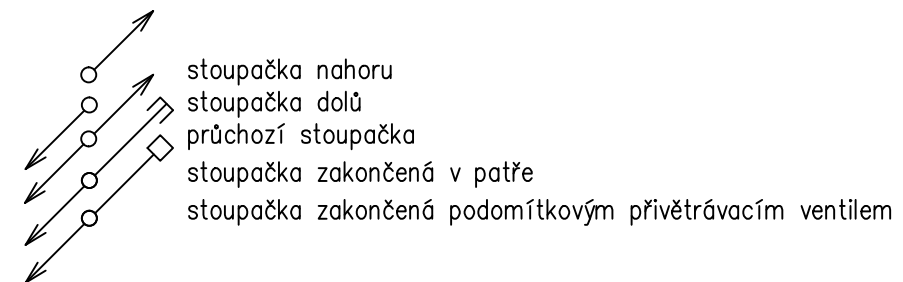


Legenda: Pro veškeré kanalizační potrubí vč. svislého potrubí použít odhlučňný systém.

Typy zařizovacích předmětů a vodovodních baterií určí investor přímo montážní firmě na základě předložených vzorků, vše komplet dodávka ZTI.

- KL** Keramický závěsný klozet, sedátko, montážní prvek pro WC s odpadem DN 110 se splachovací nádrží, montáž před stěnu, zvukoizolační podložka, splachovací tlačítko, horní hrana sedátka 450 mm nad podlahou
- KLb** Keramický závěsný klozet, sedátko, montážní prvek pro WC s odpadem DN 110 se splachovací nádrží, montáž před stěnu, zvukoizolační podložka, splachovací tlačítko, horní hrana sedátka 450 mm nad podlahou, na stěně osadit ruční bidetovou spršku
- U1** Nové keramické umyvadlo š=550 mm, (horní hrana 0,85 m nad podlahou) sifon DN 40, 2x rohový ventil DN 15, stojánková páková baterie, baterie připojena hadičkami z chirurgické oceli s opláštěním
- U2** Nové keramické umyvadlo š=500 mm, (horní hrana 0,85 m nad podlahou) sifon DN 40, 2x rohový ventil DN 15, stojánková páková baterie, baterie připojena hadičkami z chirurgické oceli s opláštěním
- B** Elektrický závěsný bojler o objemu 160 l (230 V , 2,2 kW). Před každým bojlerem na studené vodě bude instalován pojistný ventil DN 20 – 0,6 MPa, zpětný ventil a uzavírací kulový kohout. Termostat nastavit na 55°C.

— splaškové připojovací potrubí, odhlučňný systém
- - - splaškové potrubí zavěšené pod stropem, odhlučňný systém



Místnosti 1.NP	
Č.	Název místnosti
201	CHODBA
202	PŘEDSÍŇ WC-DÍVKY
203	WC-DÍVKY
204	HYGIENICKÁ KABINA
205	WC-PERSONÁL
206	PŘEDSÍŇ WC-CHLAPCI
207	WC-CHLAPCI
208	ÚKLIDOVÁ KOMORA
209	SKLAD

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
Investor Město Česká Třebová, Staré náměstí 78, Česká Třebová	formát 2x A4	
REKONSTRUKCE HYGIENICKÉHO ZAŘÍZENÍ ZŠ ÚSTECKÁ SO 01 – WC Č.P. 598 – BUDOVA II. STUPNĚ	datum 03/2022	
	účel DPS	
	měřítko 1: 50	
	č.zakázky 3355-52	
Obsah výkresu KANALIZACE – PŮDORYS 2.NP	č. výkresu 1D.1.4.1-K2	