



LEGENDA

OBJEKTYPLOCHY

STÁVAJÍCÍ OBJEKT/BUDOVA

OBJEKTY A PRVKY, KTERÉ JSOU SOUČÁSTÍ JINÉ INVESTIČNÍ AKCE

ODSTRANĚNÉ PRVKY/KONSTRUKCE/BUDOVY

TECHNICKÁ INFRASTRUKTURA

STÁVAJÍCÍ SÍTĚ

PODZEMNÍ KANALIZACE

PODZEMNÍ VODOVOD

PODZEMNÍ PLYNOVOD SÍTĚ

PODZEMNÍ VEDENÍ VN

PODZEMNÍ VEDENÍ VN

PODZEMNÍ VEDENÍ SLABOPROUD

RUŠENÉ/ODSTRANĚNÉ SÍTĚ

PODZEMNÍ KANALIZACE - ODSTRANĚNÁ

PODZEMNÍ VODOVOD - ODSTRANĚNÝ

OSTATNÍ

ODSTRANĚNÝ STROM - BEZ ŽÁDOSTI O KÁCEŇ

ODSTRANĚNÝ STROM - NA ZÁKLADĚ ŽÁDOSTI O KÁCEŇ

ODSTRANĚNÝ KEŘ - BEZ ŽÁDOSTI O KÁCEŇ

POZNÁMKY:

- Veškeré kóty jsou pouze orientační a je nutno je ověřit na stavbě, v případě větších nejasností je tyto nutno konzultovat s generálním projektantem!
- Výškové kóty jsou uvedeny v metrech nad mořem a vztahy k systému Bpvl
- Kóty plošných rozměrů jsou uvedeny v metrech
- Technická zpráva je nedílnou součástí projektové dokumentace, dokumentaci je nutné brát jako celek a to i s přílohami k profesím a částem dokumentace, jednotlivé profese musí být koordinovány se stavební částí projektové dokumentace, veškeré nejasnosti nebo případné rozdíly musí být včas konzultovány s G.P.
- Veškeré výrobky budou před zadáním do výroby nebo před objednáním zkontrolovány a přepočítány, rozměry ověřeny a příslušná dílenská dokumentace dodavatelé 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 technologické předpisy výroby jednotlivých prvků, u systémových dodávek budou použity pouze příslušné systémové prvky.
- Při provádění musí být dodržovány elektrické příslušné normy, vyhlášky a předpisy v platném znění.
- U technologií a jiných zařízení musí být provedeny revize a jiné potřebné zkoušky.
- Všechny detaily hydroizolace musí provádět specializovaná firma, podle předepsaných postupů a odsouhlasených detailů od výrobce hydroizolace, včetně detailů vpustí, střík, rohů, koutů apod.
- Veškeré drážky v betonových a zdivových stěnách či prvky by měly být přednostně řezávací, průstupy a drážky provést podle projektu jednotlivých profesí a koordinovaných výkresů.
- Veškeré otvory provádět dodatečně do hotových zb. konstrukcí je nutno konzultovat se statikem.
- Při provádění staveb je vždy nutné pracovat s nejaktuálnějšími verzemi výkresů, aktuální revize dokumentace bude vždy stanovena a zápisná do stavebního deníku na KD G.D. a G.P. veškeré změny a revize musí být potvrzeny.
- Dodavatel a subdodavatel staveb se musí vždy seznámit s nejaktuálnější verzí dokumentace a upozornit na případné nesrovnalosti.

© CMC architects a.s. AUTORSKÁ PRÁVA VYHRÁZENA

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

GENERÁLNÍ PROJEKTANT

CMC architects a.s. Jankovcova 1037/49, 170 00 Praha 7 IČO: 26143359 T: (+420) 724 151 909 E: email@cmca.cz kontaktní osoba: Ing. arch. Evžen Dub, ČKA

autori návrhu: Dipl. arch. David R. Chisholm, ČKA projekční tým: Ing. arch. Pavel Paseka, ČKA Ing. arch. Gabriela Šalkyrová Ing. arch. Anna Petrášková Mgr. art. Ing. Michal Auzl Ing. arch. Aneta Vlachovská Zastávková

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

projekční tým: Ing. Petr Jodas Ing. Adam Kodlík Ing. Jakub Materna

PROJEKTANT ČASTI

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

projekční tým: Ing. Petr Jodas Ing. Adam Kodlík Ing. Jakub Materna

RAZNO

SCHEMA

PANE

1

2a

2b

3

1

2a

2b

3

LEGENDA INVESTIČNÍCH AKCÍ

1

INVESTIČNÍ AKCE 1/4/F87/00
Člověka pláň a efekty provozního objektu Korunní, P10

2a

INVESTIČNÍ AKCE 1/4/A52/00
Rekonstrukce VDU Korunní, P10 (provozní vodojem)

2b

INVESTIČNÍ AKCE 1/4/A52/00
Rekonstrukce VDU Korunní, P10 (burážní vodojem)

3

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

INV 1 ± 0,000 = 269,140 Bpv

OBJEKT

SO 0101, SO 0102

NAZEV VÝKRESU

KOORDINAČNÍ SITUÁČNÍ VÝKRES - ODSTRANĚNÉ PRVKY

ČÁST

SITUÁČNÍ VÝKRESY

STUPŇ

DOKUMENTACE PRO VÝBĚR ZHOTOVITĚLE

ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT

Akad. arch. Vít Másto

MANAŽER PROJEKTU

Ing. arch. Evžen Dub

HP

Ing. Petr Jodas

VYPRACOVAL

Ing. Jakub Materna

MĚRÍTKO

1:250

DATA

11/2023

NOEX

369

DVZ

1

0101_0102

C

C.3.1

REVIZE

PROJEKT

FAZE

INVESTIČNÍ AKCE

ČÍSLO OBJEKTU

ČÍSLO VÝKRESU

01