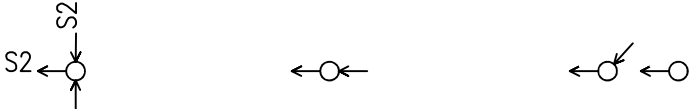


KATASTRY
DRUH POVRCHU
VZDÁLENOSTI ŠACHET
OZNAČENÍ ŠACHET

PRAČE		
SILNICE		
33.70	36.90	9.40
S2.3/270.1*	S2.1.1	S2.1.2/132.1* S2.1.3

SMĚROVÉ POMĚRY

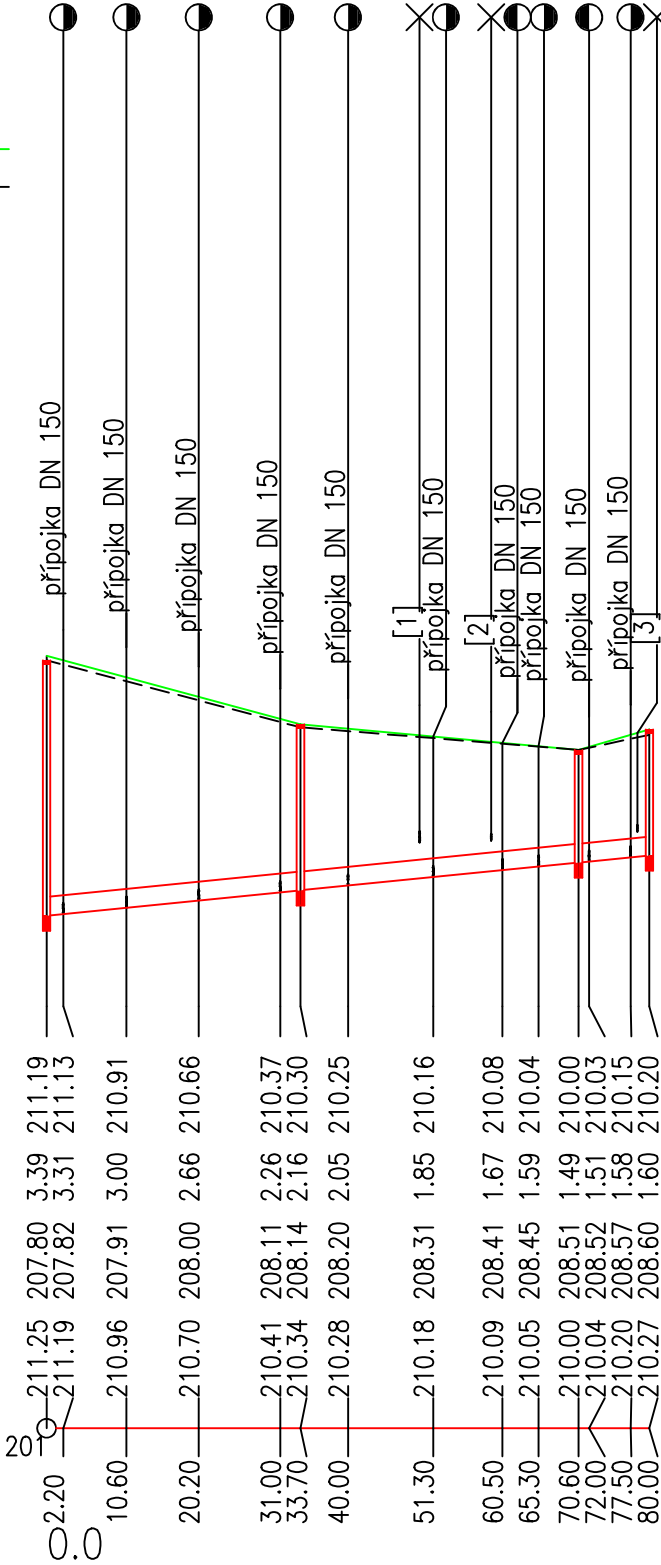


MĚŘITKA 1:1000/100

LEGENDA TYPŮ ČAR
PŮVODNÍ TERÉN
UPRAVENÝ TERÉN



SPLAŠKOVÁ KANALIZACE "S2.1"
PP SN10 DN250mm/80,0m



KÓTA UPRAVENÉHO TERÉNU
HLOUBKA DNA POTRUBÍ
KÓTA DNA POTRUBÍ
KÓTA PŮVODNÍHO TERÉNU
SROVNÁVACÍ ROVINA


STANIČENÍ [km/m]
PROFIL[mm]–MATERIÁL–DĚLKA[m]
SKLON[promile]–DĚLKA[m]
ULOŽENÍ
KAPACITNÍ PRŮTOK[l/s]–RYCHLOST[m/s]

