



Na všech odpadech bude ve v. 1. m nad podlahou osazen čistící kus krytý plastovým instalačním vířákem 150x300 mm. Úpust C. 1 a 5 bude ukončen ve v. 2. m nad podlahou zústením v případě potřeby bude osazen přízvušňovací ventil krytý plastovou větrací mřížkou.

Legenda

- D dřez
- K WC kombi
- S sprchový kout čtverhranový
- U umývadlo
- V nástěnná výevka
- Z1 tepelné čerpadlo (typ a výrobce dle požadavku investora)
- Z2 akumulční nádrž otopné vody (typ a výrobce dle požadavku investora)

Svéle odpadní potrubí bude provedeno z odpadních trub a tvarovek DN 50 až DN 110 těsněných pryžovými kroužky (HIT-Systém (PPS), DSMA Konorovice). Všechné nové rozvody přípojovacího potrubí od jednotlivých zařízení přechodu potrubí budou provedeny z PVC-Uv. (DSMA Konorovice) DN 40 až DN 110 těsněného pryžovými kroužky (HIT-Systém (PPS), DSMA Konorovice). Před zakrytím potrubí bude provedena zkouška těsnosti a tlaková zkouška v souladu s platnými stávkou dotčenými technickými normami. Před provedením potrubí bude provedeno z PVC-Uv. (DSMA Konorovice) těsněného pryžovými kroužky (HIT-Systém (PPS), DSMA Konorovice) DN 110 až DN 200. Po provedení montáže potrubí bude proveden pískový obšyp potrubí do výšky 0,3 m nad horní hranou trub. Po provedení montáže potrubí bude proveden pískový obšyp potrubí do výšky 0,3 m nad horní hranou trub. Po provedení montáže potrubí bude proveden pískový obšyp potrubí do výšky 0,3 m nad horní hranou trub. Po provedení montáže potrubí bude proveden pískový obšyp potrubí do výšky 0,3 m nad horní hranou trub.

ip		Ing. Iva KOCELSKÁ PECHOUSOVÁ, Žitná 646, 431 51 Klášterec nad Ohří mobil: 737 884 215, e-mail: pechousova@kabel1.cz		ip	
Investor: OBEC BLATNO, Č.P. 1, BLATNO		Kreslila a vypracovala: ING. IVA KOCELSKÁ PECHOUSOVÁ		Měřský úřad: CHOMUTOV	
		Datum: LEDEN 2023			
		Stupeň projektové dokumentace: prováděcí dokumentace			
		Název díla:			
Díl 4 – ZDRAVOTNÉ TECHNICKÉ INSTALACE		RADENOV, BLATNO		STAVEBNÍ ÚPRAVY A OBNOVA OBJEKTU č.p. 9	
Název výkresu: KANALIZACE – 1.NP		Měřítko: 1:50		Č. paré:	
		Č. výkresu: 3			