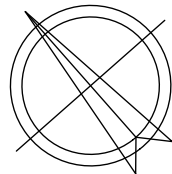


LEGENDA:

- RŠ – REVIZNÍ ŠACHTA SPLAŠKOVÉ KANALIZACE
Š1 – ŠACHTA NA ŘADU SPLAŠKOVÉ KANALIZACE
– KANALIZAČNÍ POTRUBÍ BUDE PROVEDENO Z KANALIZAČNÍCH HLADKÝCH TRUBEK A TVAROVEK Z PVC KG–SYSTÉMU
– SOUČÁST PROJEKTOVÉ DOKUMENTACE NEBYLO ZJIŠTĚNÍ PODZEMNÍCH VEDENÍ, PŘED ZAHÁJENÍM VÝKOPOVÝCH PRACÍ JE NUTNÉ ZAJISTIT POLOHOVISNÉ A VÝŠKOPISNÉ VYTÝČENÍ VEŠKERÉHO PODZEMNÍHO VEDENÍ
– PŘI SOUBĚHU A KŘÍŽENÍ PODZEMNÍCH SÍTÍ BUDE DODRŽENA ČSN 73 6005 (PROSTOROVÁ ÚPRAVA VEDENÍ TECHNICKÉHO VYBAVENÍ) TRASY POTRUBÍ BUDOU PŘÍPADNĚ UPRAVENY PODLE SKUTEČNÉHO STAVU SÍTÍ PO JEJICH VYTÝČENÍ NA MÍSTĚ
– ZÁKRES PODZEMNÍCH VEDENÍ JE INFORMATIVNÍ, NESLOUŽÍ JAKO VYTÝČOVACÍ VÝKRES

LEGENDA POTRUBÍ:

- — — — — POTRUBÍ SPLAŠKOVÉ KANALIZACE, PVC KG SN 8 DN 160
— — — — — ŘAD SPLAŠKOVÉ KANALIZACE



stavba:		stavebník:	
REKONSTRUKCE OBJEKTU č. 6		Pardubický kraj	
VOŠ a SŠ STAVEBNÍ VYSOKÉ MÝTO, areál Kpt. Poplera		projektant:	
dokument:		Družstvo Stavoprojekt	
PROVÁDĚCÍ		IČ 25293257	
leden 2022		profese:	
výkres:		SITUACE	
M 1:200		03.ZTI.200	
formát 2x44		vypracoval:	
D.1.4		Ing. Michal Bína	
		IČ 62709119	