

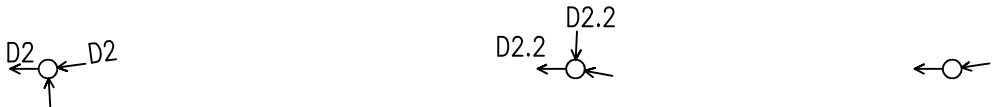
KATASTRY
DRUH POVRCHU
VZDÁLENOSTI ŠACHET
OZNAČENÍ ŠACHET

SMĚROVÉ POMĚRY

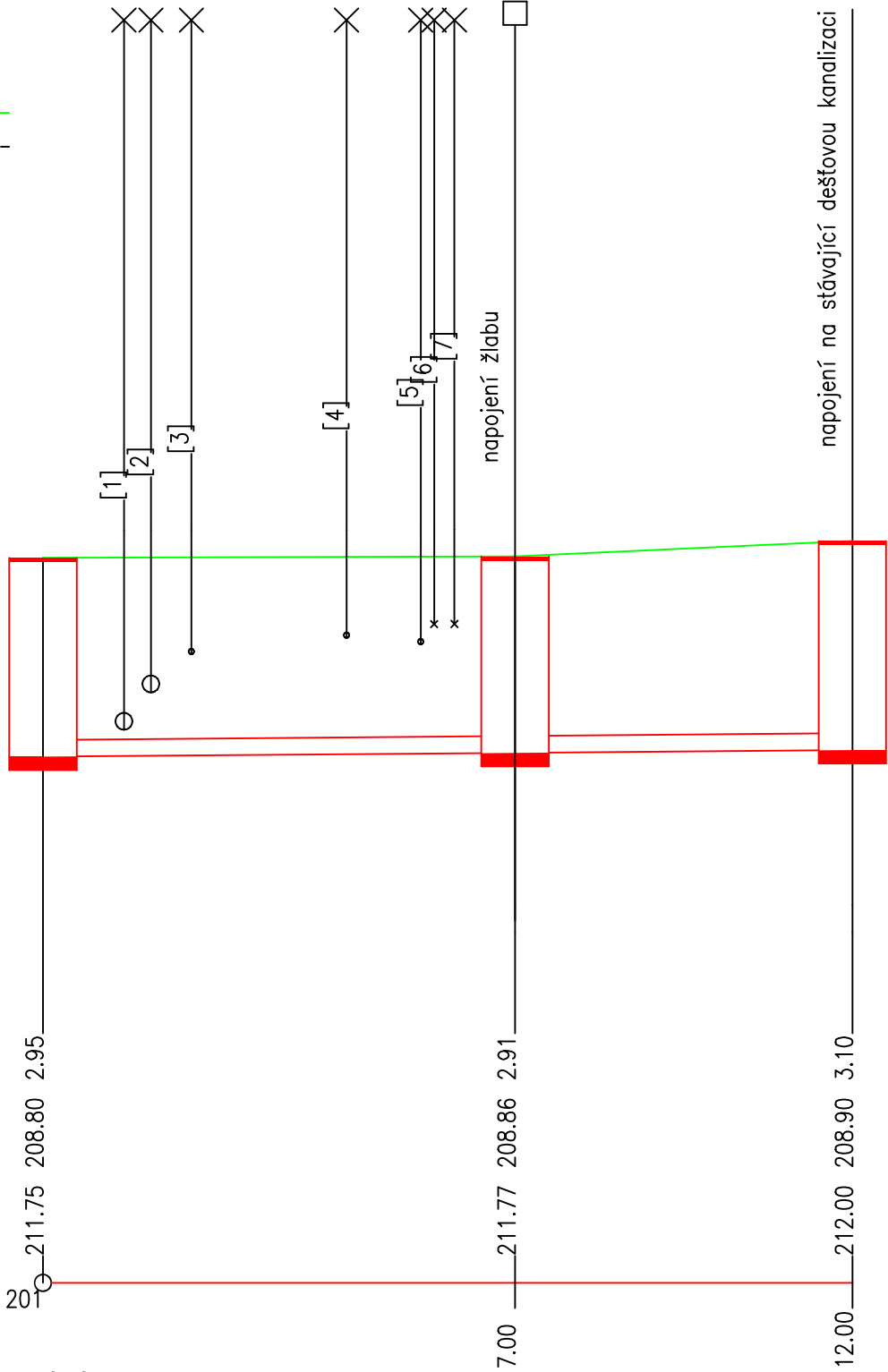
MĚŘÍTKA 1:100/100

LEGENDA TYPŮ ČAR
PŮVODNÍ TERÉN
UPRAVENÝ TERÉN

PRÁČE	
SILNICE	ZAHRADA
7.00	5.00
D2.5/266.5°	D2.2.1/92.2°
D2.2.2	



DEŠŤOVÁ KANALIZACE "D2.2"
PP SN10 DN250mm/12,0m



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]

0.0
DN250–PP SN10–12.00
8.33–12.00
Pískové lože 120°, obsyp pískem 300 mm
73.4–1.50

[n]	STANIČENÍ	NIVELETA	TABULKA KŘÍŽENÍ
[1]	1.20	209.20	splašková kanalizace nová 250
[2]	1.60	209.75	kanalizace rušená 250
[3]	2.20	210.32	vodovod nový 80
[4]	4.50	210.56	plynovod 80
[5]	5.60	210.47	vodovod rušený 80
[6]	5.80	210.77	sdělovací vedení
[7]	6.10	210.77	vedení NN

POZOR:


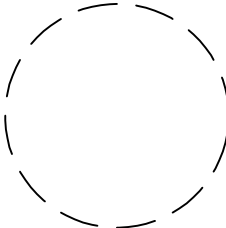
UMÍSTĚNÍ STÁVAJÍCÍCH SÍTÍ - VODOVODU, SPLAŠKOVÉ, DEŠŤOVÉ A JEDNOTNÉ KANALIZACE JE POUZE ORIENTAČNÍ NA ZÁKLADĚ ARCHIVNÍCH PODKLADŮ!!

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:		REKONSTRUKCE VODOVODU, SPLAŠKOVÉ A DEŠŤOVÉ KANALIZACE						Formát:		2 x A4	
Stavební objekt:		SO301 DEŠŤOVÁ KANALIZACE						Datum:		2/2024	
								Stupeň:		DSŘ	
								Číslo zakázky:		2024	
								Měřítko:		1 : 100/100	
Název výkresu:		PODÉLNÝ PROFIL STOKY "D2.2"						Číslo výkresu:		D SO301.5	