


Č. MÍSTNOSTI	NÁZEV MÍSTNOSTI	VÝMĚRA M²
101	CHODBA	185,9
102	MALÁ AULA	81,0
103	WC MUŽI	9,8
104	ÚKLIDOVÁ MÍSTNOST	2,7
105	BEZBARIÉROVÁ KAB	12,7
106	PROMÍTÁNÍ	15,4
107	CHODBA	6,6
108	WC ŽENY	5,7
109	KOJÍCÍ MÍSTNOST	10,9
110	CHODBA	16,3
111	AULA	295,8
112	SKLAD	16,3
113	SKLAD	26,8
114	SKLAD	16,3
115	BEZBARIÉROVÉ WC	4,3
116	SKLAD	10,9

LEGENDA POTRUBÍ:
———— POTRUBÍ HT – PŘIPOJOVACÍ
- - - - - POTRUBÍ HT – PODCHYTÁVKA

LEGENDA ZAŘIZOVACÍCH PŘEDMĚTŮ :
ZAŘIZOVACÍ PŘEDMĚTY BUDOU UPŘESNĚNY DLE VYBĚRU INVESTORA
WC WC ZÁCHODOVÁ MISA ZÁVĚSNÁ S MONTÁŽNÍM PRVKEM PRO WC – VÝŠKA NÁPOJENÍ 230mm
U UMYVADLO – ZÁPACHOVÁ UZÁVĚRKA PRO UMYVADLA S KRYCÍ RŮŽICÍ ODTOKU – VÝŠKA NÁPOJENÍ 530 mm
WCi WC ZÁCHODOVÁ MISA ZÁVĚSNÁ S MONTÁŽNÍM PRVKEM PRO WC INAVLIDNÍ – VÝŠKA NÁPOJENÍ 230mm
Ui UMYVADLO INAVLIDNÍ – ZÁPACHOVÁ UZÁVĚRKA PRO UMYVADLA S KRYCÍ RŮŽICÍ ODTOKU – VÝŠKA NÁPOJENÍ 530 mm
Vy VÝLEVKÁ – VOLNÉ STOJÍCÍ VÝŠKA NÁPOJENÍ 170 mm
P PISOÁŘ – ZÁPACHOVÁ UZÁVĚRKA PRO PISOÁŘY S PŘIPOJOVACÍ MANŽETOU A KRYCÍ RŮŽICÍ ODTOKU, VÝŠKA NÁPOJENÍ–350mm

POZNÁMKA:
VEDENÍ POTRUBÍ A MÍSTA NÁPOJENÍ BUDE UPŘESNĚNO PŘI REALIZACI NA STAVBĚ.
PŘEDSTĚNOVÝ MONTÁŽNÍ PRVEK PRO ZÁVĚSNÉ WC S OVLÁDÁNÍM ZE PŘEDU
ODPADNÍ POTRUBÍ SPLÁŠKOVÝCH VODY Z POLYPROPÉNU SYSTÉM HT VČETNĚ TVAROVEK SPOJOVANÉ HRDLY S TĚSNÍCÍMI KROUŽKY.
PŘÍSTUPOVÝ OTVOR K ČIŠTICÍM KUSŮM BUDE OPATŘEN DVĚRKY 150 x 150 mm

Investor:	Univerzita Jana Evangelisty Purkyně v Ústí nad Labem, Pasturova 3544/1, Ústí nad Labem-centrum, 40001 Ústí nad Labem	 DIGITRONIC CZ s. r. o. Šimkova 904, 500 03 Hradec Králové www.digitronic.cz, tz@digitronic.cz			
Místo stavby:	Univerzita Jana Evangelisty Purkyně v Ústí nad Labem k.n. Klíše(775053), p.č. 1278/2, 1284/1, 1284/2, 1284/6, 1286/2				
Zodp. projektant:	Ing. Jan DINGA		Stupeň PD:	DPS	
Vypracoval:	Kateřina Hlavová		Datum:	05/2022	
Číslo:	ZAŘÍZENÍ TECHNICKÝCH INSTALACÍ		Zakázka číslo:	4348	Revize:
Akce:	Rekonstrukce budovy kateder a UJEP - Rekonstrukce auly a výstavního koridoru		Paré:	Formát:	A1
				Měřítko:	1:50
Obsah:	2. ETAPA - REKONSTRUKCE AULY KANALIZACE - PŮDORYS 1.NP			Číslo výkresu:	D.1.4.E3