

PARCELNÍ ČÍSLA
DRUH POVRCHU
VZDÁLENOSTI ŠACHET
OZNAČENÍ ŠACHET

SMĚROVÉ POMĚRY

MĚŘITKA 1:100/100

PŘÍPOJKA SPL. KANAL.
p.č. 244

KÓTA UPRAVENÉHO TERÉNU

HLOUBKA VÝKOPU

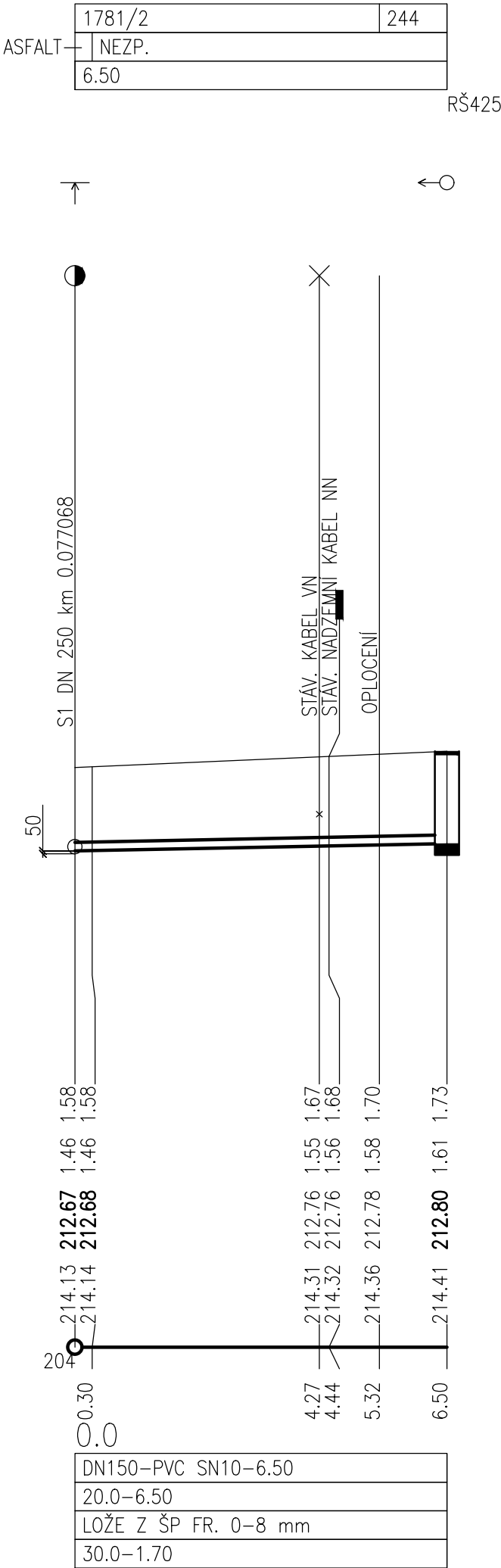
HLOUBKA DNA POTRUBÍ

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]



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.	 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. 244		Číslo zakázky 46/21	Paré	
		Číslo přílohy D.2.2.3.2		