




- 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 sanována, cca 62m2)
 - Stávající cihlová zeď (neupravované)
 - Stávající opěrná zídka/podezdívka (ponechaná)
 - Stávající transparentní oplocení areálu knihovny (neupravované)
 - 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:
- Všechny trasy musí být v souladu s dopravním řešením, které je součástí této projektové dokumentace, a je nadřazeno informacím uvedeným na tomto výkresu!
 - Všechny kóty jsou uvedeny v metrech nad mořem a vztahují se k systému BpM.
 - Kóty plošných rozměrů jsou uvedeny v milimetrech.
 - Technická zpráva je nedílnou součástí projektové dokumentace, dokumentace je nutně brát jako celek a to i s přílohami k profesním a částem dokumentace, jednotlivé profese částí musí být koordinovány se stavební částí projektové dokumentace, všechny nejasnosti nebo případné rozdíly musí být včas konzultovány s G.P.
 - Všechny 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.
 - Barevnost 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. Všechny 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 požadované zkoušky.
 - Všechny detaily hydroizolace musí provádět specializovaná firma, podle předepsaných postupů a odsouhlasených detailů od výrobce hydroizolace, včetně detailů vstupů, atik, rohů, koutů apod.
 - Všechny drážky v betonových a zdivových stěnách či prvky by měly být přednostně řezány, prostory a drážky provést podle projektu jednotlivých profesí a koordinovaných výkresů.
 - Všechny prvky prováděné dodavatelem 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.D. a G.P. Všechny změny a revize musí být potvrzeny.
 - Dodavatel s subdodavateli staveb se musí vždy seznámit s nejaktuálnější verzí dokumentace a upozornit na případné nesrovnalosti.

O 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, 160 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. Chvátil, ČKA Asist. arch. Vít Město, ČKA projektovní team: Ing. arch. Pavel Paseka, ČKA Ing. arch. Gabriela Sekyřová Ing. arch. Anna Peteráková 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	projektovní tým: Ing. Petr Jodas Ing. Adam Kočík Ing. Jakub Materna					
RAZITKO	SOEŠM	PABE					
<div></div> <div><p>LEGENDA INVESTIČNÍCH AKCÍ</p><p>1 INVESTIČNÍ AKCE 1/4/F87/00 Obnova pláště a střechy provozního objektu Korunní, P10</p><p>1 INVESTIČNÍ AKCE 1/4/F87/01 Obnova pláště a střechy provozního objektu Korunní, P10 – voděránská váz</p><p>2a INVESTIČNÍ AKCE 1/4/A52/00 Rekonstrukce VDU Korunní, P10 (provozní vodovod)</p><p>2b INVESTIČNÍ AKCE 1/4/A52/00 Rekonstrukce VDU Korunní, P10 (bursovní vodovod)</p><p>3 INVESTIČNÍ AKCE 1/4/A52/02 Revitalizace objektů a prostorů VDU Korunní, P10</p></div>							
± 0,000 Nebyla stanovena, kótováno v m.n.m Bpv							
OBJEKT:	SO 0204						
NAZEV VÝKRESU:	KOORDINAČNÍ SITUÁCI VÝKRES OPLOCENÍ – STÁVAJÍCÍ STAV						
ČÁST:	D.2.4 OPLOCENÍ						
STUPĚŇ:	DOKUMENTACE PRO VÝBĚR ZHOTOVITELE						
ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT:	Ing. Pavel Zemek						
MANAŽER PROJEKTU:	Ing. Petr Jodas						
HP:	Ing. Petr Jodas						
VYPRACOVAL:	Ing. Jakub Materna						
MĚŘÍTKO:	1:250						
DATA:	11/2023						
INDEX:	369	DVZ	3	SO 0204	OPL	SB001	REVIZE:
PROJEKT	FAZE	INVESTIČNÍ AKCE	OBJEKT	ČÁST	OBJEKT	INDEX	
							01