



Legenda místností

č.m.	účel místnosti	plocha m ² obvod bm	podlaha
200	schodiště	6,1 12,5	DŘEVĚNÉ STUPNĚ
201	hala + kk	4,43 8,7	ZÁTĚŽOVÝ KOBEREC
202	kancelář	118,2 63,3	ZÁTĚŽOVÝ KOBEREC
203	kancelář	5,77 12,1	ZÁTĚŽOVÝ KOBEREC
204	servrovna	1,72 7,1	ZÁTĚŽOVÝ KOBEREC
205	zasedací místnost	7,1 13,4	ZÁTĚŽOVÝ KOBEREC

U
WC
SP
D
Výtok
Výi

.....UMYVADLO STOJÁNKOVÁ UMYVADLOVÁ BATERIE dle výběru investora
.....KLOZET kombi nebo ZÁVĚSNÝ–KOMPLET+SEDÁTKO dle výběru investora
.....SPRCHOVÁ PODOMÍTKOVÁ BATERIE S RUČ.SPRCHOU dle výběru investora
.....KUCHYŇSKÝ DŘEZ,STOJÁNKOVÁ BATERIE S RUČ.SPRCHOU dle výběru investora
.....VÝTOK, ROHOVÝ VENTIL S HADICOVOU KONCOVKOU dle výběru investora
.....VÝLEVKVA NÁSTĚNNÁ DŘEZOVÁ BATERIE, dle výběru investora

- POLOHY JEDNOTLIVÝCH VÝVODŮ INSTALAČNÍCH VEDENÍ PRO PŘIPOJENÍ ZABUDOVANÝCH SPOTŘEBIČŮ A ZAŘÍZOVACÍCH PŘEDMĚTŮ BUDOU UPŘESNĚNY PO KONZULTACI 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 ZHOTOVENY Z PLASTOVÉHO POLYPROPYLENOVÉHO POTRUBÍ SYSTÉMU EKOPLASTIK PP–R/PN 16, ALTERNATIVNĚ JE MOŽNÉ POUŽÍT VÍCEVRSTVÉHO POTRUBÍ PEX/HLINIK/PEX IVAR.ALPEX–DUO XS; SPOJOVANÉ ZA POMOCÍ 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 GEBERIT KOMBIFIX 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 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 CÍRKULACE

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 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	VYPRACOVAL	KRESLIL	KONTROLOVAL	ABS	STAVEBNÍ SPOLEČNOST,s.r.o NÁMĚSTÍ 4/2 ;418 01 BILINA
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, MÍČOVA č.p.1929/1 – budova H D.03.–ZTI–VNITŘNÍ VODOVOD				MĚŘÍTKO	1 : 50
				DATUM	VIII/2023
				FORMÁT	10xA4
				ČÍS.ZAK.	16/2023
OBSAH : PŮDORYS 2.NP.				Č.VÝKR./ZMĚNA Č.:	PARE Č.
				4	