



Legenda – vodovod:

- (SV) studená voda – CELOPLASTOVÁ TRUBKA Z PP–RCT, S 4 (SDR 9)
- (TUV) teplá užitková voda – CELOPLASTOVÁ TRUBKA Z PP–RCT, S 4 (SDR 9)

Pro upevnění trubek použité trubní objímky s elementy zvukové izolace. PORTUBNÍ ROZVODY PROVÁDĚT V KOORDINACI S ROZVODY PROFESÍ KANALIZACE, UT A VZT. Při křížení potrubních rozvodů budou používány speciální tvarovky – shybky, případně odbočkové tvarovky. Veškeré výtokové armatury budou v provedení s ochrannými jednotkami splňujícími požadavky ČSN 1717 a požadovaný uživatelský komfort. Zařizovací předměty jsou osazeny stojánkovými pákovými směšovacími bateriemi, u výlevky v nástěnném provedení. Splachování klozetů je navrženo vestavěným nádržkovým splachovačem, přívod vody je ukončen ventilem, který je součástí splachovací nádrčky. Jednotlivé uzávěry na potrubí jsou použity teflonové kulové kohouty ve standardním provedení. Ohřívače vody budou instalovány dle pokynů výrobce, na přívodu studené vody budou instalovány bezpečnostní skupiny připojení. IZOLACE POTRUBÍ STUDENÉ A TEPLÉ VODY – PŘIPOJOVACÍ BEZ CÍRKULACE tl. 9 mm

Legenda - kanalizace:

- přípojevací potrubí vedené nad podlahou nebo v podlaze ve spádu min. 3% – HT PP, zazděné s izolací tl. 5 mm
- výtlačné potrubí přečerpávače ve spádu min. 1% – CELOPLASTOVÁ TRUBKA Z PP–RCT, S 4 (SDR 9)
- potrubí kondenzátu ve spádu min. 0.5% – CELOPLASTOVÁ TRUBKA Z PP–RCT, S 4 (SDR 9)

- U – umyvadlo, směšovací páková baterie stojánková umyvadlová, 2xRK15, z.u. umyvadlová (standard dle výkazu)
- D – dřez, směšovací páková baterie stojánková dřezová, 2xRK15, z.u. dřezová (standard dle výkazu)
- WC – WC závěsný, modul pro zavěšení s podomítkovým splachovačem, RK15 (standard dle výkazu)

Připojení zařizovacích předmětů je vedeno stěnou nebo volně za zařizovacími předměty v minimálním spádu 3%. Zařizovací předměty jsou navrženy ve standardním provedení a jsou osazeny zápachovými uzávěrkami. Při prostupu podrubí nad DN50 požárními úseky jsou na potrubí osazeny požární manžety. Je vedeno v koordinaci s potrubím profese VOD, UT, VZT. Přečerpávač bude instalován dle pokynů výrobce.

TABULKA MÍSTNOSTÍ	
OZN.	ÚČEL MÍSTNOSTI
1.12	FOTOATELIER

NÁZEV: D.1.4.1 vodovod kanalizace SO_02 půdorys 1.np - navrhovaný stav	± 0.000 = 181,020 m.n.m. Bpv	
	FORMÁT: 3 x A4	MĚŘÍTKO: 1:50
HYP: Mgr. Marek Skoták AUTOR: Mgr. Marek Skoták VYPRACOVAL: Jilka Bratřinská	ČÍSLO VÝKRESU: 02	
	STUPEŇ: D.1.4.1.B	DATA: 3/2022
INVESTOR: SSO Ústí nad Labem, Strážská 475, 289 22 Ústí nad Labem, IČ: 289 22 Ústí nad Labem (689565) / p.č. st. 132/1		
REKONSTRUKCE PROSTORU NA ODBORNÉ UČEBNÍ		
GENERALNÍ PROJEKTANT: Skoták architekti, IČ: 07503008, Pernerova 493/11, 186 00 Praha 8 – Karlín		