

TABULKA MÍSTNOSTÍ 5.NP							
Č. M.	NÁZEV MÍSTNOSTI	PLOCHA [m²]	PODLAHA	STĚNY	STROP	POZNÁMKY	PLOCHA CELKEM [m²]
50.01	SCHODIŠTE	12.02	REPASE SCHOD. KERAMICKÉ DLAŽBY SP.07	ŠTUK SI.01	ŠTUK SC.03		
50.02	VÝSTAVNÍ SÍŇ 1	22.06	CEMENTOVÁ STĚRKA SP.13	ŠTUK SI.01	ŠTUK SC.03		
50.03	VÝSTAVNÍ SÍŇ 2	22.06	CEMENTOVÁ STĚRKA SP.13	ŠTUK SI.01	ŠTUK SC.03		
50.04	VÝSTAVNÍ SÍŇ 3	21.51	CEMENTOVÁ STĚRKA SP.13	ŠTUK SI.01	ŠTUK SC.03		
50.05	PŘEDSÍŇ	3.69	CEMENTOVÁ STĚRKA SP.13	ŠTUK SI.01	ŠTUK SC.03		
50.06	WC	2.38	VELKOFORMÁTOVÁ DLAŽA SP.12	KERAMICKÝ OBKLAD SI.05 / OMYVATELNÁ MALBA SI.03	SDK PODHLED P3		



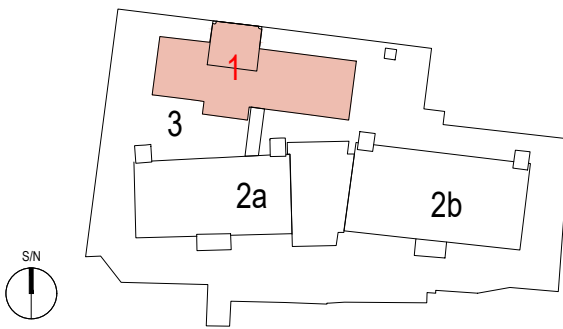
LEGENDA

- STÁVAJÍCÍ KONSTRUKCE
- odstranění stávajících nátěrů a omítek až na nosný podklad
- Železobetonové konstrukce (specifikace dle D.1.2)
- Železobetonové konstrukce – prefabrikované (specifikace dle D.1.2)
- Konstrukce z prostého betonu (specifikace dle D.1.2)
- Zdivo z tvárnice VAPIS 7DF (200) na tenkovrstvou maltu
- Zdivo z tvárnice VAPIS P10 (100) na tenkovrstvou maltu
- Instalační předstěny z tvárnice YTONG Klasik
- Tepelná izolace z Expandovaného polystyrenu
- Tepelná izolace z Extrudovaného polystyrenu
- Tepelná izolace z PIR desek
- Tepelná izolace Pěnové sklo
- +3,210

→ Výšková kóta vztahená k projektovému počátku
- +0,115

→ Výšková kóta spádové vrstvy vztahená k nosné podkladní konstrukci

- POZNÁMKY:**
- Veškeré kóty jsou pouze orientační a je nutno je ověřit na stavbě, v případě větších nejasností je třeba 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 dodavateli.
 - 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.
 - Veškeré 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 verzemi 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 tisk.
 - Dodavatel a subdodavatel stavby se musí vždy seznámit s nejaktuálnější verzí dokumentace a upozornit na případné nesrovnalosti.

CMC architects a.s. AUTORSKÁ PRAVA VYHRAZENÁ													
NAZEV PROJEKTU: <div>REVITALIZACE OBJEKTŮ A PROSTORŮ KORUNNÍ, P10</div> <div>čísla investičních akcí 1/4/A52/00, 1/4/F87/00, 1/4/F87/01, 1/4/A52/02</div>													
INVESTOR:	Hlavní město Praha, zast. Pražskou vodohospodářskou společností a.s. Evropská 886/67, 160 00 Praha 6 - Vokovice IČO 25656112												
GENERALNÍ PROJEKTANT:	<div>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</div> <div>autoři návrhu: Dipl. arch. David R. Chisholm, ČKA Akad. arch. Vít Mášlo, ČKA projektční team: ing. arch. Pavel Paseka ČKA ing. arch. Gabriela Sekyrová ing. arch. Anna Peteráková Mgr. art. Ing. Michal Auxt</div> <div>CMCARCHITECTS</div>												
PROJEKTANT:	<div>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 ENGINEERS CZ IČO: 241 27 663 Tel: +420 252 546 463 E-mail: info@engineers-cz.cz www.engineers-cz.cz</div></div>												
PROJEKTANT ČÁSTI:	<div>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 ENGINEERS CZ IČO: 241 27 663 Tel: +420 252 546 463 E-mail: info@engineers-cz.cz www.engineers-cz.cz</div></div>												
RAZÍTKO:	SCHEMA:												
<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 (expozitní 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>													
± 0,000 = 269,140 Bpv													
OBJEKT:	SO 0101, SO 0102												
NAZEV VÝKRESU:	PŮDORYS 5.NP - NAVRHOVANÝ STAV												
ČÁST:													
STUPEŇ:	DOKUMENTACE PRO VÝBĚR ZHOTOVITELE												
ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT:	Akad. arch. Vít Mášlo												
MANAŽER PROJEKTU:	Ing. arch. Evžen Dub												
HP:	Ing. Petr Jodas												
VYPRACOVAL:	Ing. Adam Košík												
MĚŘITKO:	1:50												
DATUM:	11/2023												
INDEX:	<div>369 DVZ 1 0101_0102 105</div> <div>ZNĚNÍ:</div> <table><tr><td>PROJEKT</td><td>FÁZE</td><td>INVESTIČNÍ AKCE</td><td>ČÍSLO OBJEKTU</td><td>ČÁST</td><td>ČÍSLO VÝKRESU</td></tr><tr><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr></table> <div>01</div>	PROJEKT	FÁZE	INVESTIČNÍ AKCE	ČÍSLO OBJEKTU	ČÁST	ČÍSLO VÝKRESU						
PROJEKT	FÁZE	INVESTIČNÍ AKCE	ČÍSLO OBJEKTU	ČÁST	ČÍSLO VÝKRESU								