

SO 01 - SPLAŠKOVÁ KANALIZACE  
STOKA "S1"  
250 - PVC, SN12 - DL. 84,31 m  
SO 02 - PŘÍPOJKY SPLAŠKOVÉ KANALIZACE  
150 - PVC, SN10 - CELKOVÁ DL. 24,0 m  
4 ks

rybník

LEGENDA:

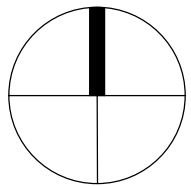
- STÁVAJÍCÍ STAV (ZAMĚŘENÍ)
- KATASTR
- DOČASNÝ ZÁBOR

LEGENDA NAVRŽENÝCH INŽENÝRSKÝCH SÍTÍ:

- 250 - DN potrubí
- 4,0 - 38,00 - SPLAŠKOVÁ KANALIZACE
- 150 - DN potrubí
- 20,0 - 8,00 - PŘÍPOJKY SPLAŠKOVÉ KANALIZACE


POZNÁMKA:

Trasy inženýrských sítí jsou zakresleny orientačně dle údajů poskytnutých jednotlivými správci. Stavebník (zhotovitel) je povinen si jejich přesnou polohu nechat vytyčit přímo v terénu a vytyčenou polohu a hloubku uložení ověřit kopanými sondami. Při neznámém výškovém uložení inženýrské sítě předpokládáme uložení dle ČSN 73 6005. Podmínky jednotlivých správců a dotčených účastníků stavby budou dodrženy. Souřadnicový systém: JTSK, výškový systém: B.p.v.



LEGENDA STÁVAJÍCÍCH INŽENÝRSKÝCH SÍTÍ:

- STL plynovod (GasNet)
- NTL plynovod (GasNet)
- el. vedení VN (ČEZ Distribuce)
- el. vedení NN nadzemní (ČEZ Distribuce)
- vodovod (VaK Pardubice)
- kanalizace jednotná (VaK Pardubice)
- sdělovací vedení - metalický kabel (CETIN)
- sdělovací vedení - optický kabel (CETIN)

SOUŘADNICOVÝ SYSTÉM: JTSK VÝŠKOVÝ SYSTÉM: BALT p.v.		...	...	...
--		Index	Změna	Datum
Vypracoval Ing. Bugardi V.	Kontroloval Ing. Kolář M.			 VDI PROJEKT s.r.o. vodohospodářská a dopravní infrastruktura K Bořiti 1453/6, 101 00 Praha 10
Zodpovědný projektant Ing. Kolář M.	Hlavní inženýr projektu Ing. Kolář M.			
Akce KANALIZACE U RAČANSKÉHO RYBNÍKA				
Investor Město Přelouč, Československé armády 1665, 535 33 Přelouč				
Objekt SO 02 - PŘÍPOJKY SPLAŠKOVÉ KANALIZACE		Město / Obec Přelouč		Kraj Pardubický
		Technická zpráva D.2.2.1		Formát 6xA4
Profese Vodohospodářské stavby		Stupeň PDPS		Měřítko 1:250
Název přílohy SITUACE PŘÍPOJEK		Číslo zakázky 46/21		Paré
		Číslo přílohy D.2.2.2		