


6			
5			
4			
3			
2			
1	ČISTOPIS	31.12.2022	Ing. Rinn
REVIZE	POPIS	DATUM	SCHVÁLIL

<div>Sweco Hydroprojekt a.s. Ústředí Praha</div> <div>Táborská 31, 140 16 Praha 4; praha@sweco.cz; www.sweco.cz</div>				<div>SWECO</div> <div></div>		
VYPRACOVAL	Topič	HIP	Ing. Kuba, Ph.D.	T. KONTROLA	Ing. Novák	
PROJEKTANT	Topič	ŘEDITEL DIVIZE	Ing. Hanák	DATUM	12/2022	
OBJEDNATEL	HLAVNÍ MĚSTO PRAHA			OKRES	Praha Bubeneč	
<div>AKCE:</div> <div>ÚČOV NÁTOKOVÝ LABYRINT LEVÝ BŘEH</div> <div>CELKOVÁ PŘESTAVBA A ETAPA 0004</div> <div>STAVBA č. 6963</div> <div>Odvodnění v areálu Ekotechnického muzea</div>				ČÍSLO ZAKÁZKY	11-9242-02-05	
				STUPEŇ	TDW	
				FORMÁT	15x A4	
				ARCHIVNÍ ČÍSLO	003239/23/1	
ČÁST STAVBY	NOVÝ PŘÍVODNÍ KABEL NN			SO/PS	SO 04	
<div>PŘÍLOHA:</div> <div>Technická zpráva a specifikace</div>				ČÍSLO PŘÍLOHY	D.1.4.4.1	b
						1

Tato dokumentace včetně všech příloh (s výjimkou dat poskytnutých objednatelem) je duševním vlastnictvím akciové společnosti Sweco Hydroprojekt a.s. Objednatel této dokumentace je oprávněn ji využít k účelům vyplývajícím z uzavřené smlouvy bez jakéhokoliv omezení. Jiné osoby (jak fyzické, tak právnické) nejsou bez předchozího výslovného souhlasu objednatele oprávněny tuto dokumentaci ani její části jakkoli využívat, kopírovat (ani jiným způsobem rozmnožovat) nebo zpřístupnit dalším osobám.

Poznámka: Podpisy zpracovatelů jsou připojeny pouze k výtisku číslo 01 nebo originálu přílohy (matrici).

OBSAH / SEZNAM PŘÍLOH

strana

1	Seznam provozních souborů (a dílčích PS)	4
2	Předmět, účel a rozsah projektu	4
3	Popis elektrotechnologických provozních souborů	5
3.1.1	Základní technické údaje	5
3.1.1.1	Napěťová soustava	5
3.1.1.2	Ochrana před úrazem elektrickým proudem	5
3.1.1.3	Údaje o prostředí	5
3.1.2	Popis technického řešení	5
3.1.2.1	Napájení a rozváděče	5
3.1.2.2	Osvětlení	5
3.1.2.3	Větrání	5
3.1.2.4	Kabel	5
3.1.2.5	Uzemnění	6
3.1.2.6	Zemní práce	6
3.1.3	Požadavky na montážní připravenost	7
4	Seznam podkladů	7
5	Technická specifikace	8
5.1	Základní všeobecné požadavky pro elektrotechnická zařízení	8
5.2	Dodávky:	10
5.3	Montážní materiál a práce:	10
6	Vyjádření PRE	10
7	Situace M1:200	10

ÚČOV NÁTOKOVÝ LABYRINT LEVÝ BŘEH CELKOVÁ PŘESTAVBA A ETAPA 0004 STAVBA č. 6963	D.1.4.4.1 Technická zpráva a specifikace
Odvodnění v areálu Ekotechnického muzea	TDW
NOVÝ PŘÍVODNÍ KABEL NN SO 04	

1 SEZNAM PROVOZNÍCH SOUBORŮ (A DÍLČÍCH PS)

PS01 ČS pro objekt kanceláří – elektrotechnologická část

2 PŘEDMĚT, ÚČEL A ROZSAH PROJEKTU

Tento projekt řeší elektrostavební část čerpací stanice pro objekt kanceláří v areálu Ekotechnického muzea.

