

DIČ: CZ24853950

Poznámka:

Soupis prací je sestaven s využitím Cenové soustavy ÚRS. Položky, které pochází z této cenové soustavy, jsou ve sloupci 'Cenová soustava' označeny popisem 'CS ÚRS' a úrovní příslušného kalendářního pololetí. Veškeré další informace vymežující popis a podmínky použití těchto položek z Cenové soustavy, které nejsou uvedeny přímo v soupisu prací, jsou neomezeně dálkově k dispozici na webu [podminky.urs.cz](http://podminky.urs.cz).

**Cena bez DPH****235 630,02**

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	235 630,02	21,00%	49 482,30
DPH snížená	0,00	12,00%	0,00

**Cena s DPH****v CZK****285 112,32**

**REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ**

Stavba:

Revitalizace objektů a prostorů Korunní - Hydropolis

Objekt:

PVS\_3 - Landscaping a exteriér

Soupis:

**D.2.11 - ČOV**

Místo:

Praha 10

Datum:

11. 6. 2024

Zadavatel:

Hl. m. Praha

Projektant:

CMC architects a.s.

Uchazeč:

Metrostav DIZ, s.r.o.

Zpracovatel:

QSB s.r.o.

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

**Náklady stavby celkem****235 630,02****ČOV - Vegetační ČOV****235 630,02**

hsv - Práce a dodávky HSV	57 158,42
2 - Základy,zvláštní zakládání	13 489,74
3 - Svislé a kompletní konstrukce	4 433,18
4 - Vodorovné konstrukce	15 673,50
5 - Komunikace	1 174,50
8 - Trubní vedení	8 712,00
91 - Doplnňující práce na komunikaci	6 237,00
99 - Staveništní přesun hmot	7 438,50
psv - Práce a dodávky PSV	173 734,27
711 - Izolace proti vodě	41 767,27
721 - Vnitřní kanalizace	99 828,00
722 - Vnitřní vodovod	32 139,00
m - Práce a dodávky M	4 737,33
M21 - Elektromontáže	4 737,33

**SOUPIS PRACÍ**

Stavba:

Revitalizace objektů a prostorů Korunní - Hydropolis

Objekt:

PVS\_3 - Landscaping a exteriér

Soupis:

**D.2.11 - ČOV**

Místo:

Praha 10

Datum:

11. 6. 2024

Zadavatel:

Hl. m. Praha

Projektant:

CMC architects a.s.

Uchazeč:

Metrostav DIZ, s.r.o.

Zpracovatel:

QSB s.r.o.

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
----	-----	-----	-------	----	----------	--------------	-------------------	-----------------

**Náklady soupisu celkem****235 630,02**

D	ČOV		Vegetační ČOV				235 630,02	
D	hsv		Práce a dodávky HSV				57 158,42	
D	2		Základy,zvláštní zakládání				13 489,74	
1	K	273320040RA0	Základová deska ŽB z betonu C 20/25, vč. bednění	m3	1,248	10 809,09	13 489,74	
	PP		Základová deska ŽB z betonu C 20/25, vč. bednění					
	VV		2*4,16*0,15		1,248			
	VV		Součet		1,248			
D	3		Svislé a kompletní konstrukce				4 433,18	
2	K	311112315RT3	Stěna z tvárníc ztraceného bednění Best, tl. 15 cm, zalití tvárníc betonem C 20/25	m2	4,250	1 043,10	4 433,18	
	PP		Stěna z tvárníc ztraceného bednění Best, tl. 15 cm, zalití tvárníc betonem C 20/25					
D	4		Vodorovné konstrukce				15 673,50	
3	K	457541111R1	Filtrační vrstvy z těžného kameniva, kačírek 8-16 mm	m3	13,500	856,80	11 566,80	
	PP		Filtrační vrstvy z těžného kameniva, kačírek 8-16 mm					
	VV		15*0,9		13,500			
	VV		Součet		13,500			
4	K	457579110R00	Filtrační vrstvy,kam.těž,příp.za přesné urovnání	m3	13,500	304,20	4 106,70	
	PP		Filtrační vrstvy,kam.těž,příp.za přesné urovnání					
D	5		Komunikace				1 174,50	
5	K	564211111R00	Podklad ze štěrkopísku po ztuhnutí tloušťky 5 cm	m2	25,000	46,98	1 174,50	
	PP		Podklad ze štěrkopísku po ztuhnutí tloušťky 5 cm					
D	8		Trubní vedení				8 712,00	
6	K	8931421.R1	Jímka plastová dvoukomorová s obetonováním, PP 10 mm, obetonování 150 mm, poklapy zadlažďovací	kus	2,000	4 356,00	8 712,00	
	PP		Jímka plastová dvoukomorová s obetonováním, PP 10 mm, obetonování 150 mm, poklapy zadlažďovací					
D	91		Doplňující práce na komunikaci				6 237,00	
7	K	9165811.R1	Osazení lemvy nerezové, L tvar, 200x100 mm	m	18,000	346,50	6 237,00	
	PP		Osazení lemvy nerezové, L tvar, 200x100 mm					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	cenová soustava
D	99		Staveništní přesun hmot				7 438,50	
8	K	998331011R00	Přesun hmot pro nádrže	t	38,000	72,00	2 736,00	
	PP		Přesun hmot pro nádrže					
	VV		4,6		4,600			
	VV		1,6		1,600			
	VV		2,5		2,500			
	VV		5		5,000			
	VV		1,8*13,5		24,300			
	VV		Součet		38,000			
9	K	998331094R00	Přesun hmot pro nádrže, příplatek do 5 km	t	38,000	123,75	4 702,50	
	PP		Přesun hmot pro nádrže, příplatek do 5 km					
D	psv		Práce a dodávky PSV				173 734,27	
D	711		Izolace proti vodě				41 767,27	
10	K	711461103RT1	Izolace, tlak. voda, vodor. pryž. folií přilepením, materiál ve specifikaci	m2	15,000	355,50	5 332,50	
	PP		Izolace, tlak. voda, vodor. pryž. folií přilepením, materiál ve specifikaci					
11	K	711462103RT1	Izolace, tlak. voda, svislá pryž. folií přilepením, materiál ve specifikaci	m2	26,100	374,40	9 771,84	
	PP		Izolace, tlak. voda, svislá pryž. folií přilepením, materiál ve specifikaci					
	VV		"lemovka" 18*1,45		26,100			
	VV		Součet		26,100			
12	K	27244150.R	Membrána EPDM PondGard tl. 1,02 mm	m2	49,320	308,70	15 225,08	
	PP		Membrána EPDM PondGard tl. 1,02 mm					
	VV		15+26,1		41,100			
	VV		8,22		8,220			
	VV		Součet		49,320			
13	K	711491271RZ2	Izolace tlaková, podkladní textilie svislá, včetně dodávky textilie geoNETEX	m2	31,320	122,40	3 833,57	
	PP		Izolace tlaková, podkladní textilie svislá, včetně dodávky textilie geoNETEX					
	VV		26,1		26,100			
	VV		5,22		5,220			
	VV		Součet		31,320			
14	K	711491172RZ2	Izolace tlaková, ochranná textilie, vodorovná, včetně dodávky textilie geoNETEX	m2	18,000	91,80	1 652,40	
	PP		Izolace tlaková, ochranná textilie, vodorovná, včetně dodávky textilie geoNETEX					
	VV		15		15,000			
	VV		3		3,000			
	VV		Součet		18,000			
15	K	711491272RZ2	Izolace tlaková, ochranná textilie svislá, včetně dodávky textilie geoNETEX	m2	31,320	144,00	4 510,08	
	PP		Izolace tlaková, ochranná textilie svislá, včetně dodávky textilie geoNETEX					
	VV		26,1		26,100			
	VV		5,22		5,220			
	VV		Součet		31,320			
16	K	711491171RZ2	Izolace tlaková, podkladní textilie, vodorovná, včetně dodávky textilie geoNETEX	m2	18,000	80,10	1 441,80	
	PP		Izolace tlaková, podkladní textilie, vodorovná, včetně dodávky textilie geoNETEX					
	VV		15		15,000			
	VV		3		3,000			
	VV		Součet		18,000			
D	721		Vnitřní kanalizace				99 828,00	
17	K	721176232R00	Potrubí KG pro filtraci D 110-160, včetně tvarovek	m	5,000	784,80	3 924,00	
	PP		Potrubí KG pro filtraci D 110-160, včetně tvarovek					
18	K	7212591.R1	Dodávka a montáž uzavíracího ventilu, mechanický plovákový ventil 2"	kus	1,000	1 854,00	1 854,00	
	PP		Dodávka a montáž uzavíracího ventilu, mechanický plovákový ventil 2"					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
19	K	721.R1	UVC lampa do 18 W, 2x kulový kohout pro uzavření přítoku a odtoku	ks	1,000	31 500,00	31 500,00	
	PP		UVC lampa do 18 W, 2x kulový kohout pro uzavření přítoku a odtoku					
20	K	721.R2	Provzdušňování biologického filtru, dmychadlo 100 l/min, potrubí provzdušňovací	soubor	1,000	27 000,00	27 000,00	
	PP		Provzdušňování biologického filtru, dmychadlo 100 l/min, potrubí provzdušňovací					
21	K	721.R3	Rozvodné potrubí PVC D 32, s děrováním dle dokumentace	soubor	1,000	4 500,00	4 500,00	
	PP		Rozvodné potrubí PVC D 32, s děrováním dle dokumentace					
22	K	721.R4	Čerpadlo špinavé vody s ovl. panelem, příkon do 300 W	soubor	1,000	27 900,00	27 900,00	
	PP		Čerpadlo špinavé vody s ovl. panelem, příkon do 300 W					
23	K	721.R5	Odtokový filtr DN 110, náplň biokuliček	soubor	1,000	3 150,00	3 150,00	
	PP		Odtokový filtr DN 110, náplň biokuliček					
D	722		Vnitřní vodovod				32 139,00	
24	K	722171213R00	Potrubí z PEHD, D 32 x 3,0 mm, s tvarovkami	m	5,000	543,60	2 718,00	
	PP		Potrubí z PEHD, D 32 x 3,0 mm, s tvarovkami					
25	K	722171212R00	Potrubí z PEHD, D 25 x 2,3 mm, s tvarovkami	m	5,000	484,20	2 421,00	
	PP		Potrubí z PEHD, D 25 x 2,3 mm, s tvarovkami					
26	K	722.R1	Systém RainTronic, dodávka a instalace	soubor	1,000	27 000,00	27 000,00	
	PP		Systém RainTronic, dodávka a instalace					
D	m		Práce a dodávky M				4 737,33	
D	M21		Elektromontáže				4 737,33	
27	K	21019004.RU1	Dodávka a osazení rozvodnice (skříně) zásuvkové, 4x zásuvka 230V, jištění a proudový chránič	kus	1,000	4 737,33	4 737,33	
	PP		Dodávka a osazení rozvodnice (skříně) zásuvkové, 4x zásuvka 230V, jištění a proudový chránič					

**KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ**

Stavba:

Revitalizace objektů a prostorů Korunní - Hydropolis

Objekt:

**VRN - Vedlejší rozpočtové náklady**

KSO:

Místo: Praha 10

CC-CZ:

Datum: 11. 6. 2024

Zadavatel:

Hl. m. Praha

IČ: 25656112

DIČ: CZ25656112

Uchazeč:

Metrostav DIZ, s.r.o.

IČ: 25021915

DIČ: CZ25021915

Projektant:

CMC architects a.s.

IČ: 26145359

DIČ: CZ26145359

Zpracovatel:

QSB s.r.o.

IČ: 24853950

DIČ: CZ24853950

Poznámka:

Soupis prací je sestaven s využitím Cenové soustavy ÚRS. Položky, které pochází z této cenové soustavy, jsou ve sloupci 'Cenová soustava' označeny popisem 'CS ÚRS' a úrovní příslušného kalendářního pololetí. Veškeré další informace vymežující popis a podmínky použití těchto položek z Cenové soustavy, které nejsou uvedeny přímo v soupisu prací, jsou neomezeně dálkově k dispozici na webu podmínky.urs.cz.

**Cena bez DPH****2 590 881,56**

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	2 590 881,56	21,00%	544 085,13
DPH snížená	0,00	12,00%	0,00

**Cena s DPH****v CZK****3 134 966,69**

## REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Revitalizace objektů a prostorů Korunní - Hydropolis

Objekt:

**VRN - Vedlejší rozpočtové náklady**

Místo:

Praha 10

Datum:

11. 6. 2024

Zadavatel:

Hl. m. Praha

Projektant:

CMC architects a.s.

Uchazeč:

Metrostav DIZ, s.r.o.

Zpracovatel:

QSB s.r.o.

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

**Náklady stavby celkem****2 590 881,56**

VRN - Vedlejší rozpočtové náklady

2 590 881,56

**SOUPIS PRACÍ**

Stavba:

Revitalizace objektů a prostorů Korunní - Hydropolis

Objekt:

**VRN - Vedlejší rozpočtové náklady**

Místo: Praha 10

Datum: 11. 6. 2024

Zadavatel: Hl. m. Praha

Projektant: CMC architects a.s.

Uchazeč: Metrostav DIZ, s.r.o.

Zpracovatel: QSB s.r.o.

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Genová soustava
----	-----	-----	-------	----	----------	--------------	-------------------	-----------------

**Náklady soupisu celkem****2 590 881,56**

D		VRN	Vedlejší rozpočtové náklady						2 590 881,56
1	K	030001000	Zařízení staveniště	%	0,600	2 878 757,28	1 727 254,37	CS ÚRS 2022 01	
PP		Zařízení staveniště							
Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/030001000">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/030001000</a>							
2	K	060001000	Územní vlivy	%	0,200	2 878 757,28	575 751,46	CS ÚRS 2022 01	
PP		Územní vlivy							
Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/060001000">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/060001000</a>							
3	K	070001000	Provozní vlivy	%	0,100	2 878 757,28	287 875,73	CS ÚRS 2022 01	
PP		Provozní vlivy							
Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/070001000">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/070001000</a>							

**KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ**

Stavba:

Revitalizace objektů a prostorů Korunní - Hydropolis

Objekt:

**ON - Ostatní náklady**

KSO:

Místo: Praha 10

CC-CZ:

Datum: 11. 6. 2024

Zadavatel:

Hl. m. Praha

IČ: 25656112

DIČ: CZ25656112

Uchazeč:

Metrostav DIZ, s.r.o.

IČ: 25021915

DIČ: CZ25021915

Projektant:

CMC architects a.s.

IČ: 26145359

DIČ: CZ26145359

Zpracovatel:

QSB s.r.o.

IČ: 24853950

DIČ: CZ24853950

Poznámka:

Soupis prací je sestaven s využitím Cenové soustavy ÚRS. Položky, které pochází z této cenové soustavy, jsou ve sloupci 'Cenová soustava' označeny popisem 'CS ÚRS' a úrovní příslušného kalendářního pololetí. Veškeré další informace vymežující popis a podmínky použití těchto položek z Cenové soustavy, které nejsou uvedeny přímo v soupisu prací, jsou neomezeně dále k dispozici na webu [podminky.urs.cz](http://podminky.urs.cz).

**Cena bez DPH****4 966 166,98**

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	4 966 166,98	21,00%	1 042 895,07
DPH snížená	0,00	12,00%	0,00

**Cena s DPH****v CZK****6 009 062,05**

## REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Revitalizace objektů a prostorů Korunní - Hydropolis

Objekt:

**ON - Ostatní náklady**

Místo:

Praha 10

Datum:

11. 6. 2024

Zadavatel:

Hl. m. Praha

Projektant:

CMC architects a.s.

Uchazeč:

Metrostav DIZ, s.r.o.

Zpracovatel:

QSB s.r.o.

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

**Náklady stavby celkem****4 966 166,98**

---

**ON - Ostatní náklady****4 966 166,98**

**SOUPIS PRACÍ**

Stavba:

Revitalizace objektů a prostorů Korunní - Hydropolis

Objekt:

**ON - Ostatní náklady**

Místo: Praha 10

Datum: 11. 6. 2024

Zadavatel: Hl. m. Praha

Projektant: CMC architects a.s.

Uchazeč: Metrostav DIZ, s.r.o.

Zpracovatel: QSB s.r.o.

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	cenová soustava
----	-----	-----	-------	----	----------	--------------	-------------------	-----------------

**Náklady soupisu celkem****4 966 166,98**

D	ON	Ostatní náklady					4 966 166,98	
1	K	010001001.R	Komplexní a ostatní vyzkoušení, revize	kpl	1,000	100 000,00	100 000,00	
	PP	Komplexní a ostatní vyzkoušení, revize						
	P	<i>Poznámka k položce:</i>						
		- jednotková cena vč. individuální a komplexní zkoušky						
		- zkoušky betonu, vodotěsnosti, tlakové zkoušky, prohlídky, revize, hutnicí zkoušky						
2	K	010001002.R	Návrh provozního řádu	kpl	1,000	50 000,00	50 000,00	
	PP	Návrh provozního řádu						
3	K	010001003.R	Náklady na poskytnutí bankovní garanční záruky	%	0,300	2 878 757,28	863 627,18	
	PP	Náklady na poskytnutí bankovní garanční záruky						
4	K	010001004.R	DSPS včetně geodetického zaměření a fotodokumentace	kpl	1,000	200 000,00	200 000,00	
	PP	DSPS včetně geodetického zaměření a fotodokumentace						
5	K	010001014.R	Náklady realizační/výrobní dokumentaci	%	0,100	2 878 757,28	287 875,73	
	PP	Náklady realizační/výrobní dokumentaci						
6	K	010001005.R	Náklady na dopracování detailů RPD	%	0,050	2 878 757,28	143 937,86	
	PP	Náklady na dopracování detailů RPD						
7	K	010001006.R	Součinnost s provozovatelem (PVK) při proplachu, desinfekci a manipulaci na vododvodním řadu	%	0,025	2 878 757,28	71 968,93	
	PP	Součinnost s provozovatelem (PVK) při proplachu, desinfekci a manipulaci na vododvodním řadu						
8	K	010001007.R	Zajištění DIRu (dopravně inženýrské rozhodnutí) + případné zajištění Výkopového povolení + případné prodloužení Smlouvy o výpůjčce	kpl	1,000	30 000,00	30 000,00	
	PP	Zajištění DIRu (dopravně inženýrské rozhodnutí) + případné zajištění Výkopového povolení + případné prodloužení Smlouvy o výpůjčce						
9	K	010001008.R	Vytyčení sítí vč. zajištění a ochrany	kpl	1,000	40 000,00	40 000,00	
	PP	Vytyčení sítí vč. zajištění a ochrany						
10	K	010001009.R	Geodetické zaměření skutečného provedení prací včetně digitálního zpracování	kpl	1,000	100 000,00	100 000,00	
	PP	Geodetické zaměření skutečného provedení prací včetně digitálního zpracování						
11	K	010001010.R	Geologický průzkum a dokumentace	kpl	1,000	10 000,00	10 000,00	
	PP	Geologický průzkum a dokumentace						
12	K	010001011.R	Průzkumné práce	kpl	1,000	15 000,00	15 000,00	
	PP	Průzkumné práce						
13	K	010001012.R	Náklady na zkušební provoz	kpl	1,000	75 000,00	75 000,00	
	PP	Náklady na zkušební provoz						
14	K	010001013.R	Kompletační a inženýrská činnost	%	1,000	2 878 757,28	2 878 757,28	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	PP		Kompletační a inženýrská činnost					
	P		<i>Poznámka k položce: jednotková cena vč. dokladů pro předání a převzetí díla, zaškolení</i>					
15	K	010001015.R	Pasportizace stávajících objektů a komunikací vč. monitoringu a vyhodnocení po dokončení výstavby	kpl	1,000	75 000,00	75 000,00	
	PP		Pasportizace stávajících objektů a komunikací vč. monitoringu a vyhodnocení po dokončení výstavby					
16	K	010001016.R	ostatní náklady (zábradlí, provizorní osvětlení, pomocné lešení, plošiny atd.)	kpl	1,000	25 000,00	25 000,00	
	PP		ostatní náklady (zábradlí, provizorní osvětlení, pomocné lešení, plošiny atd.)					

