

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

LEGENDA:

- STÁVAJÍCÍ STAV (ZAMĚŘENÍ)
- KATASTR
- DOČASNÝ ZÁBOR

LEGENDA NAVRŽENÝCH INŽENÝRSKÝCH SÍTÍ:

- 250 - DN potrubí
- SPLAŠKOVÁ KANALIZACE
- 4,0 - 38,00 - sklon / délka potrubí

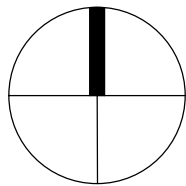
- PŘÍPOJKY SPLAŠKOVÉ KANALIZACE

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)

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.



SOUŘADNICOVÝ SYSTÉM: JTSK
VÝŠKOVÝ SYSTÉM: BALŤ 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 01 - SPLAŠKOVÁ KANALIZACE	Město / Obec Přelouč	Kraj Pardubický
Profese Vodohospodářské stavby	Technická zpráva D.2.1.1	Formát 6x44
Název přílohy SITUACE	Stupeň PDPS	Měřítko 1:250
	Číslo zakázky 46/21	Paré
	Číslo přílohy D.2.1.2	