DN250–PP SN10–80.00
10.00–80.00
Pískové lože120*, obsyp pískem 300 mm, drenáž
80.7–1.64

[n]	STANIČENÍ	NIVELETA	TABULKA KŘÍŽENÍ
[1]	49.50	208.77	přípojka dešťové kanalizace DN150
[2]	59.00	208.81	vodovod rušený DN80
[3]	78.40	208.92	vodovod stávající 80

P O Z O R :
UMÍSTĚNÍ STÁVAJÍCÍCH SÍTÍ - VODOVODU, SPLAŠKOVÉ, DEŠŤOVÉ A JEDNOTNÉ KANALIZACE JE POUZE ORIENTAČNÍ NA ZÁKLADĚ ARCHIVNÍCH PODKLADŮ!!
PŘED ZAPOČETÍM ZEMNÍCH PRACÍ BUDE ZJIŠTĚNA HLOUBKA A UMÍSTĚNÍ STÁVAJÍCÍCH SÍTÍ. V PŘÍPADĚ ROZÍDLU PŘEDPOKLÁDANÉ A SKUTEČNÉ HLOUBKY A UMÍSTĚNÍ IS MŮŽE DOJÍT K ÚPRAVĚ PODÉLNÉHO PROFILU!!
POLOHY A MNOŽSTVÍ PŘÍPOJEK BUDOU UPŘESNĚNY S INVESTOREM VODOVODU A VLASTNÍKY NEMOVITOSTÍ!

P O Z N Á M K A :
VEŠKERÉ INŽENÝRSKÉ SÍTĚ JE NUTNO VYTÝČIT PŘED ZAHÁJENÍM VÝKOPOVÝCH PRACÍ ZA PŘÍTOMNOSTI JEJICH SPRÁVCŮ !!! ZE SKUTEČNÉ POLOHY STÁVAJÍCÍCH INŽENÝRSKÝCH SÍTÍ MŮŽE VYPLYNOUT NUTNOST DÍLČÍCH ZMĚN TRAS. PŘI SOUBĚHU A KŘÍŽENÍ NAVRŽENÝCH SÍTÍ S OSTATNÍMI INŽENÝRSKÝMI SÍTĚMI JE NUTNO DODRŽET NORMU ČSN 73 60 05.

INVESTOR		GENERÁLNÍ PROJEKTANT STAVBY		ČÍSLO PARÉ	AUTORIZAČNÍ RAZÍTKO	
Obec Práče č. p. 112, 67161 Práče		<div> vodo hospodářská a stavební projekce</div> <div>VODOHOSPODÁŘSKÁ A STAVEBNÍ PROJEKCE U DOMOVINY 5, 689 00 ZNOJMO tel. fax.: +420 515 244 192, e mail: info@aquaprojekt.cz</div>				
DOKUMENTACE KE SPOLEČNÉMU ŘÍZENÍ						
HIP:	Ing. Petr Pokorný		Vypracoval:	Ing. Petr Pokorný		PROJEKTANT ČÁSTI PD
Zodp. projektant:	Ing. Petr Pokorný		Kontrola:			
Místo stavby:	PRÁČE					
KRAJ:	JIHOMORAVSKÝ					
KÚ:	PRÁČE					
Název stavby:	REKONSTRUKCE VODOVODU, SPLAŠKOVÉ A DEŠŤOVÉ KANALIZACE					
Stavební objekt:	SO302 SPLAŠKOVÁ KANALIZACE					
Název výkresu:	PODÉLNÝ PROFIL STOKY "S2.1"					
					Formát: 2 x A4	
					Datum: 2/2024	
					Stupeň: DSŘ	
					Číslo zakázky: 2024	
					Měřítko: 1 : 1000/100	
					Číslo výkresu: D SO302.3	