**SEZNAM FIGUR**

Kód: 369\_R01d  
**Stavba: Revitalizace objektů a prostorů Korunní - Hydropolis**

Datum: 11. 6. 2024

Kód	Popis	MJ	Výměra
<b>PVS_1/ SO.0101/ D.1.1.BP Bourací práce</b>			
zemina		m3	104,922
	"odstranění stávající zeminy"		0,000
	119,94*0,38+62,29*0,23+358,07*0,1+92,11*0,1		104,922
zemina	Součet		104,922
<b>Použití figury:</b>			
122211101	Odkopávky a prokopávky v hornině třídy těžitelnosti I, skupiny 3 ručně	m3	104,922
162211311	Vodorovné přemístění výkopku z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 stavebním kolečkem do 10 m	m3	104,922
162211319	Příplatek k vodorovnému přemístění výkopku z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 stavebním kolečkem za každých dalších 10 m	m3	104,922
162751117	Vodorovné přemístění přes 9 000 do 10000 m výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3	m3	104,922
162751119	Příplatek k vodorovnému přemístění výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 ZKD 1000 m přes 10000 m	m3	524,610
167151111	Nakládání výkopku z hornin třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 přes 100 m3	m3	104,922
171201231	Poplatek za uložení zeminy a kamení na recyklační skládce (skládkovné) kód odpadu 17 05 04	t	183,614
<b>PVS_1/ SO.0101/ D.1.1.ARS Stavebně architektonické řešení</b>			
dlažba_M		m2	154,060
	"SP.05, SP.09, SP.11, SP.16"		0,000
	"sklady / zázemí /gastro"		0,000
	"keramická dlažba 600x600mm"		0,000
	"1NP"		0,000
	"SP.05" 23,11+1,47+2,83		27,410
	"SP.09" 18,58		18,580
	"2NP"		0,000
	"SP.11" 14,94		14,940
	"1PP"		0,000
	"SP.16" 10,24+15,29+36,91+30,69		93,130

Kód	Popis	MJ	Výměra
dlazba_M	Součet		154,060
<b>Použití figury:</b>			
771574153	Montáž podlah keramických hladkých lepených cementovým flexibilním lepidlem přes 2 do 4 ks/m2	m2	154,060
771111011	Vysátí podkladu před pokládkou dlažby	m2	238,680
771121011	Nátěr penetrační na podlahu	m2	477,360
771151021	Samonivelační stěrka podlah pevnosti 30 MPa tl 3 mm	m2	238,680
<b>dlazba_V</b>		<b>m2</b>	<b>84,620</b>
	"SP.04, SP.08, SP.12"		0,000
	"sociální zázemí"		0,000
	"Velkoformátová dlažba 1000x3000mm"		0,000
	"1NP"		0,000
	"SP.04" 1,7+8,2+10,07		19,970
	"SP.08" 1,82+4,95+8,3+3,77		18,840
	"2NP"		0,000
	"SP.12" 23,77+1,07+18,98+1,99		45,810
dlazba_V	Součet		84,620
<b>Použití figury:</b>			
771574151	Montáž podlah keramických hladkých lepených cementovým flexibilním lepidlem do 0,5 ks/m2	m2	84,620
771111011	Vysátí podkladu před pokládkou dlažby	m2	238,680
771121011	Nátěr penetrační na podlahu	m2	477,360
771151021	Samonivelační stěrka podlah pevnosti 30 MPa tl 3 mm	m2	238,680
<b>lešeníFAS</b>		<b>m2</b>	<b>1 051,415</b>
	"vnější"		0,000
	(43,89+68,87)*7		789,320
	19,78*10		197,800
	(9,2+9,17)*3,5		64,295
lešeníFAS	Součet		1 051,415
<b>Použití figury:</b>			
941221111	Montáž lešení řadového rámového těžkého zatížení do 300 kg/m2 š od 0,9 do 1,2 m v do 10 m	m2	1 051,415
9412212-R	Příplatek k lešení řadovému rámovému těžkému š 1,2 m v přes 10 do 25 m - nájem	m2	1 051,415
941221811	Demontáž lešení řadového rámového těžkého zatížení do 300 kg/m2 š od 0,9 do 1,2 m v do 10 m	m2	1 051,415
944511111	Montáž ochranné sítě z textilie z umělých vláken	m2	1 051,415

Kód	Popis	MJ	Výměra
9445112-R	Příplatek k ochranné síti - nájem	m2	1 051,415
944511811	Demontáž ochranné sítě z textilie z umělých vláken	m2	1 051,415
<b>malby_mokre</b>		<b>m2</b>	<b>433,470</b>
	"SC.02"		0,000
	"2NP"		0,000
	"20.06" 1,07		1,070
	"1PP"		0,000
	"0.01-04" 10,24+15,84+36,91+30,69		93,680
	"SI.02" SI02_strop_m		47,380
	"SI.03" SI03		291,340
malby_mokre	Součet		433,470
<b>Použití figury:</b>			
784211101	Dvojnásobné bílé malby ze směsí za mokra výborně oděruvzdorných v místnostech v do 3,80 m	m2	433,470
784191001	Čištění vnitřních ploch oken nebo balkonových dveří jednoduchých po provedení malířských prací	m2	1 133,947
<b>malby_suche</b>		<b>m2</b>	<b>700,477</b>
	"SI.02" SI02_stena		472,164
	"SI.02" SI02_strop_s		228,313
malby_suche	Součet		700,477
<b>Použití figury:</b>			
784221101	Dvojnásobné bílé malby ze směsí za sucha dobře otěruvzdorných v místnostech do 3,80 m	m2	700,477
784191001	Čištění vnitřních ploch oken nebo balkonových dveří jednoduchých po provedení malířských prací	m2	1 133,947
<b>MARMO_10</b>		<b>m2</b>	<b>293,450</b>
	"SP.10"		0,000
	"Marmoleum tl 2,5mm, šířka role 200cm"		0,000
	"2NP - lobby, konf. místnost"		0,000
	"SP.10" 147,52+81,41		228,930
	"SP.14" 10,93+5,65+6,46		23,040
	"2NP - velín, kancelář"		0,000
	"SP.14" 14,18+13,03+14,27		41,480
MARMO_10	Součet		293,450
<b>Použití figury:</b>			
776251111	Lepení pásů z přírodního linolea (marmolea) standardním lepidlem	m2	293,450

Kód	Popis	MJ	Výměra
711161115	Izolace proti zemní vlhkosti nopovou fólií vodorovná, nopek v 20,0 mm, tl do 1,0 mm	m2	784,380
776111311	Vysátí podkladu povlakových podlah	m2	293,450
776121112	Vodou ředitelná penetrace savého podkladu povlakových podlah	m2	586,900
776141121	Stěrka podlahová nivelační pro vyrovnání podkladu povlakových podlah pevnosti 30 MPa tl do 3 mm	m2	293,450
28323053	fólie PE (500 kg/m3) separační podlahová oddělující tepelnou izolaci tl 0,6mm	m2	1 249,171
63231204.R	deska čedičová minerální pro snížení kročejového hluku (max. zatížení 4 kN/m2) tl 20mm	m2	361,182
<b>P01</b>		<b>m2</b>	<b>181,970</b>
	"bezprašný nátěr"		0,000
	"P.01"		0,000
	"1NP" 67,38+101,32		168,700
	"2NP" 13,27		13,270
P01	Mezisoučet		181,970
<b>Použití figury:</b>			
783807400	Provedení krycího dvojnásobného nátěru hladkých betonových povrchů nebo povrchů z desek na bázi dřeva	m2	487,730
767584700.R	D+M podhledu z ocelového pororoštu oka 33x66 mm vč. povrchové úpravy, podkonstrukce a kotvení - komplet provedení	m2	312,370
783803100	Provedení penetračního nátěru hladkých betonových povrchů	m2	1 038,044
<b>P02</b>		<b>m2</b>	<b>25,120</b>
	"P.02"		0,000
	"1NP" 18,35+0,52		18,870
	"2NP" 6,25		6,250
P02	Mezisoučet		25,120
<b>Použití figury:</b>			
783807400	Provedení krycího dvojnásobného nátěru hladkých betonových povrchů nebo povrchů z desek na bázi dřeva	m2	487,730
763261123.R	Podkroví ze sádrovláknitých desek 1x20 bez TI dvouvrstvá spodní kce profil CD+UD	m2	25,120
767584701.R	D+M plechu na podhled celoplošně lepeného k podkladu (barva dle výběru architekta)	m2	25,120
783803100	Provedení penetračního nátěru hladkých betonových povrchů	m2	1 038,044
<b>P03</b>		<b>m2</b>	<b>71,680</b>
	"Systém. závěs SDK z ocel. pozink. profilů CD, okraje podhledu ve styku se stěnami budou zakončeny pomocí oc. profilů UD"		0,000
	"P.03"		0,000
	"1NP" 8,99+2,78+4,92+10,12+1,82+8,3+3,77		40,700
	"2NP" 10,39+5,65+14,94		30,980
P03	Mezisoučet		71,680

Kód	Popis	MJ	Výměra
<b>Použití figury:</b>			
763131411	SDK podhled desky 1xA 12,5 bez izolace dvouvrstvá spodní kce profil CD+UD	m2	71,680
611131101	Cementový postřik vnitřních stropů nanášený celoplošně ručně	m2	680,313
611321121	Vápenocementová omítka hladká jednovrstvá vnitřních stropů rovných nanášená ručně	m2	496,713
<b>P04</b>		<b>m2</b>	<b>54,590</b>
	"P.04"		0,000
	"1NP" 4,95+15,61+34,03		54,590
P04	Mezisoučet		54,590
<b>Použití figury:</b>			
767584700.R	D+M podhledu z ocelového pororoštu oka 33x66 mm vč. povrchové úpravy, podkonstrukce a kotvení - komplet provedení	m2	312,370
611131101	Cementový postřik vnitřních stropů nanášený celoplošně ručně	m2	680,313
611321121	Vápenocementová omítka hladká jednovrstvá vnitřních stropů rovných nanášená ručně	m2	496,713
<b>P05</b>		<b>m2</b>	<b>75,810</b>
	"P.05"		0,000
	"2NP" 11,23+18,98+14,18+13,03+14,27+4,12		75,810
P05	Mezisoučet		75,810
<b>Použití figury:</b>			
767584700.R	D+M podhledu z ocelového pororoštu oka 33x66 mm vč. povrchové úpravy, podkonstrukce a kotvení - komplet provedení	m2	312,370
763131451	SDK podhled deska 1xH2 12,5 bez izolace dvouvrstvá spodní kce profil CD+UD	m2	75,810
<b>S10_obklad</b>		<b>m2</b>	<b>218,740</b>
	"oplechování - plech valcovaný za studena"		0,000
	"1NP"		0,000
	$(1*2+24,89+33,64+10,64)*3-(1,2*2,1+1,1*2,3+0,8*2,3*2+0,9*2,3+0,8*2,3*4+0,7*2,3)$		193,740
	"2NP"		0,000
	"S10" 10*2,5		25,000
S10_obklad	Mezisoučet		218,740
<b>Použití figury:</b>			
55351101.R	OPLECHOVÁNÍ - PLECH VALCOVANÝ ZA STUDENA (KOMAXIT)	m2	218,740
762439001	Montáž obložení stěn podkladový rošt	m	477,257
60514101	řezivo jehličnaté lať 10-25cm2	m3	1,263
60715159	deska dřevovláknitá středně tvrdá DHF tl 20mm	m2	227,490
<b>S11a</b>		<b>m2</b>	<b>3,960</b>

Kód	Popis	MJ	Výměra
	"S11a" (6,6*0,3)*2		3,960
S11a	Mezisosčet		3,960
<b>Použití figury:</b>			
622531032	Tenkvrstvá silikonová zrnitá omítka zrnitost 3,0 mm vnějších stěn	m2	22,000
622151001	Penetrační akrylátový nátěr vnějších pastovitých tenkovrstvých omítek stěn	m2	22,000
28376451	deska z polystyrénu XPS, hrana polodrážková a hladký povrch 300kPA tl 200mm	m2	4,158
<b>S11b</b>		<b>m2</b>	<b>18,040</b>
	"S11b" (11-6,6*0,3)*2		18,040
S11b	Mezisosčet		18,040
<b>Použití figury:</b>			
622531032	Tenkvrstvá silikonová zrnitá omítka zrnitost 3,0 mm vnějších stěn	m2	22,000
622151001	Penetrační akrylátový nátěr vnějších pastovitých tenkovrstvých omítek stěn	m2	22,000
28375987	deska EPS 100 fasádní $\lambda=0,037$ tl 200mm	m2	18,040
<b>SC01</b>		<b>m2</b>	<b>280,640</b>
	"SC.01"		0,000
	"10.15" 16*17,54		280,640
SC01	Mezisosčet		280,640
<b>Použití figury:</b>			
783807400	Provedení krycího dvojnásobného nátěru hladkých betonových povrchů nebo povrchů z desek na bázi dřeva	m2	487,730
783803100	Provedení penetračního nátěru hladkých betonových povrchů	m2	1 038,044
<b>SC02</b>		<b>m2</b>	<b>94,750</b>
	"SC.02"		0,000
	"2NP"		0,000
	"20.06" 1,07		1,070
	"1PP"		0,000
	"0.01-04" 10,24+15,84+36,91+30,69		93,680
SC02	Mezisosčet		94,750
<b>Použití figury:</b>			
784211101	Dvojnásobné bílé malby ze směsí za mokra výborně oděruvzdorných v místnostech v do 3,80 m	m2	433,470
611131101	Cementový postřik vnitřních stropů nanášený celoplošně ručně	m2	680,313
611321121	Vápenocementová omítka hladká jednovrstvá vnitřních stropů rovných nanášená ručně	m2	496,713
784181101	Základní akrylátová jednonásobná bezbarvá penetrace podkladu v místnostech v do 3,80 m	m2	1 133,947

Kód	Popis	MJ	Výměra
<b>SC03</b>		<b>m2</b>	<b>183,600</b>
	"jemná vápenná omítka bez nátěru"		0,000
	"SC.03"		0,000
	"1NP" 66,08+13,9+18,58		98,560
	"2NP" 12,01+11,48+19,63+19,77+18,81+3,34		85,040
SC03	Mezisoučet		183,600
<b>Použití figury:</b>			
611311141	Vápenná omítka štuková dvouvrstvá vnitřních stropů rovných nanášená ručně	m2	235,040
611131101	Cementový postřik vnitřních stropů nanášený celoplošně ručně	m2	680,313
611351000.R	Příplatek za provedení povrchové úpravy omítky - filcování	m2	733,914
<b>SI01</b>		<b>m2</b>	<b>550,314</b>
	"jemná vápenná kletovaná omítka bez nátěru"		0,000
	"SI.01"		0,000
	"1NP" (13,2+7,29+4,92+18,09)*3,35		145,725
	"-otvory" -(0,8*1,97+0,8*2,3+0,9*2,3+1,39*2,5)		-8,961
	-(0,8*2,3)		-1,840
	-(1,1*2,3*2+1,39*2,5)		-8,535
	-(0,8*1,97+0,9*2,3+1,57*3,35)		-8,906
	"1NP" (19,7*3,32+46,45*5,67)		328,776
	"-otvory" -(0,9*2,3*3+2,53*3,32)		-14,610
	-(1,87*3,51+1,5*2,64*8+1,54*3,8+1,4*2,3)		-47,316
	"2NP" 34,04+(28,12+17,95)*3,3		186,071
	"-otvory" -(0,8*2,1*3+0,9*2,1+0,8*2,1*4+1,4*2,3*2)		-20,090
SI01	Mezisoučet		550,314
<b>Použití figury:</b>			
612311121	Vápenná omítka hladká jednovrstvá vnitřních stěn nanášená ručně	m2	736,908
611351000.R	Příplatek za provedení povrchové úpravy omítky - filcování	m2	733,914
612131101	Cementový postřik vnitřních stěn nanášený celoplošně ručně	m2	2 151,964
<b>SI02_stena</b>		<b>m2</b>	<b>472,164</b>
	"stěna"		0,000
	"jádrová omítka"		0,000
	"SI.02"		0,000

Kód	Popis	MJ	Výměra
	"1PP"		0,000
	"0.01*0.04" (28,66+25,09+13,62+15,64)*3,24		268,952
	"1NP"		0,000
	"10.12" 13,2*3,35-(0,9*2,3+1*2,3+1,45*1,45)		37,748
	"2NP"		0,000
	"20.09-11" (15,05+14,51+15,16)*3,7		165,464
SI02_stena	Mezisosčet		472,164
<b>Použití figury:</b>			
612321121	Vápenocementová omítka hladká jednovrstvá vnitřních stěn nanášená ručně	m2	1 601,650
612131101	Cementový postřík vnitřních stěn nanášený celoplošně ručně	m2	2 151,964
784181101	Základní akrylátová jednonásobná bezbarvá penetrace podkladu v místnostech v do 3,80 m	m2	1 133,947
784221101	Dvojnásobné bílé malby ze směsí za sucha dobře ošetřuvzdorných v místnostech do 3,80 m	m2	700,477
<b>SI02_strop_m</b>		<b>m2</b>	<b>47,380</b>
	"strop"		0,000
	"jádrová omítka"		0,000
	"SI.02"		0,000
	"1NP"		0,000
	"10.17-22" 1,7+8,2+10,07+23,11+1,47+2,83		47,380
SI02_strop_m	Mezisosčet		47,380
<b>Použití figury:</b>			
611321121	Vápenocementová omítka hladká jednovrstvá vnitřních stropů rovných nanášená ručně	m2	496,713
611131101	Cementový postřík vnitřních stropů nanášený celoplošně ručně	m2	680,313
784171101	Zakrytí vnitřních podlah včetně pozdějšího odkrytí	m2	410,080
784181101	Základní akrylátová jednonásobná bezbarvá penetrace podkladu v místnostech v do 3,80 m	m2	1 133,947
784211101	Dvojnásobné bílé malby ze směsí za mokra výborně oděruvzdorných v místnostech v do 3,80 m	m2	433,470
<b>SI02_strop_s</b>		<b>m2</b>	<b>228,313</b>
	"10.16" 7,42*5,51*2+4,82*15,69+4,52*15,69		228,313
SI02_strop_s	Mezisosčet		228,313
<b>Použití figury:</b>			
611321121	Vápenocementová omítka hladká jednovrstvá vnitřních stropů rovných nanášená ručně	m2	496,713
611131101	Cementový postřík vnitřních stropů nanášený celoplošně ručně	m2	680,313
784181101	Základní akrylátová jednonásobná bezbarvá penetrace podkladu v místnostech v do 3,80 m	m2	1 133,947

