

LEGENDA MÍSTNOSTÍ 6.NP			
ČÍSLO_MÍSTNOSTI	NÁZEV_MÍSTNOSTI	PLOCHA_(m2)	PODLAHA
6.01	CHODBA	7,38	BETON
6.02	POKOJ	17,90	KOBEREC
6.03	SCHODY	3,06	CIHLY (PŮDOVKY)
6.04	TECH. MÍSTNOST	22,02	CIHLY (PŮDOVKY)
6.05	TECH. MÍSTNOST	12,57	CIHLY (PŮDOVKY)
6.06	TECH. MÍSTNOST	3,74	

LEGENDA

- STÁVAJÍCÍ KONSTRUKCE  
-odstranění stávajících nátěrů a omítek až na nosný podklad
- BOURANÉ/ ODSTRÁŇOVANÉ KONSTRUKCE  
-předpokládané cihly plně pálené
- BOURANÉ/ ODSTRÁŇOVANÉ KONSTRUKCE  
-předpokládané železobetonové prvky

- Předpokládá se odstranění všech interiérových dveřních výplní včetně ocelových zábrubí
- Veškeré okenní i venkovní dveřní výplně budou demontovány a odstraněny, do původních začistěných a vyspravených okenních otvorů budou následně vsazeny nové okenní výplně
- Pokud není uvedeno jinak, je uvažováno s kompletním odstraněním souvrství podlahy po nosnou konstrukci stropu
- Není-li uvedeno jinak, předpokládá se skladba podlahy následující:

- nášlapná vrstva (keramická dlažba/ dřevěné parkety)

- betonová mazanina tl. 60mm

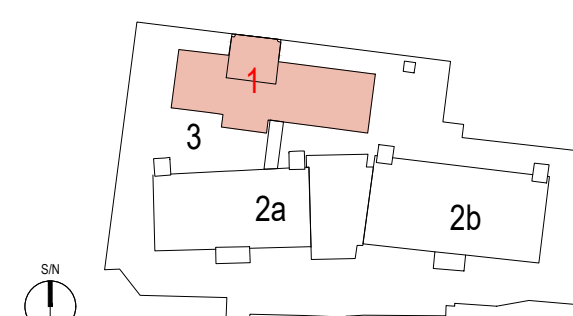
- podlahové EPS tl. 70mm

- stropní deska
- Způsob podepření nově prováděných otvorů a podchytení stávajících nosných konstrukcí je uveden v části D.1.2 této projektové dokumentace

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 neoddělitelnou 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 objednávkou 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 zdivných 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 zb. 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 pokrývat i též.
- Dodavatel a subdodavatel stavby se musí vždy seznámit s nejaktuálnější verzí dokumentace a upozornit na případné nesrovnalosti.

© CMC architects a.s. AUTORSKÁ PRÁVA VYHRAZENA

NAZEV PROJEKTU:		REVITALIZACE OBJEKTŮ A PROSTORŮ KORUNNÍ, P10 čísła investičních akci 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	
GENERALNÍ PROJEKTANT:		autori návrhu: Dipl.arch.David R.Chisholm, ČKA Akad.arch.Vit Mášlo, ČKA projektční team: ing.arch.Pavel Paseka ČKA ing.arch.Gabriela Sekyrová ing.arch.Anna Peteráková Mgr.art.Ing.Michal Auxt <div>CMCARCHITECTS</div>	
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>V Hájí 1092/15, 170 00 PRAHA 7 - Holešovice ENGINEERS CZ IČ: 241 27 663 Tel: +420 252 546 463 E-mail: info@engineers-cz.cz www.engineers-cz.cz</div>	
PROJEKTANT ČÁST:		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>V Hájí 1092/15, 170 00 PRAHA 7 - Holešovice ENGINEERS CZ IČ: 241 27 663 Tel: +420 252 546 463 E-mail: info@engineers-cz.cz www.engineers-cz.cz</div>	
RAZITNO:		SCHEMA:	
RAZ:		PARE:	
		<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 VDU Korunní, P10 (expozitní vodojem)</div> <div>2b INVESTIČNÍ AKCE 1/4/A52/00 Rekonstrukce VDU Korunní, P10 (funkční vodojem)</div> <div>3 INVESTIČNÍ AKCE 1/4/A52/02 Revitalizace objektů a prostorů VDU Korunní, P10</div>	
		± 0,000 = 269,140 Bpv	
OBJEKT:		SO 0101, SO 0102	
NAZEV VÝKRESU:		PŮDORYS 6.NP - STÁVAJÍCÍ STAV a BOURANÉ KONSTRUKCE	
ČÁST:			
STUPES:		DOKUMENTACE PRO VÝBĚR ZHOTOVITELE	
ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT:		Akad.arch. Vit Mášlo	
MANAŽER PROJEKTU:		Ing. arch. Evžen Dub	
HP:		Ing. Petr Jodas	
VYPRACOVAL:		Ing. Adam Košík	
MĚRITNO:		1:50	
DATUM:		11/2023	
INDEX:		369 DVZ 1 0101_0102 BS106 ZNĚNA	
PROJEKT		FAZE INVESTIČNÍ AKCE ČÍSLO OBJEKTU ČÁST ČÍSLO VÝKRESU	
		01	