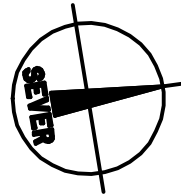


POZNÁMKA:

- sklon přípojovacího potrubí minimálně 3%
- přípojovací potrubí bude provedeno z PP – přípojovací systém HT
- Na kanalizačním potrubí budou provedeny zkoušky plynotěsnosti a vodotěsnosti podle ČSN EN 12 056.
- Přípojovací potrubí od jednotlivých zařizovacích předmětů bude vedeno ve stavební drážce, v podlaze, v přizdívce a bude napojeno na ležatý svod.
- Ležatý svod vedený v zemi bude proveden z tvrdého PVC, řada E, SN4
- Potrubí bude uloženo na dno výkopu do pískového lože o min. tloušťce 100 mm
- Pozice přípojovacího potrubí kanalizace je pouze orientační, svedení kanalizačního potrubí bude upřesněno při demontáži stávajícího potrubí kanalizace.
- Připojení na městskou kanalizaci bude upřesněno při realizaci, po demontáži stávající domovní kanalizace.

LEGENDA POTRUBÍ:
----- přípojovací potrubí kanalizace



VEDOUcí PROJEKTANT	VYPRACOVAL	MIRAPE, v.o.s. voda, topení, plyn Na Vyšehradě 1259, Přelouč mirape.prelouc@tiscali.cz www.mirape.cz	
Ing. M. HOLÝ	Ing. P. MINAŘIK		
D1 – ZTI ZDRAVOTNĚ TECHNICKÁ INSTALACE			
INVESTOR: MĚSTO PŘELOUČ ČESKOSLOVENSKÉ ARMÁDY 1665 PŘELOUČ 53501		FORMÁT	4A4
NÁZEV AKCE: REKOSNTRUKCE ROZVODŮ VODY A KANALIZACE V OBJEKTU HASIČSKÉ ZBROJNICE		DATUM	2/2017
		STUPEŇ	DSJ
		Č.ZAKÁZKY	
NÁZEV VÝKRESU: PŮDORYS KANALIZACE 1.NP		SPECIALIZACE: ZTI	
		MĚŘÍTKO	1: 50
		Č.ARCHIVNÍ	Č.VÝKRESU ZTI07