Kód	Popis	MJ	Výměra
784221101	Dvojnásobné bílé malby ze směsí za sucha dobře otěruvzdorných v místnostech do 3,80 m	m2	700,477
<b>SI03</b>		<b>m2</b>	<b>291,340</b>
	"SI.03"		0,000
	"10.10, 10.11, 10.13,10.17" 19,83*3,35+9,4*0,75+9,8*0,75+54,65*2,7-(0,9*2,3+0,7*2,3)		224,706
	"10.20-22" 14,48*2,7-(0,8*2,3*2+0,8*1,97)		33,840
	"20.03-04" 9,1*3,54+2,26-(0,8*2,1)		32,794
SI03	Mezisoučet		291,340
<b>Použití figury:</b>			
612321121	Vápenocementová omítka hladká jednovrstvá vnitřních stěn nanášená ručně	m2	1 601,650
612131101	Cementový postřík vnitřních stěn nanášený celoplošně ručně	m2	2 151,964
784181101	Základní akrylátová jednonásobná bezbarvá penetrace podkladu v místnostech v do 3,80 m	m2	1 133,947
784211101	Dvojnásobné bílé malby ze směsí za mokra výborně oděruvzdorných v místnostech v do 3,80 m	m2	433,470
<b>SI04</b>		<b>m2</b>	<b>324,284</b>
	"SI.04"		0,000
	"10.01" 45,2*3,85-(1,2*2,3+1,1*2,3+0,8*2,3*2+0,9*2,3+1,4*1,5+2,1*2,3)		156,050
	"10.14-16" (1,22+1,22)*3,32+20,31*3,35+24,64*3		150,059
	"20.08" (6,6+0,67)*2,5		18,175
SI04	Mezisoučet		324,284
<b>Použití figury:</b>			
612321121	Vápenocementová omítka hladká jednovrstvá vnitřních stěn nanášená ručně	m2	1 601,650
612131101	Cementový postřík vnitřních stěn nanášený celoplošně ručně	m2	2 151,964
<b>SI05_SI06_1000mm</b>		<b>m2</b>	<b>216,893</b>
	"SI.05, SI.06"		0,000
	"sociální zázemí"		0,000
	"keramický velkoformátový obklad 1000x3000mm, tl. 5mm"		0,000
	"1NP" (9,56+8,26)*2,6+(5,63+17,08+21,14)*2,7		164,727
	"-otvory" -(0,9*2,3+0,7*1,97+0,7*2,3+0,8*2,3+0,8*2,3)		-8,739
	"2NP" 4,22*3,2+(13,05+0,95+0,95+1,04+3,46)*2,4+3,5*0,3*2		62,284
	"-otvory" -(0,7*1,97)		-1,379
SI05_SI06_1000mm	Mezisoučet		216,893
<b>Použití figury:</b>			
781474151	Montáž obkladů vnitřních keramických velkoformátových hladkých do 0,5 ks/m2 lepených flexibilním lepidlem	m2	216,893

Kód	Popis	MJ	Výměra
612131101	Cementový postřik vnitřních stěn nanášený celoplošně ručně	m2	2 151,964
612321121	Vápenocementová omítka hladká jednovrstvá vnitřních stěn nanášená ručně	m2	1 601,650
781111011	Ometení (oprášení) stěny při přípravě podkladu	m2	448,254
781121011	Nátěr penetrační na stěnu	m2	448,254
<b>SI05_SI06_200mm</b>		<b>m2</b>	<b>231,361</b>
	"SI.05, SI.06"		0,000
	"sklad/zázemí/gastro"		0,000
	"keramický obklad 200x200mm, tl. 6,5mm"		0,000
	"1NP" (22,15)*2,6+(34,81+4,94+6,98)*2,7		183,761
	"-(otvory)" -(0,9*2,3+0,8*2,3*2+0,8*1,97+0,8*1,97)		-8,902
	"2NP" (2,6+21,73)*2,4		58,392
	"-(otvory)" -(0,9*2,1)		-1,890
SI05_SI06_200mm	Mezisoučet		231,361
<b>Použití figury:</b>			
781474115	Montáž obkladů vnitřních keramických hladkých přes 22 do 25 ks/m2 lepených flexibilním lepidlem	m2	231,361
612131101	Cementový postřik vnitřních stěn nanášený celoplošně ručně	m2	2 151,964
612321121	Vápenocementová omítka hladká jednovrstvá vnitřních stěn nanášená ručně	m2	1 601,650
781111011	Ometení (oprášení) stěny při přípravě podkladu	m2	448,254
781121011	Nátěr penetrační na stěnu	m2	448,254
<b>SI07</b>		<b>m2</b>	<b>65,608</b>
	"stěna"		0,000
	"SI07"		0,000
	"sociální zázemí"		0,000
	"světlo šedá stěrka, tl 5mm"		0,000
	"1NP" (1,7+1,95+1,55)*2,7		14,040
	"-otvory" -(0,7*1,97*3)		-4,137
	"2NP" (2,54+3,48+2,57+1,58+2,64+1,65+4,39+4,39+2,77+2,77+0,68+1,8)*2,4+(0,65+0,65)*2,09+0,638		78,379
	"-otvory" -(0,8*2,1*2+0,7*1,97*7+1,83*0,62*2+1,68*2,2*2)		-22,674
SI07	Mezisoučet		65,608
<b>Použití figury:</b>			
612181001.R	Designová pohledová stěrka tl. 3-4 mm	m2	65,608
612131101	Cementový postřik vnitřních stěn nanášený celoplošně ručně	m2	2 151,964

Kód	Popis	MJ	Výměra
612321121	Vápenocementová omítka hladká jednovrstvá vnitřních stěn nanášena ručně	m2	1 601,650
<b>SI08</b>		<b>m2</b>	<b>8,560</b>
	"SI.08" 4,6*2,5-1,4*2,1		8,560
SI08	Mezisosčet		8,560
<b>SP01</b>		<b>m2</b>	<b>427,340</b>
	"konečný obnovitelný nátěr, bezbarvý"		0,000
	"SP.01"		0,000
	"1NP" 69,23+4,92+226,64+126,55		427,340
SP01	Mezisosčet		427,340
<b>Použití figury:</b>			
783937161	Krycí dvojnásobný epoxidový vodou ředitelný nátěr betonové podlahy	m2	477,500
632451254	Potěr cementový samonivelační litý C30 tl přes 45 do 50 mm	m2	1 135,710
632451293	Příplatek k cementovému samonivelačnímu litému potěru C30 ZKD 5 mm tl přes 50 mm	m2	4 357,380
633811111	Broušení nerovností betonových podlah do 2 mm - stržení šlemu	m2	477,500
711161115	Izolace proti zemní vlhkosti nopovou fólií vodorovná, nopek v 20,0 mm, tl do 1,0 mm	m2	784,380
783933151	Penetrační epoxidový nátěr hladkých betonových podlah	m2	477,500
28323053	fólie PE (500 kg/m3) separační podlahová oddělující tepelnou izolaci tl 0,6mm	m2	1 249,171
28372305	deska EPS 100 pro konstrukce s běžným zatížením $\lambda=0,037$ tl 50mm	m2	466,038
28372309	deska EPS 100 pro konstrukce s běžným zatížením $\lambda=0,037$ tl 100mm	m2	626,525
<b>SP02</b>		<b>m2</b>	<b>34,030</b>
	"SP.02"		0,000
	"1NP" 34,03		34,030
SP02	Mezisosčet		34,030
<b>Použití figury:</b>			
783937161	Krycí dvojnásobný epoxidový vodou ředitelný nátěr betonové podlahy	m2	477,500
632451254	Potěr cementový samonivelační litý C30 tl přes 45 do 50 mm	m2	1 135,710
632451293	Příplatek k cementovému samonivelačnímu litému potěru C30 ZKD 5 mm tl přes 50 mm	m2	4 357,380
633811111	Broušení nerovností betonových podlah do 2 mm - stržení šlemu	m2	477,500
711161115	Izolace proti zemní vlhkosti nopovou fólií vodorovná, nopek v 20,0 mm, tl do 1,0 mm	m2	784,380
783933151	Penetrační epoxidový nátěr hladkých betonových podlah	m2	477,500
28323053	fólie PE (500 kg/m3) separační podlahová oddělující tepelnou izolaci tl 0,6mm	m2	1 249,171
63231205	deska čedičová minerální pro snížení kročejového hluku (max. zatížení 4 kN/m2) tl 30mm	m2	89,332

Kód	Popis	MJ	Výměra
<b>SP03</b>		<b>m2</b>	<b>16,130</b>
	"SP.03"		0,000
	"1NP" 16,13		16,130
SP03	Mezisoučet		16,130
<b>Použití figury:</b>			
783937161	Krycí dvojnásobný epoxidový vodou ředitelný nátěr betonové podlahy	m2	477,500
632451254	Potěr cementový samonivelační litý C30 tl přes 45 do 50 mm	m2	1 135,710
632451293	Příplatek k cementovému samonivelačnímu litému potěru C30 ZKD 5 mm tl přes 50 mm	m2	4 357,380
633811111	Broušení nerovností betonových podlah do 2 mm - stržení šlemu	m2	477,500
783933151	Penetrační epoxidový nátěr hladkých betonových podlah	m2	477,500
28323053	fólie PE (500 kg/m3) separační podlahová oddělující tepelnou izolaci tl 0,6mm	m2	1 249,171
28372302	deska EPS 100 pro konstrukce s běžným zatížením $\lambda=0,037$ tl 30mm	m2	54,621
63231205	deska čedičová minerální pro snížení kročejového hluku (max. zatížení 4 kN/m2) tl 30mm	m2	89,332
<b>SP13</b>		<b>m2</b>	<b>79,690</b>
	"podlaha"		0,000
	"světle šedá stěrka"		0,000
	"SP.13"		0,000
	"2NP" 19,48+5,27+13,02+19,77+18,81+3,34		79,690
SP13	Mezisoučet		79,690
<b>Použití figury:</b>			
612181000.R	Designová pohledová stěrka tl. 3-4 mm	m2	109,250
63231202	deska čedičová minerální pro snížení kročejového hluku (max. zatížení 5 kN/m2) tl 30mm	m2	81,284
<b>SP13_SP15</b>		<b>m2</b>	<b>109,250</b>
	"podlaha"		0,000
	"světle šedá stěrka"		0,000
	"SP.13"		0,000
	"2NP" 19,48+5,27+13,02+19,77+18,81+3,34		79,690
	"SP.15"		0,000
	"1NP" 16,5+3,99+2,78+6,29		29,560
SP13_SP15	Součet		109,250
<b>Použití figury:</b>			
612181000.R	Designová pohledová stěrka tl. 3-4 mm	m2	109,250

Kód	Popis	MJ	Výměra
632451254	Potěr cementový samonivelační litý C30 tl přes 45 do 50 mm	m2	1 135,710
632451293	Příplatek k cementovému samonivelačnímu litému potěru C30 ZKD 5 mm tl přes 50 mm	m2	4 357,380
28323053	fólie PE (500 kg/m3) separační podlahová oddělující tepelnou izolaci tl 0,6mm	m2	1 249,171
<b>SP15</b>		<b>m2</b>	<b>29,560</b>
	"SP.15"		0,000
	"1NP" 16,5+3,99+2,78+6,29		29,560
SP15	Mezisoučet		29,560
<b>Použití figury:</b>			
612181000.R	Designová pohledová stěrka tl. 3-4 mm	m2	109,250
711161115	Izolace proti zemní vlhkosti nopovou fólií vodorovná, nopek v 20,0 mm, tl do 1,0 mm	m2	784,380
28372305	deska EPS 100 pro konstrukce s běžným zatížením $\lambda=0,037$ tl 50mm	m2	466,038
28372309	deska EPS 100 pro konstrukce s běžným zatížením $\lambda=0,037$ tl 100mm	m2	626,525
<b>zásyp1</b>		<b>m3</b>	<b>188,446</b>
	"vnitřek"		0,000
	"pod provozní budova a věž"		0,000
	2*25,28*2		101,120
	9,2*1		9,200
	1,14*0,5		0,570
	7,5*1		7,500
	12,51*2,8*2		70,056
zásyp1	Součet		188,446
<b>Použití figury:</b>			
174111102	Zásyp v uzavřených prostorech sypaninou se zhutněním ručně	m3	188,446
58331200.R	materiál vhodný pro zásyp dle posouzení geotechnika	m3	439,696
<b>zásyp2</b>		<b>m3</b>	<b>251,250</b>
	"venek"		0,000
	"provozní budova"		0,000
	100,5*2,5		251,250
zásyp2	Součet		251,250
<b>Použití figury:</b>			
174151101	Zásyp jam, šachet rýh nebo kolem objektů sypaninou se zhutněním	m3	251,250
58331200.R	materiál vhodný pro zásyp dle posouzení geotechnika	m3	439,696

Kód	Popis	MJ	Výměra
<b>zemina_ručně</b>		<b>m3</b>	<b>188,446</b>
	"vnitřek"		0,000
	"pod provozní budova a věž"		0,000
	2*25,28*2		101,120
	9,2*1		9,200
	1,14*0,5		0,570
	7,5*1		7,500
	12,51*2,8*2		70,056
zemina_ručně	Mezisoučet		188,446
<b>Použití figury:</b>			
131213711	Hloubení zapažených jam v soudržných horninách třídy těžitelnosti I skupiny 3 ručně	m3	188,446
162251102	Vodorovné přemístění přes 20 do 50 m výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3	m3	628,142
162751117	Vodorovné přemístění přes 9 000 do 10000 m výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3	m3	439,696
162751119	Příplatek k vodorovnému přemístění výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 ZKD 1000 m přes 10000 m	m3	4 396,960
167151111	Nakládání výkopku z hornin třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 přes 100 m3	m3	439,696
171201231	Poplatek za uložení zeminy a kamení na recyklační skládce (skládkovné) kód odpadu 17 05 04	t	791,453
<b>zemina_strojně</b>		<b>m3</b>	<b>251,250</b>
	"venek"		0,000
	"provozní budova"		0,000
	100,5*2,5		251,250
zemina_strojně	Mezisoučet		251,250
<b>Použití figury:</b>			
131251205	Hloubení jam zapažených v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 objem do 1000 m3 strojně	m3	251,250
162251102	Vodorovné přemístění přes 20 do 50 m výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3	m3	628,142
162751117	Vodorovné přemístění přes 9 000 do 10000 m výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3	m3	439,696
162751119	Příplatek k vodorovnému přemístění výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 ZKD 1000 m přes 10000 m	m3	4 396,960
167151111	Nakládání výkopku z hornin třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 přes 100 m3	m3	439,696
171201231	Poplatek za uložení zeminy a kamení na recyklační skládce (skládkovné) kód odpadu 17 05 04	t	791,453
<b>PVS_1/ SO.0102/ D.1.1.ARS Stavebně architektonické řešení</b>			
<b>dlazba_M</b>		<b>m2</b>	<b>60,930</b>
<b>dlazba_V</b>		<b>m2</b>	<b>177,750</b>
<b>HV1</b>		<b>m</b>	<b>240,000</b>

Kód	Popis	MJ	Výměra
HV1	"odborný odhad" 1,0*12*(4*5)		240,000
<b>Použití figury:</b>			
985441213	Přídavná šroubovitá nerezová výztuž 1 táhlo D 8 mm v drážce v cihelném zdivu hl přes 70 do 120 mm	m	240,000
985442292	Příplatek k cenám přídavné šroubovitě nerezové výztuže za délku do 1 m jednotlivě	m	288,000
<b>HV2</b>		<b>m</b>	<b>48,000</b>
HV2	"odborný odhad" (0,1*2)*12*(4*5)		48,000
<b>Použití figury:</b>			
985442113	Přídavná šroubovitá nerezová výztuž 1 kotva D 8 mm ve vrtu vyvrtaném příklepem	m	48,000
985442292	Příplatek k cenám přídavné šroubovitě nerezové výztuže za délku do 1 m jednotlivě	m	288,000
<b>lešeníFAS</b>		<b>m2</b>	<b>1 971,881</b>
	"vnější"		0,000
	33*52,82+9,12*25,09		1 971,881
lešeníFAS	Součet		1 971,881
<b>Použití figury:</b>			
941111112	Montáž lešení řadového trubkového lehkého s podlahami zatížení do 200 kg/m2 š od 0,6 do 0,9 m v přes 10 do 25 m	m2	1 971,881
941111812	Demontáž lešení řadového trubkového lehkého s podlahami zatížení do 200 kg/m2 š od 0,6 do 0,9 m v přes 10 do 25 m	m2	1 971,881
944511111	Montáž ochranné sítě z textilie z umělých vláken	m2	1 971,881
9445112-R	Příplatek k ochranné síti - nájem	m2	1 971,881
944511811	Demontáž ochranné sítě z textilie z umělých vláken	m2	1 971,881
<b>malby_mokre</b>		<b>m2</b>	<b>339,790</b>
<b>MARMO_10</b>		<b>m2</b>	<b>293,450</b>
<b>OVobklad_stěn</b>		<b>m2</b>	<b>92,237</b>
	"omítka hladká pod obklad"		0,000
	SI05		92,237
OVobklad_stěn	Součet		92,237
<b>Použití figury:</b>			
612311121	Vápenná omítka hladká jednovrstvá vnitřních stěn nanášená ručně	m2	92,237
612131100	Vápenný postřík vnitřních stěn nanášený ručně	m2	1 937,422
612311191	Příplatek k vápenné omítce vnitřních stěn za každých dalších 5 mm tloušťky ručně	m2	3 874,844
<b>OVŠ_stěn</b>		<b>m2</b>	<b>1 845,185</b>
	"jemná vápenná kletovaná omítka bez nátěru"		0,000
	"SI.01"		0,000

