

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 ZAŘÍZOVACÍCH PŘEDMĚTŮ:

ZAŘÍZOVACÍ PŘEDMĚTY BUDOU UPŘESNĚNY DLE VÝBĚRU INVESTORA

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

POZNÁMKA:

VEDENÍ POTRUBÍ BUDE UPŘESNĚNO PŘI REALIZACI NA STAVBĚ. VÝŠKY NÁPOJENÍ BUDOU UPŘESNĚNY DLE VÝBĚRU KONKRÉTNÍHO ZAŘÍZOVACÍHO 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 UCÁPKOU.

VEŠKERÉ POTRUBÍ BUDE IZOLOVÁNO TEPELNOU IZOLACÍ S TLOUŠTKOU STĚNY min. 10mm (VIZ TECH. ZPRÁVA)

POTRUBÍ VEDENÉ V PODLAŽE BUDE ULOŽENO V TEPELNĚ IZOLAČNÍ VRSTVĚ A OBSYPÁNO PERLITEM.

ROHOVÝ VENTIL PRO PŘIPOJENÍ NÁDRŽKY ZÁVĚSNÉHO WC A PISOÁRU JE JÍŽ 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, Pasteurova 3544/1, Ústí nad Labem-centrum, 40001 Ústí nad Labem		 DIGITRONIC CZ s. r. o. Símkova 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
Výpracoval:	Kateřina Hlavová	Datum:	5/2022
Část:	ZAŘÍZENÍ TECHNICKÝCH INSTALACÍ	Zakázka číslo:	4348
		Revize:	00
Alce:	Rekonstrukce budovy kateder a UJEP - Rekonstrukce auly a výstavního koridoru		Paré:
			Formát: A3x3
			Měřítko: 1:100
Obsah:	1. ETAPA - REKONSTRUKCE BUDOVY KATEDER VODOVOD - PŮDORYS 7.NP		Číslo výkresu
			D.1.4.E21