Předmětem projektu je napájení spotřebičů čerpací stanice odpadních vod.

Projekt zahrnuje dodávky, montážní materiál a potřebné montážní práce.

ÚČOV NÁTOKOVÝ LABYRINT LEVÝ BŘEH CELKOVÁ PŘESTAVBA A ETAPA 0004 STAVBA č. 6963	D.1.4.4.1 Technická zpráva a specifikace
Odvodnění v areálu Ekotechnického muzea	TDW
NOVÝ PŘÍVODNÍ KABEL NN SO 04	

3 POPIS ELEKTROTECHNOLOGICKÝCH PROVOZNÍCH SOUBORŮ

3.1.1 ZÁKLADNÍ TECHNICKÉ ÚDAJE

3.1.1.1 NAPĚŤOVÁ SOUSTAVA

TN-C-S (3NPE ~ 50Hz 400V)

3.1.1.2 OCHRANA PŘED ÚRAZEM ELEKTRICKÝM PROUDEM

Ochrana před úrazem elektrickým proudem bude provedena podle ČSN 33 2000-4-41 ed.2. Typ ochrany bude odpovídat napěťové soustavě a místním podmínkám prostředí, kde bude zařízení umístěno.

3.1.1.3 ÚDAJE O PROSTŘEDÍ

Prostředí pro instalaci elektrotechnologického zařízení je stanoveno Protokolem o stanovení vnějších vlivů podle ČSN 33 2000-3, který je přiložen v části Protokol o stanovení vnějších vlivů prostředí.

3.1.2 POPIS TECHNICKÉHO ŘEŠENÍ

3.1.2.1 NAPÁJENÍ A ROZVÁDĚČE

Čerpadla budou napájena z rozvodnice NN. Rozvodnice bude umístěna v novém zděném pilířku pod uzamykatelnými dveřmi (zajistí stavební část), označená RM1. Rozvodnice bude připojena kabelem z nového odběrného místa PRE. Toto místo bude zřízeno u stávajících elektroměrů firmy Environment Commerce CZ, s.r.o., který se nachází na stěně skladového objektu u kancelářské budovy.

Kabelový vývod z elektroměrové rozvodnice přejde výkopem k pilíři rozvodnice u čerpací stanice, založeným stavbou.

Návrh smlouvy o připojení PRE je přiložen.

3.1.2.2 OSVĚTLENÍ

Šachtu bude možné osvětlit pomocí zářivkových svítidel umístěných uvnitř. Spínač osvětlení bude na rozváděči.

3.1.2.3 VĚTRÁNÍ

Před vstupem do šachty je nutné vnitřní prostor vyvětrat. K tomu slouží ventilátor umístěný v pilíři a propojený chráničkou s šachtou. Ovládání ventilátoru bude spínačem na rozváděči.

3.1.2.4 KABEL

Napájecí kabel bude CYKY J 4x10mm², vedený od elektroměru v zemi. Současně s tímto kabelem bude ve výkopu položen i zemnicí pásek FeZn120mm².

ÚČOV NÁTOKOVÝ LABYRINT LEVÝ BŘEH CELKOVÁ PŘESTAVBA A ETAPA 0004 STAVBA č. 6963	D.1.4.4.1 Technická zpráva a specifikace
Odvodnění v areálu Ekotechnického muzea	TDW
NOVÝ PŘÍVODNÍ KABEL NN SO 04	

3.1.2.5 UZEMNĚNÍ

Pro uzemnění bude použit zemnicí pásek FeZn120mm², položený ve výkopu pro přívodní kabel. Hromosvod nebude zřizován, protože se jedná o podzemní stavbu. Bude pouze uzemněn stožárek pro anténu SŘTP na HOP.

3.1.2.6 ZEMNÍ PRÁCE

Kabely v zemi budou uloženy v pískovém loži, chráněné kabelovou deskou (mechanická ochrana) a výstražnou fólií. Na pozemku pojížděném vozidly bude kabel uložen v chráničce.