Kód	Popis	MJ	Výměra
	"1NP" (10,13+0,64+3,64)*2,2		31,702
	"-otvory" -(0,8*1,97+1,1*2,3)		-4,106
	"2NP" (13,4+19,54+18,55+18,37+9,63)*3,8		302,062
	"-otvory" -(0,9*1,97*4+0,7*1,97*2+1,48*2,2*4)		-22,874
	"3NP" (14,03+21,61+20,8+20,6+8,76+5,75)*3,8		347,890
	"-otvory" -(1,25*1,89*8)		-18,900
	"4NP" (14,03+21,61+20,8+20,8+20,6+8,76+5,75)*3,8		426,930
	"-otvory" -(1,3*2,35*8)		-24,440
	"5NP" (14,09+19,73+19+19,18+8,81+6,34)*3,8		331,170
	"-otvory" -(1,55*3,34*8)		-41,416
	"6NP" (15,39+18,58+19,32)*4+19,91*3,8+7,71*3,15		313,105
	"-otvory" -(0,98*0,54*8)		-4,234
	"7NP" 39,23*5,85		229,496
	"-otvory" -(1*2,65*8)		-21,200
OVŠ_stěn	Součet		1 845,185
<b>Použití figury:</b>			
612311121	Vápenná omítka hladká jednovrstvá vnitřních stěn nanášená ručně	m2	1 845,185
612131100	Vápenný postřik vnitřních stěn nanášený ručně	m2	1 937,422
612311191	Příplatek k vápenné omítce vnitřních stěn za každých dalších 5 mm tloušťky ručně	m2	3 874,844
<b>OVŠ_stropu</b>		<b>m2</b>	<b>553,850</b>
	"SC.03"		0,000
	"jemná vápenná kletovaná omítka bez nátěru-strop"		0,000
	"1NP" 68,52+13,9		82,420
	"2NP" 19,85+19,43+19,15+11,48+3,34		73,250
	"3NP" 19,85+19,43+19,15+11,48+3,34		73,250
	"4NP" 19,85+19,43+19,15+11,48+3,34		73,250
	"5NP" 19,85+19,43+19,15+11,48+3,34		73,250
	"6NP" 8,27+20,95+21,55+21,86+3,5		76,130
	"7PN" 102,3		102,300
OVŠ_stropu	Součet		553,850
<b>Použití figury:</b>			
611311123	Vápenná omítka hladká jednovrstvá vnitřních kleneb nebo skořepin nanášená ručně	m2	553,850

Kód	Popis	MJ	Výměra
611131100	Vápenný postřik vnitřních stropů nanášený ručně	m2	553,850
611131191	Příplatek k vápenné omítce vnitřních stropů za každých dalších 5 mm tloušťky ručně	m2	1 107,700
<b>P03</b>		<b>m2</b>	<b>71,680</b>
<b>P03_věž</b>		<b>m2</b>	<b>10,500</b>
	"Systém. závěs SDK z ocel. pozink. profilů CD, okraje podhledu ve styku se stěnami budou zakončeny pomocí oc. profilů UD"		0,000
	"P.03"		0,000
	"1NP" 1,82		1,820
	"2NP" 1,99		1,990
	"3NP" 1,88		1,880
	"4NP" 2,43		2,430
	"5NP" 2,38		2,380
P03_věž	Mezisoučet		10,500
<b>Použití figury:</b>			
763131411	SDK podhled desky 1xA 12,5 bez izolace dvouvrstvá spodní kce profil CD+UD	m2	10,500
611131101	Cementový postřik vnitřních stropů nanášený celoplošně ručně	m2	10,500
611321125	Vápenocementová omítka hladká jednovrstvá vnitřních schodišťových konstrukcí nanášená ručně	m2	10,500
<b>SI02_stena</b>		<b>m2</b>	<b>165,464</b>
<b>SI02_strop_m</b>		<b>m2</b>	<b>47,380</b>
<b>SI02_strop_s</b>		<b>m2</b>	<b>228,313</b>
<b>SI03</b>		<b>m2</b>	<b>41,070</b>
	"jádrová omítka"		0,000
	"SI.03"		0,000
	"10.09" 1*8,35		8,350
	"20.18" 1*7,67		7,670
	"30.06" 1*8,35		8,350
	"40.06" 1*8,35		8,350
	"50.05" 1*8,35		8,350
SI03	Mezisoučet		41,070
<b>Použití figury:</b>			
612321121	Vápenocementová omítka hladká jednovrstvá vnitřních stěn nanášená ručně	m2	133,307
612131101	Cementový postřik vnitřních stěn nanášený celoplošně ručně	m2	133,307
784181101	Základní akrylátová jednonásobná bezbarvá penetrace podkladu v místnostech v do 3,80 m	m2	61,046

Kód	Popis	MJ	Výměra
784211101	Dvojnásobné bílé malby ze směsí za mokra výborně oděruvzdorných v místnostech v do 3,80 m	m2	82,140
<b>SI05</b>		<b>m2</b>	<b>92,237</b>
	"SI.05"		0,000
	"úklidová místnost 10.9"		0,000
	"1NP" 5,08*4,28+3,27*2,26		29,133
	"-otvory" -(1,03*0,5+0,6*2)		-1,715
	"WC 20.18"		0,000
	"2NP" 6,06*3		18,180
	"-otvory" -(0,7*1,97+0,5*2)		-2,379
	"WC 30.06"		0,000
	"3NP" 6,06*3		18,180
	"-otvory" -(0,6*1,97+0,5*2)		-2,182
	"WC 40.06"		0,000
	"4NP" 6,06*3		18,180
	"-otvory" -(0,7*1,97+0,5*2)		-2,379
	"WC 50.05"		0,000
	"5NP" 6,5*3		19,500
	"-otvory" -(0,65*1,97+0,5*2)		-2,281
SI05	Mezisoučet		92,237
<b>Použití figury:</b>			
781474151	Montáž obkladů vnitřních keramických velkoformátových hladkých do 0,5 ks/m2 lepených flexibilním lepidlem	m2	92,237
612131101	Cementový postřík vnitřních stěn nanášený celoplošně ručně	m2	133,307
612311121	Vápenná omítka hladká jednovrstvá vnitřních stěn nanášená ručně	m2	92,237
612321121	Vápenocementová omítka hladká jednovrstvá vnitřních stěn nanášená ručně	m2	133,307
781121011	Nátěr penetrační na stěnu	m2	92,237
<b>SI08</b>		<b>m2</b>	<b>8,560</b>
	"oplechování - AL, barva dle výběru architekta"		0,000
	"SI.08" 2,5*4,6-2,1*1,4		8,560
SI08	Mezisoučet		8,560
<b>Použití figury:</b>			
764321406	Lemování rovných zdí střech s krytinou prejzovou nebo vlnitou z Al plechu rš 500 mm	m	8,560
28329012	fólie PE vyztužená pro parotěsnou vrstvu (reakce na oheň - třída F) 140g/m2	m2	15,458

Kód	Popis	MJ	Výměra
28329320	fólie kontaktní (pouze na TI) difuzně propustná pro doplňkovou hydroizolační vrstvu, třívrstvá mikroporézní PP 115-121g/m2	m2	15,192
63152134	pás tepelně izolační univerzální $\lambda=0,034-0,035$ tl 120mm	m2	12,913
<b>SI08_malba</b>		<b>m2</b>	<b>17,766</b>
	"stěna"		0,000
	"malba (2x nátěr)"		0,000
	"SI.08" 7,2*2,8-(1,14*2,1)		17,766
SI08_malba	Mezisoučet		17,766
<b>Použití figury:</b>			
784221101	Dvojnásobné bílé malby ze směsí za sucha dobře ošetřuvzdorných v místnostech do 3,80 m	m2	39,952
784161411	Celoplošné vyrovnání podkladu sádrovou stěrkou v místnostech v do 3,80 m	m2	19,976
784181101	Základní akrylátová jednonásobná bezbarvá penetrace podkladu v místnostech v do 3,80 m	m2	61,046
784191001	Čištění vnitřních ploch oken nebo balkonových dveří jednoduchých po provedení malířských prací	m2	19,976
<b>SP02</b>		<b>m2</b>	<b>50,160</b>
<b>SP03</b>		<b>m2</b>	<b>0,000</b>
<b>SP06</b>		<b>m2</b>	<b>56,820</b>
	"SP.06"		0,000
	"10.07" 53,39+3,43		56,820
SP06	Mezisoučet		56,820
<b>Použití figury:</b>			
771574151	Montáž podlah keramických hladkých lepených cementovým flexibilním lepidlem do 0,5 ks/m2	m2	70,820
632451254	Potěr cementový samonivelační litý C30 tl přes 45 do 50 mm	m2	395,190
632451293	Příplatek k cementovému samonivelačnímu litému potěru C30 ZKD 5 mm tl přes 50 mm	m2	1 465,300
711161115	Izolace proti zemní vlhkosti nopovou fólií vodorovná, nopek v 20,0 mm, tl do 1,0 mm	m2	56,820
771111011	Vysátí podkladu před pokládkou dlažby	m2	70,820
771121011	Nátěr penetrační na podlahu	m2	70,820
771151021	Samonivelační stěrka podlah pevnosti 30 MPa tl 3 mm	m2	70,820
28323053	fólie PE (500 kg/m3) separační podlahová oddělující tepelnou izolaci tl 0,6mm	m2	448,107
28372305	deska EPS 100 pro konstrukce s běžným zatížením $\lambda=0,037$ tl 50mm	m2	57,956
28372309	deska EPS 100 pro konstrukce s běžným zatížením $\lambda=0,037$ tl 100mm	m2	57,956
<b>SP08</b>		<b>m2</b>	<b>1,820</b>
	"SP.08"		0,000
	"Velkoformátová dlažba 1000x3000mm"		0,000

Kód	Popis	MJ	Výměra
	"1NP" 1,82		1,820
SP08	Mezisoučet		1,820
<b>Použití figury:</b>			
771574151	Montáž podlah keramických hladkých lepených cementovým flexibilním lepidlem do 0,5 ks/m2	m2	70,820
632451254	Potěr cementový samonivelační litý C30 tl přes 45 do 50 mm	m2	395,190
632451293	Příplatek k cementovému samonivelačnímu litému potěru C30 ZKD 5 mm tl přes 50 mm	m2	1 465,300
771111011	Vysátí podkladu před pokládkou dlažby	m2	70,820
771121011	Nátěr penetrační na podlahu	m2	70,820
771151021	Samonivelační stěrka podlah pevnosti 30 MPa tl 3 mm	m2	70,820
28323053	fólie PE (500 kg/m3) separační podlahová oddělující tepelnou izolaci tl 0,6mm	m2	448,107
28372302	deska EPS 100 pro konstrukce s běžným zatížením $\lambda=0,037$ tl 30mm	m2	1,856
63231205	deska čedičová minerální pro snížení kročejového hluku (max. zatížení 4 kN/m2) tl 30mm	m2	1,856
<b>SP12</b>		<b>m2</b>	<b>12,180</b>
	"SP.12"		0,000
	"2NP" 1,99		1,990
	"3NP" 1,88		1,880
	"4NP" 2,43		2,430
	"5NP" 2,38		2,380
	"6NP" 3,5		3,500
SP12	Mezisoučet		12,180
<b>Použití figury:</b>			
771574151	Montáž podlah keramických hladkých lepených cementovým flexibilním lepidlem do 0,5 ks/m2	m2	70,820
771111011	Vysátí podkladu před pokládkou dlažby	m2	70,820
771121011	Nátěr penetrační na podlahu	m2	70,820
771151021	Samonivelační stěrka podlah pevnosti 30 MPa tl 3 mm	m2	70,820
28323053	fólie PE (500 kg/m3) separační podlahová oddělující tepelnou izolaci tl 0,6mm	m2	448,107
<b>SP13</b>		<b>m2</b>	<b>0,000</b>
<b>SP13_1</b>		<b>m2</b>	<b>79,690</b>
<b>SP13_SP15</b>		<b>m2</b>	<b>0,000</b>
<b>SP13_SP15_1</b>		<b>m2</b>	<b>109,250</b>
<b>SP13_věž</b>		<b>m2</b>	<b>336,550</b>
	"SP. 13"		0,000

Kód	Popis	MJ	Výměra
	"pohledová cementová stěrka - věž"		0,000
	"2NP" 19,63+19,77+18,81+3,34		61,550
	"3NP" 22,83+22,91+21,9+3,5		71,140
	"4NP" 22,45+22,33+21,73+3,55		70,060
	"5NP" 22,1+22,12+21,53+3,69		69,440
	"6NP" 20,95+21,55+21,86		64,360
SP13_věž	Mezisoučet		336,550
<b>Použití figury:</b>			
612181000.R	Designová pohledová stěrka tl. 3-4 mm vč. penetrace a povrchové úpravy dle PD	m2	336,550
632451254	Potěr cementový samonivelační litý C30 tl přes 45 do 50 mm	m2	395,190
632451293	Příplatek k cementovému samonivelačnímu litému potěru C30 ZKD 5 mm tl přes 50 mm	m2	1 465,300
28323053	fólie PE (500 kg/m3) separační podlahová oddělující tepelnou izolaci tl 0,6mm	m2	448,107
63231202	deska čedičová minerální pro snížení kročejového hluku (max. zatížení 5 kN/m2) tl 30mm	m2	343,281
<b>SP15</b>		<b>m2</b>	<b>0,000</b>
<b>SP15_1</b>		<b>m2</b>	<b>29,560</b>
<b>SS17</b>		<b>m2</b>	<b>4,100</b>
	"střešní krytina plech, titanzinek"		0,000
	"SS.17" 4,1		4,100
SS17	Mezisoučet		4,100
<b>Použití figury:</b>			
764141331	Krytina střechy rovné drážkováním z tabulí z TiZn lesklého plechu sklonu do 30°	m2	4,100
762341210	Montáž bednění střech rovných a šikmých sklonu do 60° z hrubých prken na sraz tl do 32 mm	m2	4,100
764042419	Strukturovaná oddělovací rohož s integrovanou pojistnou hydroizolací jakékoliv rš	m2	4,100
28329012	fólie PE vyztužená pro parotěsnou vrstvu (reakce na oheň - třída F) 140g/m2	m2	15,458
28329320	fólie kontaktní (pouze na TI) difuzně propustná pro doplňkovou hydroizolační vrstvu, třívrstvá mikroporézní PP 115-121g/m2	m2	15,192
60511112	řezivo jehličnaté smrk, borovice š přes 80mm tl 24mm dl 4-5m	m3	0,103
63152134	pás tepelně izolační univerzální $\lambda=0,034-0,035$ tl 120mm	m2	12,913
<b>SS17_malba</b>		<b>m2</b>	<b>2,210</b>
	"podhled"		0,000
	"SS.17" 2,21		2,210
SS17_malba	Mezisoučet		2,210
<b>Použití figury:</b>			

Kód	Popis	MJ	Výměra
784221101	Dvojnásobné bílé malby ze směsí za sucha dobře otěruvzdorných v místnostech do 3,80 m	m2	39,952
784161411	Celoplošné vyrovnaní podkladu sádrovou stěrkou v místnostech v do 3,80 m	m2	19,976
784181101	Základní akrylátová jednonásobná bezbarvá penetrace podkladu v místnostech v do 3,80 m	m2	61,046
784191001	Čištění vnitřních ploch oken nebo balkonových dveří jednoduchých po provedení malířských prací	m2	19,976
<b>PVS_2a/ D.1.1.ARS</b>	<b>Stavebně architektonické řešení</b>		
<b>dlažba</b>		<b>m2</b>	<b>18,430</b>
	"velkoformátová keramická dlažba"		0,000
	"SP.03" 7,52+10,91		18,430
dlažba	Mezisoučet		18,430
<b>Použití figury:</b>			
59761618	dlažba velkoformátová keramická slinutá do 0,5ks/m2	m2	20,110
771111011	Vysátí podkladu před pokládkou dlažby	m2	18,430
771121011	Nátěr penetrační na podlahu	m2	36,860
771151021	Samonivelační stěrka podlah pevnosti 30 MPa tl 3 mm	m2	18,430
771574172	Montáž podlah keramických reliéfních nebo z dekorů lepených cementovým flexibilním lepidlem přes 0,5 do 2 ks/m2	m2	18,430
771591112	Izolace pod dlažbu nátěrem nebo stěrkou ve dvou vrstvách	m2	18,790
28323053	fólie PE (500 kg/m3) separační podlahová oddělující tepelnou izolaci tl 0,6mm	m2	254,207
<b>Podkl_pás</b>		<b>m2</b>	<b>2 759,263</b>
	"Střecha-parozábrana SBS mod. asf. pás s nosnou vložkou ze skelné tkaniny"		0,000
	"SS.10" 14,52+1,1*13,51		29,381
	"SS.11" 7,08+0,98*9,43		16,321
	"SBS mod. pás podkladní pás"		0,000
	"SS.12" 16*(21,19+3,39)+9,08*19,83+15,23*20,07		879,003
	16,43*0,2		3,286
	"Parozábrana"		0,000
	"SS.12" 16*(21,19+3,39)+9,08*19,83+15,23*20,07		879,003
	16,43*0,2		3,286
	"SBS mod. pás podkladní pás"		0,000
	"SS.13"		0,000
	"celá plocha" 267,62-(10,53+20,08)+(16*3,39)+(2,5*6,19)+(2,53*6,19)+(16,79*2,56)+(15,39*4,01)		427,082
	"svíslá část mezi info. c. a vodojemem" 0,2*40,39		8,078
	"schodiště vytažené vvislé a plocha vstup" 15,88*0,95+1,76+0,28*4,44		18,089

Kód	Popis	MJ	Výměra
	"výtah vytažené" 11,5*0,95		10,925
	"atika u otvoru spodní část" 9*1		9,000
	"Parozábrana"		0,000
	"SS.13"		0,000
	"celá plocha" 267,62-(10,53+20,08)+(16*3,39)+(2,5*6,19)+(2,53*6,19)+(16,79*2,56)+(15,39*4,01)		427,082
	"svislá část mezi info. c. a vodojemem" 0,08*40,39		3,231
	"schodiště vytažené svislé a plocha vstup" 15,88*1,15+1,76+0,52*4,44		22,331
	"výtah vytažené" 11,5*1,13		12,995
	"atika u otvoru spodní část" 9*1,13		10,170
Podkl_pás	Mezisoučet		2 759,263
<b>Použití figury:</b>			
62853004	pás asfaltový natavitelný modifikovaný SBS tl 4,0mm s vložkou ze skleněné tkaniny a spalitelnou PE fólií nebo jemnozrnným minerálním posypem na horním povrchu	m2	2 762,629
712341559	Provedení povlakové krytiny střech do 10° pásy NAIP přitavením v plné ploše	m2	4 114,726
<b>SC05</b>		<b>m2</b>	<b>13,940</b>
	"SC.05" 13,94		13,940
SC05	Mezisoučet		13,940
<b>Použití figury:</b>			
611321121	Vápenocementová omítka hladká jednovrstvá vnitřních stropů rovných nanášená ručně	m2	13,940
611131101	Cementový postřík vnitřních stropů nanášený celoplošně ručně	m2	13,940
611321191	Příplatek k vápenocementové omítce vnitřních stropů za každých dalších 5 mm tloušťky ručně	m2	13,940
<b>Svrch_pás</b>		<b>m2</b>	<b>1 355,463</b>
	"SBS mod. svrchní pás"		0,000
	"Střecha-parozábrana"		0,000
	"SS.12" 16*(21,19+3,39)+9,08*19,83+15,23*20,07		879,003
	16,43*0,2		3,286
	"SBS mod. svrchní pás"		0,000
	"SS.13"		0,000
	"celá plocha" 267,62-(10,53+20,08)+(16*3,39)+(2,5*6,19)+(2,53*6,19)+(16,79*2,56)+(15,39*4,01)		427,082
	"svislá část mezi info. c. a vodojemem" 0,2*40,39		8,078
	"schodiště vytažené svislé a plocha vstup" 15,88*0,95+1,76+0,28*4,44		18,089
	"výtah vytažené" 11,5*0,95		10,925
	"atika u otvoru spodní část" 9*1		9,000

