

Legenda místností


č.m.	účel místnosti	plocha m ² obvod bm	podlaha
01	chodba	37,7 36,8	KERAMICKÁ DLAŽBA
02	kolárna	24,6 20,2	KERAMICKÁ DLAŽBA
03	sklad	24,8 19,9	KERAMICKÁ DLAŽBA
04	sklad	11,7 14,6	KERAMICKÁ DLAŽBA
05	hala	14,1 15,7	KERAMICKÁ DLAŽBA
06	hala + schodiště	14,2 16,1	KERAMICKÁ DLAŽBA
07	technická místnost	5,1 9,1	CEMENTOVÝ POTĚR
08	sklad	15,1 16,3	KERAMICKÁ DLAŽBA
09	zasedací místnost	26,8 20,7	ZÁTĚŽOVÝ KOBEREC
010	zasedací místnost	26,8 20,7	ZÁTĚŽOVÝ KOBEREC

UUMYVADLO STOJÁNKOVÁ UMYVADLOVÁ BATERIE dle výběru investora
WCKLOZET kombi nebo ZÁVĚSNÝ-KOMPLET+SEDÁTKO dle výběru investora
SPSPRCHOVÁ PODOMÍTKOVÁ BATERIE S RUČ.SPRCHOU dle výběru investora
DKUCHYŇSKÝ DŘEZ,STOJÁNKOVÁ BATERIE S RUČ.SPRCHOU dle výběru investora
VýtokVÝTOK, ROHOVÝ VENTIL S HADICOVOU KONCOVKOU dle výběru investora
VýiVÝLEVKA NÁSTĚNNÁ DŘEZOVÁ BATERIE, dle výběru investora
- POLOHY JEDNOTLIVÝCH VÝVODŮ INSTALAČNÍCH VEDENÍ PRO PŘIPOJENÍ ZABUDOVANÝCH SPOTŘEBIČŮ A ZAŘÍZOVACÍCH PŘEDMĚTŮ BUDOU UPŘESNĚNY PO KONSULTACI S INVESTOREM V PRŮBĚHU STAVBY PODLE KONKRÉTNÍCH TYPŮ, JINAK PLATÍ POLOHY HLAVNÍCH TRAS INSTALACÍ PODLE JEDNOTLIVÝCH ČÁSTÍ TĚTO PD., S TÍM SOUVISÍ I POŽADAVKY STAVEBNÍ PŘÍPRAVENOSTI PRO ZABUDOVÁNÍ JEDNOTLIVÝCH ZAŘ. PŘEDMĚTŮ	

POZN.

- NOVÉ ROZVODY VNITŘNÍHO VODOVODU BUDOU ZHOTOVĚNY Z PLASTOVÉHO POLYPROPYLENOVÉHO POTRUBÍ SYSTEMU EKOPLASTIK PP-R/PN 16, ALTERNATIVNĚ JE MOŽNÉ POUŽÍT VÍCEVRSTVÉHO POTRUBÍ PEX/HLINÍK/PEX IVAR.ALPEX-DUO XS; SPOJOVANÉ ZA POMOCI PRESS FITINEK, VŠECHNA POTRUBÍ BUDOU IZOLOVÁNA NÁVLEKOVÝMI IZOLACEMI MIRELON NEBO THERMAFLEX, PLASTOVÉ POTRUBÍ LEŽATÉHO ROZVODU VODY BUDE VEDENO V POZINKOVANÝCH (PODPŮRNÝ ŽLAB)
- V PD JE UVAŽOVÁNO S KAZETOVÝM PODHLEDEM, V PŘÍPADĚ PLNÉHO SÁDKOKARTONOVÉHO PODHLEDU BUDOU V MÍSTĚCH UZÁVĚRŮ NA PATÁCH STOUPAČEK PROVEDENY SERVISNÍ DVÍŘKA, KOVOVÉ 200x200 mm, BARVY BÍLÉ
- ROZVODY VNITŘNÍHO LEŽATÉHO VODOVODU BUDOU VEDENY PŘEVÁŽNĚ ZAVĚŠENY VOLNĚ POD STROPEM, PŘIPOJOVACÍ A STOUPAČÍ POTRUBÍ VE ZDIVU.
- VÝTOKOVÉ ARMATURY - DLE VÝBĚRU INVESTORA,
- OSAZENÉ WC MÍSY BUDOU V PROVEDENÍ KOMBI, PŘÍPADNĚ V ZÁVĚSNÉM PROVEDENÍ, ZAVĚŠENÉ NA PRVKU GEBERIT KOMBIFIX NEBO DUOFIX S OVLÁDÁNÍ Z PŘEDU TLAČÍTKEM TWIST NEBO SAMBA, + SEDÁTKO NUTNO KONSULTOVAT S INVESTOREM
- PŘI PROSTUPU STĚNAMI NEBO STROPEM BUDOU OSAZENY POŽÁRNÍ UCPÁVKY DLE POSOUZENÍ POŽÁTNÍ 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
- STÁVAJÍCÍ ROZVOD STUDENÉ PITNÉ VODY
- STÁVAJÍCÍ ROZVODY TEPLÉ VODY
- STÁVAJÍCÍ ROZVODY CIRKULACE

- (A)  BYTOVÁ MĚŘICÍ SADA ODEČTU STUDENÉ A TEPLÉ VODY, 2xUK-DN32; 2xUK-DN25;1xFILTR DN32; 1xFILTR DN25; 2x VODOMĚR 1,5 -2,5 m3/h-DN20 (SV+TV)
- BUDOU POUŽITY SYSTEMOVÉ SUCHOBĚŽNÉ VODOMĚRY VEHRLE MODULARIS S MODULEM M-BUS, NEBO PODOBNÉ S DÁLKOVÝM ODEČTEM A MĚŘENÍM + OVLÁDACÍ SOFTWARE;
-nutno po dohodě s investorem !!!
- (B) OTVORY VE STROPNÍ KONSTRUKCI 100x200 mm

Pokud je prováděna v kotelně chemická dezinfekce teplé vody, je nutné posouzení ze strany výrobce systému dezinfekce. Permanentní dezinfekce teplé vody chlordioxidem snižuje životnost systému a proto ji výrobce plastového 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 pmocí 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	VYPRACOVAL	KRESLIL	KONTROLOVAL	ABS STAVEBNÍ SPOLEČNOST,s.r.o	
ING.ADAM	ING. BUREŠ	ING. BUREŠ	ING. BUREŠ		
INVESTOR: SBZ- Univerzita Karlova v Praze, Ovocný trh 560/5, Staré Město; 11000 Praha 1				TEL: 417 821 242 DIČ: CZ44564139	
AKCE : Stavební úpravy objektu H - Větrník Praha 6-BŘEVNOV, MÍČOVÁ č.p.1929/1 - budova H D.03.-ZTI-VNITŘNÍ VODOVOD				MĚŘITKO	1 : 50
				DATUM	VIII/2023
				FORMÁT	10x44
				ČÍS.ZAK.	16/2023
OBSAH : PŮDORYS 1.PP.				Č.VÝKR./ZMĚNA Č.:	PARE C.
				3	