ÚČOV NÁTOKOVÝ LABYRINT LEVÝ BŘEH CELKOVÁ PŘESTAVBA A ETAPA 0004 STAVBA č. 6963	D.1.4.4.1 Technická zpráva a specifikace
Odvodnění v areálu Ekotechnického muzea	TDW
NOVÝ PŘÍVODNÍ KABEL NN SO 04	

3.1.3 POŽADAVKY NA MONTÁŽNÍ PŘIPRAVENOST

Při realizaci dodávky je nezbytná úzká spolupráce s dodavateli stavební a elektrotechnologické části. Zhotovitel SŘTP musí při zpracování realizační dokumentace ověřit (případně upřesnit) rozsahy měření a dimenzování zařízení podle stavebního řešení a technických podmínek a parametrů dodávaného provozního zařízení.

4 SEZNAM PODKLADŮ

Podklady od provozovatele PVK a.s.

Podklady projektanta stavební části, strojně technologické části a SŘTP

Podklady od výrobců a dodavatelů projektovaného zařízení

Záznamy z výrobních výborů

Normy ČSN

5 TECHNICKÁ SPECIFIKACE

5.1 ZÁKLADNÍ VŠEOBECNÉ POŽADAVKY PRO ELEKTROTECHNICKÁ ZAŘÍZENÍ

Provedení elektrotechnologického zařízení a materiálu musí odpovídat druhu prostředí, ve kterém budou umístěna v souladu s ČSN 332000-3 a ČSN EN 60079-10. Protokol o stanovení prostředí je uveden v Souhrnné zprávě.

Rozvaděče musí splňovat požadavky norem třídy ČSN EN 60439. Barva rozvaděčů bude šedá v odstínu RAL7032.

V rozvaděčích bude ponechána prostorová rezerva 25%.

Všechny rozvaděče v rámci dodávky a montáže elektrotechnologické části budou připojeny na společnou zemnicí síť ČOV.

Měniče frekvence a softstartéry musí splňovat požadavky na elektrotechnické zařízení z hlediska vlivu na elektrizační soustavu podle norem třídy ČSN EN 50082.

Řídicí vstupy a výstupy frekvenčního měniče musí zajišťovat galvanické oddělení signálů SŘTP od vnitřní elektroniky měniče.

Stejnoseměrné zařízení musí splňovat požadavky norem:

ČSN 33 26 10 Umístění a provoz staničních akumulátorových baterií. Nabíjecí stanice.

Osvětlení bude provedeno dle norem:

ČSN 36 0450 Umělé osvětlení vnitřních prostorů

ČSN 36 0451 Umělé osvětlení průmyslových prostorů

ČSN EN 1838 (36 0453) Světlo a osvětlení. Nouzové osvětlení

Svítlidla budou dodána včetně příslušenství (spojek) pro možnost sestavení do osvětlovací soustavy.

Kabely do průřezu 10 mm² včetně budou v provedení s měděnými (Cu) jádry. Kabely vyšších průřezů budou v provedení s hliníkovými (Al) jádry. Označení kabelů bude trvalé a nesmazatelné. Kabely budou uloženy dle:

ČSN 33 2000-5-52 Část 5-Výběr a stavba el. zařízení

Kap. 52-Výběr soustav a stavba vedení.

Kabely budou vedeny na nosných montovaných konstrukcích ze žárově zinkované oceli, tloušťka ochranné vrstvy min 70 μm – 275 g/m² (narušená antikorozivní ochrana bude opravena nátěrem podle technických podmínek výrobce), v elektroinstalačních žlabech, trubkách a ochranných hadicích z PVC.

Zhotovitel zahrne do ceny elektro části vybourání prostupů stavebními konstrukcemi pro kabelová vedení, osazení do chráničky a utěsnění chráničky. Prostupy nejsou zakresleny ve výkresové části ani specifikovány v technické zprávě. Součástí dodávky zhotovitele bude zajištění vodotěsnosti a požární odolnosti prostupů. Protipožární zabezpečení stavby je popsáno v Souhrnné zprávě.