Kód	Popis	MJ	Výměra
Svrch_pás	Mezisoučet		1 355,463
<b>Použití figury:</b>			
62855001	pás asfaltový natavitelný modifikovaný SBS tl 4,0mm s vložkou z polyesterové rohože a spalitelnou PE fólií nebo jemnozrnným minerálním posypem na horním povrchu	m2	1 358,829
712341559	Provedení povlakové krytiny střech do 10° pásy NAIP přitavením v plné ploše	m2	4 114,726
<b>zásyp</b>		<b>m2</b>	<b>1 462,200</b>
	"landscape - zásyp zemina u multimediální sál"		0,000
	0,43*(126,77+117,89)+17,23*4,27+1,4*(2,5+2,54)+8,83		194,662
	"landscape - expoziční komora"		0,000
	"spodní část u AK6 a vedle AK6" 27,22*(5+4,4)+21,16*23,11+		0,000
	"(nad expoziční komorou)-(štěrky pod prafa panely)-(nerez nádrž s vodou)" (771,76*1)-(2+1+8+16+21+13+14+2+15)-(173,64-58,73)		564,850
	"vlevo od expoziční komory" 16,15*16,83+8,04*18,37		419,499
	"Řez tubus" 1,92*3,5		6,720
	"vedle AK1" (7,05+6,32+1,68)*18,37		276,469
zásyp	Součet		1 462,200
<b>Použití figury:</b>			
174151101	Zásyp jam, šachet rýh nebo kolem objektů sypaninou se zhutněním	m3	1 462,200
162751117	Vodorovné přemístění přes 9 000 do 10000 m výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3	m3	7 814,379
162751119	Příplatek k vodorovnému přemístění výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 ZKD 1000 m přes 10000 m	m3	39 071,895
167151111	Nakládání výkopku z hornin třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 přes 100 m3	m3	1 462,200
171201231	Poplatek za uložení zeminy a kamení na recyklační skládce (skládkovné) kód odpadu 17 05 04	t	8 801,963

**PVS\_2a/ D.1.2.SK Stavebně konstrukční řešení**

<b>AT_INF</b>		<b>m3</b>	<b>9,363</b>
	"atika nad infocentrem"		0,000
	"tl. 300 mm, od 3,643 do 5,65" 9,26*(5,65-3,643)*0,3		5,575
	"tl. 400 mm, od 2,26 do 3,27" 2,1*(3,27-2,26)*0,4		0,848
	"v pohledu řezu 2-2 a 5-5, proměnná výška pd 1000 do 2006 mm, plocha x tl." 4,9*0,3+4,9*0,3		2,940
AT_INF	Mezisoučet		9,363
<b>Použití figury:</b>			
345321515	Zídky atikové, parapetní, schodišťové a zábradelní ze ŽB tř. C 25/30	m3	9,363
345361821	Výztuž zídok atikových, parapetních, schodišťových a zábradelních betonářskou ocelí 10 505	t	1,217
<b>MS1</b>		<b>kg</b>	<b>5 772,899</b>
<b>MS2</b>		<b>kg</b>	<b>652,700</b>

Kód	Popis	MJ	Výměra
<b>Použití figury:</b>			
55347001.R	dodávka a výroba pororoštu SP330-34/38-3 žárově zinkovaný	kg	4 443,098
55347003.R	dodávka a výroba pororoštu SP 230-34/38-3 vč. předepsané povrchové úpravy	kg	717,970
<b>PB</b>		<b>m2</b>	<b>39,041</b>
	"plechobetonový strop tl. 140-200 mm, PB"		0,000
	"vana se zastropením" (8*2)		16,000
	"vana se zastropením" (1,52*1,02)		1,550
	"vana se zastropením" (1,5*1,5)		2,250
	"vana se zastropením" (2,63*0,89)		2,341
	"sokly" (6,9+4,9+5,1)		16,900
PB	Mezisoučet		39,041
<b>Použití figury:</b>			
411354247	Bednění stropů ztracené z hraněných trapézových vln v 60 mm plech pozinkovaný tl 0,88 mm	m2	39,041
411322424	Stropy trémové nebo kazetové ze ŽB tř. C 25/30	m3	7,027
411354271	Příplatek k ztracenému bednění stropů za lože z MC	m2	39,041
411361821	Výztuž stropů betonářskou ocelí 10 505	t	20,297
411362021	Výztuž stropů svařovanými sítěmi Kari	t	0,160
<b>SCH_bed1</b>		<b>m2</b>	<b>23,052</b>
	"točité schodiště"		0,000
	"schodišťový stupeň, pl. stupnice x počet + pl. podstupnice x počet" 1,5*0,4+(0,5)*14+(0,06*1,2)*15		8,680
	"mezipodesta, +2,845, plocha x tl." 1,6*1,1		1,760
	"schodišťový stupeň, pl. stupnice x počet + pl. podstupnice x počet" (0,5)*15+(0,06*1,2)*16		8,652
	"hlavní podesta, +5,69, plocha x tl." 3,6*1,1		3,960
SCH_bed1	Mezisoučet		23,052
<b>Použití figury:</b>			
431351125	Zřízení bednění podest schodišť a ramp křivočarých v do 4 m	m2	23,052
431351126	Odstranění bednění podest schodišť a ramp křivočarých v do 4 m	m2	23,052
431351128	Příplatek ke zřízení bednění podest schodišť za podpěrou konstrukci přes 4 do 6 m	m2	23,052
431351129	Příplatek k odstranění bednění podest schodišť za podpěrou konstrukci přes 4 do 6 m	m2	23,052
<b>SCH_bed2</b>		<b>m2</b>	<b>109,554</b>
	"točité schodiště"		0,000
	"schodnice vnější, plocha x tl." 24,5*2+30*0,14		53,200

Kód	Popis	MJ	Výměra
	"schodnice vnitřní, plocha x tl." 26*2+31,1*0,14		56,354
SCH_bed2	Mezisoučet		109,554
<b>Použití figury:</b>			
433351135	Zřízení bednění schodnic křivočarých schodišť v do 4 m	m2	109,554
433351136	Odstranění bednění schodnic křivočarých schodišť v do 4 m	m2	109,554
433351138	Příplatek ke zřízení bednění schodnic křivočarých schodišť za podpěrnou konstrukci přes 4 do 6 m	m2	109,554
433351139	Příplatek k odstranění bednění schodnic křivočarých schodišť za podpěrnou konstrukci přes 4 do 6 m	m2	109,554
<b>SCH_TOČ</b>		<b>m3</b>	<b>9,957</b>
	"točité schodiště"		0,000
	"počáteční základ" 0,5*0,4*1,5		0,300
	"schodišťový stupeň, (plocha stupnice x tl. + plocha podstupnice x tl.)x počet" 0,5*0,12*14+0,06*1,2*0,1*15		0,948
	"mezipodesta, +2,845, plocha x tl." 1,6*0,12		0,192
	"schodišťový stupeň, (plocha stupnice x tl. + plocha podstupnice x tl.)x počet" 0,5*0,12*15+0,06*1,2*0,1*16		1,015
	"hlavní podesta, +5,69, plocha x tl." 3,6*0,12		0,432
	"schodnice vnější, plocha x tl." 24,5*0,14		3,430
	"schodnice vnitřní, plocha x tl." 26*0,14		3,640
SCH_TOČ	Mezisoučet		9,957
<b>Použití figury:</b>			
430321616	Schodišťová konstrukce a rampa ze ŽB tř. C 30/37	m3	10,467
430361821	Výztuž schodišťové konstrukce a rampy betonářskou ocelí 10 505	t	1,792
<b>SCH_TOČX</b>		<b>m3</b>	<b>9,957</b>
	"točité schodiště"		0,000
	"počáteční základ" 0,5*0,4*1,5		0,300
	"schodišťový stupeň, (plocha stupnice x tl. + plocha podstupnice x tl.)x počet" 0,5*0,12*14+0,06*1,2*0,1*15		0,948
	"mezipodesta, +2,845, plocha x tl." 1,6*0,12		0,192
	"schodišťový stupeň, (plocha stupnice x tl. + plocha podstupnice x tl.)x počet" 0,5*0,12*15+0,06*1,2*0,1*16		1,015
	"hlavní podesta, +5,69, plocha x tl." 3,6*0,12		0,432
	"schodnice vnější, plocha x tl." 24,5*0,14		3,430
	"schodnice vnitřní, plocha x tl." 26*0,14		3,640
SCH_TOČX	Mezisoučet		9,957
<b>St_1NP</b>		<b>m3</b>	<b>21,771</b>
	"infocentrum 1.NP"		0,000

Kód	Popis	MJ	Výměra
	"1.NP kruhová stěna tl. 200 vč. atiky výstupu schodiště, od 4,82 do 8,815" $PI*(2,5*2,5-2,3*2,3)*3,95$		11,913
	"odpočet dveřního otvoru" $-1,1*2,42*0,2$		-0,532
	"1.NP kruhová stěna tl. 200 vč. atiky výstupu výtahu, od 4,82 do 9,82" $PI*(1,83*1,83-1,63*1,63)*5,0$		10,870
	"odpočet dveřního otvoru" $-1,0*2,4*0,2$		-0,480
St_1NP	Mezisoučet 1.NP		21,771
<b>Použití figury:</b>			
341321410	Stěny nosné ze ŽB tř. C 25/30	m3	165,226
341361821	Výztuž stěn betonářskou ocelí 10 505	t	21,479
<b>St_1PP</b>		<b>m3</b>	<b>99,839</b>
	"infocentrum 1.PP"		0,000
	"1.PP stěna proměnné tl. 120-300 mm na hl. podestě točitého schodiště od 5,89 do 8,115" $1,34*2,43*(0,12+0,3)/2$		0,684
	"1.PP vnitřní, střed mezi 1-1 a 2-2, tl. 300 mm, S.H. -1,4, H.H. 3,443" $(0,61+2,5)*(3,443+1,4)*0,3$		4,519
	"1.PP vnitřní, střed řez 2-2 a 3-3, tl. 300 mm, S.H. -1,9, H.H. 3,65" $7,91*(5,55)*0,3$ "navazuje na to atika, viz. samostatná pol."		13,170
	"1.PP vnitřní, střed řez A-A, B-B, C-C, D-D, tl. 300 mm, S.H. -0,215, H.H. 4,62, plocha z řezu 3-3 x tl." $(94)*0,3$		28,200
	"odpočet otvoru" $-1,84*2,38*0,3$		-1,314
	"1.PP vnitřní, střed řez 2-2, 3-3, tl. 300 mm, S.H. -0,215, H.H. 3,245" $10*3,46*0,3$		10,380
	"1.PP vnitřní, řez 4-4, A-A, B-B, C-C, D-D, tl. 300 mm, S.H. -1,9, H.H. +4,62" $(1,4+18,7)*6,52*0,3$		39,316
	"kanály dělicí příčky, S.H. -2,25, H.H. -0,215" $(3,4+2,5+2,1)*2,035*0,3$		4,884
St_1PP	Mezisoučet 1.PP		99,839
<b>Použití figury:</b>			
341321410	Stěny nosné ze ŽB tř. C 25/30	m3	165,226
341361821	Výztuž stěn betonářskou ocelí 10 505	t	21,479
<b>St_KRUH</b>		<b>m3</b>	<b>19,132</b>
	"nové kruhové prostupy, tl. 200 mm"		0,000
	$(2*PI*1,5)*2,7*0,2*3+(2*PI*1,5)*2,05*0,2$		19,132
St_KRUH	Mezisoučet kruhový prostup		19,132
<b>Použití figury:</b>			
341321410	Stěny nosné ze ŽB tř. C 25/30	m3	165,226
341361821	Výztuž stěn betonářskou ocelí 10 505	t	21,479
<b>St_tubus</b>		<b>m3</b>	<b>16,164</b>
	"tubus, plocha x tl. x počet" $42,9*0,2*2+(2,0-1,9*3,675)*0,2$		16,164
St_tubus	Mezisoučet tubus		16,164

Kód	Popis	MJ	Výměra
<b>Použití figury:</b>			
341321410	Stěny nosné ze ŽB tř. C 25/30	m3	165,226
341361821	Výztuž stěn betonářskou ocelí 10 505	t	21,479
<b>STR_AK</b>		<b>m3</b>	<b>4,710</b>
	"zastropení šachty" (4,5*2,0)*0,2		1,800
	"zastropení šachty AK1" (2,45*2,97)*0,2		1,455
	"dno šachty AK2" (2,45*2,97)*0,2		1,455
STR_AK	Mezisoučet		4,710
<b>Použití figury:</b>			
411322626	Stropy trámové nebo kazetové ze ŽB tř. C 30/37	m3	129,712
411361821	Výztuž stropů betonářskou ocelí 10 505	t	20,297
<b>STR_AKX</b>		<b>m3</b>	<b>4,710</b>
	"zastropení šachty" (4,5*2,0)*0,2		1,800
	"zastropení šachty AK1" (2,45*2,97)*0,2		1,455
	"dno šachty AK2" (2,45*2,97)*0,2		1,455
STR_AKX	Mezisoučet		4,710
<b>STR_INF</b>		<b>m3</b>	<b>105,546</b>
	"zastropení infocentra"		0,000
	"řez E-E, řez 1-1, tl. 200, H.H. od 2,26 do 3,643" 16,4*3,4*0,2+2,1*(3,4+0,61)*0,2		12,836
	"řez 2-2, 3-3, A-A, B-B, C-C, D-D, plocha x tl. 200 mm, H.H. od 3,643 do 4,82" 21,4*10,41*0,2		44,555
	"přípočet trámů" 0,3*0,55*9,7*6+0,3*0,55*(2,26*2)+PI*(2,6*2,6-2,3*2,3)*0,55		12,889
	"odpočet otvorů" -PI*2,3*2,3*0,2		-3,324
	"řez 2-2, 3-3, 4-4, plocha x tl. 200 mm, H.H. od 1,463 do 3,445" 4,1*15,6*0,2		12,792
	"řez H-H ASŘ, chybí v řez 2-2, 3-3, 4-4, vodorovný strop nad zkosenou stěnou" 1,6*11,4*0,15		2,736
	"řez 4-4, 5-5, A-A, B-B, C-C, D-D, plocha x tl. 200 mm, H.H. od 3,643 do 4,82" (2,56*6,5+73,7+2,5*3,5)*0,2		19,818
	"přípočet trámů" 0,3*0,63*4,2+0,3*0,63*2,9		1,342
	"přípočet trámů z ASŘ, chybí ve statice" 2*2,4*(0,3*0,55)		0,792
	"řez 5-5, E-E, plocha x tl. 120 mm, H.H. od 2,26 do 3,643" 3,7*2,5*0,12		1,110
STR_INF	Mezisoučet		105,546
<b>Použití figury:</b>			
411322626	Stropy trámové nebo kazetové ze ŽB tř. C 30/37	m3	129,712
411361821	Výztuž stropů betonářskou ocelí 10 505	t	20,297

Kód	Popis	MJ	Výměra
<b>STR_INFX</b>		<b>m3</b>	<b>105,546</b>
	"zastropení infocentra"		0,000
	"řez E-E, řez 1-1, tl. 200, H.H. od 2,26 do 3,643" 16,4*3,4*0,2+2,1*(3,4+0,61)*0,2		12,836
	"řez 2-2, 3-3, A-A, B-B, C-C, D-D, plocha x tl. 200 mm, H.H. od 3,643 do 4,82" 21,4*10,41*0,2		44,555
	"přípočet trámů" 0,3*0,55*9,7*6+0,3*0,55*(2,26*2)+PI*(2,6*2,6-2,3*2,3)*0,55		12,889
	"odpočet otvorů" -PI*2,3*2,3*0,2		-3,324
	"řez 2-2, 3-3, 4-4, plocha x tl. 200 mm, H.H. od 1,463 do 3,445" 4,1*15,6*0,2		12,792
	"řez H-H ASŘ, chybí v řez 2-2, 3-3, 4-4, vodorovný strop nad zkosenou stěnou" 1,6*11,4*0,15		2,736
	"řez 4-4, 5-5, A-A, B-B, C-C, D-D, plocha x tl. 200 mm, H.H. od 3,643 do 4,82" (2,56*6,5+73,7+2,5*3,5)*0,2		19,818
	"přípočet trámů" 0,3*0,63*4,2+0,3*0,63*2,9		1,342
	"přípočet trámů z ASŘ, chybí ve statice" 2*2,4*(0,3*0,55)		0,792
	"řez 5-5, E-E, plocha x tl. 120 mm, H.H. od 2,26 do 3,643" 3,7*2,5*0,12		1,110
STR_INFX	Mezisoučet		105,546
<b>STR_KAN</b>		<b>m3</b>	<b>13,846</b>
	"infocentrum, plocha x tl."		0,000
	"zastropení kanálu tl. 350 mm, od -0,215 do -0,565" 17,2*2,3*0,35		13,846
STR_KAN	Mezisoučet		13,846
<b>Použití figury:</b>			
411322626	Stropy trámové nebo kazetové ze ŽB tř. C 30/37	m3	129,712
411361821	Výztuž stropů betonářskou ocelí 10 505	t	20,297
<b>STR_KANT</b>		<b>m3</b>	<b>1,380</b>
	"strop kanálu tubusu" 5,52*0,25		1,380
STR_KANT	Mezisoučet		1,380
<b>Použití figury:</b>			
411321414	Stropy deskové ze ŽB tř. C 25/30	m3	134,472
411361821	Výztuž stropů betonářskou ocelí 10 505	t	20,297
<b>STR_KANX</b>		<b>m3</b>	<b>13,846</b>
	"infocentrum, plocha x tl."		0,000
	"zastropení kanálu tl. 350 mm, od -0,215 do -0,565" 17,2*2,3*0,35		13,846
STR_KANX	Mezisoučet		13,846
<b>STR_SCH</b>		<b>m3</b>	<b>3,927</b>
	"zastropení schodiště infocentra"		0,000

Kód	Popis	MJ	Výměra
	"kruhový strop nad točitým schodištěm, tl. 200 mm" PI*2,5*2,5*0,2		3,927
STR_SCH	Mezisoučet		3,927
<b>Použití figury:</b>			
411322626	Stropy trémové nebo kazetové ze ŽB tř. C 30/37	m3	129,712
411361821	Výztuž stropů betonářskou ocelí 10 505	t	20,297
<b>STR_SCHX</b>		<b>m3</b>	<b>3,927</b>
	"zastropení schodiště infocentra"		0,000
	"kruhový strop nad točitým schodištěm, tl. 200 mm" PI*2,5*2,5*0,2		3,927
STR_SCHX	Mezisoučet		3,927
<b>STR_VYT</b>		<b>m3</b>	<b>1,683</b>
	"zastropení výtahu"		0,000
	"kruhový strop nad točitým schodištěm, tl. 160 mm" PI*1,83*1,83*0,16		1,683
STR_VYT	Mezisoučet		1,683
<b>Použití figury:</b>			
411322626	Stropy trémové nebo kazetové ze ŽB tř. C 30/37	m3	129,712
411361821	Výztuž stropů betonářskou ocelí 10 505	t	20,297
<b>STR_VYTX</b>		<b>m3</b>	<b>1,683</b>
	"zastropení výtahu"		0,000
	"kruhový strop nad točitým schodištěm, tl. 160 mm" PI*1,83*1,83*0,16		1,683
STR_VYTX	Mezisoučet		1,683
<b>výkopek</b>		<b>m3</b>	<b>4,000</b>
výkopek	"podbetonování v místě napojení tubusu na stáv." 0,8*1,0*5,0		4,000
<b>Použití figury:</b>			
132311401	Hloubená vykopávka pod základy v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 4 ručně	m3	4,000
162751117	Vodorovné přemístění přes 9 000 do 10000 m výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3	m3	4,000
162751119	Příplatek k vodorovnému přemístění výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 ZKD 1000 m přes 10000 m	m3	20,000
171201221	Poplatek za uložení na skládce (skládkovné) zeminy a kamení kód odpadu 17 05 04	t	7,200
<b>ZD</b>		<b>m3</b>	<b>388,997</b>
	"ZD levé komory, -1,45 až -1,2"		0,000
	"plocha x prům. tl." 305,5*0,25		76,375
	"odpočet pilířů" -(1,0*0,63)*0,25*12		-1,890
	"odpočet šachty" -4,1*1,6*0,25		-1,640

