



POZNÁMKY

- stávající připojovací , odpadní potrubí vnitřní kanalizace bude vyměněno za nové PPs HT
- nová vnitřní kanalizace - výtlač - talový materiál PVC nebo PE v tyčích

Dojde k výměně pouze potrubí viditelného, vedeného pod stropem

LEGENDA ZAŘ. PŘEDMĚTŮ

KČ	Nové kalové čerpadlo pro čerpání odpadní vody z kuchyňky - přípravna jídel. Čerpadlo musí být určeno pro odpadní vodu z myčky nádobí dřezu a umyvadla. Dodávka je včetně zpětného ventilu a kompletního instalačního příslušenství. Příkon / Napětí: 400 W / 230 V / 50 HZ Teplota odpadní vody: Ø 35 °C (do 2 minut 75 °C)  pozn. - Přívod elektrického proudu musí být samostatný pro přístroj. Přívod musí být jištěn (min. 16 A) a osazen proudovým chráničem s jmenovitým vybavovacím proudemmax. 30 mA.
U	Stávající umyvadlo se zápachovou uzávěrkou, stojánkový výtokový pákový ventil
EO	Stávající elektrický ohřívač vody

Zařizovací předměty označené červenou barvou jsou navržené tímto projektem a jsou předmětem dodávky zdravotnické instalace

Kanalizace

Projektční kancelář: INPRO Sadová 609 738 01 Frýdek - Místek		tel. +420 775 445 245 e-mail: rusinova@inproprojekt.cz web: www.inproprojekt.cz		
Zodpovědný projektant: Ing. Daniel Jezerský		Ing. Petra Rusinová		
Investor:		Statutární město Frýdek-Místek Radniční 1148 73801 Frýdek Místek		
Akce:		MŠ F-M, Příborská 37 Lysůvky - kanalizace, hydroizolace č. parc. 386, 340, 339, k.ú. Lysůvky		
Název výkresu:			Formát:	Číslo paré:
Rozvinuté řezy vnitřní kanalizace 1.PP			A3	
Stupeň P.D.:	Datum:	Číslo zakázky:	Měřítko:	Číslo výkresu:
DSP	05/2022	01/2022	1:50	D.9