

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:

- SV – STUDENÁ VODA, POTRUBÍ PPR PN16
- TV – TEPLÁ VODA, POTRUBÍ PPR PN20
- CK – CÍRKULACE, POTRUBÍ PPR PN20
- PV – POŽÁRNÍ VODA, POTRUBÍ POZNKOVANÉ
- DV – STUDENÁ VODA – DEŠŤOVÁ PPR PN 16


LEGENDA ZAŘÍZOVACÍCH PŘEDMĚTŮ :

ZAŘÍZOVACÍ PŘEDMĚTY BUDOU UPŘESNĚNY DLE VÝBĚRU INVESTORA

- WC,WCI WC – SOUČÁSTI MONTÁŽNÍHO PRVKU PRO WC JE ROHOVÝ VENTIL – VÝŠKA NAPOJENÍ 1050mm
- U UMYVADLO – STOJÁNKOVÁ PÁKOVÁ BATERIE VČ. PERLÁTORU – VÝŠKA NAPOJENÍ 600mm
- Ui UMYVADLO INVALIDNÍ – STOJÁNKOVÁ PÁKOVÁ BATERIE S PRODLOUŽENÝM RAMÉNÍKEM – VÝŠKA NAPOJENÍ 600mm
- Vy VÝLEVKVA – STOJÁNKOVÁ PÁKOVÁ BATERIE – VÝŠKA NAPOJENÍ 1000mm
- P PISOÁR – ELEKTROMAGNETICKÝ VENTIL – VÝŠKA NEPOJENÍ 400mm
- VR ROHOVÝ VENTIL

POZNÁMKA:

VEDENÍ POTRUBÍ BUDE UPŘESNĚNO PŘI REALIZACI NA STAVBĚ. VÝŠKY NAPOJENÍ BUDOU UPŘESNĚNY DLE VÝBĚRU KONKRÉTNÍHO ZAŘÍZOVACÍHO PŘEDMĚTU
UMÍSTĚNÍ STÁVAJÍCÍCH POŽÁRNÍCH HYDRANTŮ BUDE OVĚŘENO V DALŠÍM STUPNI PD. V PŘÍPADĚ, ŽE NEBUDOU STÁVAJÍCÍ POŽÁRNÍ HYDRANTY OSAZENY, NEBO BUDOU NEVYHOVUJÍCÍ PROVEDE SE NOVÉ OSAZENÍ POŽÁRNÍCH HYDRANTŮ D25–30 VIZ VÝKRES.
VODOVODNÍ POTRUBÍ PPR VČETNĚ TVAROVEK, VEDENÉ VĚTŠINOU V PŘEDSTĚNÁCH, V SOK PŘÍČKÁCH, POD STROPEM NEBO V DŘÁŽCE VE ZDI. NA HRANICI POŽÁRNÍCH ÚSEKŮ JE NUTNÉ POTRUBÍ OPATŘIT PROTIPOŽÁRNÍ UCPÁVKOU.
ROHOVÝ VENTIL PRO PŘIPOJENÍ NADŘÍŽKY ZÁVĚSNÉHO WC A PISOÁRU JE JÍZ SOUČÁSTÍ DODÁVKY MONTÁŽNÍHO PRVKU PRO WC A PISOÁR.
STOJÁNKOVÉ A DŘEZOVÉ BATERIE BUDOU PŘIPOJENY POMOCÍ ROHOVÝCH VENTILŮ.

Investor:	Univerzita Jana Evangelisty Purkyně v Ústí nad Labem, Pásteurova 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	Štupel PD:	DPS
Vypracoval:	Kateřina Hlavová	Datum:	05/2022
Číslo:	ZAŘÍZENÍ TECHNICKÝCH INSTALACÍ	Zakázka číslo:	4348
Revize:		Paré:	00
Acoc:	Rekonstrukce budovy kateder a UJEP - Rekonstrukce auly a výstavního koridoru	Formát:	A1
Obsah:	2. ETAPA - REKONSTRUKCE AULY VODOVOD - PŮDORYS 1.NP	Měřítko:	1:50
		Číslo výkresu	D.1.4.E6