

KATASTRY
DRUH POVRCHU
VZDÁLENOSTI ŠACHET
OZNAČENÍ ŠACHET

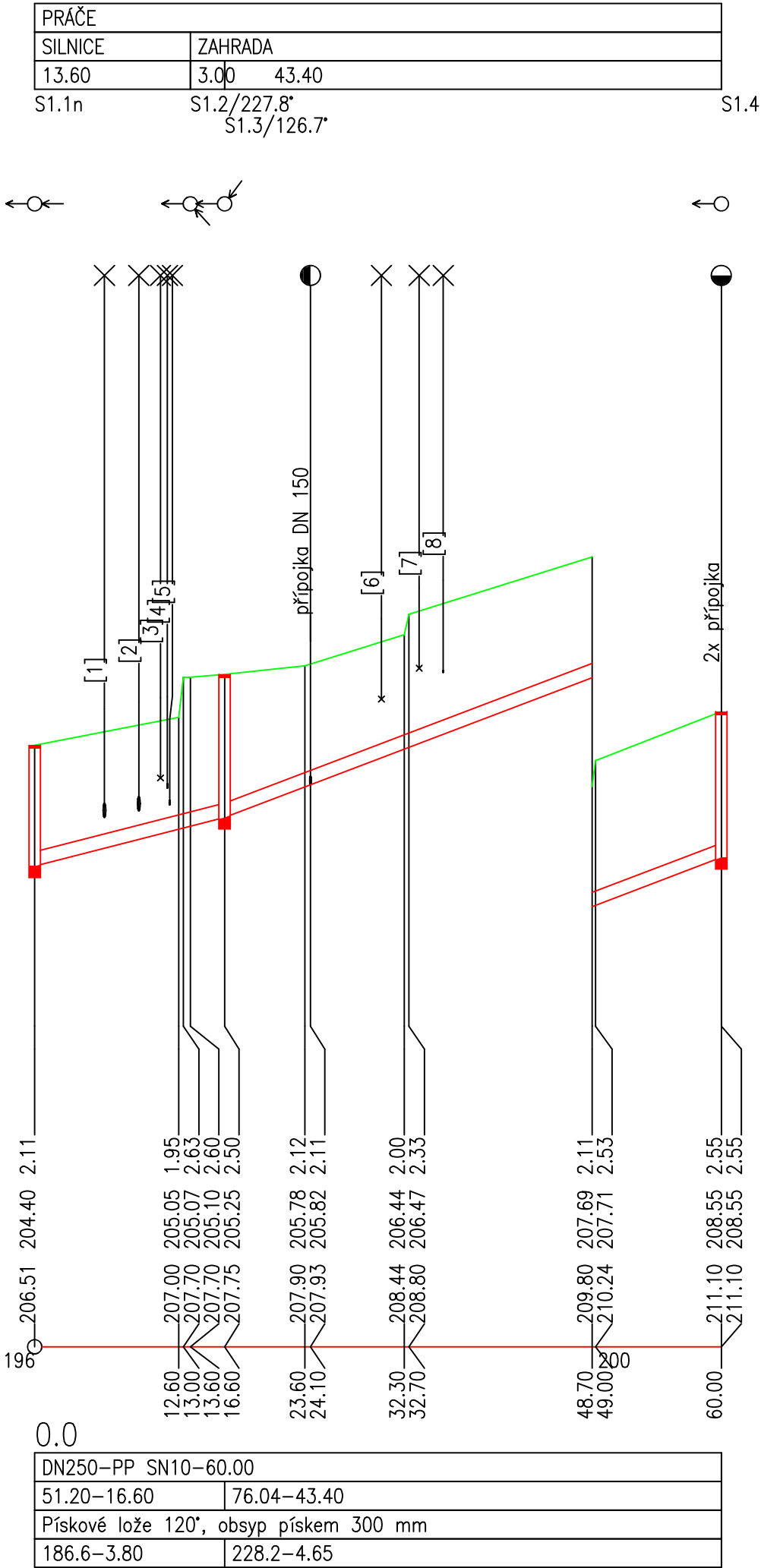
SMĚROVÉ POMĚRY

MĚŘÍTKA 1:500/100

SPLAŠKOVÁ KANALIZACE "S1"
PP SN10 DN250mm/60,0m

KÓTA UPRAVENÉHO TERÉNU
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]



[n]	STANIČENÍ	NIVELETA	TABULKA KŘÍŽENÍ
[1]	6.10	205.25	rušená dešťová kanalizace 250
[2]	9.10	205.36	rušená dešťová kanalizace 250
[3]	11.00	205.94	vedení NN
[4]	11.60	205.76	plynovod 80
[5]	11.80	205.47	vodovod 80
[6]	30.30	207.32	sdělovací vedení
[7]	33.60	207.86	2x vedení NN
[8]	35.70	207.79	plynovod 32

POZOR :

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!

POZNÁMKA :

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 VODOHOSPODÁŘSKÁ A STAVEBNÍ PROJEKCE U DOMOVINY 5, 689 00 ZNOJMO tel. fax. : +420 515 244 192, e-mail: info@aquaprojekt.cz</div>				<div></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:						Formát:	2 x A4
REKONSTRUKCE VODOVODU, SPLAŠKOVÉ A DEŠŤOVÉ KANALIZACE						Datum:	2/2024
Stavební objekt:						Stupeň:	DSŘ
SO302 SPLAŠKOVÁ KANALIZACE						Číslo zakázky:	2024
						Měřítko:	1 : 500/100
Název výkresu:						Číslo výkresu:	
PODÉLNÝ PROFIL STOKY "S1"						D SO302.1	