



POZNÁMKY:

- Veškeré kódy jsou pouze orientační a je nutno je ověřit na stavbě, v případě větších nejasností je tyto nutno konzultovat s generálním projektantem!
- Výškové kódy jsou uvedeny v metrech nad mořem a vztahy k systému Bpvl
- Kódy plošných rozměrů jsou uvedeny v metrech
- Technická zpráva je nedílnou součástí projektové dokumentace, dokumentaci je nutno brát jako celek a to i s přílohami k profesím a částem dokumentace, jednotlivé profesní části musí být koordinovány se stavební částí projektové dokumentace, veškeré nejasnosti nebo případné rozdíly musí být včas konzultovány s G.P.
- Veškeré výkresy budou před zadáním do výroby nebo před objednávkou zhotovovány a předpokládány, rozměry ověřeny a příslušná dílenská dokumentace dodavatele bude odsouhlasena investorem ve spolupráci s G.P. a architektem
- Každý výrobek, materiál či technologické zařízení musí být opatřeno certifikátem o shodě. Veškeré certifikáty a protokoly musí být doloženy dodavatelem.
- Při provádění musí být dodržovány všechny příslušné normy, vyhlášky a předpisy v platném znění.
- U technologií a jiných zařízení musí být provedeny revize a jiné potřebné zkoušky.
- Veškeré detaily hydroizolace musí provádět specializovaná firma, podle předepsaných postupů a odsouhlasených detailů od výrobce hydroizolace, včetně detailů vstupu, atiky, rohu, koutů apod.
- Veškeré drážky v betonových a zděných stěnách či prvcích by měly být přednostně frézovány, prostupy a drážky provést podle projektu jednotlivých profesí a koordináčních výkresů.
- Veškeré otvory prováděné dodatečně do hotových žb. konstrukcí je nutno konzultovat se státním.
- Při provádění staveb je vždy nutné pracovat s nejaktuálnější verzí dokumentace, aktuální revize dokumentace bude vždy stanovena a zapsána do stavebního deníku na KD G.D. a G.P. veškeré změny a revize musí být potvrzeny.
- Dodavatel a subdodavatelé staveb se musí vždy seznámit s nejaktuálnější verzí dokumentace a upozornit na případné nesrovnalosti.

LEGENDA

OBJEKTY PLOCHY

STÁVAJÍCÍ OBJEKTBUDOVA

OBJEKTY A PRVKY, KTERÉ JSOU SOUČÁSTÍ JINÉ INVESTIČNÍ AKCE

NAVROVÁVÁNÍ OBJEKTBUDOVA

KAMENNÁ DLÁŽBA

OCELOVÝ PODKOŽÍ ROŠT - ZÁMEČNÍKOVÝ RPVEK

ŠTERKOVÝ NÁDYP D16-32

TRAVNATÉ PLOCHY - LOKA (NEKOSBENÁ)

TRAVNATÉ PLOCHY - LOKA (NEKOSBENÁ) VE SVÁHU

TRAVNATÉ PLOCHY - VÝSOKÁ TRÁVAZÁHON

DEŠŤOVÁ ZAHŘADA - ZÁHONY

MOKRAZIŠE BOTOV

VSAKOVACÍ OBJEKTY

TECHNICKÁ INFRASTRUKTURA

STÁVAJÍCÍ SÍTĚ

PODZEMNÍ KANALIZACE

PODZEMNÍ VODOVOD

PODZEMNÍ PLYNOVOD STL

PODZEMNÍ VEDENÍ VN

PODZEMNÍ VEDENÍ VN

PODZEMNÍ VEDENÍ SLABOPROUD

RUŠENÍ/OOSTRAHOVÁNÍ SÍTĚ

PODZEMNÍ KANALIZACE - OOSTRAHOVÁNÁ

PODZEMNÍ VODOVOD - OOSTRAHOVÁNÁ

NAVROVÁVÁNÍ SÍTĚ (konkrétní dimenze a trasy vz. situací výkresy v části D.1.4.)