Dodávky, práce a služby pro elektrotechnologické zařízení musí být dodány kompletní, v uvedených hranicích dodávky včetně všech nezbytných přístrojů, pomocných zařízení,

příslušenství a spojovacího a upevňovacího materiálu. Dodávka musí být řádně
odzkoušena, plně funkční a schopna uvedení do provozu.

Pro realizaci tohoto projektu je nutná úzká spolupráce zhotovitele elektrotechnologické
části s zhotovitelem části strojně technologické, SŘTP a stavební.

Veškerá dodávaná zařízení musí být nová, poprvé použitá. Dodávaná zařízení musí být
dodána od výrobců, kteří mají v ČR zajištěn servis. Toto prokáže zhotovitel při předání a
převzetí, kdy doloží k jednotlivým zařízením příslušné doklady a prohlášení servisní
organizace v ČR o zajištění servisu.

Veškerá dodávaná zařízení musí odpovídat požadavkům zákona č. 22/1997Sb. v platném
znění a souvisejícím nařízením vlády. Zhotovitel doloží ke všem dodávaným výrobkům
doklady požadované podle uvedených právních předpisů. Veškeré zařízení musí být
dodáno v souladu s požadavky vyhlášky č. 137/1998Sb. o obecných technických
požadavcích na výstavbu.

Veškeré práce musí být prováděny za dodržování všech norem a předpisů platných v ČR
a doloženy předepsanými doklady o provedených zkouškách a revizích.

Zhotovitel zajistí při rekonstrukci všechna potřebná opatření pro zajištění trvalého provozu
čistírny během rekonstrukce. Tato zařízení nejsou specifikována a po ukončení stavby
zůstanou v majetku zhotovitele.

Zhotovitel zahrne do ceny veškeré náklady na vypracování realizační dokumentace
včetně nákladů na místní zjišťování na čistírně týkající se skutečného zapojení stávajících
zařízení (úplnou dokumentaci současného stavu zapojení nemá objednatel k dispozici).

ÚČOV NÁTOKOVÝ LABYRINT LEVÝ BŘEH CELKOVÁ PŘESTAVBA A ETAPA 0004 STAVBA č. 6963	D.1.4.4.1 Technická zpráva a specifikace
Odvodnění v areálu Ekotechnického muzea	TDW
NOVÝ PŘÍVODNÍ KABEL NN SO 04	

5.2 DODÁVKY:

Nejsou obsaženy

5.3 MONTÁŽNÍ MATERIÁL A PRÁCE:

1	ks	elektroměrový rozváděč pro venkovní použití
1	ks	hlavní jistič do el. měř. rozváděče 3x25A/B
70	m	silový kabel typu CYKY J 4x10mm ² , vč. ukončení
20	m	chránička HDPE D=100mm
1	sada	osvětlení šachty o ploše cca 5 m ² , včetně svítidel, vypínače, kabelů a pomocného materiálu
50	m	zemnicí pásek FeZn 120
50	kg	ocelové nosné konstrukce
30	kg	kabelové nosné konstrukce v nekorozivním provedení
1	kpl	zemní práce (SO04), včetně výkopu, pískového lože, zakrývacích desek, chráničků pro křížení, zásypu, zhutnění a provizorní úpravy povrchu
1	kpl	dopracování dokumentace pro realizaci podle skutečných zařízení
1	kpl	vyzkoušení a revize

6 VYJÁDŘENÍ PRE

7 SITUACE M1:200

Zákaznické centrum

Praha 1, Jungmannova 31 (palác Adria)
Praha 4, Vladimírova 18
Otevřeno: Po - Čt 9.00 - 18.00 hod.,
Pá 9.00 - 12.00 hod.

HLAVNÍ MĚSTO PRAHA

Mariánské nám. 2/2

Staré Město

110 00 Praha 1

Vyřizuje: tel.: 267 055 599
(Po - Pá: 7.00 - 18.00 hod.)

V Praze dne 27.11.2019

Vážený zákazníku,

na základě Vaší žádosti o připojení nového odběrného místa k distribuční soustavě, zvýšení rezervovaného příkonu (změnu hodnoty hlavního jističe u stávajícího odběrného místa) nebo změnu charakteru odběru, Vám předkládáme 2 stejnopisy návrhu smlouvy o připojení číslo 7640570.

