

M.Č.	ÚČEL M.	m2
601	1LŮŽKOVÝ POKOJ	10,1
602	KOUPELNA	4,2
603	PŘEDSÍŇ	7,4
604	1LŮŽKOVÝ POKOJ	10,1
605	1LŮŽKOVÝ POKOJ	10,1
606	KOUPELNA	4,2
607	PŘEDSÍŇ	7,4
608	1LŮŽKOVÝ POKOJ	10,1
609	1LŮŽKOVÝ POKOJ	8,1
610	KOUPELNA	4,4
611	CHODBIČKA	3,3
612	1LŮŽKOVÝ POKOJ	10,1
613	KOUPELNA	4,2
614	PŘEDSÍŇ	7,4
615	1LŮŽKOVÝ POKOJ	10,1
616	1LŮŽKOVÝ POKOJ	10,1
617	KOUPELNA	4,2
618	PŘEDSÍŇ	7,4
619	1LŮŽKOVÝ POKOJ	10,1
620	1LŮŽKOVÝ POKOJ	8,1
621	KOUPELNA	4,4
622	CHODBIČKA	3,3
623	CHODBA	34,8
624	VESTIBUL	14,0
625	ÚKLIDOVÁ KOMORA	2,7
626	SPOL.KUCHYŇ	8,7
627	SCHODIŠTĚ VNITŘNÍ	22,9

POZNÁMKA:

—ve 3.NP a 5.NP bude místo WCz blíže schodišti osazen pisár shodný s typem umístěným v 1.PP počet WC a pisoárů je zohledněn ve výkazu výměr
—dvířka pro přístup k požárním manžetám/ucpávkám viz stavební část projektu
—dvířka pro přístup k uzávěrům vody viz stavební část projektu

LEGENDA:


— — — — —	STUDENÁ VODA, POTRUBÍ PPR PN16
— — — — —	TEPLÁ VODA, POTRUBÍ PPR PN20
— — — — —	CÍRKULACE TEPLÉ VODY, POTRUBÍ PPR PN20
— — — — —	POŽÁRNÍ VODOVOD, OCELOVÉ POTRUBÍ

LEGENDA ZAŘÍZOVACÍCH PŘEDMĚTŮ :

ZAŘÍZOVACÍ PŘEDMĚTY BUDOU UPŘESNĚNY DLE VÝBĚRU INVESTORA

WC, WCI	WC – SOUČÁSTI MONTÁŽNÍHO PRVKU PRO WC JE ROHOVÝ VENTIL – VÝŠKA NÁPOJENÍ 1050mm
U	UMÝVADLO – PÁKOVÁ STOJANKOVÁ BATERIE – VÝŠKA NÁPOJENÍ 600 mm
UI	UMÝVADLO INVALIDNÍ – STOJANKOVÁ PÁKOVÁ BATERIE S PRODLOUŽENÝM RAMENKEM – VÝŠKA NÁPOJENÍ 600mm
D	DŘEZ – DŘEZOVÁ PÁKOVÁ BATERIE S VYTÁHOVATELNOU SPRŠKOU – VÝŠKA NÁPOJENÍ 600mm
Vy	VÝLEVK – STOJANKOVÁ PÁKOVÁ BATERIE – VÝŠKA NÁPOJENÍ 1000mm
P	PISOÁŘ – ELEKTROMAGNETICKÝ VENTIL – VÝŠKA NÁPOJENÍ 400mm
S	SPRCHA – NÁSTĚNNÁ PÁKOVÁ BATERIE – VÝŠKA NÁPOJENÍ 1100mm
Pr	PRAČKA – ZÁPACHOVÁ UZÁVĚRKA PRO MÝČKA A PRAČKY POD OMÍTKU, S KRYCÍ RŮŽICÍ, VÝŠKA NÁPOJENÍ – 400 mm
My	MÝČKA – ZÁPACHOVÁ UZÁVĚRKA PRO MÝČKA A PRAČKY POD OMÍTKU, S KRYCÍ RŮŽICÍ, VÝŠKA NÁPOJENÍ – 400 mm
VR	ROHOVÝ VENTIL

POZNÁMKA:
VEDENÍ POTRUBÍ BUDE UPŘESNĚNO PŘI REALIZACI NA STAVBĚ. VÝŠKY NÁPOJENÍ BUDOU UPŘESNĚNY DLE VÝBĚRU KONKRÉTNÍHO ZAŘÍZOVACÍHO PŘEDMĚTU
VODOVODNÍ POTRUBÍ PPR VŠECHNĚ TVAROVKEM, VEDENÉ VĚTŠINOU V PŘEDSTĚNÁCH, V SDK PŘÍČKÁCH, POD STROPEM NEBO V DŘÁŽCE VE ZDI. NA HRANICI POŽÁRNÍCH ÚSEKŮ JE NUTNÉ POTRUBÍ OPATŘIT PROTIPOŽÁRNÍ UCIPÁVKOU.
VŠEKERÉ POTRUBÍ BUDE IZOLOVÁNO TEPELNOU IZOLACÍ S TLOUŠTKOU STĚNY min. 10mm (VIZ TECH. ZPRÁVA)
POTRUBÍ VEDENÉ V PODLAŽE BUDE ULOŽENO V TEPELNĚ IZOLAČNÍ VRSTVĚ A OBSYPÁNO PERLITEM.
ROHOVÝ VENTIL PRO PŘIPOJENÍ NÁDRŽKY ZÁVĚSNÉHO WC A PISOÁŘU JE JŽ SOUČÁSTÍ DODÁVKY MONTÁŽNÍHO PRVKU PRO WC A PISOÁŘ.
STOJANKOVÉ A DŘEZOVÉ BATERIE BUDOU PŘIPOJENY POMOCÍ ROHOVÝCH VENTILŮ.

Investor:	UNIVERZITA KARLOVA, KOLEJE A MENZY KOLEJ HVĚZDA, BLOK A3, ZVONÍČKOVÁ 5 162 08 PRAHA 6			 DIGITRONIC CZ s. r. o. Šimkova 904, 500 03 Hradec Králové www.digitronic.cz, tto@digitronic.cz		
Místo stavby:	WEILOVA 1450/2E, 102 00 PRAHA 15 - HOSTIVÁŘ BUDOVA č.5 K.Ú.: HOSTIVÁŘ (732052), p.č. 2416/6					
Hlavní projektant:	Ing. JAN DINGA	Zodp. projektant:	Ing. JAN DINGA		Stupeň PD:	DPS
Vypracoval:	Ing. ALICE POSPIŠILOVÁ				Datum:	02/2024
Část:	ZAŘÍZENÍ TECHNICKÝCH INSTALACÍ		Zakázka číslo:		5034	Revize:
Akce:	UK KaM - PŘESTAVBA OBJEKTU č.5 NA KOLEJ - PRAHA, HOSTIVÁŘ			Paré:	Formát:	A1
					Měřítko:	1:50
Obsah:	VODOVOD - PŮDORYS 6-9.NP				Číslo výkresu:	D.1.4.E11