

PARCELNÍ ČÍSLA
DRUH POVRCHU
VZDÁLENOSTI ŠACHET
OZNAČENÍ ŠACHET

SMĚROVÉ POMĚRY

MĚŘÍTKA 1:100/100

PŘÍPOJKA SPL. KANAL.
p.č. 246

KÓTA UPRAVENÉHO TERÉNU

HLOUBKA VÝKOPU

HLOUBKA DNA POTRUBÍ

KÓTA DNA POTRUBÍ

KÓTA PŮVODNÍHO TERÉNU

SROVNÁVACÍ ROVINA

STANIČENÍ [km/m]

PROFIL[mm]–MATERIÁL–DÉLKA[m]

SKLON[promile]–DÉLKA[m]

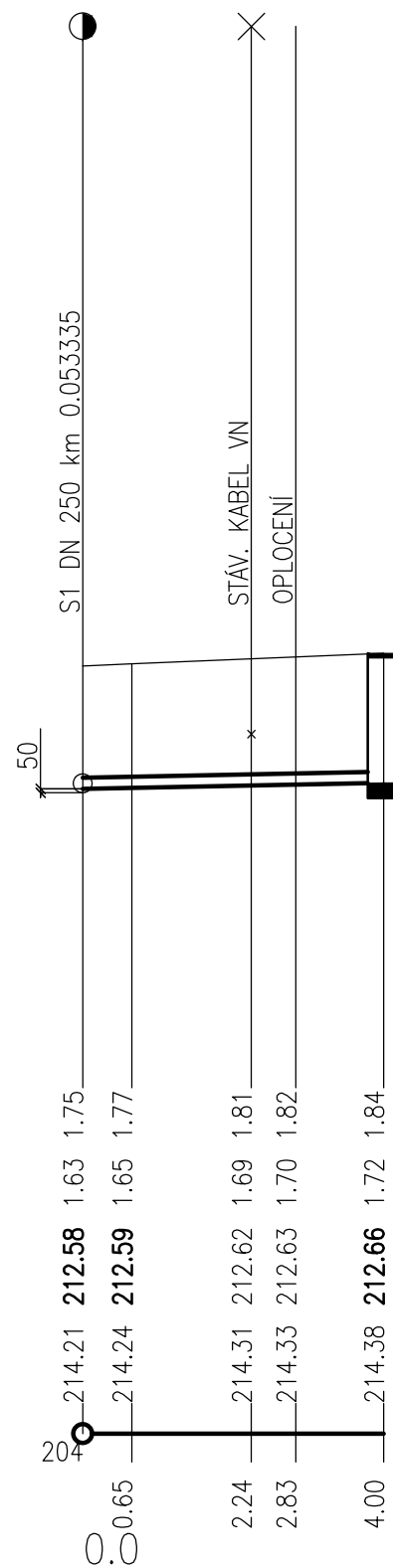
ULOŽENÍ

KAPACITNÍ PRŮTOK[l/s]–RYCHLOST[m/s]

1781/2	246
ASFALT	NEZP.
4.00	

R\$425

RŠ425



DN150-PVC SN10-4.00
20.0-4.00
LOŽE Z ŠP FR. 0-8 mm
30.0-1.70

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.

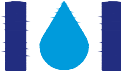
Souřadnicový systém: JTSC, výškový systém: B.p.v.

SOUŘADNICOVÝ SYSTÉM:

VÝŠKOVÝ SYSTÉM: BALT p.v.

JTSK

BALT p.v.

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 Botiči 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 2xA4
Profese Vodohospodářské stavby				Stupeň PDPS	Měřítko 1:100/100
Název přílohy PODÉLNÝ PROFIL - p.č. 246				Číslo zakázky 46/21	Paré
				Číslo přílohy D.2.2.3.4	