PODZEMNÍ VODOVOD - NAVROVÁVÁNÍ

PODZEMNÍ VODOVODNÉ PŘEPÍŠKA - NAVROVÁVÁNÍ

PODZEMNÍ DEŠŤOVÁ KANALIZACE - NAVROVÁVÁNÍ

BEZPEČNOSTNÍ PŘEPÍŠ DEŠŤOVÉ KANALIZACE - NAVROVÁVÁNÍ

PODZEMNÍ SPÍŠOVÁ KANALIZACE - NAVROVÁVÁNÍ

PODZEMNÍ JEDNOTNÁ KANALIZACE - NAVROVÁVÁNÍ

PODZEMNÍ VÝTLUKOVÁ KANALIZACE - NAVROVÁVÁNÍ

PODZEMNÍ KANALIZACE (SKAP) - NAVROVÁVÁNÍ

PODZEMNÍ DEŠŤOVÉ KANALIZACE - NAVROVÁVÁNÍ

PODZEMNÍ TRÁVA VN - NAVROVÁVÁNÍ

PODZEMNÍ SLABOPROUDÉ KODVODY - NAVROVÁVÁNÍ

PODZEMNÍ PLYNOVOD NTL - NAVROVÁVÁNÍ

OSTATNÍ

NAVROVÁVÁNÍ STROM - V RÁMCI KRAJINÁŘSKÝCH ÚPRAV

NAVROVÁVÁNÍ PRVKY AREÁLOVÉHO OSVĚTLENÍ - viz. část ES1, analýza osvětlení

0 CMC architects a.s. AUTORSKÁ PRÁVA VYHRÁZENÁ

NAZEV PROJEKTU

REVITALIZACE OBJEKTŮ A PROSTORŮ KORUNNÍ, P10

číslo investičních akcí 1/4/A52/00, 1/4/F87/00, 1/4/F87/01, 1/4/A52/02

INVESTOR

Hlavní město Praha, zást.
Pražskou vodohospodářskou společností a.s.
Evropská 866/67, 150 00 Praha 6 - Vokovice
IČO 25656112

GENERÁLNÍ PROJEKTANT

ENGINEERS CZ s.r.o.
V Hájí 1092/15
170 00, PRAHA 7
IČO 24127663
T: (+420) 252 546 463
info@engineers-cz.cz

PROJEKTANT

CMC architects a.s.
Jankovcova 1037/49,
170 00, Praha 7
IČO 26145359
T: (+420) 724 191 909
E: email@cmc-cz.cz
kontaktní osoba:
Ing. arch. Evžen Dub, ČKA

autori návrhu

Dipl. arch. David R. Chvátil, ČKA
Asist. arch. Vili Město, ČKA
projektovní team:
Ing. arch. Pavel Paseka, ČKA
Ing. arch. Gabriela Sekyrová
Ing. arch. Anna Petrášková
Mgr. art. Ing. Michal Auxl
Ing. arch. Aneta Věšetrová Záděková

PROJEKTANT ČASŤI

ENGINEERS CZ s.r.o.
V Hájí 1092/15
170 00, PRAHA 7
IČO 24127663
T: (+420) 252 546 463
info@engineers-cz.cz

projektovní tým:

Ing. Petr Jodas
Ing. Adam Kořál
Ing. Jakub Materna

RAZITRO

SCHEM

PARE

LEGENDA INVESTIČNÍCH AKCÍ

1 INVESTIČNÍ AKCE 1/4/F87/00
Odvodnění a střechy provozního objektu Korunní, P10

1 INVESTIČNÍ AKCE 1/4/F87/01
Odvodnění a střechy provozního objektu Korunní, P10 - vodenská vřz

2a INVESTIČNÍ AKCE 1/4/A52/00
Rekonstrukce VDU Korunní, P10 (provozní vodovod)

2b INVESTIČNÍ AKCE 1/4/A52/00
Rekonstrukce VDU Korunní, P10 (burdní vodovod)

3 INVESTIČNÍ AKCE 1/4/A52/02
Revitalizace objektu a prostorů VDU Korunní, P10

INV 2a ± 0,000 = 267,150 Bpv

OBJEKT

SO 0001

NAZEV VÝKRESU

KOORDINAČNÍ SITUÁČNÍ VÝKRES - NAVROVÁVÁNÍ STAV.

ČASŤ

SITUÁČNÍ VÝKRESY

STUPEN

DOKUMENTACE PRO VÝBĚR ZHOTOVITELÉ

ZODPOVÍDĚNÍ PROJEKTANT

Ing. Pavel Zemek

MANAŽER PROJEKTU

Ing. Petr Jodas

HP

Ing. Petr Jodas

VÝPRAVČOVÁNÍ

Ing. Jakub Materna

MĚŘITRO

1:250

DATA

11/2023

INDEX

369	DVZ	2a	0001	C	C.32
PROJEKT	FAZE	INVESTIČNÍ AKCE	OBJEKT	ČASŤ	OBJEKT

REVIZE

01