Kód	Popis	MJ	Výměra
	"prohlubeň" -1,25*1,25*0,25+1,65*1,65*0,25		0,290
	"ZD pravé komory, -1,45 až -1,2"		0,000
	"plocha x prům. tl." 315,7*0,25		78,925
	"odpočet pilířů" -(1,0*0,63)*0,25*12		-1,890
	"prohlubeň" -1,25*1,25*0,25+1,65*1,65*0,25		0,290
	"ZD, dno šachty, -3,5 až -3,3" 1,2*1,2*0,2		0,288
	"ZD, dno šachty, -2,5 až -2,7" (4,5*2,0-0,8*0,8)*0,2		1,672
	"dno šachty AK1" (2,45*2,97-0,8*0,8)*0,2		1,327
	"jímka šachty AK1" 1,2*1,2*0,25		0,360
	"dno šachty AK2" (2,45*2,97-0,8*0,8)*0,2		1,327
	"jímka šachty AK2" 1,2*1,2*0,25		0,360
	"infocentrum, plocha x tl."		0,000
	"ZD tl. 350 mm, -1,75 až -1,40" 16,4*3,1*0,35+0,65*0,55*3,1+(3,0*2,4*0,75-0,8*0,8*0,45)		24,014
	"ZD tl. 400 mm, -1,9 až -2,3" 162,5*0,4+1,8*1,8*0,2		65,648
	"ZD tl. 400 mm, -2,2 až -2,6" 88,9*0,4		35,560
	"ZD tl. 700 mm, -1,9 až -2,6" 6,5*0,7		4,550
	"ZD tl. 350 mm, -0,215 až -0,565" 175*0,35+9,9*0,95+22,3*0,25+14,8*0,95		90,290
	"tubus" (3,1+0,53)*0,25*2,3+3,5*2,3+0,2*(0,88*1,6+0,4*1,6+0,4*0,88*2)		10,688
	"kanál" 5,5*0,25		1,375
	"sokly" 0,25*(2,005*1,275+0,775*2,265)		1,078
ZD	Součet		388,997
<b>ZD_AK</b>		<b>m3</b>	<b>3,374</b>
	"dno šachty AK1" (2,45*2,97-0,8*0,8)*0,2		1,327
	"jímka šachty AK1" 1,2*1,2*0,25		0,360
	"dno šachty AK2" (2,45*2,97-0,8*0,8)*0,2		1,327
	"jímka šachty AK2" 1,2*1,2*0,25		0,360
ZD_AK	Mezisoučet		3,374
<b>Použití figury:</b>			
273322511	Základové desky ze ŽB se zvýšenými nároky na prostředí tř. C 25/30	m3	388,997
273361821	Výztuž základových desek betonářskou ocelí 10 505 (R)	t	50,642
<b>ZD_INF</b>		<b>m3</b>	<b>220,062</b>
	"infocentrum, plocha x tl."		0,000

Kód	Popis	MJ	Výměra
	"ZD tl. 350 mm, -1,75 až -1,40" 16,4*3,1*0,35+0,65*0,55*3,1+(3,0*2,4*0,75-0,8*0,8*0,45)		24,014
	"ZD tl. 400 mm, -1,9 až -2,3" 162,5*0,4+1,8*1,8*0,2		65,648
	"ZD tl. 400 mm, -2,2 až -2,6" 88,9*0,4		35,560
	"ZD tl. 700 mm, -1,9 až -2,6" 6,5*0,7		4,550
	"ZD tl. 350 mm, -0,215 až -0,565" 175*0,35+9,9*0,95+22,3*0,25+14,8*0,95		90,290
ZD_INF	Mezisoučet		220,062
<b>Použití figury:</b>			
273322511	Základové desky ze ŽB se zvýšenými nároky na prostředí tř. C 25/30	m3	388,997
273361821	Výztuž základových desek betonářskou ocelí 10 505 (R)	t	50,642
<b>ZD_LK</b>		<b>m3</b>	<b>73,135</b>
	"ZD levé komory, -1,45 až -1,2"		0,000
	"plocha x prům. tl." 305,5*0,25		76,375
	"odpočet pilířů" -(1,0*0,63)*0,25*12		-1,890
	"odpočet šachty" -4,1*1,6*0,25		-1,640
	"prohlubeň" -1,25*1,25*0,25+1,65*1,65*0,25		0,290
ZD_LK	Mezisoučet		73,135
<b>Použití figury:</b>			
273322511	Základové desky ze ŽB se zvýšenými nároky na prostředí tř. C 25/30	m3	388,997
273361821	Výztuž základových desek betonářskou ocelí 10 505 (R)	t	50,642
<b>ZD_PK</b>		<b>m3</b>	<b>77,325</b>
	"ZD pravé komory, -1,45 až -1,2"		0,000
	"plocha x prům. tl." 315,7*0,25		78,925
	"odpočet pilířů" -(1,0*0,63)*0,25*12		-1,890
	"prohlubeň" -1,25*1,25*0,25+1,65*1,65*0,25		0,290
ZD_PK	Mezisoučet		77,325
<b>Použití figury:</b>			
273322511	Základové desky ze ŽB se zvýšenými nároky na prostředí tř. C 25/30	m3	388,997
273361821	Výztuž základových desek betonářskou ocelí 10 505 (R)	t	50,642
<b>ZD_ŠACH</b>		<b>m3</b>	<b>1,960</b>
	"ZD, dno šachty, -3,5 až -3,3" 1,2*1,2*0,2		0,288
	"ZD, dno šachty, -2,5 až -2,7" (4,5*2,0-0,8*0,8)*0,2		1,672
ZD_ŠACH	Mezisoučet		1,960

Kód	Popis	MJ	Výměra
<b>Použití figury:</b>			
273322511	Základové desky ze ŽB se zvýšenými nároky na prostředí tř. C 25/30	m3	388,997
273361821	Výztuž základových desek betonářskou ocelí 10 505 (R)	t	50,642
<b>ZD_tubus</b>		<b>m3</b>	<b>12,063</b>
	"tubus" (3,1+0,53)*0,25*2,3+3,5*2,3+0,2*(0,88*1,6+0,4*1,6+0,4*0,88*2)		10,688
	"kanál" 5,5*0,25		1,375
ZD_tubus	Mezisoučet		12,063
<b>Použití figury:</b>			
273322511	Základové desky ze ŽB se zvýšenými nároky na prostředí tř. C 25/30	m3	388,997
273361821	Výztuž základových desek betonářskou ocelí 10 505 (R)	t	50,642
<b>ZSt</b>		<b>m3</b>	<b>287,835</b>
	"Vana levé části vodojemu"		0,000
	"obvod vodojemu" 70*0,15*0,8		8,400
	"kolem pilířů" 12*(1,35*2+0,95*2)*0,15*0,85		7,038
	"jímka šachty" (1,2*1,2-0,8*0,8)*0,6		0,480
	"šachta" (4,5*2,0-4,1*1,6)*2,1		5,124
	"prohlubeň" (1,65*1,65-1,25*1,25)*(1,85-1,15)		0,812
	"vana pravé části vodojemu"		0,000
	"obvod vodojemu" 71,1*0,15*0,8+8,0*0,05*0,8		8,852
	"kolem pilířů" 12*(1,35*2+0,95*2)*0,15*0,85		7,038
	"vana se zastropením" (8*2-7,6*1,6)*0,8		3,072
	"vana se zastropením" (1,52*1,02-1,12*0,62)*1,4		1,198
	"vana se zastropením" (1,5*1,5-1,1*1,1)*1,0		1,040
	"vana se zastropením" (2,63*0,89-2,23*0,49)*1,6		1,997
	"vana" (1,53*1,53-0,72*0,72)*0,8		1,458
	"prohlubeň" (1,65*1,65-1,25*1,25)*(1,85-1,15)		0,812
	"nové prostupy" 2,6*0,15*0,41		0,160
	"AK1" 10,9*0,2*(2,25+1,2)		7,521
	"jímka šachty AK1" (1,2*1,2-0,8*0,8)*(1,5-1,4)		0,080
	"AK2" 10,9*0,2*(2,25+1,145)		7,401
	"jímka šachty AK1" (1,2*1,2-0,8*0,8)*(1,945-1,345)		0,480
	"infocentrum, dl. x výška x tl."		0,000

Kód	Popis	MJ	Výměra
	"infocentrum 1.PP"		0,000
	"ZSt 1.PP obvod, vpravo řez 1-1, tl. 300, S.H. -1,4, H.H. +3,42" 16,4*4,82*0,3		23,714
	"ZSt 1.PP obvod, vlevo řez E-E, tl. 400, S.H. -1,4, H.H. +2,22 až +3,29, plocha x tl." 10*0,4		4,000
	"ZSt 1.PP obvod, velvo řez 1-1, tl. 400, S.H. -1,4, H.H. +2,22" 16,4*3,62*0,4		23,747
	"ZSt 1.PP obvod, vlevo mezi řezm 1-1 a 2-2, tl. 400 mm, S.H. -1,4, H.H. 2,22" 2,1*3,62*0,4		3,041
	"ZSt 1.PP obvod, vlevo řez 2-2, 3-3 a 4-4, tl. 400 mm, S.H. -1,9, H.H. +3,035" 8,1*4,94*0,4		16,006
	"ZSt 1.PP obvod, vlevo řez 5-5, tl. 400 mm, S.H. -1,9, H.H. 2,22" 2,6*4,12*0,4		4,285
	"ZSt 1.PP obvodová do komory, tl. 400 mm, S.H. -0,215, H.H. 4,62, plocha z řezu 2-2 x tl." (94-PI*2,6*2,6)*0,4		29,105
	"ZSt 1.PP obruba zdi - stěna do komory, tl. 200 mm" PI*(1,5*1,5-1,3*1,3)*0,5		0,880
	"ZSt 1.PP obvod, vpravo řez E-E, tl. 400, S.H. -1,9, H.H. +2,22 až +3,443, plocha x tl." 14,4*0,4		5,760
	"ZSt 1.PP obvod, vpravo řez D-D, C-C, B-B, A-A, tl. 400, S.H. -1,9, H.H. +4,62" (19)*6,52*0,4		49,552
	"ZSt 1.PP obvod, vpravo řez za A-A, tl. 400 mm, S.H. -1,9, H.H. +4,62 až +3,4, plocha x tl." 10,2*0,4		4,080
	"ZSt 1.PP obvod, řez 5-5, tl. 400 mm, S.H. -1,9, H.H. +3,4" 1,6*5,3*0,4		3,392
	"ZSt 1.PP obvod, tl. 400 mm, S.H. -2,2, H.H. +3,4 až +1,5, plocha x tl." 15,6*0,4		6,240
	"ZSt 1.PP obvod, vpravo řez 2-2, 3-3, 4-4, tl. 400 mm, S.H. 2,2, H.H. +1,50" 15,2*3,66*0,4		22,253
	"ZSt 1.PP obvod, tl. 400 mm, plocha x tl." 14,1*0,4		5,640
	"ZSt kanál vnitřní, střed řez A-A, B-B, C-C, D-D, tl. 300 mm, S.H. -1,9, H.H. -0,565" (16,83+1,7+14,03+2,3)*1,335*0,3		13,961
	"ZSt kanál vnitřní, střed řez 2-2, 3-3, tl. 300 mm, S.H. -2,2, H.H. -0,565" (10+6,22)*1,635*0,3		7,956
	"kanál tubusu" (5,521-3,23)*0,55		1,260
ZSt	Součet		287,835
<b>ZSt_AK</b>		<b>m3</b>	<b>15,482</b>
	"AK1" 10,9*0,2*(2,25+1,2)		7,521
	"jímka šachty AK1" (1,2*1,2-0,8*0,8)*(1,5-1,4)		0,080
	"AK2" 10,9*0,2*(2,25+1,145)		7,401
	"jímka šachty AK1" (1,2*1,2-0,8*0,8)*(1,945-1,345)		0,480
ZSt_AK	Mezisoučet		15,482
<b>Použití figury:</b>			
279322511	Základová zeď ze ŽB se zvýšenými nároky na prostředí tř. C 25/30 bez výztuže	m3	287,835
279361821	Výztuž základových zdí nosných betonářskou ocelí 10 505	t	37,420
<b>ZSt_INF</b>		<b>m3</b>	<b>223,612</b>
	"infocentrum, dl. x výška x tl."		0,000
	"infocentrum 1.PP"		0,000

Kód	Popis	MJ	Výměra
	"ZSt 1.PP obvod, vpravo řez 1-1, tl. 300, S.H. -1,4, H.H. +3,42" 16,4*4,82*0,3		23,714
	"ZSt 1.PP obvod, vlevo řez E-E, tl. 400, S.H. -1,4, H.H. +2,22 až +3,29, plocha x tl." 10*0,4		4,000
	"ZSt 1.PP obvod, velvo řez 1-1, tl. 400, S.H. -1,4, H.H. +2,22" 16,4*3,62*0,4		23,747
	"ZSt 1.PP obvod, vlevo mezi řezm 1-1 a 2-2, tl. 400 mm, S.H. -1,4, H.H. 2,22" 2,1*3,62*0,4		3,041
	"ZSt 1.PP obvod, vlevo řez 2-2, 3-3 a 4-4, tl. 400 mm, S.H. -1,9, H.H. +3,035" 8,1*4,94*0,4		16,006
	"ZSt 1.PP obvod, vlevo řez 5-5, tl. 400 mm, S.H. -1,9, H.H. 2,22" 2,6*4,12*0,4		4,285
	"ZSt 1.PP obvodová do komory, tl. 400 mm, S.H. -0,215, H.H. 4,62, plocha z řezu 2-2 x tl." (94-PI*2,6*2,6)*0,4		29,105
	"ZSt 1.PP obruba zdí - stěna do komory, tl. 200 mm" PI*(1,5*1,5-1,3*1,3)*0,5		0,880
	"ZSt 1.PP obvod, vpravo řez E-E, tl. 400, S.H. -1,9, H.H. +2,22 až +3,443, plocha x tl." 14,4*0,4		5,760
	"ZSt 1.PP obvod, vpravo řez D-D, C-C, B-B, A-A, tl. 400, S.H. -1,9, H.H. +4,62" (19)*6,52*0,4		49,552
	"ZSt 1.PP obvod, vpravo řez za A-A, tl. 400 mm, S.H. -1,9, H.H. +4,62 až +3,4, plocha x tl." 10,2*0,4		4,080
	"ZSt 1.PP obvod, řez 5-5, tl. 400 mm, S.H. -1,9, H.H. +3,4" 1,6*5,3*0,4		3,392
	"ZSt 1.PP obvod, tl. 400 mm, S.H. -2,2, H.H. +3,4 až +1,5, plocha x tl." 15,6*0,4		6,240
	"ZSt 1.PP obvod, vpravo řez 2-2, 3-3, 4-4, tl. 400 mm, S.H. 2,2, H.H. +1,50" 15,2*3,66*0,4		22,253
	"ZSt 1.PP obvod, tl. 400 mm, plocha x tl." 14,1*0,4		5,640
	"ZSt kanál vnitřní, střed řez A-A, B-B, C-C, D-D, tl. 300 mm, S.H. -1,9, H.H. -0,565" (16,83+1,7+14,03+2,3)*1,335*0,3		13,961
	"ZSt kanál vnitřní, střed řez 2-2, 3-3, tl. 300 mm, S.H. -2,2, H.H. -0,565" (10+6,22)*1,635*0,3		7,956
ZSt_INF	Mezisoučet		223,612
<b>Použití figury:</b>			
279322511	Základová zeď ze ŽB se zvýšenými nároky na prostředí tř. C 25/30 bez výztuže	m3	287,835
279361821	Výztuž základových zdí nosných betonářskou ocelí 10 505	t	37,420
<b>ZSt_KAN</b>		<b>m3</b>	<b>1,260</b>
	"kanál tubusu" (5,521-3,23)*0,55		1,260
ZSt_KAN	Mezisoučet		1,260
<b>Použití figury:</b>			
279322511	Základová zeď ze ŽB se zvýšenými nároky na prostředí tř. C 25/30 bez výztuže	m3	287,835
279361821	Výztuž základových zdí nosných betonářskou ocelí 10 505	t	37,420
<b>ZSt_LK</b>		<b>m3</b>	<b>21,854</b>
	"Vana levé části vodojemu"		0,000
	"obvod vodojemu" 70*0,15*0,8		8,400
	"kolem pilířů" 12*(1,35*2+0,95*2)*0,15*0,85		7,038
	"jímka šachty" (1,2*1,2-0,8*0,8)*0,6		0,480

Kód	Popis	MJ	Výměra
	"šachta" (4,5*2,0-4,1*1,6)*2,1		5,124
	"prohlubeň" (1,65*1,65-1,25*1,25)*(1,85-1,15)		0,812
ZSt_LK	Mezisosoučet		21,854
<b>Použití figury:</b>			
279322511	Základová zeď ze ŽB se zvýšenými nároky na prostředí tř. C 25/30 bez výztuže	m3	287,835
279361821	Výztuž základových zdí nosných betonářskou ocelí 10 505	t	37,420
<b>ZSt_PK</b>		<b>m3</b>	<b>25,627</b>

	"vana pravé části vodojemu"		0,000
	"obvod vodojemu" 71,1*0,15*0,8+8,0*0,05*0,8		8,852
	"kolem pilířů" 12*(1,35*2+0,95*2)*0,15*0,85		7,038
	"vana se zastropením" (8*2-7,6*1,6)*0,8		3,072
	"vana se zastropením" (1,52*1,02-1,12*0,62)*1,4		1,198
	"vana se zastropením" (1,5*1,5-1,1*1,1)*1,0		1,040
	"vana se zastropením" (2,63*0,89-2,23*0,49)*1,6		1,997
	"vana" (1,53*1,53-0,72*0,72)*0,8		1,458
	"prohlubeň" (1,65*1,65-1,25*1,25)*(1,85-1,15)		0,812
	"nové prostupy" 2,6*0,15*0,41		0,160
ZSt_PK	Mezisosoučet		25,627

<b>Použití figury:</b>			
279322511	Základová zeď ze ŽB se zvýšenými nároky na prostředí tř. C 25/30 bez výztuže	m3	287,835
279361821	Výztuž základových zdí nosných betonářskou ocelí 10 505	t	37,420

**PVS\_2a/ D.2.4 Výtah**

MS1		kg	687,000
	"jekl 60x3" 335		335,000
	"L profil 70x6" 8		8,000
	"jekl 60x4" 280		280,000
	"I140" 36		36,000
	"P5" 24		24,000
	"P8" 4		4,000
MS1	Mezisosoučet		687,000
<b>Použití figury:</b>			
M2400004	D+M ocelové konstrukce vč. kotvení a předepsané povrchové úpravy dle PD	kg	824,400

# Struktura údajů, formát souboru a metodika pro zpracování

## Struktura

Soubor je složen ze záložky Rekapitulace stavby a záložek s názvem soupisu prací pro jednotlivé objekty ve formátu XLSX. Každá ze záložek přitom obsahuje ještě samostatné sestavy vymezené orámováním a nadpisem sestavy.

