

KATASTRY
DRUH POVRCHU
VZDÁLENOSTI ŠACHET
OZNAČENÍ ŠACHET

SMĚROVÉ POMĚRY

MĚŘITKA 1:1000/100

LEGENDA TYPŮ ČAR
PŮVODNÍ TERÉN
UPRAVENÝ TERÉN

SPLAŠKOVÁ KANALIZACE "S2"
PP SN10 DN250mm/144,0m

KÓTA UPRAVENÉHO TERÉNU

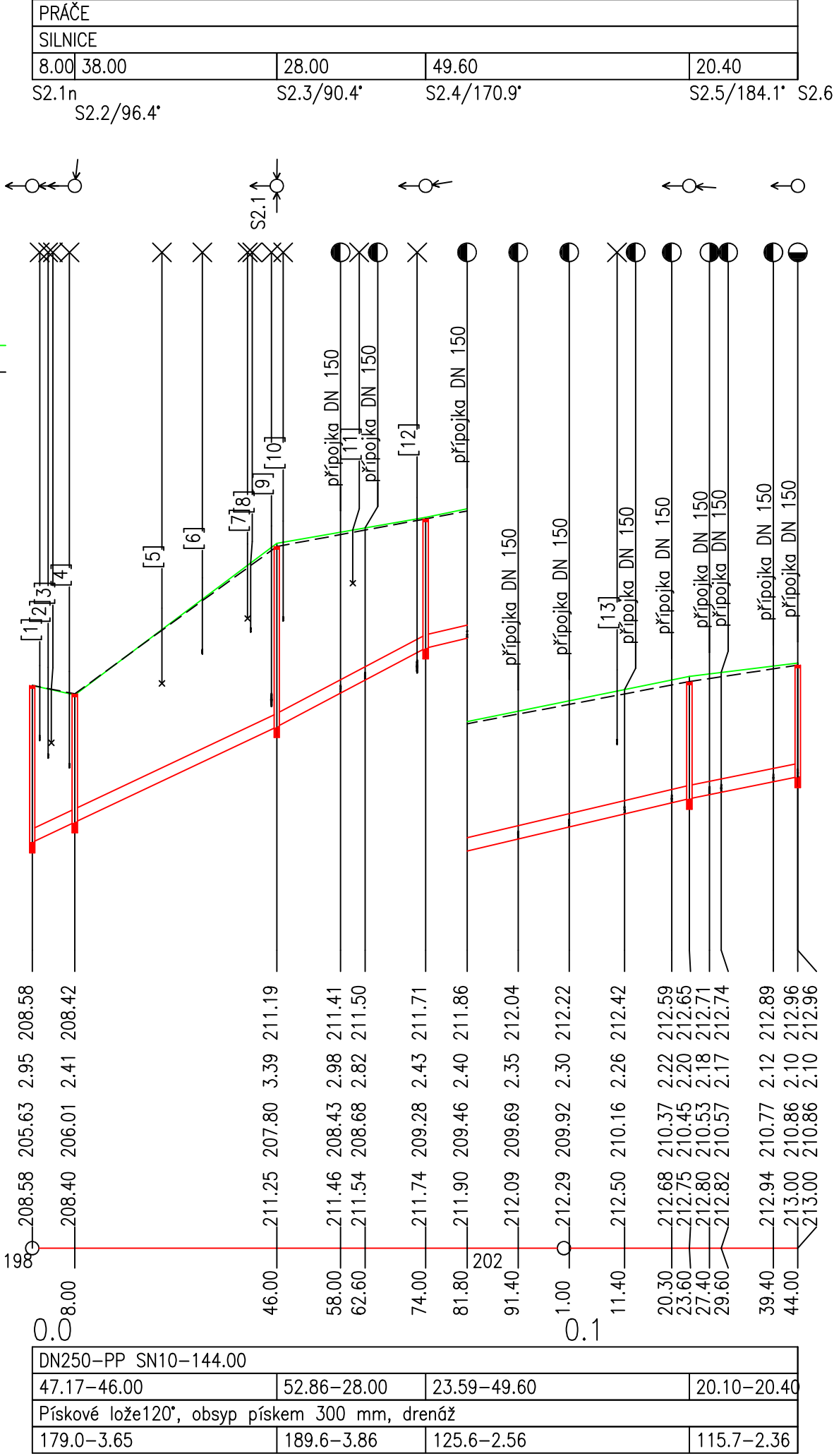
HLOUBKA DNA POTRUBÍ

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]


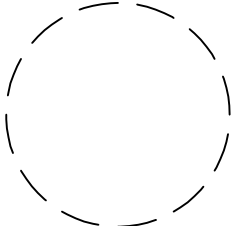


[n]	STANIČENÍ	NIVELETA	TABULKA KŘÍŽENÍ
[1]	1.40	207.55	plynovod 90
[2]	3.00	207.21	vodovod rušený 80
[3]	3.60	207.50	sdělovací vedení
[4]	7.00	207.03	vodovod nový 80
[5]	24.40	208.62	sdělovací vedení
[6]	32.00	209.17	plynovod 90
[7]	40.51	209.84	vedení NN
[8]	41.10	209.58	vodovod rušený 80
[9]	45.00	208.18	dešťová kanalizace nová 250
[10]	47.20	209.79	vodovod nový 80
[11]	60.30	210.50	vedení NN
[12]	72.40	208.81	dešťová kanalizace nová 250
[13]	110.00	211.47	plynovod 90

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!

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	 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		
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"		
Formát:			2 x A4
Datum:			2/2024
Stupeň:			DSŘ
Číslo zakázky:			2024
Měřítko:			1 : 1000/100
Číslo výkresu:			D SO302.2