

KATASTRY
DRUH POVRCHU
VZDÁL. OBJEKTŮ A VRCHOL. BODŮ
OZNAČENÍ VRCHOLOVÝCH BODŮ

MĚŘÍTKA 1:500/100

LEGENDA TYPŮ ČAR
PŮVODNÍ TERÉN
UPRAVENÝ TERÉN

VODOVODNÍ ŘAD "V2"
PE 100RC 90x5,4mm/188,0m

KÓTA UPRAVENÉHO TERÉNU

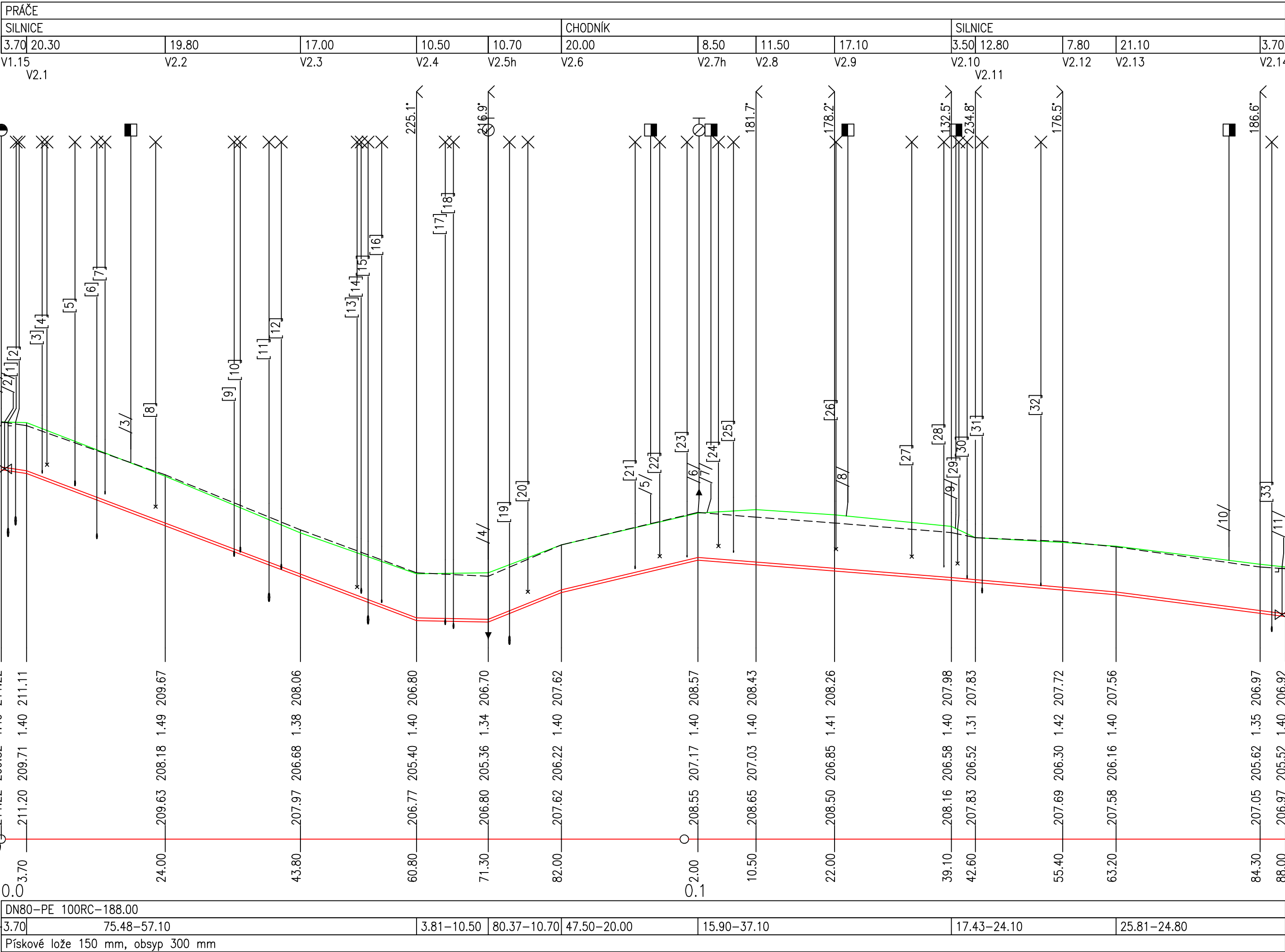
HLOUBKA DNA POTRUBÍ

KÓTA DNA POTRUBÍ

KÓTA PŮVODNÍHO TERÉNU

SROVNÁVACÍ ROVINA

STANIČENÍ [km/m]
DN[mm]–MATERIÁL–DĚLKA[m]
SKLON[?]-DĚLKA[m]
ULOŽENÍ



	STANIČENÍ	NIVELETA	TABULKA KŘÍŽENÍ
1	1.00	207.86	splašková kanalizace 250
2	2.10	208.20	dešťová kanalizace 250
3	6.00	209.72	vodovod rušený 80
4	6.70	209.97	vedení NN
5	10.80	209.35	kanalizace rušená 150
6	14.00	207.80	dešťová kanalizace 150
7	15.20	209.11	plynovod 80
8	22.60	208.74	sdělovací vedení
9	34.10	207.28	kanalizace rušená 150
10	35.00	207.41	kanalizace rušená 150
11	39.20	205.96	splašková kanalizace nová 250
12	41.00	206.90	kanalizace rušená 150
13	52.10	206.38	vedení NN
14	52.70	206.20	přípojka dešťová kanalizace nová 150
15	53.70	205.30	splašková kanalizace 250
16	55.70	205.93	plynovod 80
17	65.00	205.28	kanalizace rušená 150
18	66.20	205.17	přípojka dešťové kanalizace nová 150
19	74.40	204.70	splašková kanalizace 250
20	77.10	206.24	sdělovací vedení
21	92.80	206.92	plynovod 80
22	96.40	207.29	sdělovací vedení
23	100.40	207.28	plynovod 32
24	105.00	207.59	sdělovací vedení
25	107.20	207.41	plynovod 32
