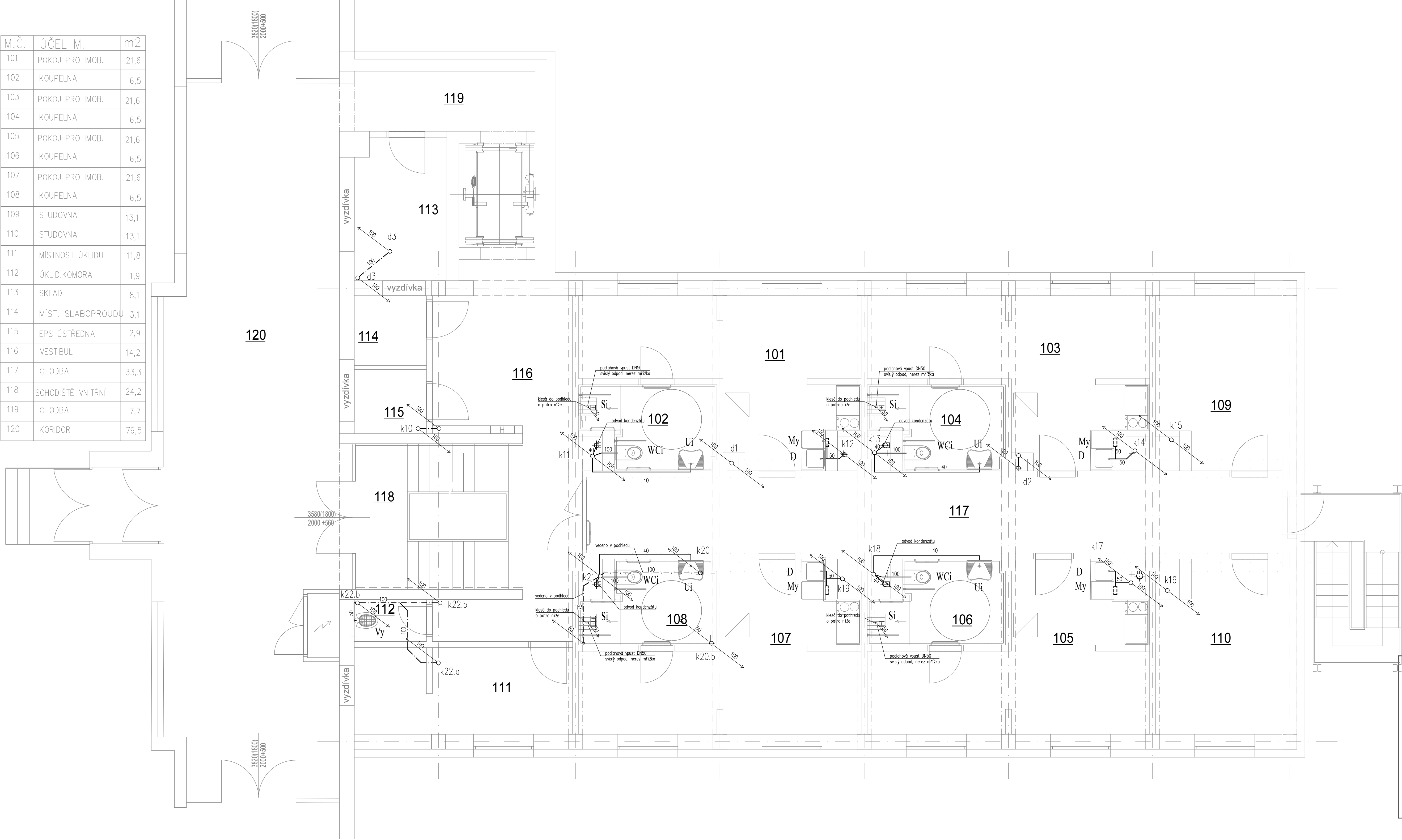


M.Č.	ÚČEL M.	m2
101	POKOJ PRO IMOB.	21,6
102	KOUPELNA	6,5
103	POKOJ PRO IMOB.	21,6
104	KOUPELNA	6,5
105	POKOJ PRO IMOB.	21,6
106	KOUPELNA	6,5
107	POKOJ PRO IMOB.	21,6
108	KOUPELNA	6,5
109	STUDOVNA	13,1
110	STUDOVNA	13,1
111	MÍSTNOST ÚKLIDU	11,8
112	ÚKLID.KOMORA	1,9
113	SKLAD	8,1
114	MÍST. SLABOPROUDU	3,1
115	EPS ÚSTŘEDNA	2,9
116	VESTIBUL	14,2
117	CHODBA	33,3
118	SCHODIŠTĚ VNITŘNÍ	24,2
119	CHODBA	7,7
120	KORIDOR	79,5



LEGENDA ROZMÉRŮ POTRUBÍ:

POTRUBÍ HT:
40 – 40x1,8
50 – 50x1,8
100 – 110x2,7

POTRUBÍ KG:
100 – 110x3,2
125 – 125x3,2
150 – 160x4,0
200 – 200x4,9

LEGENDA POTRUBÍ

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

LEGENDA ZAŘÍZOVACÍCH PŘEDMĚTŮ :

ZAŘÍZOVACÍ PŘEDMĚTY BUDOU UPŘESNĚNÝ 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 BIDET – 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 MÝČKA A PRAČKY POD OMÍTKU, S KRYCÍ RŮŽICÍ, VÝŠKA NAPOJENÍ – 400 mm

My MÝČKA – ZÁPACHOVÁ UZÁVĚRKA PRO MÝČKA A PRAČKY POD OMÍTKU, 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 VODY 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 KUŠŮM BUDE OPATŘEN DVÍŘKY 150 x 150 mm.

Investor:	UNIVERZITA KARLOVA, KOLEJE A MENZY KOLEJ HVEZDA, 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
Vypracoval:	Ing. ALICE POSPÍŠILOVÁ				Datum:	02/2024
Část	ZAŘÍZENÍ TECHNICKÝCH INSTALACÍ		Zakázka číslo:		5034	Revize:
Akce:	UK KaM - PŘESTAVBA OBJEKTU č.5 NA KOLEJ - PRAHA, HOSTIVAŘ			Paré:	Formát:	A3x3
Obsah:	KANALIZACE - PŮDORYS 1.NP				Měřítko:	1:50
				Číslo výkresu		
				D.1.4.E02		