



Legenda místností

č.m.	účel místnosti	plocha m <sup>2</sup> obvod bm	podlaha
100	závětrí	6,1 12,5	KERAMICKÁ DLAŽBA
101	zádveří	4,43 8,7	KERAMICKÁ DLAŽBA
102	hala	61,6 53,3	ZÁTĚŽOVÝ KOBEREK
103	schodiště	5,77 12,1	DŘEVĚNÉ STUPNĚ
104	kancelář	39,5 28,3	ZÁTĚŽOVÝ KOBEREK
105	kancelář	26,6 20,7	ZÁTĚŽOVÝ KOBEREK
106	hala	17,5 20,8	ZÁTĚŽOVÝ KOBEREK
107	sprcha muži	3,4 9,6	KERAMICKÁ DLAŽBA
108	sprcha ženy	3,4 9,6	KERAMICKÁ DLAŽBA
109	schodiště	6,2 13,9	DŘEVĚNÉ STUPNĚ
110	kancelář	15,6 18,1	ZÁTĚŽOVÝ KOBEREK
111	chodba	2,6 7,3	ZÁTĚŽOVÝ KOBEREK
112	předsíň WC	1,8 5,6	KERAMICKÁ DLAŽBA
113	WC muži	2,2 6,4	KERAMICKÁ DLAŽBA
114	WC mužů	1,4 5,1	KERAMICKÁ DLAŽBA
115	předsíň WC	3,6 8,4	KERAMICKÁ DLAŽBA
116	WC ženy	1,3 4,6	KERAMICKÁ DLAŽBA
117	WC ženy	1,2 4,6	KERAMICKÁ DLAŽBA

U	....KERAMICKÉ UMYVADLO + UMYVADLOVÁ ZÁPACHOVÁ UZÁVĚRA
WC	....KLOZET ZÁVĚSNÝ nebo Kombi–KOMPLET+SEDÁTKO+PŘIPOJOVACÍ MANŽETA
Sp	....SPRCHOVÝ PODLAHOVÝ ROŠT SE SPRCHOVOU VPUSTÍ A ZÁPACH. UZÁVĚROU
Poj	....POJISTNÝ VENTIL, ODVOD KONDENZÁTU + ZÁPACHOVÁ UZÁVĚRA
Pis	....KERAMICKÝ URINÁL + ZÁPACHOVÁ UZÁVĚRA
D	....NEREZOVÝ DŘEZ+ZÁPACHOVÁ UZÁVĚRA
Výl	....ZÁVĚSNÁ VÝLEVKA S MŘÍŽKOU+ZÁPACH. UZÁVĚRA
Pv	....PODLAHOVÁ VPUSTĚ S NEREZOVOU MŘÍŽKOU
- 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.
- ROZVODY VNITŘNÍ KANALIZACE BUDOU ZHOOTOVY Z PLASTOVÉHO POTRUBÍ PPR SYSTEMU HT PO CELÉ DÉLCE IZOLOVÁNO NÁVLEKOVÝMI IZOLACEMI, PŘÍPADNĚ TAKÉ ZE ZVUKOVÉ IZOLAČNÍHO PLASTOVÉHO TRÍVRSTVÉHO POTRUBÍ PP/PP–MV/PP SYSTEMU POLO–KAL NG A 3S (TICHÝ ODPADNÍ SYSTÉM). ROZVODY VNITŘNÍ KANALIZACE BUDOU VEDENY PŘEVÁŽNĚ VE ZDIVU NEBO V PODLAZE, PŘÍPADNĚ PO STĚNĚ (NÁSLEDNĚ ZAPLENTOVANÉ SÁDROKARTONOVOK KONSTRUKCI); PŘIPOJOVACÍ POTRUBÍ VE ZDIVU.
  - OSAZENÉ WC MÍSY BUDOU KOMBI NEBO V ZÁVĚSNÉM PROVEDENÍ, ZÁVĚSNÉM NA PRVKU GEBERIT DUOFIX S OVLÁDÁNÍ Z PŘEDU TLAČÍTKEM TWIST NEBO SAMBA, + SEDÁTKO
  - KLEMPÍRSKÉ KONSTRUKCE –STÁVAJÍCÍ

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

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 BILNA
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 KANALIZACE				MĚŘÍTKO	1 : 50
				DATUM	VIII/2023
				FORMÁT	10x44
				ČÍS.ZAK.	16/2023
OBSAH : PŮDORYS 1.NP.				Č.VÝKR./ZMĚNA Č.:	PÁŘE Č.
				7	