

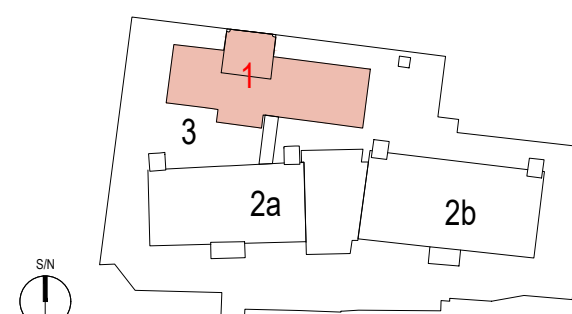


LEGENDA MÍSTNOSTÍ 5.NP			
ČÍSLO_MÍSTNOSTI	NÁZEV_MÍSTNOSTI	PLOCHA_(m2)	PODLAHA
5.01	SCHODIŠTĚ	10,98	KERAMICKÁ DLAŽBA
5.02	POKOJ	21,11	DŘEVĚNÉ PARKETY
5.03	POKOJ	21,75	DŘEVĚNÉ PARKETY
5.04	POKOJ	14,32	DŘEVĚNÉ PARKETY
5.05	KOUPELNA	5,76	
5.06	MÍSTNOST	3,06	
5.07	PŘEDSÍŇ	2,68	
5.08	WC	2,35	

- LEGENDA
- STÁVAJÍCÍ KONSTRUKCE
–odstranění stávajících nátěrů a omítek až na nosný podklad
 - BOURANÉ/ ODSTRAŇOVANÉ KONSTRUKCE
–předpokládané cihly plně pálené
 - BOURANÉ/ ODSTRAŇOVANÉ KONSTRUKCE
–předpokládané železobetonové prvky
- Předpokládá se odstranění veškerých interiérových dveřních výplní včetně ocelových zárubní
 - Veškeré okenní i venkovní dveřní výplně budou demontovány a odstraněny, do původních zotčištěných 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 mazonina tl. 60mm
 - podlahové EPS tl. 70mm
 - stropní deska
 - Způsob podepření nově prováděných otvorů a podchycení 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 vždy 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.
 - 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, atlíky, 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 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 být potvrzovat 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 886/67, 160 00 Praha 6 - Vokovice IČO 25656112			
GENERALNÍ 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 Mášlo, ČKA projektční team: ing.arch.Pavel Paseka ČKA ing.arch.Gabriela Sekyrová ing.arch.Anna Peteráková Mgr.art.Ing.Michal Auzt CMCARCHITECTS			
PROJEKTANT: ENGINEERS CZ s.r.o. V Hájí 1092/15 170 00, PRAHA 7 IČO: 24127863 T: (+420) 252 546 463 info@engineers-cz.cz 			
PROJEKTANT ČÁSTI: ENGINEERS CZ s.r.o. V Hájí 1092/15 170 00, PRAHA 7 IČO: 24127863 T: (+420) 252 546 463 info@engineers-cz.cz 			
RAZÍTKO: SCHEMA: PARE:  LEGENDA INVESTIČNÍCH AKCÍ 1 INVESTIČNÍ AKCE 1/4/F87/00 Obnova pláště a střechy provozního objektu Korunní, P10 1 INVESTIČNÍ AKCE 1/4/F87/01 Obnova pláště a střechy provozního objektu Korunní, P10 – vodárenská věž 2a INVESTIČNÍ AKCE 1/4/A52/00 Rekonstrukce VDJ Korunní, P10 (expozitní vodojem) 2b INVESTIČNÍ AKCE 1/4/A52/00 Rekonstrukce VDJ Korunní, P10 (funkční vodojem) 3 INVESTIČNÍ AKCE 1/4/A52/02 Revitalizace objektů a prostorů VDJ Korunní, P10 ± 0,000 = 269,140 Bpv			
OBJEKT: SO 0101, SO 0102			
NÁZEV VÝKRESU PŮDORYS 5.NP - STÁVAJÍCÍ STAV a BOURANÉ KONSTRUKCE			
ČÁST:			
STUPES: 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: 369 DVZ 1 0101_0102 BS105 ZNĚNA: PROJEKT FÁZE INVESTIČNÍ AKCE ČÍSLO OBJEKTU ČÁST ČÍSLO VÝKRESU			