Pokud je připojení nového odběrného místa nebo změna hodnoty hlavního jističe podmíněna úhradou podílu na nákladech spojených s připojením a zajištěním požadovaného rezervovaného příkonu stanoveného v souladu s vyhláškou Energetického regulačního úřadu, je nutno před připojením odběrného místa nebo výměnou hlavního jističe uhradit hodnotu podílu uvedeného v návrhu smlouvy.

Přípravu odběrného místa dle tohoto návrhu musí provést oprávněný revizní technik (firma), který má k této činnosti souhlas společnosti PREdistribuce, a. s. (dále jen PREdi). Oprávněný revizní technik Vám potvrdí formulář "Podklady pro uzavření smlouvy na hladině NN" a současně provede kontrolu hlavního domovního vedení a přívodu. Měřicí zařízení bude umístěno na veřejně přístupném místě v souladu s právními předpisy a technickými normami, jejichž zásady jsou shrnuty v "Technických podmínkách připojení PREdi", které jsou dostupné na internetových stránkách www.predistribuce.cz. Další podmínky připojení mohou vyplynout z příslušného cenového rozhodnutí Energetického regulačního úřadu ve vazbě na požadovanou distribuční sazbu. Cenové rozhodnutí je dostupné na webových stránkách www.eru.cz.

Po provedení přípravných elektroinstalačních prací je nutné formulář "Podklady pro uzavření smlouvy na hladině NN" potvrzený oprávněným revizním technikem a podepsaný stejnopis návrhu smlouvy o připojení osobně doručit do kontaktního místa PREdi (viz. Zákaznické centrum).

V případě změny hodnoty hlavního jističe ve stávajícím odběrném místě **je nutné doručit** výše uvedené dokumenty bezodkladně, nejdéle však **do pěti pracovních dnů** od fyzické výměny hlavního jističe. V případě nedoručení těchto dokumentů do kontaktního místa PREdi, nedojde k platnému uzavření smlouvy o připojení, což může v konečném důsledku vést k přerušení dodávky elektřiny do odběrného místa.

Platnost přiloženého návrhu smlouvy je 12 měsíců. Pokud nedojde k připojení odběrného zařízení dle výše uvedených podmínek, návrh smlouvy zaniká. Návrh smlouvy zaniká dále v případě, že pozbudete oprávnění odběrné zařízení užívat na základě vlastnického nebo jiného práva.

S pozdravem

Jaromír Neumann
Obsluha zákazníků

www.pre.cz

PREdistribuce, a. s.

Svornosti 3199/19a, 150 00 Praha 5

zapsaná v obchodním rejstříku vedeném Městským soudem v Praze, oddíl B, vložka 10158

bankovní spojení: ČSOB Praha, č. účtu 17551853/0300, IČO: 27376516, DIČ: CZ27376516

Zákaznická linka PRE: 800 550 055, www.pre.cz/kontakt, www.predistribuce.cz

**Provozovatel distribuční soustavy
(na straně jedné): PREdistribuce, a. s.**
sídlo: Svornosti 3199/19a, Praha 5, PSČ 150 00
IČO: 273 76 516
DIČ: CZ27376516
zastoupený: Jaromír Neumann, Obsluha
zákazníků
zapsaný v OR Městského soudu v Praze, oddíl B,
vložka 10158
bankovní spojení: ČSOB, a.s.
číslo účtu: 17551853/0300
číslo registrovaného účastníka trhu: 117
Zákaznická linka PRE: 800 550 055
kontakt: www.pre.cz/kontakt
dále jen „PREd“

**Zákazník (na straně druhé):
HLAVNÍ MĚSTO PRAHA**
sídlo: Mariánské nám. 2/2, Staré Město,
110 00 Praha 1
IČO: 00064581
DIČ: CZ00064581
zastoupený: Ing. Karel Prajer, Ředitel
zapsaný v
telefon: 1) 236005816
e-mail: 1)
dále jen „zákazník“

uzavírají podle zákona č. 458/2000 Sb., energetický zákon, v účinném znění (dále jen „Zákon“), tuto smlouvu:

