

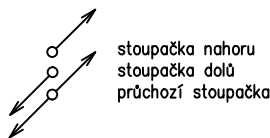
Legenda

Novou PVC kanalizaci vést v trase, hloubce a spádu dle původní kameninové kanalizace. Při realizaci napojit na novou kanalizaci všechna potrubí, která budou nalezena. Potrubí uvedené v původní projektové dokumentaci jsou zakreslena. Realizaci výměny ležatého potrubí doporučuji provádět od stávající revizní šachty RŠs.

D+B

Stávající dřez se stojánkovou vodovodní baterií. Při rekonstrukci bude celá kuchyňská linka rozebrána (provede stavba) a po provedení stavebních prací bude osazena zpět. Profese ZTI instaluje pod dřez do kuchyňské linky nový tlakový el. bojler o objemu 10 l (2 kW, 230 V) a napojí stávající vodovodní baterii. Baterie připojena hadičkami z chirurgické oceli s opláštěním. Před novým bojlerem na studené vodě bude instalován pojistný ventil DN 15 – 0,6 MPa, zpětný ventil a uzavírací kulový kohout. Termostat nastavit na 55°C.

———— splaškové PVC potrubí vedené pod podlahou (KG–systém)
----- splaškové potrubí zavěšené pod stropem, odhlučňný systém



Místnosti 1.NP	
Č.	Název místnosti
101	CHODBA
102	ČAJOVÁ KUCHYŇ
103	SKLAD
104	SPISOVNA
105	ŘEDITELNA
106	CHODBA
107	CHODBA
108	SPRCHA
109	WC-PERSONÁL
110	ÚKLIDOVÁ KOMORA
111	WC-DÍVKY
112	WC-CHLAPCI
113	ŠATNY
114	KNIHOVNA
115	KNIHOVNA
116	CHODBA
117	DÍLNA - ŠKOLNÍK

1.etapa

Hlavní projektant ing. Petr Absolon	Vypracoval Ondřej Balihar		TZB KOMPLET s.r.o. Novoměstská 960, 537 01 Chrudim IČO 288 08 568, www.projekty-chrudim.cz tel.: 602 351 486, tzbkomplet@chrudim.cz	
			formát	2x A4
Investor Město Česká Třebová, Staré náměstí 78, Česká Třebová			datum	03/2022
REKONSTRUKCE HYGIENICKÉHO ZAŘÍZENÍ ZŠ ÚSTECKÁ SO 01 – WC Č.P. 598 – BUDOVA II. STUPNĚ			účel	DPS
			měřítko	1: 75
			č.zakázky	3355–52
Obsah výkresu KANALIZACE – PŮDORYS 1.NP			č. výkresu	1D.1.4.1–K1