



LEGENDA

Hranice pozemku dle KN

Stávající objekty

Stávající historické oplocení, podezdívka s kamennou krycí deskou (kompletně renovováno cca 176,8bm plotu a 7ks pilířů)

Stávající historické oplocení, transparentní, litinové prvky (kompletně renovováno cca 176,8bm prvků)

Stávající betonová zeď (kompletně sanovaná, cca 62m2)

Stávající cihlová zeď (neupravená)

Stávající opěrná zídka/podezdívka (ponechaná)

Stávající transparentní oplocení areálu knihovny (neupravená)

Stávající lehké oplocení - odstraňované (cca 113,2bm)

Stávající historické oplocení - odstraňované (cca 6,14bm)

Navrhované oplocení

Navrhované prvky oplocení

Navrhované transparentní lamelové oplocení

Navrhované mobilní oplocení

POZNÁMKY:

- Věžové brány musí být v souladu s dopravním řešením, které je součástí této projektové dokumentace, a je nadřazeno informacím uvedeným na tomto výkrese!!

- Všechny kóty jsou uvedeny v metrech nad mořem a vztahují se k systému Bpvi

- Kóty plošných rozměrů jsou uvedeny v milimetrech

- Technická zpráva je nedílnou součástí projektové dokumentace, dokumentaci je nutné brát jako celek a to i s přílohami k profesní a částem dokumentace jednotlivých profesí částí musí být koordinovány se stavební částí projektové dokumentace, veškeré nejistoty 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 odeslána investorem ve spolupráci s G.P. a architektem

- Během stavby a zpracování prvků a dílů oplocení musí být před výrobou schváleno architektem ve spolupráci se zástupcem odboru památkové péče!

- 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 všechny 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 vstupů, atik, rohů, koutů apod.

- Veškeré drážky v betonových a zdivových stěnách či prvcích by měly být přednostně řezány, prostupy a drážky provést podle projektu jednotlivých profesí a koordinací výkresů.

- Veškeré otvory prováděné dodatečně do hotových stb. konstrukcí je nutno konzultovat se statikem.

- Při provádění staveb je vždy nutné pracovat s nejaktuálnějšími verzemi výkresů, aktuální verze dokumentace bude vždy stanovena a zapsána do stavebního deníku na KD G.P. 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.

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, zast.  
Pražskou vodohospodářskou společností a.s.  
Evropská 856/67, 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  
kontaktní osoba:  
Ing. arch. Evžen Dub, ČKA

autori návrhu:

Dipl. arch. David R. Chváhová, ČKA  
Arch. arch. Viliam Mláda, ČKA  
projektant team:  
Ing. arch. Pavel Paseka, ČKA  
Ing. arch. Gabriela Sekyřová  
Ing. arch. Anna Poláčková  
Mgr. art. Ing. Michal Auzl  
Ing. arch. Aneta Vlachová Záděková

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

projektant tým:

Ing. Petr Jodas  
Ing. Adam Kočík  
Ing. Jakub Materna

RAZITRO:

SOŠEM:

PÁSE:

1

INVESTIČNÍ AKCE 1/4/F87/00

Obnova pláště a střechy provozního objektu Korunní, P10

2a

INVESTIČNÍ AKCE 1/4/F87/01

Obnova pláště a střechy provozního objektu Korunní, P10 – vodenská věž

2b

INVESTIČNÍ AKCE 1/4/A52/00

Rekonstrukce VDU Korunní, P10 (provozní vodovod)

2c

INVESTIČNÍ AKCE 1/4/A52/01

Rekonstrukce VDU Korunní, P10 (kanalizační vodovod)

3

INVESTIČNÍ AKCE 1/4/A52/02

Revitalizace objektů a prostorů VDU Korunní, P10

LEGENDA INVESTIČNÍCH AKCÍ

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

OBJEKT:

SO 0204

NAZEV VÝKRESU:

KOORDINAČNÍ SITUČNÍ VÝKRES OPLOCENÍ - NAVRHOVANÝ STAV

ČÁST:

D.2.4 OPLOCENÍ

STUPEN:

DOKUMENTACE PRO VÝBĚR ZHOTOVITELÉ

ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT:

Ing. Petr Zemek

NAKRESLIL PROJEKT:

Ing. Petr Jodas

HP:

Ing. Petr Jodas

VYPRACOVAL:

Ing. Jakub Materna

MĚŘITRO:

1:250

DATA:

11/2023

INDEX:

369

DVZ

3

SO 0204

OPL

001

REVIZ:

PROJEKT

FAZE

INVESTIČNÍ AKCE

OBJEKT

ČÁST

OBJEKT

01