


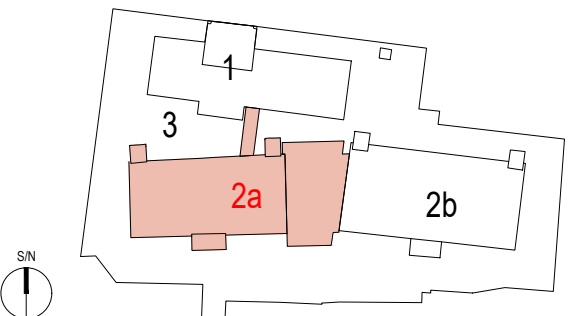
LEGENDA MATERIÁLŮ:

- STÁVAJÍCÍ ROSTLÝ TERÉN
- ZÁSYP ZHUTNĚNOU ZEMINOU
- PODSYP POD KOMUNIKACE - STĚRK (D a mocnost dle skladeb)
- ZÁSYP PRANÝM KAČÍRKEM D16-32
- KONSTRUKCE A PRVKY Z PROSTÉHO BETONU - MONOLITICKÉ
- ŽELEZOBETONOVÉ KONSTRUKCE A PRVKY - MONOLITICKÉ
- ŽELEZOBETONOVÉ KONSTRUKCE A PRVKY - PREFABRIKOVANÉ
- TEPELNÁ IZOLACE - EXPANDOVANÝ POLYSTYREN EPS (typ. viz příslušná skladba)
- TEPELNÁ IZOLACE - EXTRUDOVANÝ POLYSTYREN XPS (typ. viz příslušná skladba)
- TEPELNÁ IZOLACE - PĚNOSKLO (typ. viz příslušná skladba)
- TEPELNÁ IZOLACE - PIR (typ. viz příslušná skladba)
- HYDROIZOLACE (typ. viz příslušná skladba)
- PERFOROVANÁ/NEPERFOROVANÁ NOPOVÁ FÓLIE (typ viz. příslušný popis)
- NETKANÁ GEOTEXTILIE (typ viz. příslušný popis)

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
- Kóty plošných rozměrů jsou uvedeny v milimetrech
- Technická zpráva je nedílnou součástí projektové dokumentace, dokumentaci je nutné brát jako celek a to i s přihlédnutím k profesím a částem dokumentace, jednotlivé profesní části 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 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 výrobců jednotlivých prvků, u systémových dodávek budou použity pouze přípustné 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 vpustí, atiky, rohů, koutů apod.
- Veškeré drážky v betonových a zděných stěnách či prvcích by měly být přednostně frézovány, prostupy a drážky provést podle projektu jednotlivých profesí a koordinačních výkresů.
- Veškeré otvory prováděné dodatečně do hotových žb. konstrukcí je nutno konzultovat se statikem.
- Při provádění stavby je vždy nutné pracovat s nejaktuálnějšími revizemi výkresů, aktuální revize dokumentace bude vždy stanovena a zapsána do stavebního deníku na KD G.D. a G.P. veškeré změny a revize musí potvrdit tdi.
- Dodavatel a subdodavatel stavby se musí vždy seznámit s nejaktuálnější verzí dokumentace a upozornit na případné nesrovnalosti.

© CMC architects a.s. AUTORSKÁ PRÁVA VYHRAZENA

NÁZEV PROJEKTU:																								
REVITALIZACE OBJEKTŮ A PROSTORŮ KORUNNÍ, P10 čísla 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		<div></div> <div>V Hájí 1092/15, 170 00 PRAHA 7 - Holešovice IČ: 241 27 663 Tel.: +420 252 546 463 E-mail: info@engineers-cz.cz www.engineers-cz.cz</div>																				
PROJEKTANT:		CMC architects a.s. Jankovcova 1037/49, 170 00, Praha 7 IČO: 26145359 T: (+420) 724 191 909 E: email@cmca.cz kontaktní osoba: Ing. arch. Evžen Dub, ČKA		autoři návrhu: Dipl. arch. David. R. Chisholm, ČKA Akad. arch. Vít Máslo, ČKA projekční team: Ing. arch. Pavel Paseka, ČKA Ing. arch. Gabriela Sekyrová Ing. arch. Anna Peteráková Mgr. art. Ing. Michal Auxt Ing. arch. Aneta Všechnovská Zadáková																				
PROJEKTANT ČÁSTI:		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 Košík Ing. Jakub Materna																				
<div><div>RAŽITKO:</div><div>SCHEMA:</div><div>PARÉ:</div><div></div><div>LEGENDA INVESTIČNÍCH AKCÍ</div><div>1 INVESTIČNÍ AKCE 1/4/F87/00 Obnova pláště a střechy provozního objektu Korunní, P10</div><div>1 INVESTIČNÍ AKCE 1/4/F87/01 Obnova pláště a střechy provozního objektu Korunní, P10 – vodárenská věž</div><div>2a INVESTIČNÍ AKCE 1/4/A52/00 Rekonstrukce VDJ Korunní, P10 (expoziční vodojem)</div><div>2b INVESTIČNÍ AKCE 1/4/A52/00 Rekonstrukce VDJ Korunní, P10 (funkční vodojem)</div><div>3 INVESTIČNÍ AKCE 1/4/A52/02 Revitalizace objektů a prostorů VDJ Korunní, P10</div></div>																								
OBJEKT:				INV 2a ± 0,000 = 267,150 Bpv																				
NÁZEV VÝKRESU:				SO 0001																				
ČÁST:				ŘEZ VÝTAHOVÝM TUBUSEM																				
STUPEŇ:				ARCHITEKTONICKO STAVEBNÍ ŘEŠENÍ																				
ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT:				Ing. Pavel Zemek																				
MANAŽER PROJEKTU:				Ing. Petr Jodas																				
HIP:				Ing. Petr Jodas																				
VYPRACOVAL:				Ing. Adam Košík, Ing. Jakub Materna																				
MĚŘÍTKO:				1:50																				
DATUM:				11/2023																				
<table><tr><td>INDEX:</td><td>369</td><td>DVZ</td><td>2a</td><td>0001</td><td>ARS</td><td>802</td><td>REVIZE:</td><td>01</td></tr><tr><td></td><td>PROJEKT</td><td>FAZE</td><td>INVESTIČNÍ AKCE</td><td>ČÍSLO OBJEKTU</td><td>ČÁST</td><td>ČÍSLO VÝKRESU</td><td></td><td></td></tr></table>							INDEX:	369	DVZ	2a	0001	ARS	802	REVIZE:	01		PROJEKT	FAZE	INVESTIČNÍ AKCE	ČÍSLO OBJEKTU	ČÁST	ČÍSLO VÝKRESU		
INDEX:	369	DVZ	2a	0001	ARS	802	REVIZE:	01																
	PROJEKT	FAZE	INVESTIČNÍ AKCE	ČÍSLO OBJEKTU	ČÁST	ČÍSLO VÝKRESU																		