



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 STL

PODZEMNÍ VEDENÍ VN

PODZEMNÍ VEDENÍ VN

PODZEMNÍ VEDENÍ SLABOPROUD

RUŠENÉ/ODSTRANĚNÉ SÍTĚ

PODZEMNÍ KANALIZACE - ODSTRANĚNÁ

PODZEMNÍ VODOVOD - ODSTRANĚNÝ

OSTATNÍ

ODSTRANĚNÝ STROM - BEZ ŽÁDOSTI O KÁČENÍ

ODSTRANĚNÝ STROM - NA ZÁKLADĚ ŽÁDOSTI O KÁČENÍ

ODSTRANĚNÝ KEŘ - BEZ ŽÁDOSTI O KÁČENÍ

POZNÁMKY:

- Veškeré kóty jsou pouze orientační a je nutno je ověřit na stavbě, v případě větších nejjasností 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 přihlédnutím k profesím a částem dokumentace, jednotlivé profese část musí být koordinovány se stavební částí projektové dokumentace, veškeré nejjasnosti 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 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 technologické předpisy výroby jednotlivých prvků, u systémových dodávek budou použity pouze přípustné 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 vpuštění, stříků, 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 prováděné dodatečně do hotových žb. konstrukcí je nutno konzultovat se statikem.

- Při provádění staveb je vždy nutné pracovat s nejaktuálnější verzí dokumentace, 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, 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

V HÁJÍ 1092/15, 170 00 PRAHA 7 - Holešovice

ENGINEERS CZ

© 2017 001 Tel: +420 252 546 463 E-mail: info@engineers-cz.cz www.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
kontaktní osoba:
Ing. arch. Evžen Dub, ČKA

autori návrhu:
Dipl. arch. David R. Chvátil, ČKA
projektovní tým:
Ing. arch. Pavel Paseka, ČKA
Ing. arch. Gabriela Sekyrová
Ing. arch. Anna Poláková
Mgr. art. Ing. Michal Auzl
Ing. arch. Aneta Vlachová Záděková

CMCARCHITECTS

PROJEKTANT ČASŤ

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 Kočík
Ing. Jakub Materna

V HÁJÍ 1092/15, 170 00 PRAHA 7 - Holešovice

ENGINEERS CZ

© 2017 001 Tel: +420 252 546 463 E-mail: info@engineers-cz.cz www.engineers-cz.cz

RAZITRO

SOŠEM

PÁSE

1

2a

2b

3

LEGENDA INVESTIČNÍCH AKCÍ

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

1 INVESTIČNÍ AKCE 1/4/F87/01
Číslova pláň a střechy provozního objektu Korunní, P10 – vodenská včz

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

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

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

± 0,000 Nebyla stanovena, kótováno v m.n.m Bpvl

OBJEKT

NAZEV VÝKRESU

ČASŤ

STUPNEJ

ZODPOVÍDEJ PROJEKTANT

MANAŽER PROJEKTU

HP

VYPRACOVAL

MĚŘITRO

DATUM

INDEX

-

KOORDINAČNÍ SITUÁČNÍ VÝKRES - ODSTRANĚNÉ PRVKY

SITUÁČNÍ VÝKRESY

DOKUMENTACE PRO VÝBĚR ZHOTOVITĚLE

Ing. Pavel Zemek

Ing. Petr Jodas

Ing. Petr Jodas

Ing. Jakub Materna

1:250

11/2023

PROJEKT

FAZE

INVESTIČNÍ AKCE

ČÍSLO OBJEKTU

ČÍSLO VÝKRESU

REVIZE

369

DVZ

3

-

C

C.32

01