



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 přílohami k profesím a částem dokumentace, jednotlivé profese 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 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 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 opravy provádět dodatečně do hotových zb. 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 potvrdit I.D.
- Dodavatel a subdodavatel staveb se musí vždy seznámit s nejaktuálnější verzí dokumentace a upozornit na případné nesrovnalosti.

© CMC architects a.s. AUTORSKÁ PRÁVA VYHRÁŽENA

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 - HOŠEKOVICE

ENGINEERS CZ

© 2017/2021, 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 Petrášková
Mgr. art. Ing. Michal Auzl
Ing. arch. Aneta Vlachová Záděšková

CMCARCHITECTS

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 Kočík
Ing. Jakub Materna

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

ENGINEERS CZ

© 2017/2021, TEL: +420 252 546 463, E-MAIL: info@engineers-cz.cz, WWW.ENGINEERS-CZ.CZ

RAZITRO

SOŠEM

PÁSE

1

2a

2b

3

1

2a

2b

3

LEGENDA INVESTIČNÍCH AKCÍ

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

2 INVESTIČNÍ AKCE 1/4/F87/01
Obrnova pláště a střechy provozního objektu Korunní, P10 – vodenská věž

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 objektů a prostorů VDU Korunní, P10

INV 2a ± 0,000 = 267,150 Bpv

OBJEKT

SO 0001

NAZEV VÝKRESU

KOORDINAČNÍ SITUÁČNÍ VÝKRES - ODSTRANĚNÉ PRVKY-

ČASŤ

SITUÁČNÍ VÝKRESY

STUPŇ

DOKUMENTACE PRO VÝBĚR ZHOTOVITĚLE

ZODPOVÍDĚL PROJEKTANT

Ing. Petr Zemek

MANAŽER PROJEKTU

Ing. Petr Jodas

HP

Ing. Petr Jodas

VYPRACOVAL

Ing. Jakub Materna

MĚŘITRO

1:250

DATUM

11/2023

INDEX

PROJEKT	FAZE	INVESTIČNÍ AKCE	OBJEKT	ČÍSLO VÝKRESU	REVIZE
369	DVZ	2a	0001	C	C.3.1

01