

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

- UKERAMICKÉ UMYVADLO + UMYVADLOVÁ ZÁPACHOVÁ UZÁVĚRA
WCKLOZET ZÁVĚSNÝ nebo Kombi-KOMPLET+SEDÁTKO+PŘIPOJOVACÍ MANŽETA
SpSPRCHOVÝ PODLAHOVÝ ROŠT SE SPRCHOVOU VPUSTÍ A ZÁPACH.
UZÁVĚROU
PojPOJISTNÝ VENTIL, ODVOD KONDENZÁTU + ZÁPACHOVÁ UZÁVĚRA
PisKERAMICKÝ URINÁL + ZÁPACHOVÁ UZÁVĚRA
DNEREZOVÝ DŘEZ+ZÁPACHOVÁ UZÁVĚRA
VýlZÁVĚSNÁ VÝLEVKA S MŘÍŽKOU+ZÁPACH. UZÁVĚRA
PvPODLAHOVÁ VPUST S NEREZOVOU MŘÍŽKOU

- POLOHY JEDNOTLIVÝCH VÝVODŮ INSTALAČNÍCH VEDENÍ PRO PŘÍPOJENÍ 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.
- ROZVODY VNITŘNÍ KANALIZACE BUDOU ZHOTOVENY ZE ZVUKOVĚ IZOLAČNÍHO PLASTOVÉHO TRÍVRSTVÉHO POTRUBÍ PP/PP-MV/PP SYSTEMU POLO-KAL NG A 3S (TICHÝ ODPADNÍ SYSTÉM), ROZVODY VNITŘNÍ KANALIZACE BUDOU V SUTERÉNU VEDENY PŘEVÁŽNĚ ZAVĚŠENY VOLNĚ POD STROPEM, PŘÍPADNĚ PO STĚNĚ (NÁSLEDNĚ ZAPLENTOVANÉ SÁDROKARTONOVOK KONSTRUKCÍ); PŘIPOJOVACÍ POTRUBÍ PRO VÝLEVKU VOLNĚ PO STĚNĚ, PŘÍPADNĚ VE ZDIVU.
- OSAZENÉ WC MÍSY BUDOU KOMBÍ NEBO V ZÁVĚSNÉM PROVEDENÍ, ZAVĚŠENÉM NA PRVKU GEBERIT DUOFIX S OVLÁDÁNÍ Z PŘEDU TLAČÍTKEM TWIST NEBO SAMBA, + SEDÁTKO
- KLEMPÍŘSKÉ KONSTRUKCE -STÁVAJÍCÍ

- NOVÉ ROZVODY VNITŘNÍ SPLAŠKOVÉ KANALIZACE
- - - NOVÉ ROZVODY VNITŘNÍ SPLAŠKOVÉ KANALIZACE ZAVĚŠENÉ POD STROPEM

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 BÍLINA TEL: 417 821 242 DIČ: CZ44564139
ING.ADAM	ING. BUREŠ	ING. BUREŠ	ING. BUREŠ		
INVESTOR: SBZ – Univerzita Karlova v Praze, Ovocný trh 560/5, Staré Město; 11000 Praha 1					
AKCE : Stavební úpravy objektu H – Větrník Praha 6–BŘEVNOV, MÍČOVA č.p.1929/1 – budova H D.03.-ZTI-VNITŘNÍ KANALIZACE				MĚŘÍTKO	1 : 50
				DATUM	VIII/2023
				FORMÁT	10xA4
				ČÍS.ZAK.	16/2023
OBSAH : PŮDORYS 1.PP.				Č.VÝKR./ZMĚNA Č.:	PARE Č.
				6	