



POZNÁMKY

- POTRUBÍ A ZAŘÍZENÍ S TOPNOU VODOU BUDOU IZOLOVÁNY MIMO PODLAHOVÉ VYTÁPĚNÍ – POKUD NENÍ UVEDENO JINAK
- TOPNÁ TĚLESA BUDOU VYBAVENA TERMOSTATICKÝMI HLAVICEMI
- VŠECHNY VÝROBKY MUSÍ BÝT INSTALOVÁNY V SOULADU S NÁVODY VÝROBCE, A TO I V PŘÍPADĚ, POKUD JSOU SOUČÁSTÍ JINÉHO VÝROBKU
- VEŠKERÉ VÝROBKY A ZAŘÍZENÍ BUDOU VYBAVENY PŘÍSLUŠENSTVÍM A DOPLŇKY DLE POŽADAVKŮ A DOPORUČENÍ VÝROBCE

ZÁKLADNÍ POŽADAVKY NA STAVBU:

- NA STAVBĚ MUSÍ BÝT DODRŽOVÁNY VŠECHNY PRACOVNÍ, TECHNOLOGICKÉ, TECHNICKÉ POSTUPY A DOPORUČENÍ VÝROBCŮ JEDNOTLIVÝCH STAVEBNÍCH SYSTÉMŮ, RESPEKTOVÁNY POŽADAVKY PŘÍSLUŠNÝCH ČSN, SOUVISEJÍCÍCH PŘEDPISŮ A VYHLÁŠEK
- RESPEKTOVAT OBECNÉ TECHNICKÉ POŽADAVKY NA VÝSTAVBU, STAVEBNÍ ZÁKON V PLATNÉM ZNĚNÍ VČETNĚ SOUVISEJÍCÍCH PŘEDPISŮ
- PŘI PROVÁDĚNÍ STAVBY BUDE DODRŽOVÁNA BEZPEČNOST A OCHRANA ZDRAVÍ DLE PLATNÝCH PŘEDPISŮ A SOUVISEJÍCÍCH VYHLÁŠEK A PLÁNU BOZP
- U VŠECH POUŽÍVANÝCH VÝROBKŮ A MATERIÁLŮ JE OD DODAVATELŮ VYŽADOVÁNO PROHLÁŠENÍ O SHODĚ" PODLE ZÁKONA Č.22/1997 SB. VE ZNĚNÍ POZDĚJŠÍCH PŘEDPISŮ
- POTRUBÍ MUSÍ MÍT UMOŽNĚNU SPRÁVNOU DILATACI. BUDOU POUŽÍVÁNY VHDNĚ ZÁVĚSY S POUŽITÍM PEVNÝCH BODŮ A NA ZBÝVAJÍCÍ ČÁSTI POTRUBÍ BUDE UMOŽNĚN POTŘEBNÝ POSUV JAK POTRUBÍ, TAK SOUVISEJÍCÍCH ARMATUR A FITINEK. POTRUBÍ ULOŽENÉ VE STAVEBNÍCH KONSTRUKCÍCH MUSÍ MÍT ZESÍLENOU IZOLACI VE VŠECH OHYBECH A ODOBOČKÁCH UMOŽŇUJÍCÍ VTLAČOVÁNÍ ROZPÍNAJÍCÍHO SE POTRUBÍ.
- POTRUBÍ, ZAŘÍZENÍ A PŘÍSLUŠENSTVÍ BUDE UPEVNĚNO POMOCÍ NEKORODUJÍCÍCH TYPOVÝCH ZÁVĚSŮ A UCHYTŮ K NOSNÝM STAVEBNÍM KONSTRUKCÍM
- PRŮCHODY POTRUBÍ POŽÁRNĚ DĚLÍCÍMI KONSTRUKCEMI BUDOU TĚSNĚNY PROTI POŽÁRU CERTIFIKOVANÝM ZPŮSOBEM
- HLAVNÍ ZAŘÍZENÍ (ČERPADLA, ELEKTRICKÉ VENTILY, VÝVODY Z R+S, TOPNÉ OKRUHY, HLAVNÍ ARMATURY, TRASY POTRUBÍ, ATD.) BUDOU ŘÁDNĚ OZNAČENY A POPSÁNY
- JEDNOTLIVÁ ZAŘÍZENÍ BUDOU DODÁNA VČETNĚ VEŠKERÉHO POTŘEBNÉHO PŘÍSLUŠENSTVÍ A VYBAVENÍ
- VŠECHNY MONTÁŽNÍ OTVORY A VEDENÍ JE NUTNO KOORDINOVAT S OSTATNÍMI ČÁSTMI STAVBY PŘED JEJICH PROVEDENÍM
- VEŠKERÉ DODÁVKY A MONTÁŽ VÝROBKŮ A ZAŘÍZENÍ NAPOJOVANÉ NA ELEKTROINSTALACI NEBO MaR JE NUTNO S TĚMITO PROFESEMI KOORDINOVAT. DODÁVKY MUSÍ SPLŇOVAT MIMO JINÉ VŠECHNY POŽADAVKY MaR NA KOMUNIKACI, OVLÁDÁNÍ A SBĚR INFORMACÍ V SOULADU S DODÁVKOU MaR A ELEKTRO
- VEŠKERÁ PŘÍPRAVA PRO INSTALACI ČIDEL NEBO ZAŘÍZENÍ MaR MUSÍ BÝT S TOUTO PROFESÍ VČAS KOORDINOVÁNA (NAPŘ. OSAZENÍ NÁVARKŮ A JÍMEK, ATD.