I. Předmět smlouvy

PREd se zavazuje připojit odběrné elektrické zařízení zákazníka (dále jen „zařízení“) k distribuční soustavě PREd, v místě a způsobem sjednaným v této smlouvě, za podmínek stanovených Zákonem, příslušnými prováděcími předpisy a Pravidly provozování distribuční soustavy (dále jen „PPDS“) schválenými Energetickým regulačním úřadem, a zajistit požadovaný rezervovaný příkon. Zákazník se zavazuje uhradit PREd stanovený podíl na oprávněných nákladech spojených s připojením a se zajištěním požadovaného rezervovaného příkonu.

II. Specifikace místa a způsobu připojení zařízení

- Důvod připojení zařízení zákazníka:** připojení nového zařízení / rezervace příkonu
- Místo připojení zařízení zákazníka k distribuční soustavě PREd je následující:

Odběrné místo: Papírenská 1136/8, Bubeneč, 160 00 Praha 6, ostatní, Čerpací stanice kanalizační jímky

Číslo odběrného místa:	8111032899
EAN (číselná identifikace odběrného místa):	859182400311835013
Číslo zákazníka:	3000099120
Napěťová úroveň:	Nízké napětí
Typ měřicího zařízení:	C (neprůběhové měření)
Druh měřicího zařízení:	Přímé
Povolená jmenovitá hodnota hlavního jističe před elektroměrem [A]/ charakteristika:	3x10.0 / B

Způsob připojení: Ve stávající přípojkové skřini SS102, na vývodu nn, ze kterého je připojeno zařízení zákazníka.
Umístění měření: zařízení musí být v souladu s PN MM 501 - Technické podmínky připojení část A.

3. Technická specifikace zařízení zákazníka je následující:

Elektrické spotřebiče (kW)	El.vytápění akumulační	El.vytápění přímotopné	El.vytápění te- pelné čerpadlo	Klimati- zace	Ohřev vody akumulační	Ohřev vody přímotopný	Motor nad 5kW	Elektro mobilita	Ostatní
Nově požadované	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	3.0	0.0	0.5

1) Dobrovolně poskytnuté kontaktní údaje usnadní a zefektivní vzájemnou komunikaci.

III. Výše podílu zákazníka na oprávněných nákladech

Podíl zákazníka na oprávněných nákladech spojených s připojením a se zajištěním požadovaného rezervovaného příkonu je stanoven dle příslušné vyhlášky Energetického regulačního úřadu ve výši **5.000,- Kč**. Zákazník se zavazuje uhradit tento podíl do termínu připojení zařízení dle této smlouvy na účet PŘEdi č.ú.: **17494043/0300**, variabilní symbol **8831910424**.

IV. Podmínky připojení zařízení

1. Připojení zařízení zákazníka k distribuční soustavě PŘEdi se řídí Zákonem, příslušnými prováděcími předpisy a PPDS.
2. Připojení zařízení zákazníka k distribuční soustavě PŘEdi bude provedeno jako standardní a umožní zajišťovat pro zákazníka v místě připojení dle této smlouvy standardní kvalitu dodávky elektřiny stanovenou příslušným prováděcím předpisem.
3. Připojením zařízení zákazníka k distribuční soustavě vznikne PŘEdi v souladu se Zákonem právo ve veřejném zájmu vstupovat a vjíždět na/do nemovitosti zákazníka v souvislosti se zřizováním, obnovou a provozováním v nich umístěného zařízení distribuční soustavy a zákazník není oprávněn toto právo omezit způsobem, který poškozuje veřejný zájem.
4. Zákazník je povinen po dobu trvání smlouvy zajistit oprávněným osobám PŘEdi odpovídající přístup k měřicím zařízením za účelem jejich odečtu, kontroly, údržby, výměny či odebrání.
5. Zařízení zákazníka připojené k distribuční soustavě nesmí zpětně ovlivňovat kvalitu elektřiny v distribuční soustavě nad meze stanovené příslušnými právními a technickými předpisy. V případě, že takové ovlivnění PŘEdi zjistí, je zákazník povinen na písemnou výzvu PŘEdi zajistit nápravná opatření na svůj náklad a ve lhůtě ve výzvě stanovené.
6. Zákazník prohlašuje, že je oprávněn zařízení užívat na základě vlastnického nebo jiného práva.

