



 stávající venkovní splašková kanalizace
 nová venkovní splašková kanalizace, PVC-KG, D 160 (SN4)
 stávající venkovní dešťová kanalizace
 nová venkovní dešťová kanalizace, PVC-KG, DN 110 (SN4)

- Š1 - stávající revizní šachta splaškové kanalizace (betonová)
- RŠ1 - nová revizní plastová šachta splaškové kanalizace, DN 425/150, přímá
- splašková venkovní kanalizace bude provedena z PVC-KG, D 125 - 160 (SN4)
- dešťová venkovní kanalizace bude provedena z PVC-KG, D 110 (SN4)
- součástí projektové dokumentace nebylo zjištění podzemních vedení, před zahájením výkopových prací zajistit polohopisné a výškopisné vytýčení veškerého podzemního vedení
- při souběhu a křížení podzemních sítí bude dodržena ČSN 73 60 05
- (Prostorová úprava vedení technického vybavení) trasy přípojek budou případně upraveny podle skutečného stavu sítí na místě

Zákresy podzemních zařízení (sítí) neslouží jako vytyčovací výkres. Před zahájením stavebních prací je nutno zajistit jejich vytyčení a označení podle platných předpisů.

$\pm 0,000 = 1.\text{N.P.} = \text{PODLAHA } 1.\text{N.P.}$

ODP. PROJEKTANT	ING. RADEK ČAPSKÝ	Ing. Radek Čapský autorizovaný inženýr pro techniku prostředí staveb, specializace technická zařízení IČO : 698 56 311 Na Okrouhlíku 1246, 530 02 Pardubice
VYPRACOVAL	ING. RADEK ČAPSKÝ	
INVESTOR	MĚSTO PŘELOUČ, ČS. ARMÁDY č.p. 1665, PŘELOUČ	
MÍSTO	PARDUBICKÁ č.p.687, 535 01 PŘELOUČ	
AKCE	KINO PŘELOUČ PŘÍSTAVBA SOCIÁLNÍHO ZAŘÍZENÍ	
PŘÍLOHA	SITUACE - ZTI	
ZAK. ČÍSLO	17 / 17	
DATUM	04 / 201	
STUPEŇ	PROJEKT	
FORMÁT	2 A	
MĚŘITKO	1 : 20	
ČÍSLO PŘÍLOHY	D1-ZT 0	