


UUMYVÝDLO STOJÁNKOVÁ UMYVADLOVÁ BATERIE dle výběru investora
WCKLOZET kombi nebo ZÁVĚSNÝ-KOMPLET-SEDÁTKO dle výběru investora
SPSPRCHOVÁ PODOMÍTKOVÁ BATERIE S RUČ.SPRCOU dle výběru investora
DKUCHYŇSKÝ DŘEZ,STOJÁNKOVÁ BATERIE S RUČ.SPRCOU dle výběru investora
VýtokVÝTOK, ROHOVÝ VENTIL S HADICOVOU KONCOVKOU dle výběru investora
VšlVÝLEVA NÁSTĚNNÁ DŘEZOVÁ BATERIE, dle výběru investora
PisTLAČIT. SAMOZAVÍRAČÍ SPLACHOVAČ, dle výběru investora (SANELA SLT 153P)

– POLOHY JEDNOTLIVÝCH VÝVODŮ INSTALAČNÍCH VEDENÍ PRO PŘIPOJENÍ ZABUDOVANÝCH SPOTŘEBIČŮ A ZÁŘÍŽOVACÍCH PŘEDMĚTŮ BUDOU UPŘESNĚNO PO KONZULTACI S INVESTOREM V PRŮBĚHU STAVBY PODLE KONKRÉTNÍH TYPŮ, JINAK PLATÍ POLOHY HLAVNÍCH TRAS INSTALACÍ PODLE JEDNOTLIVÝCH ČÁSTÍ TĚTO PD., S TÍM SOUVISÍ I POŽADAVKY STAVEBNÍ PŘÍPRAVENOSTI PRO ZABUDOVÁNÍ JEDNOTLIVÝCH ZÁŘ. PŘEDMĚTŮ

POZN.

- NOVÉ ROZVODY VNITŘNÍHO VODOVODU BUDOU ZHOTOVENY Z PLASTOVÉHO POLYPROPYLENOVÉHO POTRUBÍ SYSTEMU EKOPLAST PP-R/PN 16, ALTERNATIVNĚ JE MOŽNÉ POUŽÍT VÍCEVRSTVÉHO POTRUBÍ PEX/HLINÍK/PEX IVAR.ALPEX-DUO XS; SPOJOVÁNÉ ZA POMOCI PRESS FITINEK, VŠECHNA POTRUBÍ BUDOU IZOLOVÁNA NÁVLEKOVÝMI IZOLACEMI MIRELON NEBO THERMAFLEX,
- ROZVODY VNITŘNÍHO VODOVODU BUDOU VEDENY PŘEVAŽNĚ VE ZDIVU.
- VÝTOKOVÉ ARMATURY – DLE VÝBĚRU INVESTORA,
- OSAZENÉ WC MÍSY BUDOU V PROVEDENÍ KOMBI, PŘÍPADNĚ V ZÁVĚSNÉM PROVEDENÍ, ZÁVĚSNÉ NA PRVKU GERBERIT KOMBIFF NEBO DUOFIX S OVLÁDÁNÍ Z PŘEDU TLAČÍTKEM TWIST NEBO SAMBA, + SEDÁTKO NUTNO KONZULTOVAT S INVESTOREM
- PŘI PROSTUPU STĚNAMI NEBO STROPEM BUDOU OSAZENY POŽÁRNÍ UCPÁVKY DLE POSOUZENÍ POŽÁRNÍ BEZPEČNOSTI STAVBY

 PPR-PN16 NEBO PEX/AL/PEX-ROZVOD STUDENÉ PITNÉ VODY
 PPR-PN16 NEBO PEX/AL/PEX-ROZVODY TEPLÉ VODY
 PPR-PN16 NEBO PEX/AL/PEX-ROZVODY CIRKULACE

Pokud je prováděna v kotelně chemická dezinfekce teplé vody, je nutné posouzení ze strany výrobce systému dezinfekce. Permannentní dezinfekce teplé vody chloridodioxidem snižuje životnost systému a proto ji výrobce plastových potrubí nedoporučuje. Vodovodní potrubí potom bude zhotoveno z měděného potrubí SUPERSAN s tl. stěny 1,0 –1,5 mm, spojování Cu potrubí bude do Ø 28 pomocí měkké pájky, jinak bude pájeno natvrdo, případně bude spojováno pomocí lisování za pomoci PRESS tvarovek

REVIZE č.: 0				P R O J E K T	
ZODP.PROJEKTANT		VPYRACOVAL	KRESLIL	KONTROLOVAL	
ING.ADAM		ING. BUREŠ	ING. BUREŠ	ING. BUREŠ	
INVESTOR: SBZ – Univerzita Karlova v Praze, Ovocný trh 560/5, Staré Město; 11000 Praha 1				ABS STAVEBNÍ SPOLEČNOST,s.r.o. NÁMĚSTÍ 4/2; 418 01 BILINA TEL: 417 821 242 DÍČ: CZ44564139	
AKCE : Stavební úpravy objektu H – Větrník Praha 6-BŘEVNOV, MČOVA č.p.1929/1 – budova H D.03.-ZTI-VNITŘNÍ VODOVOD				MĚŘÍTKO 1 : 50 DATUM VIII/2023 FORMÁT 10xA4 ČÍS.ZAK. 10/2023	
OBSAH : PŮDORYS 1.NP.				Č. VÝKR./ZMĚNA č.: 3 PARE č.	