V. Termín připojení zařízení

Připojení zařízení zákazníka a zajištění požadovaného rezervovaného příkonu bude zajištěno v termínu od potvrzení připojení zařízení oprávněným revizním technikem v souladu s podmínkami průvodního dopisu, který je přílohou této smlouvy.

VI. Závěrečná ujednání

1. Tato smlouva nabývá účinnosti potvrzením připojení zařízení oprávněným revizním technikem a uhrazením podílu na oprávněných nákladech spojených s připojením a se zajištěním požadovaného rezervovaného příkonu.
2. Tato smlouva je uzavřena na dobu neurčitou.
3. Účinnost smlouvy lze ukončit dohodou smluvních stran. Pokud zákazník pozbyl oprávnění užívat zařízení na základě vlastnického nebo jiného práva, pak účinnost smlouvy končí odebráním měřicího zařízení nebo uzavřením smlouvy o připojení pro zařízení s oprávněným zákazníkem.
4. Tato smlouva je vyhotovena ve 2 stejnopisech s platností originálu, z nichž PŘEdi obdrží po 1 vyhotovení a zákazník po 1 vyhotovení.

27-11-2019
V Praze dne

PŘEdi:.....

Jaromír Neumann
Obsluha zákazníků

V Praze dne

Zákazník:

Ing. Karel Prajer
Ředitel

03 ELEKTRO PILÍŘ
SO 03 PILÍŘ-RM1
SO 03 ČS
 $\frac{181,09}{179,90}$ 0,000
 $\frac{178,94}{179,90}$

SO 02 PŘÍPOJKA SPLAŠKOVÉ
KANALIZACE, LIT DN200, dl. 8 m, i = 4,75 %
LITINOVÝ ZEMNÍ UZÁVĚR DN200

SO 02 STÁVAJÍCÍ ŠACHTA
OPATŘENA POKLOPEM
BEZ ODVĚTRÁNÍ

CHRÁNIČKA
KABEL

CYKY 4x10mm²
FeZn 120mm²

1720
VÝKOP

CHRÁNIČKA

ELEKTROMĚR PRE
HLAVNÍ JISTIČ

PŘÍPOJKA DEŠŤOVÉ
KANALIZACE DN200
OSTĚNNÝ PP, SN12
dl. 48,3 m, i = 18,00 ‰

LEGENDA:

- Nátokový labyrint na ÚČOV, úpravy
- stokového systému levý břeh, Čerpací
- stanice ČS BD, koordinace se stavbou
- č. 1173501, TDW, zak.č. 106257-9-01/0800
- VÝHLEDOVÝ VODOVOD
- VÝHLEDOVÝ SILNOPROUD
- VÝHLEDOVÝ SLABOPROUD
- VÝHLEDOVÉ SDĚLOVACÍ KABELY
- STÁVAJÍCÍ DEŠŤOVÁ KANALIZACE
- STÁVAJÍCÍ KANALIZACE
- STÁVAJÍCÍ KANALIZAČNÍ PŘÍPOJKY
- VÝHLEDOVÁ KANALIZACE
- HRANICE VÝKOPU A RAŽENÉHO
- PROFILU
- PLYN NTL
- PLYN STL
- PLYN VTL
- SDĚLOVACÍ KABELY - ČD
- PŘELOŽKA KABELŮ - ČD
- KABEL VN - PRE
- KABEL NN - PRE
- NOVÝ KABEL NN
- SDĚLOVACÍ KABELY - TELEFONICA O2
- PŘELOŽKA KABELŮ - TELEFONICA O2
- STÁVAJÍCÍ VODOVOD
- PŘELOŽKA VODOVODU
- OCHRANNÉ PÁSMO ČD