*Rekapitulace stavby* obsahuje sestavu Rekapitulace stavby a Rekapitulace objektů stavby a soupisů prací.

V sestavě **Rekapitulace stavby** jsou uvedeny informace identifikující předmět veřejné zakázky na stavební práce, KSO, CC-CZ, CZ-CPV, CZ-CPA a rekapitulaci celkové nabídkové ceny uchazeče.

Termínem "uchazeč" (resp. zhotovitel) se myslí "účastník zadávacího řízení" ve smyslu zákona o zadávání veřejných zakázek.

V sestavě **Rekapitulace objektů stavby a soupisů prací** je uvedena rekapitulace stavebních objektů, inženýrských objektů, provozních souborů, vedlejších a ostatních nákladů a ostatních nákladů s rekapitulací nabídkové ceny za jednotlivé soupisy prací. Na základě údaje Typ je možné identifikovat, zda se jedná o objekt nebo soupis prací pro daný objekt:

STA	Stavební objekt pozemní
ING	Stavební objekt inženýrský
PRO	Provozní soubor
VON	Vedlejší a ostatní náklady
OST	Ostatní
Soupis	Soupis prací pro daný typ objektu

*Soupis prací* pro jednotlivé objekty obsahuje sestavy Krycí list soupisu prací, Rekapitulace členění soupisu prací, Soupis prací. Za soupis prací může být považován i objekt stavby v případě, že neobsahuje podřízenou zakázku.

**Krycí list soupisu** obsahuje rekapitulaci informací o předmětu veřejné zakázky ze sestavy Rekapitulace stavby, informaci o zařazení objektu do KSO, CC-CZ, CZ-CPV, CZ-CPA a rekapitulaci celkové nabídkové ceny uchazeče za aktuální soupis prací.

**Rekapitulace členění soupisu prací** obsahuje rekapitulaci soupisu prací ve všech úrovních členění soupisu tak, jak byla tato členění použita (např. stavební díly, funkční díly, případně jiné členění) s rekapitulací nabídkové ceny.

**Soupis prací** obsahuje položky veškerých stavebních nebo montážních prací, dodávek materiálů a služeb nezbytných pro zhotovení stavebního objektu, inženýrského objektu, provozního souboru, vedlejších a ostatních nákladů.

Pro položky soupisu prací se zobrazují následující informace:

PČ	Pořadové číslo položky v aktuálním soupisu
----	--

TYP	Typ položky: K - konstrukce, M - materiál, PP - plný popis, PSC - poznámka k souboru cen, P - poznámka k položce, VV - výkaz výměr, FIG - rozpad figur
Kód	Kód položky
Popis	Zkrácený popis položky
MJ	Měrná jednotka položky
Množství	Množství v měrné jednotce
J.cena	Jednotková cena položky. Zadaní může obsahovat namísto J.ceny sloupce J.materiál a J.montáž, jejichž součet definuje J.cenu položky.
Cena celkem	Celková cena položky daná jako součin množství a j.ceny
Cenová soustava	Příslušnost položky do cenové soustavy

Ke každé položce soupisu prací se na samostatných řádcích může zobrazovat:

Plný popis položky

Poznámka k souboru cen a poznámka zadavatele

Výkaz výměr

Pokud je k řádku výkazu výměr evidovaný údaj ve sloupci Kód, jedná se o definovaný odkaz, na který se může odvolávat výkaz výměr z jiné položky.

## Metodika pro zpracování

Jednotlivé sestavy jsou v souboru provázány. Editovatelné pole jsou zvýrazněny žlutým podbarvením, ostatní pole neslouží k editaci a nesmí být jakkoliv modifikovány.

Uchazeč je pro podání nabídky povinen vyplnit žlutě podbarvená pole:

Pole Uchazeč v sestavě Rekapitulace stavby - zde uchazeč vyplní svůj název (název subjektu)

Pole IČ a DIČ v sestavě Rekapitulace stavby - zde uchazeč vyplní svoje IČ a DIČ

Datum v sestavě Rekapitulace stavby - zde uchazeč vyplní datum vytvoření nabídky

J.cena = jednotková cena v sestavě Soupis prací o maximálním počtu desetinných míst uvedených v poli

- pokud sestavy soupisů prací obsahují pole J.cena, měla by být všechna tato pole vyplněna nenulovými

Poznámka - nepovinný údaj pro položku soupisu

V případě, že sestavy soupisů prací neobsahují pole J.cena, potom ve všech soupisech prací obsahují pole:

- J.materiál - jednotková cena materiálu

- J.montáž - jednotková cena montáže

Uchazeč v tomto případě by měl vyplnit všechna pole J.materiál a pole J.montáž nenulovými kladnými číslicemi. V případech, kdy položka

neobsahuje žádný materiál je přípustné, aby pole J.materiál bylo vyplněno nulou. V případech, kdy položka neobsahuje žádnou montáž je přípustné,

aby pole J.montáž bylo vyplněno nulou. Obě pole - J.materiál, J.Montáž u jedné položky by však neměly být vyplněny nulou.

## Rekapitulace stavby

Název atributu	Povinný (A/N)	Popis	Typ	Max. počet znaků
Kód	A	Kód stavby	String	20
Stavba	A	Název stavby	String	120
Místo	N	Místo stavby	String	50
Datum	A	Datum vykonaného exportu	Date	
KSO	N	Klasifikace stavebního objektu	String	15
CC-CZ	N	Klasifikace stavbeních děl	String	15
CZ-CPV	N	Společný slovník pro veřejné zakázky	String	20
CZ-CPA	N	Klasifikace produkce podle činností	String	20
Zadavatel	N	Zadavatel zadání	String	50
IČ	N	IČ zadavatele zadání	String	20
DIČ	N	DIČ zadavatele zadání	String	20
Uchazeč	N	Uchazeč veřejné zakázky	String	50
Projektant	N	Projektant	String	50
Poznámka	N	Poznámka k zadání	String	255
Sazba DPH	A	Rekapitulace sazeb DPH u položek soupisů	eGSazbaDph	
Základna DPH	A	Základna DPH určena součtem celkové ceny z položek soupisů	Double	
Hodnota DPH	A	Hodnota DPH	Double	
Cena bez DPH	A	Celková cena bez DPH za celou stavbu. Sčítává se ze všech listů.	Double	
Cena s DPH	A	Celková cena s DPH za celou stavbu	Double	

## Rekapitulace objektů stavby a soupisů prací

Název atributu	Povinný (A/N)	Popis	Typ	Max. počet znaků
Kód	A	Přebírá se z Rekapitulace stavby	String	20

Stavba	A	Přebírá se z Rekapitulace stavby	String	120
Místo	N	Přebírá se z Rekapitulace stavby	String	50
Datum	A	Přebírá se z Rekapitulace stavby	Date	
Zadavatel	N	Přebírá se z Rekapitulace stavby	String	50
Projektant	N	Přebírá se z Rekapitulace stavby	String	50
Uchazeč	N	Přebírá se z Rekapitulace stavby	String	50
Kód	A	Kód objektu	String	20
Objektu, Soupis prací	A	Název objektu	String	120
Cena bez DPH	A	Cena bez DPH za daný objekt	Double	
Cena s DPH	A	Cena spolu s DPH za daný objekt	Double	
Typ	A	Typ zakázky	eGTypZakazky	

## Krycí list soupisu

Název atributu	Povinný (A/N)	Popis	Typ	Max. počet znaků
Stavba	A	Přebírá se z Rekapitulace stavby	String	120
Objekt	A	Kód a název objektu	String	20 + 120
Soupis	A	Kód a název soupisu	String	20 + 120
KSO	N	Klasifikace stavebního objektu	String	15
CC-CZ	N	Klasifikace stavbeních děl	String	15
CZ-CPV	N	Společný slovník pro veřejné zakázky	String	20
CZ-CPA	N	Klasifikace produkce podle činností	String	20
Místo	N	Přebírá se z Rekapitulace stavby	String	50
Zadavatel	N	Přebírá se z Rekapitulace stavby	String	50
Uchazeč	N	Přebírá se z Rekapitulace stavby	String	50
Projektant	N	Přebírá se z Rekapitulace stavby	String	50
Poznámka	N	Poznámka k soupisu prací	String	255
Sazba DPH	A	Rekapitulace sazeb DPH na položkách aktuálního soupisu	eGSazbaDph	
Základna DPH	A	Základna DPH určena součtem celkové ceny z položek aktuálního soupisu	Double	
Hodnota DPH	A	Hodnota DPH	Double	
Cena bez DPH	A	Cena bez DPH za daný soupis	Double	
Cena s DPH	A	Cena s DPH za daný soupis	Double	

## Rekapitulace členění soupisu prací

Název atributu	Povinný (A/N)	Popis	Typ	Max. počet znaků
Stavba	A	Přebírá se z Rekapitulace stavby	String	120
Objekt	A	Kód a název objektu, přebírá se z Krycího listu soupisu	String	20 + 120
Soupis	A	Kód a název objektu, přebírá se z Krycího listu soupisu	String	20 + 120

Místo	N	Přebírá se z Rekapitulace stavby	String	50
Datum	A	Přebírá se z Rekapitulace stavby	Date	
Zadavatel	N	Přebírá se z Rekapitulace stavby	String	50
Projektant	N	Přebírá se z Rekapitulace stavby	String	50
Uchazeč	N	Přebírá se z Rekapitulace stavby	String	50
Kód dílu - Popis	A	Kód a název dílu ze soupisu	String	20 + 100
Cena celkem	A	Cena celkem za díl ze soupisu	Double	

## Soupis prací

Název atributu	Povinný (A/N)	Popis	Typ	Max. počet znaků
Stavba	A	Přebírá se z Rekapitulace stavby	String	120
Objekt	A	Kód a název objektu	String	20 + 120
Soupis	A	Přebírá se z Krycího listu soupisu	String	20 + 120
Místo	N	Přebírá se z Krycího listu soupisu	String	50
Datum	A	Přebírá se z Krycího listu soupisu	Date	
Zadavatel	N	Přebírá se z Krycího listu soupisu	String	50
Projektant	N	Přebírá se z Krycího listu soupisu	String	50
Uchazeč	N	Přebírá se z Krycího listu soupisu	String	50
PČ	A	Pořadové číslo položky soupisu	Long	
Typ	A	Typ položky soupisu	eGTypPolozky	1
Kód	A	Kód položky ze soupisu	String	20
Popis	A	Popis položky ze soupisu	String	255
MJ	A	Měrná jednotka položky	String	10
Množství	A	Množství položky soupisu	Double	
J.Cena	A	Jednotková cena položky	Double	
Cena celkem	A	Cena celkem vyčíslena jako J.Cena * Množství	Double	
Cenová soustava	N	Zařazení položky do cenové soustavy	String	50
p	N	Poznámka položky ze soupisu	Memo	
psc	N	Poznámka k souboru cen ze soupisu	Memo	
pp	N	Plný popis položky ze soupisu	Memo	
vv	N	Výkaz výměr (figura, výraz, výměra) ze soupisu	Text,Text,Double	20, 150
fig	N	Rozpad figur	Text,Text,Double	20, 150
DPH	A	Sazba DPH pro položku	eGSazbaDPH	
Hmotnost	A	Hmotnost položky ze soupisu	Double	
Suť	A	Suť položky ze soupisu	Double	
Nh	N	Normohodiny položky ze soupisu	Double	

## Datová věta

Typ věty	Hodnota	Význam
eGSazbaDPH	základní	Základní sazba DPH
	snížená	Snížená sazba DPH
	nulová	Nulová sazba DPH
	zákl. přenesená	Základní sazba DPH přenesená
	sníž. přenesená	Snížená sazba DPH přenesená
eGTypZakazky	STA	Stavební objekt
	PRO	Provozní soubor
	ING	Inženýrský objekt
	VON	Vedlejší a ostatní náklady
	OST	Ostatní náklady
eGTypPolozky	1	Položka typu HSV
	2	Položka typu PSV
	3	Položka typu M
	4	Položka typu OST

## PŘÍLOHA Č. 5

### HARMONOGRAM PRACÍ PŘI REALIZACI VEŘEJNÉ ZAKÁZKY

<b>Název veřejné zakázky:</b>	<b>Hydropolis</b>
-------------------------------	-------------------

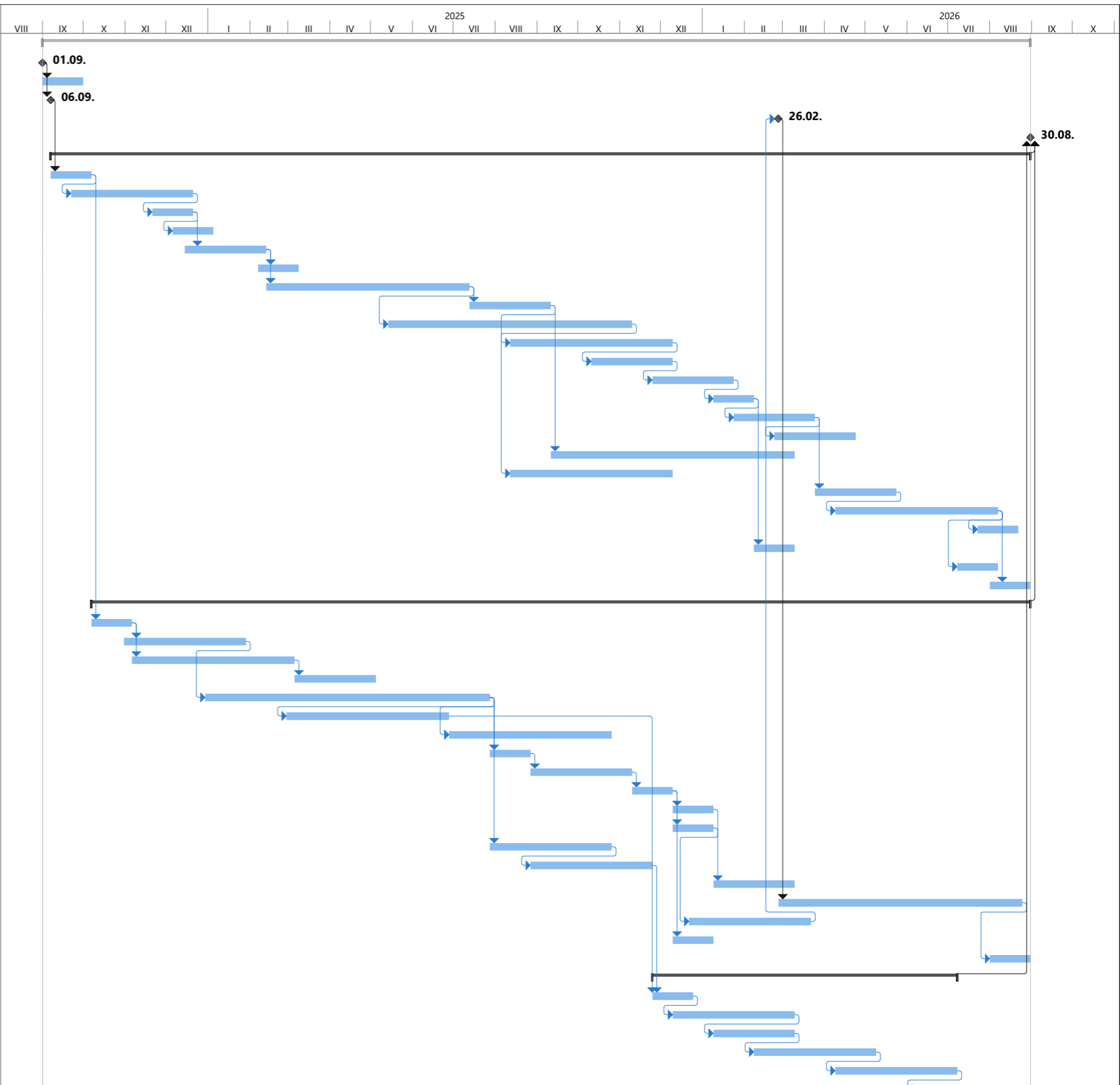
<b>UCHAZEČ</b>	
<b>Obchodní firma/název:</b>	Metrostav DIZ s.r.o.
<b>Sídlo/místo podnikání:</b>	Koželužská 2450/4, 180 00 Praha 8
<b>IČO:</b>	25021915

Není-li v zadávací dokumentaci nebo ve smlouvě o dílo uvedeno jinak, harmonogram prací bude zpracován po měsících a bude obsahovat:

- 1.1 pořadí etap (milníků), v němž zhotovitel hodlá dílo provádět, včetně předpokládaného časového plánu každé hlavní etapy díla;
- 1.2 sled a časový plán kontrol a zkoušek stanovených nebo předpokládaných v zadávací dokumentaci nebo ve smlouvě o dílo nebo nezbytných pro řádné provedení díla a jeho následný provoz;
- 1.3 předpokládanou výši měsíčních plateb na cenu díla ve vazbě průběh provádění díla; a
- 1.4 přibližný počet pracovníků personálu zhotovitele v každé etapě (milníku) realizace díla

Uchazeč splní požadavky dle bodů 1.1–1.4 náležitým zpracováním harmonogramu prací v grafické podobě, který je součástí této přílohy č. 5. Zadavatel připouští vlastní zpracování harmonogramu prací v grafické podobě, zhotovitel musí ovšem zachovat a vyplnit všechny požadované kategorie, jež obsahuje návrh zadavatele.

