

PARCELNÍ ČÍSLA  
DRUH POVRCHU  
VZDÁLENOSTI ŠACHET  
OZNAČENÍ ŠACHET

1781/2	243
NEZP.	ZÁMK.DLAŽBA
8.00	

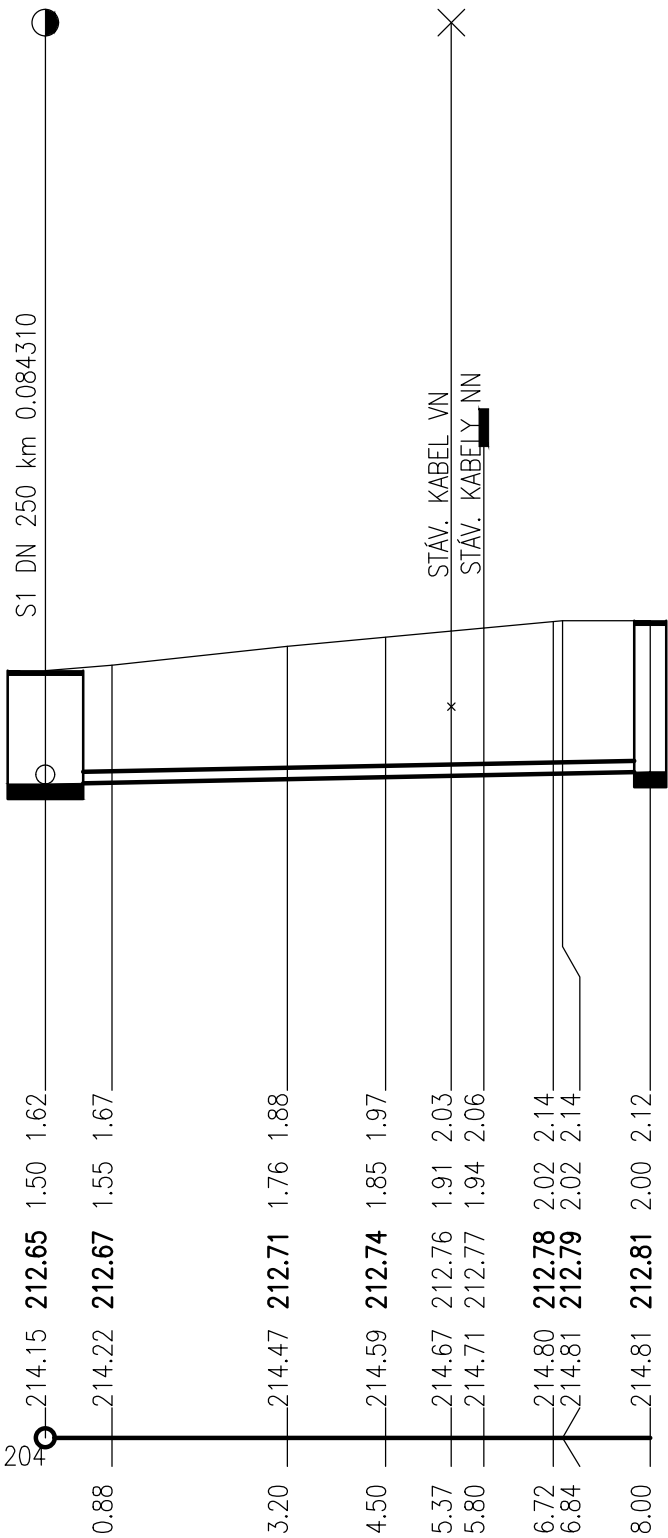
ŠS5RŠ425

SMĚROVÉ POMĚRY



MĚŘÍTKA 1:100/100

PŘÍPOJKA SPL. KANAL.  
p.č. 243



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]

DN150–PVC SN10–8.00
20.0–8.00
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: JTSK, výškový systém: B.p.v.

SOUŘADNICOVÝ SYSTÉM: JTSK VÝŠKOVÝ SYSTÉM: BALT p.v.		...	...	...
--		Index	Změna	Datum
Vypracoval Ing. Bugardi V.		Kontroloval Ing. Kolář M.		 <div>VDI PROJEKT s.r.o. vodohospodářská a dopravní infrastruktura K Botiči 1453/6, 101 00 Praha 10</div>
Zodpovědný projektant Ing. Kolář M.		Hlavní inženýr projektu Ing. Kolář M.		
Akce KANALIZACE U RAČANSKÉHO RYBNÍKA				
Objekt SO 02 - PŘÍPOJKY SPLAŠKOVÉ KANALIZACE			Město / Obec Přelouč	Kraj Pardubický
Profese Vodohospodářské stavby			Technická zpráva D.2.2.1	Formát 2xA4
Název přílohy PODÉLNÝ PROFIL - p.č. 243			Stupeň PDPS	Měřítko 1:100/100
			Číslo zakázky 46/21	Paré
			Číslo přílohy D.2.2.3.1	