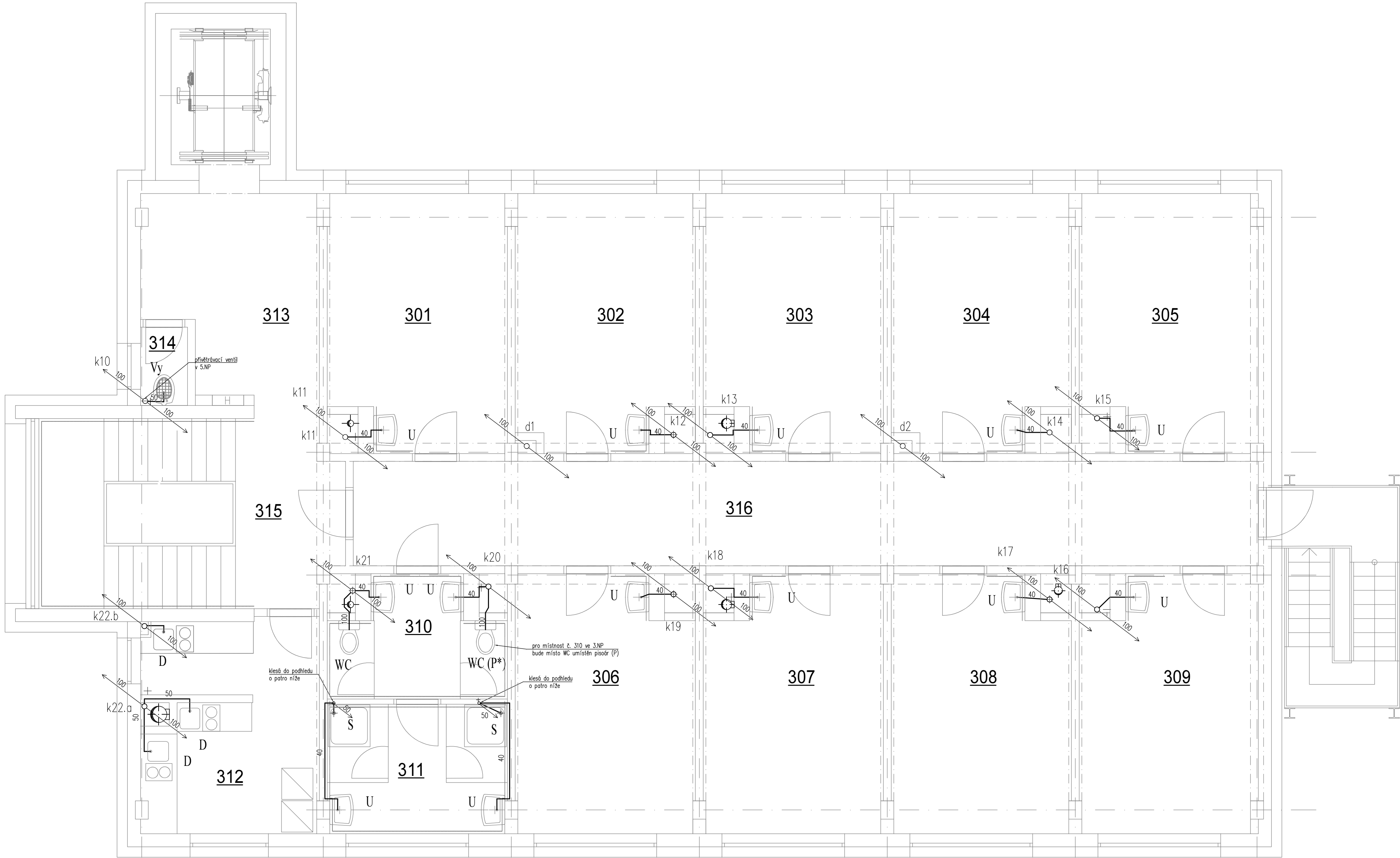


M.Č.	ÚČEL M.	m2
301	2LŮŽKOVÝ POKOJ	16,5
302	2LŮŽKOVÝ POKOJ	16,5
303	2LŮŽKOVÝ POKOJ	16,5
304	2LŮŽKOVÝ POKOJ	16,5
305	2LŮŽKOVÝ POKOJ	16,3
306	2LŮŽKOVÝ POKOJ	16,5
307	2LŮŽKOVÝ POKOJ	16,5
308	2LŮŽKOVÝ POKOJ	16,5
309	2LŮŽKOVÝ POKOJ	16,3
310	WC	7,0
311	SPRCHY	8,5
312	KUCHYNĚ	13,3
313	VESTIBUL	12,9
314	ÚKLID. KOMORA	1,4
315	SCHODIŠTĚ VNITŘNÍ	20,7
316	CHODBA	34,8



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 – PODGHYTKA
--- 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 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 PISOÁŘ – ZÁPACHOVÁ UZÁVĚRKA PRO PISOÁŘY S PŘIPOJOVACÍ MANŽETOU A KRYCÍ RŮŽICÍ ODTOKU, VÝŠKA NAPOJENÍ–350mm


S SPRCHOVÝ KOUT – ODTOKOVÝ ŽLAB S VODOROVNÍM ODTOKEM A NEREZOVOU MŘÍŽKOU

Pr PRAČKA – ZÁPACHOVÁ UZÁVĚRKA PRO PRAČKY 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 POLYPROPÉNU. SYSTÉM HT VČETNĚ TVAROVEK
SPOJOVANÉ HŘDLY S TĚSNICÍMI KROUŽKY. SVOVNĚ POTRUBÍ SPLAŠKOVÝCH VOD Z PVC SYSTÉM
KG SPOJOVANÉ HŘDLY 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 OPATŘEN DVÍŘKY 150 x 150 mm.

Investor:	UNIVERZITA KARLOVA, KOLEJE A MENZY KOLEJ HVĚZDA, BLOK A3, ZVONÍČKOVA 5 162 08 PRAHA 6			<div></div> <div>DIGITRONIC CZ s. r. o. Šimkova 904, 500 03 Hradec Králové www.digitronic.cz, tzb@digitronic.cz</div>				
Místo stavby:	WEILOVA 1450/ZE, 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 POSPÍŠILOVÁ				Datum:	02/2024		
Část	ZAŘÍZENÍ TECHNICKÝCH INSTALACÍ		Zakázka číslo:		5034	Revize:	0	
Akce:	UK KaM - PŘESTAVBA OBJEKTU č.5 NA KOLEJ - PRAHA, HOSTIVÁŘ				Paré:	Formát:	A3x3	
						Měřítko:	1:50	
Obsah:	KANALIZACE - PŮDORYS 3-5.NP					Číslo výkresu		
							D.1.4.E04	