ID	Název úkolu	Doba trvání	Zahájení	Dokončení	Předchůdci
0	<b>HMG Hydropolis</b>	<b>729 dny</b>	<b>01.09. 24</b>	<b>30.08. 26</b>	
1	převzetí staveniště	0 dny	01.09. 24	01.09. 24	
2	vybudování ZS	1 měsíc	01.09. 24	30.09. 24	1
3	zahájení prací	0 dny	06.09. 24	06.09. 24	1FS+0,2 měsíce
4	stavební připravenost pro montáž expozice	0 dny	26.02. 26	26.02. 26	47FS-0,8 měsíce
5	předání dokončené stavby	0 dny	30.08. 26	30.08. 26	6;30;50
6	<b>(1) Vodárenská věž + provozní objekt</b>	<b>723 dny</b>	<b>07.09. 24</b>	<b>30.08. 26</b>	
7	vyklizení objektu	1 měsíc	07.09. 24	06.10. 24	3
8	bourací práce a statické zajištění	3 měsíce	22.09. 24	20.12. 24	7FS-0,5 měsíce
9	výkopy	1 měsíc	21.11. 24	20.12. 24	8FS-1 měsíc
10	kanalizace v zemi	1 měsíc	06.12. 24	04.01. 25	9FS-0,5 měsíce
11	základové konstrukce	2 měsíce	15.12. 24	12.02. 25	9FS-0,2 měsíce
12	zásypy	1 měsíc	07.02. 25	08.03. 25	11FS-0,2 měsíce
13	žb kce	5 měsíce	13.02. 25	12.07. 25	11
14	vyzdívky	2 měsíce	13.07. 25	10.09. 25	13
15	nosné ocelové kce	6 měsíce	14.05. 25	09.11. 25	13FS-2 měsíce
16	hrubé rozvody TZB	4 měsíce	12.08. 25	09.12. 25	14FS-1 měsíc
17	omítky	2 měsíce	11.10. 25	09.12. 25	16FS-2 měsíce
18	skladby podlah + podlahové vytápění (1.NP, 2.NP, 6.NP)	2 měsíce	25.11. 25	23.01. 26	17FS-0,5 měsíce
19	betonáž podlah	1 měsíc	09.01. 26	07.02. 26	18FS-0,5 měsíce
20	obklady a dlažby	2 měsíce	24.01. 26	24.03. 26	19FS-0,5 měsíce
21	podhledy	2 měsíce	23.02. 26	23.04. 26	20FS-1 měsíc
22	fasáda	6 měsíce	11.09. 25	09.03. 26	14
23	střecha	4 měsíce	12.08. 25	09.12. 25	15FS-3 měsíce
24	malby	2 měsíce	25.03. 26	23.05. 26	20
25	kompletace TZB	4 měsíce	09.04. 26	06.08. 26	24FS-1,5 měsíce
26	komplexní zkoušky TZB	1 měsíc	23.07. 26	21.08. 26	25FS-0,5 měsíce
27	montáž výtahu	1 měsíc	08.02. 26	09.03. 26	19
28	montáž gastrotechnologie	1 měsíc	08.07. 26	06.08. 26	25FS-1 měsíc
29	úklid	1 měsíc	01.08. 26	30.08. 26	25FS-0,2 měsíce
30	<b>(2a) Vodojem 1</b>	<b>693 dny</b>	<b>07.10. 24</b>	<b>30.08. 26</b>	
31	vyklizení objektu	1 měsíc	07.10. 24	05.11. 24	7
32	výkopy	3 měsíce	31.10. 24	28.01. 25	31FS-0,2 měsíce
33	bourací práce a statické zajištění	4 měsíce	06.11. 24	05.03. 25	31
34	rozvody TZB v zemi	2 měsíce	06.03. 25	04.05. 25	33
35	žb kce	7 měsíce	30.12. 24	27.07. 25	32FS-1 měsíc
36	zásypy	4 měsíce	28.02. 25	27.06. 25	35FS-5 měsíce
37	ocelové konstrukce	4 měsíce	28.06. 25	25.10. 25	35FS-1 měsíc
38	vyzdívky a přízdívky	1 měsíc	28.07. 25	26.08. 25	35
39	hrubé rozvody TZB	2,5 měsíce	27.08. 25	09.11. 25	38
40	skladby podlah + betonáž	1 měsíc	10.11. 25	09.12. 25	39
41	cementové stěrky	1 měsíc	10.12. 25	08.01. 26	40
42	obklady a dlažby	1 měsíc	10.12. 25	08.01. 26	40
43	střešní plášť	3 měsíce	28.07. 25	25.10. 25	35
44	fasáda	3 měsíce	27.08. 25	24.11. 25	43FS-2 měsíce
45	malby a nátěry	2 měsíce	09.01. 26	09.03. 26	41
46	montáž interiéru (expozice)	6 měsíce	26.02. 26	24.08. 26	4
47	kompletace TZB	3 měsíce	22.12. 25	21.03. 26	42FS-0,6 měsíce
48	montáž výtahu	1 měsíc	10.12. 25	08.01. 26	40
49	úklid	1 měsíc	01.08. 26	30.08. 26	46FS-0,8 měsíce
50	<b>(3) Zpevněné plochy</b>	<b>225 dny</b>	<b>25.11. 25</b>	<b>07.07. 26</b>	
51	výkopy	1 měsíc	25.11. 25	24.12. 25	44;36
52	rozvody areálových inženýrských sítí vč.ČOV	3 měsíce	10.12. 25	09.03. 26	51FS-0,5 měsíce
53	opěrné stěny	2 měsíce	09.01. 26	09.03. 26	52FS-2 měsíce
54	drobná architektura (schody, lavičky,...)	3 měsíce	08.02. 26	08.05. 26	53FS-1 měsíc
55	zpevněné plochy a terénní úpravy	3 měsíce	09.04. 26	07.07. 26	54FS-1 měsíc
56	sadové úpravy	1 měsíc	08.06. 26	07.07. 26	55FS-1 měsíc



Projekt: HMG Hydropolis Datum: 08.07. 24	Úkol		Souhrn projektu		Ruční úkol		Pouze zahájení		Konečný termín	
	Rozdělení		Neaktivní úkol		Pouze s dobou trvání		Pouze s datem dokončení		Průběh	
	Milník		Neaktivní milník		Ruční úkoly zahrnuté v souhrnném úkolu		Vnější úkoly		Průběh ručně zadaného úkolu	
	Souhrnný		Neaktivní souhrn		Ruční souhrn		Vnější milník			

**Příloha 6: Projektová dokumentace**  
(samostatná příloha na CD/flash disku)

# Návrh změny č. \_\_\_ ze dne \_\_\_\_\_

## Část B – Vyplní Objednatel

1. Název a číslo investiční akce

2. Označení Zhotovitele:

3. Způsob iniciace změny:

- Zápis ve stavebním deníku
- Zápis z kontrolního dne
- Zápis z místního šetření
- Zápis z pracovní porady
- Další:

4. Popis změny, doložení účelnosti a nezbytnosti změny:

5. Jde o neodkladnou změnu?

Odkladná

Neodkladná

## Návrh změny č. \_\_\_ ze dne \_\_\_\_\_

### Část B – Vyplní Objednatel

6. Odůvodnění neodkladnosti (pokud je neodkladná):

7. Předběžný dopad na cenu plnění:

8. Předběžný dopad na termín zhotovení:

9. Předběžný termín předložení změnového listu (ZL):

## Návrh změny č. \_\_\_ ze dne \_\_\_\_\_

### Část B – Vyplní Objednatel

10. Posouzení Objednatelem:

- Pokyn k plnění neodkladné změny a ke zpracování ZL?

ANO

- Odmítnutí neodkladnosti změny a pokyn ke zpracování ZL?

ANO

- Vrácení k dopracování?

ANO

Bližší pokyny v případě vrácení k dopracování:

- Zamítnutí navrhované změny?

ANO

Odůvodnění v případě zamítnutí změny:

.....  
Oprávněný zástupce Zhotovitele

.....  
Oprávněný zástupce Objednatele

# Změnový list ze dne \_\_\_\_\_

## Část A – Vyplní Zhotovitel<sup>1</sup>

1. Název a číslo investiční akce

2. Označení Zhotovitel:

3. Pořadové číslo změnového listu (ZL):

4. Číslo smlouvy:

5. Předmět smlouvy:

6. Stručný popis původního předmětu plnění:

7. Celková cena ze smlouvy (včetně ceny jednotlivých dodatků) (Kč bez DPH):

Cena dle dodatku č. 1 (Kč bez DPH):

Cena dle dodatku č. 2 (Kč bez DPH):

Cena dle dodatku č. 3 (Kč bez DPH):

Cena dle dodatku č. 4 (Kč bez DPH):

Cena dle dodatku č. 5 (Kč bez DPH):

Cena dle dodatku č. 6 (Kč bez DPH):

	2

<sup>1</sup> Pokud není vyplněno objednatelem

<sup>2</sup> Lze přidat další řádky tabulky, bude-li dodatků více

## Změnový list ze dne \_\_\_\_\_

8. Termín předání staveniště dle smlouvy:

Klikněte nebo klepněte sem a zadejte datum.

9. Termín ukončení dle smlouvy (včetně dodatků):

Klikněte nebo klepněte sem a zadejte datum.

10. Předmět / Popis změny:

11. Věcné zdůvodnění změny:

12. Navazuje na pokyn k plnění neodkladné změny?

- |                     |                           |                                     |
|---------------------|---------------------------|-------------------------------------|
| Návrh změny č.____: | <input type="radio"/> ANO | <input checked="" type="radio"/> NE |
| Návrh změny č.____: | <input type="radio"/> ANO | <input checked="" type="radio"/> NE |
| Návrh změny č.____: | <input type="radio"/> ANO | <input checked="" type="radio"/> NE |
| Návrh změny č.____: | <input type="radio"/> ANO | <input checked="" type="radio"/> NE |
| Návrh změny č.____: | <input type="radio"/> ANO | <input checked="" type="radio"/> NE |
| Návrh změny č.____: | <input type="radio"/> ANO | <input checked="" type="radio"/> NE |

13. Změna ceny – upravený položkový rozpočet

ANO  NE

Viz příloha

14. Upravený harmonogram

ANO  NE

Viz příloha

15. Změna termínu plnění?

ANO  NE

16. Návrh změny termínu ukončení plnění:

Klikněte nebo klepněte sem a zadejte datum.

# Změnový list ze dne \_\_\_\_\_

## Část B – Vyplní Objednatel

17. Dotace?

ANO

NE

18. Vyjádření k návrhu změny (Investiční referent):

ANO

NE

Zdůvodnění v případě nesouhlasu:

19. Vyjádření k návrhu změny (Projektant vykonávající AD):

ANO

NE

Zdůvodnění v případě nesouhlasu:

20. Zatřídění změn dle § 222:

*Viz pokyny k vyplnění jsou uvedeny v závěru formuláře.*

Varianta změny	Změna č. 1	Změna č. 2	Změna č. 3	Změna č. 4	Změna č. 5	Změna č. 6
§ 222 odst. 2 ZZVZ vyhrazené změny závazku	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
§ 222 odst. 3 ZZVZ nepodstatná změna	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
§ 222 odst. 4 ZZVZ de minimis	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
§ 222 odst. 5 ZZVZ dodatečné práce	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
§ 222 odst. 6 ZZVZ nepředvídané práce	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
§ 222 odst. 7 ZZVZ záměna položek	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
§ 222 odst. 10 ZZVZ nahrazení poddodavatele	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
Není	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>

## Změnový list ze dne \_\_\_\_\_

### 21. Posouzení ZL (Vedoucí úseku):

*Vyberte pouze jednu možnost:*

- Odsouhlasení návrhu změn obsažených v ZL?

ANO

- Vrácení k dopracování?

ANO

Bližší pokyny v případě vrácení k dopracování:

- Zamítnutí návrhu změny?

ANO

Odůvodnění zamítnutí návrhu změny:

### 22. Posouzení ZL (Ředitel):

*Vyberte pouze jednu možnost:*

- Odsouhlasení návrhu změn obsažených v ZL?

ANO

- Vrácení k dopracování?

ANO

Bližší pokyny v případě vrácení k dopracování:

- Zamítnutí návrhu změny?

ANO

Odůvodnění zamítnutí návrhu změny:

# Pokyny k vyplnění

## **Bod 20. Zatřídění změny dle § 222 ZZVZ**

- **§ 222 odst. 2 ZZVZ – vyhrazené změny závazku** (Změna zejména v rozsahu plnění, v ceně, v obchodních či technických podmínkách, jejíž podmínky a obsah byly již předem jednoznačně vymezeny. Například sjednaná inflační doložka, předem sjednané prodloužení doby plnění za předem stanovených podmínek atp.)<sup>3</sup>

- **§ 222 odst. 3 ZZVZ – nepodstatná změna** (Nepodstatná změna, která splňuje všechny dále uvedené podmínky (i) i kdyby bylo změněné znění smlouvy v zadávacích podmínkách od počátku, nemělo by to žádný vliv na to, jací dodavatelé se budou o plnění ucházet a nemělo by to žádný vliv na jejich výběr; (ii) změna nemění ekonomickou rovnováhu ve prospěch dodavatele, dodavatel změnou nezískává žádnou ekonomickou výhodu; (iii) rozsah plnění se významně nerozšiřuje.)<sup>4</sup>

- **§ 222 odst. 4 ZZVZ – de minimis** (Změna nemění celkovou povahu plnění a zároveň její finanční hodnota je nižší než dále uvedené limity. (i) méně než 10 % celkové ceny u zakázky na dodávky a služby, resp. méně než 15 % celkové ceny u stavební zakázky; (ii) méně než finanční limit pro nadlimitní veřejnou zakázku – tento limit se průběžně mění, v roce 2023 byl cca 5,61 mil. pro dodávky a služby a 140,4 mil. Kč bez DPH pro stavební práce. Hodnotu všech změn provedených dle tohoto ustanovení je nutné sčítat.)<sup>5</sup>

- **§ 222 odst. 5 ZZVZ – dodatečné práce** (Dodatečné plnění od dodavatele, které ve smlouvě nebylo sjednáno, které je nezbytné a které nelze pořídit od jiného dodavatele buď z ekonomických nebo technických důvodů nebo proto, že by to PVS způsobilo značné potíže či výrazné zvýšení nákladů. Musí být tedy odůvodněno, proč plnění muselo být pořízeno od původního dodavatele.)<sup>6</sup>

---

<sup>3</sup> § 222 odst. 2 ZZVZ: „Za podstatnou změnu závazku ze smlouvy na veřejnou zakázku se nepovažuje uplatnění změn závazku vyhrazených podle § 100 odst. 1.“

§ 100 odst. 1 ZZVZ: „Zadavatel si může v zadávací dokumentaci vyhradit změnu závazku ze smlouvy na veřejnou zakázku nebo rámcové dohody, pokud jsou podmínky pro tuto změnu a její obsah jednoznačně vymezeny a změna nemění celkovou povahu veřejné zakázky. Taková změna se může týkat rozsahu dodávek, služeb nebo stavebních prací, ceny nebo jiných obchodních nebo technických podmínek.“

<sup>4</sup> § 222 odst. 3 ZZVZ: „Podstatnou změnou závazku ze smlouvy na veřejnou zakázku je taková změna smluvních podmínek, která by

a) umožnila účast jiných dodavatelů nebo by mohla ovlivnit výběr dodavatele v původním zadávacím řízení, pokud by zadávací podmínky původního zadávacího řízení odpovídaly této změně,  
b) změnila ekonomickou rovnováhu závazku ze smlouvy ve prospěch vybraného dodavatele, nebo  
c) vedla k významnému rozšíření rozsahu plnění veřejné zakázky.“

<sup>5</sup> § 222 odst. 4 ZZVZ: „Za podstatnou změnu závazku ze smlouvy na veřejnou zakázku se nepovažuje změna, která nemění celkovou povahu veřejné zakázky a jejíž hodnota je

a) nižší než finanční limit pro nadlimitní veřejnou zakázku a

b) nižší než

1. 10 % původní hodnoty závazku, nebo

2. 15 % původní hodnoty závazku ze smlouvy na veřejnou zakázku na stavební práce, která není koncesí. Pokud bude provedeno více změn, je rozhodný součet hodnot všech těchto změn.“

<sup>6</sup> § 222 odst. 5 ZZVZ: „(5) Za podstatnou změnu závazku ze smlouvy na veřejnou zakázku se nepovažují dodatečné stavební práce, služby nebo dodávky od dodavatele původní veřejné zakázky, které nebyly zahrnuty v původním závazku ze smlouvy na veřejnou zakázku, pokud jsou nezbytné a změna v osobě dodavatele

## Pokyny k vyplnění

- § 222 odst. 6 ZZVZ – **nepředvídané práce** (Změna, která nemění celkovou povahu veřejné zakázky, kterou PVS při náležité péči nemohla předvídat.)<sup>7</sup>

- § 222 odst. 7 ZZVZ – **záměna položek** (Záměna jedné nebo více položek soupisu stavebních prací za splnění všech dále uvedených podmínek (i) nové položky jsou srovnatelné s původními, (ii) cena nových položek je stejná nebo nižší jako cena položek původních, (iii) nové položky mají stejnou nebo vyšší kvalitu než položky původní, (iv) vše bude srozumitelně zachyceno v přehledu, zachyceno dle původního a nového soupisu stavebních prací a bude popsáno odůvodnění splnění podmínek (i) a (ii).)<sup>8</sup>

- § 222 odst. 10 ZZVZ – **nahrazení poddodavatele** (Nahrazení dodavatele jiným dodavatelem, pokud (i) taková změna byla vyhrazena v zadávacích podmínkách nebo (ii) v důsledku právního nástupnictví při splnění zákonných požadavků, zejména splnění původní kvalifikace v zadávacím řízení.)<sup>9</sup>

---

a) není možná z ekonomických anebo technických důvodů spočívajících zejména v požadavcích na slučitelnost nebo interoperabilitu se stávajícím zařízením, službami nebo instalacemi pořízenými zadavatelem v původním zadávacím řízení a

b) způsobila by zadavateli značné obtíže nebo výrazné zvýšení nákladů.

<sup>7</sup> § 222 odst. 6 ZZVZ: „Za podstatnou změnu závazku ze smlouvy na veřejnou zakázku se nepovažuje změna, jejíž potřeba vznikla v důsledku okolností, které zadavatel jednající s náležitou péčí nemohl předvídat, a která nemění celkovou povahu veřejné zakázky.“

<sup>8</sup> § 222 odst. 7 ZZVZ: „Za podstatnou změnu závazku ze smlouvy dle odstavce 3 na veřejnou zakázku, jejímž předmětem je provedení stavebních prací, se nepovažuje záměna jedné nebo více položek soupisu stavebních prací jednou nebo více položkami, za předpokladu že

a) nové položky soupisu stavebních prací představují srovnatelný druh materiálu nebo prací ve vztahu k nahrazovaným položkám,

b) cena materiálu nebo prací podle nových položek soupisu stavebních prací je ve vztahu k nahrazovaným položkám stejná nebo nižší,

c) materiál nebo práce podle nových položek soupisu stavebních prací jsou ve vztahu k nahrazovaným položkám kvalitativně stejné nebo vyšší a

d) zadavatel vyhotoví o každé jednotlivé záměně přehled obsahující nové položky soupisu stavebních prací s vymezením položek v původním soupisu stavebních prací, které jsou takto nahrazovány, spolu s podrobným a srozumitelným odůvodněním srovnatelnosti materiálu nebo prací podle písmene a) a stejné nebo vyšší kvality podle písmene c).“

<sup>9</sup> § 222 odst. 7 ZZVZ: „Podstatnou změnou závazku ze smlouvy na veřejnou zakázku je také nahrazení dodavatele jiným dodavatelem. Nahrazení dodavatele jiným dodavatelem je však možné

a) v případě uplatnění změn závazku vyhrazených podle § 100 odst. 2, nebo

b) pokud změna v osobě dodavatele je důsledkem právního nástupnictví v souvislosti s přeměnou dodavatele, jeho smrtí nebo převodem jeho závodu, popřípadě části závodu, a nový dodavatel splňuje kritéria kvalifikace stanovená v zadávací dokumentaci původního zadávacího řízení.“

§ 100 odst. 2 ZZVZ: „Zadavatel si může v zadávací dokumentaci vyhradit změnu dodavatele v průběhu plnění veřejné zakázky, pokud jsou podmínky pro tuto změnu a způsob určení nového dodavatele jednoznačně vymezeny.“