

M.Č.	ÚČEL M.	m2
601	1LŮŽKOVÝ POKOJ	10,1
602	KOUPELNA	4,2
603	PŘEDSIŇ	7,4
604	1LŮŽKOVÝ POKOJ	10,1
605	1LŮŽKOVÝ POKOJ	10,1
606	KOUPELNA	4,2
607	PŘEDSIŇ	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	PŘEDSIŇ	7,4
615	1LŮŽKOVÝ POKOJ	10,1
616	1LŮŽKOVÝ POKOJ	10,1
617	KOUPELNA	4,2
618	PŘEDSIŇ	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

LEGENDA ROZMĚRŮ POTRUBÍ:

POTRUBÍ HT:
40 – 40x1,8
50 – 40x1,8
100 – 110x2,7
POTRUBÍ KG:
100 – 110x3,2
125 – 125x3,2
150 – 160x4,0
200 – 200x4,9


LEGENDA POTRUBÍ

———— POTRUBÍ HT – PŘIPOJOVACÍ
- - - - - POTRUBÍ HT – PODOCHYTÁVKA
- - - - - POTRUBÍ KG – VEDENO V ZEMI

LEGENDA ZAŘÍZOVACÍCH PŘEDMĚTŮ :

ZAŘÍZOVACÍ PŘEDMĚTY BUDOU UPŘESNĚNY DLE VÝBĚRU INVESTORA
WC WC ZÁCHODOVÁ MISA ZÁVĚSNÁ S MONTÁŽNÍM PRVKEM PRO WC – VÝŠKA NAPOJENÍ 230mm
U UMYVADLO – ZÁPACHOVÁ UZÁVĚRKA PRO UMYVADLA S KRYCÍ RŮŽICÍ ODTOKU – VÝŠKA NAPOJENÍ 530 mm
WCi WC ZÁCHODOVÁ MISA ZÁVĚSNÁ S MONTÁŽNÍM PRVKEM PRO WC INVALIDNÍ – VÝŠKA NAPOJENÍ 230mm
Ui UMYVADLO INVALIDNÍ – ZÁPACHOVÁ UZÁVĚRKA PRO UMYVADLA S KRYCÍ RŮŽICÍ ODTOKU – VÝŠKA NAPOJENÍ 530 mm
B BIDEŤ – ZÁVĚSNÝ, VÝŠKA NAPOJENÍ 270 mm
D DŘEZ – ZÁPACHOVÁ UZÁVĚRKA PRO DŘEZ S KRYCÍ RŮŽICÍ ODTOKU – VÝŠKA NAPOJENÍ 530 mm
Vy VÝLEVKA – VOLNĚ STOJÍCÍ, VÝŠKA NAPOJENÍ 170 mm
P PISOÁR – ZÁPACHOVÁ UZÁVĚRKA PRO PISOÁRY S PŘIPOJOVACÍ MANŽETOU A KRYCÍ RŮŽICÍ ODTOKU, VÝŠKA NAPOJENÍ–350mm
S SPRCHOVÝ KOUT – ODTOKOVÝ ŽLAB S VODOROVNÝM ODTOKEM A NEREZOVOU MŘÍŽKOU
Pr PRAČKA – ZÁPACHOVÁ UZÁVĚRKA PRO MYČKA A PRAČKY POD OMITKU, S KRYCÍ RŮŽICÍ, VÝŠKA NAPOJENÍ – 400 mm
My MYČKA – ZÁPACHOVÁ UZÁVĚRKA PRO MYČKA A PRAČKY POD OMITKU, S KRYCÍ RŮŽICÍ, VÝŠKA NAPOJENÍ – 400 mm

POZNÁMKA:
VEDENÍ POTRUBÍ A MÍSTA NAPOJENÍ BUDE UPŘESNĚNO PŘI REALIZACI NA STAVBĚ.
PŘEDSTĚNOVÝ MONTÁŽNÍ PRVEK PRO ZÁVĚSNÉ WC S OVLÁDÁNÍM ZEPŘEDU.
ODPADNÍ POTRUBÍ SPLAŠKOVÝCH VOD Z POLYPROPENU SYSTÉM HT VČETNĚ TVAROVEK
SPOJOVANÉ HRDLY S TĚSNICÍMI KROUŽKY. SVODNÉ POTRUBÍ SPLAŠKOVÝCH VOD Z PVC SYSTÉM
KG SPOJOVANÉ HRDLY S TĚSNICÍMI KROUŽKY
VĚTRACÍ POTRUBÍ BUDE PŘI MONTÁŽI VYVEDENO MIN. 500 mm NAD STŘECHU. PŘED
OSAZENÍM VĚTRACÍ HLAVICE BUDE POTRUBÍ ZKRÁCENO NA POTŘEBNOU DĚLKU.
PŘÍSTUPOVÝ OTVOR K ČISTIČM KUSŮM BUDE OPAŤEN DVÍŘKY 150 x 150 mm.

Investor:	UNIVERZITA KARLOVA, KOLEJE A MENZY KOLEJ HVĚZDA, BLOK A3, ZVONICKOVA 5 162 08 PRAHA 6			 DIGITRONIC CZ s. r. o. Šimkova 904, 500 03 Hradec Králové www.digitronic.cz, tzb@digitronic.cz
Místo stavby:	WEILOVA 1450/2E, 102 00 PRAHA 15 - HOSTIVAŘ BUDOVA č.5 K.Ú.: HOSTIVAŘ (732052), p.č. 2416/6			
Hlavní projektant:	Ing. JAN DINGA	Zodp. projektant:	Ing. JAN DINGA	
Stupeň PD:	DPS			Datum: 02/2024
Vypracoval:	Ing. ALICE POSPÍŠILOVÁ			
Část:	ZAŘÍZENÍ TECHNICKÝCH INSTALACÍ		Zakázka číslo: 5034	
Revize:	0			Paré:
Akce:	UK KaM - PŘESTAVBA OBJEKTU č.5 NA KOLEJ - PRAHA, HOSTIVAŘ			
Obsah:	KANALIZACE - PŮDORYS 6-9.NP			
				Formát: A1
				Měřítko: 1:50
				Číslo výkresu: D.1.4.E05