TABULKA MÍSTNOSTÍ 5.NP						
Č. M.	NÁZEV MÍSTNOSTI	PLOCHA [m²]	PODLAHA	STĚNY	STROP	POZNÁMKY
50.01	SCHODIŠTĚ	12,02	REPASE SCHOD. / KERAMICKÉ DLAŽBY	ŠTUK	ŠTUK	
50.02	VÝSTAVNÍ SÍŇ 1	22,10	CEMENTOVÁ STĚRKA	ŠTUK	ŠTUK	
50.03	VÝSTAVNÍ SÍŇ 2	22,12	CEMENTOVÁ STĚRKA	ŠTUK	ŠTUK	
50.04	VÝSTAVNÍ SÍŇ 3	21,53	CEMENTOVÁ STĚRKA	ŠTUK	ŠTUK	
50.05	PŘEDSÍŇ	3,69	CEMENTOVÁ STĚRKA	ŠTUK	ŠTUK	
50.06	WC	2,38	VELKOFORMÁTOVÁ DLAŽA	KERAMICKÝ OBKLAD, OMÝVATELNÁ MALBA	SDK PODHLED P3	

LEGENDA VYTÁPĚNÍ

- TOPNÁ VODA –PŘÍVOD – Cu
 - TOPNÁ VODA –VRATNÁ – Cu
 - TOPNÁ VODA –PŘÍVOD PODLAHOVÉ VYTÁPĚNÍ – Al–Pex 16x2
 - TOPNÁ VODA –VRATNÁ PODLAHOVÉ VYTÁPĚNÍ – Al–Pex 16x2
 - DILATAČNÍ SPÁRA
 - OTOPNÉ TĚLESO, PROVEDENÍ VENTIL KOMPAKT, HLADKÁ DESKA
 - OTOPNÉ TĚLESO, STŘEDOVÉ SPODNÍ PŘIPOJENÍ
 - FAIN–COIL – NÁSTĚNNÝ PRO VYTÁPĚNÍ I CHLAZENÍ, 932x450, VÝKON 1,5kW
- ÚT – 45/37°C, CH – 18/22°C

© 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, 1/4A52/02						
INVESTOR:		Hlavní město Praha, zast. Pražskou vodohospodářskou společností a.s. Evropská 866/67, 160 00 Praha 6 - Vokovice IČO 25656112						
GENERÁLNÍ 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 Všechovská Zadáková		CMCARCHITECTS		
PROJEKTANT:		ENGINEERS CZ s.r.o. V Háji 1092/15 170 00, PRAHA 7 IČO: 24127663 T: (+420) 252 546 463 info@engineers-cz.cz					V Háji 1092/15, 170 00 PRAHA 7 - Holešovice IČO 241 27 663 Tel.: +420 252 546 463 E-mail: info@engineers-cz.cz www.engineers-cz.cz	
PROJEKTANT ČÁSTI:		pipeproject s.r.o. Kamarytova 2689 370 06, České Budějovice 5 IČO: 06810381 T: (+420) 723 884 920 pojar@pipeproject.cz						
RAŽITKO:		SCHEMA:		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 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 objektu a prostorů VDJ Korunní, P10</div>				
				± 0,000 = 269,140 Bpv				
OBJEKT:		SO 0101, SO 0102						
NÁZEV VÝKRESU:		Půdorys vytápění 5.NP						
ČÁST:		D.1.4.3. - Vytápění						
STUPEŇ:		DOKUMENTACE PRO VÝBĚR ZHOTOVITELE						
ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT:		Pavel Škarda						
MANAŽER PROJEKTU:		Ing. arch. Evžen Dub						
HIP:		Ing. Petr Jodas						
VYPRACOVAL:		Vladimír Kafka						
MĚŘITKO:		1:50						
DATUM:		11/2023						
INDEX:	369	DVZ	1	0101_0102	UT	105	ZMĚNA:	01
	PROJEKT	FAZE	INVESTIČNÍ AKCE	ČÍSLO OBJEKTU	ČÁST	ČÍSLO VÝKRESU		