

ZAŘIZOVACÍ PŘEDMĚTY - UČEBNA GASTRO				
Poř. č.	Označení	Typ	Popis	Počet
1	U	Umyvadlo	50 x 40 cm, s jedním výtokem, pro stojánkovou baterii	1
2	D	Dřez, dvě mísy	Nerezový, dodávka gastro	1

VNITŘNÍ VODOVOD - PŘEHLED				
Název systému	Vnější průměr (mm)	Vnitřní průměr (mm)	Délka (m)	Materiál
Potrubí studená voda	16	12	20,6	Trubka Evo, S3.2
Potrubí studená voda	20	15	17,5	Trubka Evo, S4
Potrubí studená voda	25	19	6,5	Trubka Evo, S4
			44,6	
Potrubí studená voda změkčená	16	12	2,3	Trubka Evo, S3.2
			2,3	
Potrubí teplá voda	16	12	22,5	Trubka Evo, S3.2
Potrubí teplá voda	20	15	14,9	Trubka Evo, S4
Potrubí teplá voda	25	19	6,6	Trubka Evo, S4
			44,0	

VÝKAZ PŘÍSLUŠENSTVÍ POTRUBÍ VODOVODU			
Rodina	Typ	Velikost	Počet
PPR_Kulový plastový kohout	PPR kulový kohout s mosaznou koulí	16-16	26
PPR_Kulový plastový kohout	PPR kulový kohout s mosaznou koulí	25-25	2

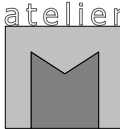
LEGENDA POTRUBÍ

- — — — — NAVRHOVANÉ - STUDENÁ VODA - EVO PP-RCT (TYP 4)
- — — — — NAVRHOVANÉ - TEPLÁ VODA - EVO PP-RCT (TYP 4)
- — — — — NAVRHOVANÉ - ZMĚKČENÁ STUDENÁ VODA - EVO PP-RCT (TYP 4)
- — — — — NAVRHOVANÉ - SPLAŠKOVÁ KANALIZACE - PP HT (DLE ČSN EN 1451-1)

POZNÁMKA

- SPECIFIKACE ZAŘIZOVACÍCH PŘEDMĚTŮ JE UVEDENA NA VÝKRESE
- NAPOJENÍ ROZVODŮ NA STÁVAJÍCÍ VNITŘNÍ ROZVODY KANALIZACE A VODOVODU JE NUTNÉ UPRAVIT VŽDY MÍSTNÍ SITUACI NA STAVBĚ
- NÁVRH UVAŽUJE NAPOJENÍ NA STÁVAJÍCÍ VODOVOD Z POTRUBÍ PPR (HOSTALEN), V PŘÍPADĚ NOVÝCH NAPOJENÍ NA STÁVAJÍCÍ OCELOVÉ POTRUBÍ VODOVODU BUDE VŽDY ZA NAPOJENÍM OSAZEN NOVÝ UZÁVĚR VODY (KULOVÝ KOHOUT) A TO DIMENZE DLE STÁVAJÍCÍHO POTRUBÍ VODOVODU
- NOVÉ POTRUBÍ VNITŘNÍHO VODOVODU BUDE IZOLOVÁNO NÁVLEKOVOU IZOLACÍ Z PĚNOVÉHO LEHČENÉHO POLYETYLENU TL. 6 MM (STUDENÁ VODA) A TL. 13 MM (TEPLÁ VODA)
- PROVEDENÍ BUDE ODPOVÍDAT PLATNÝM ČSN A VYHLÁŠKÁM
- SOUČÁSTÍ DODÁVKY JE PROVEDENÍ TLAKOVÝCH ZKOUŠEK A DEZINFEKCE VNITŘNÍHO VODOVODU, V PŘÍPADĚ KANALIZACE PAK ZKOUŠKA TĚSNOSTI POTRUBÍ

+0,000 = 1.NP STÁVAJÍCÍHO OBJEKTU
PROJEKTOVÁ DOKUMENTACE PRO PROVEDENÍ STAVBY

Zpracovatel PD:				Ing. Miroslav Korecký - ATELIER MK		Investor/stavebník:	
				Třeštica 67, 588 56 Telč IČ: 706 72 156		KRAJ VYSOČINA	
				+420 605 518 563 korecky@atelier-mk.cz		Žižkova 1882/57 IČ: 70890749	
				www.atelier-mk.cz		586 01 Jihlava	
Zodpovědný projektant:	Ing. Miroslav Korecký - ČKAIT 0101986			Vypracoval: Ing. Miroslav Korecký		Stupeň: DPS	
Akce:	SOŠ, SOU a ZŠ Třešť – Modernizace učeben, ul. K Valše						Číslo zakázky: 09–2023
Místo stavby:	SO01 Pavilon dílen, ul. K Valše, Třešť						Datum: 05/2023
Část PD:	D.1.4.a TZB – ZDRAVOTNĚ TECHNICKÉ INSTALACE						Formát: Číslo paré:
Výkres:	1.NP – KANALIZACE A VODOVOD						Měřítko: 1 : 50
							Číslo: D.1.4.a-02