26	122.20	207.50	vedení NN v chrániči
27	133.30	207.28	sdělovací vedení
28	138.00	206.98	plynovod 32
29	140.00	207.08	sdělovací vedení
30	141.40	206.64	vodovod rušený 80
31	143.60	206.21	přípojka dešťové kanalizace 150
32	152.20	206.42	vodovod rušený 80
33	186.00	205.08	přípojka dešťové kanalizace nová DN150

/n/	STANIČENÍ	NIVELETA	TABULKA OBJEKTŮ
/1/	0.00	209.82	OBJ VOD
/2/	0.50	209.81	uzávěr se zemní soupravou
/3/	18.97	208.56	přípojka
/4/	71.30	205.36	hydrant kalník
/5/	95.06	206.84	přípojka
/6/	102.00	207.17	hydrant vzdušník
/7/	103.32	207.15	přípojka
/8/	123.72	206.82	přípojka
/9/	139.68	206.57	přípojka
/10/	179.74	205.73	přípojka
/11/	187.50	205.53	uzávěr se zemní soupravou

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	 VODOHOSPODÁŘSKÁ A STAVEBNÍ PROJEKCE U DOMOVINY 5, 669 02 ZNOJMO tel.: fax.: +420 515 244 102, e-mail: info@aquaprojekt.cz		
DOKUMENTACE KE SPOLEČNÉMU ŘÍZENÍ			
HIP:	Ing. Petr Pokorný	Vypracoval:	Ing. Petr Pokorný
Zodp. projektant:	Ing. Petr Pokorný	Kontrola:	
Místo stavby:	PRÁČE		
KRAJ:	JIHOMORAVSKÝ		
KÚ:	PRÁČE		
Název stavby:	REKONSTRUKCE VODOVODU, SPLAŠKOVÉ A DEŠŤOVÉ KANALIZACE		
Stavební objekt:	SO303 VODOVOD		
Název výkresu:	PODÉLNÝ PROFIL ŘADU "V2"		
Formát:	4 x A4		
Datum:	2/2024		
Stupeň:	DSR		
Číslo zakázky:	2024		
Měřítko:	1 : 500/100		
Číslo výkresu:	D SO303.3		