

LEGENDA POTRUBÍ:

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


LEGENDA ZAŘIZOVACÍCH PŘEDMĚTŮ :

ZAŘIZOVACÍ PŘEDMĚTY BUDOU UPŘESNĚNY DLE VÝBĚRU INVESTORA

- WC, WCi WC – SOUČÁSTI MONTÁŽNÍHO PRVKU PRO WC JE ROHOVÝ VENTIL – VÝŠKA NAPOJENÍ 1050mm
- U UMYVADLO – TLAČNÁ SAMOUZAVÍRACÍ STOJÁNKOVÁ BATERIE, PRO SMĚŠOVANOU VODU VČ. PERLÁTORU
- Ui UMYVADLO INVALIDNÍ – STOJÁNKOVÁ PÁKOVÁ BATERIE S PRODLOUŽENÝM RAMÉNKEM – VÝŠKA NAPOJENÍ 600mm
- B BIDET – STOJÁNVKOÁ PÁKOVÁ BATERIE – VÝŠKA NAPOJENÍ 400mm
- Vy VÝLEVKA – STOJÁNKOVÁ PÁKOVÁ BATERIE – VÝŠKA NAPOJENÍ 1000mm
- D DŘEZ – DŘEZOVÁ PÁKOVÁ BATERIE S VYTAHOVATELNOU SPRŠKOU – VÝŠKA NAPOJENÍ 600mm
- P PISOÁR – ELEKTRONICKÝ VENTIL, SENZOR NA ZDI, VČETNĚ KABELU, SOLENOIDOVÝ VENTIL – VÝŠKA NEPOJENÍ 400mm
- VR ROHOVÝ VENTIL

POZNÁMKA:

VEDENÍ POTRUBÍ BUDE UPŘESNĚNO PŘI REALIZACI NA STAVBĚ. VÝŠKY NAPOJENÍ BUDOU UPŘESNĚNY DLE VÝBĚRU KONKRÉTNÍHO ZAŘIZOVACÍHO PŘEDMĚTU  
VODOVODNÍ POTRUBÍ PPR VČETNĚ TVAROVEK, VEDENÉ VĚTŠINOU V PŘEDSTĚNÁCH, V SDK PŘÍČKÁCH, POD STROPEM NEBO V DRÁŽCE VE ZDI. NA HRANICI POŽÁRNÍCH ÚSEKŮ JE NUTNÉ POTRUBÍ OPATŘIT PROTIPOŽÁRNÍ UCIPÁVKOU. VEŠKERÉ POTRUBÍ BUDE IZOLOVÁNO TEPELNOU IZOLACÍ S TLOUŠŤKOU STĚNY min. 10mm (VIZ TECH. ZPRÁVA)  
POTRUBÍ VEDENÉ V PODLAŽE BUDE ULOŽENO V TEPELNÉ IZOLAČNÍ VRSTVĚ A OBSYPÁNO PERLITEM.  
ROHOVÝ VENTIL PRO PŘÍPOJENÍ NÁDRŽKY ZÁVĚSNÉHO WC A PISOÁRU JE JIŽ SOUČÁSTÍ DODÁVKY MONTÁŽNÍHO PRVKU PRO WC A PISOÁR.  
STOJÁNKOVÉ A DŘEZOVÉ BATERIE BUDOU PŘÍPOJENY POMOCÍ ROHOVÝCH VENTILŮ.

Investor:	Univerzita Jana Evangelisty Purkyně v Ústí nad Labem, Pasteurova 3544/1, Ústí nad Labem-centrum, 40001 Ústí nad Labem	 DIGITRONIC CZ s. r. o. Šimkova 904, 500 03 Hradec Králové www.digitronic.cz, tzb@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:	5/2022				
Část:	ZAŘÍZENÍ TECHNICKÝCH INSTALACÍ	Zakázka číslo:	4348	Revize:	00		
Ákce:	<b>Rekonstrukce budovy kateder a UJEP - Rekonstrukce auly a výstavního koridoru</b>		Paré:	Formát:	A2		
Obsah:				1. ETAPA - REKONSTRUKCE BUDOVY KATEDER VODOVOD - STARÁ BUDOVA		Měřítko:	1:100
						Číslo výkresu	D.1.4.E22