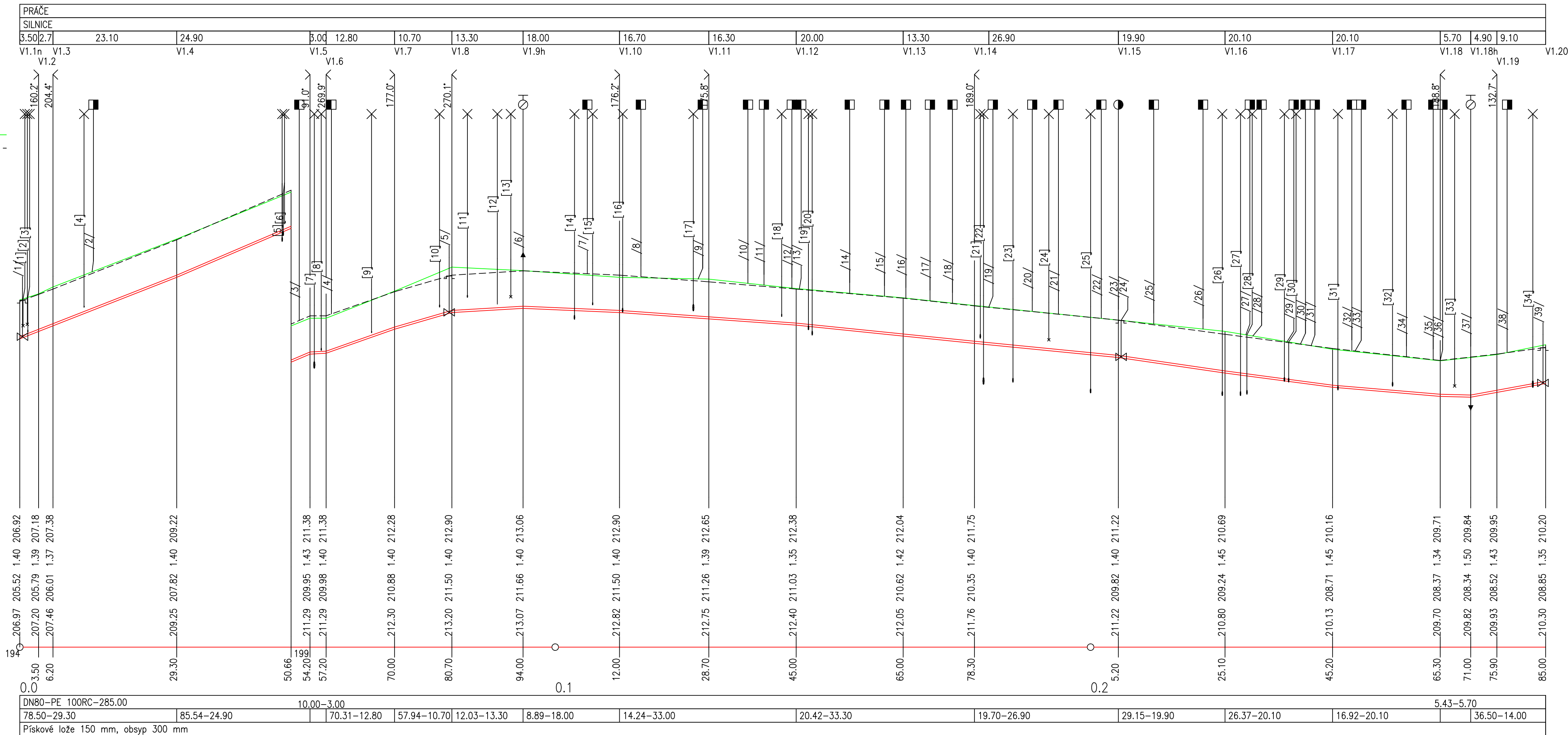


VODOVODNÍ ŘAD "V1"
PE 100RC 90x5,4mm/285,0m

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



n/	STANIČENÍ	NIVELETA	TABULKA KŘÍŽENÍ	/36/	265.30	208.37	přípočka
1/	0.60	206.01	sdělovací vedení	/37/	271.00	208.34	hydrant kalník
2/	1.40	206.06	vedení NN	/38/	277.80	208.59	přípočka
3/	1.50	205.77	vodovod rušený 80	/39/	284.50	208.83	uzávěr se zemní soupravou
4/	12.00	206.71	plynovod 32				
5/	49.00	209.16	přípočka splaškové kanalizace 150				
6/	49.20	209.38	stávající jednotná kanalizace rušená 150				
7/	55.00	209.42	dešťová kanalizace 250				
8/	56.30	210.09	plynovod 80				
9/	65.70	210.76	plynovod 32				
10/	78.40	211.71	vodovod rušený 80				
11/	83.60	212.07	plynovod 80				
12/	89.20	211.82	vodovod rušený DN				
13/	91.70	212.09	vedení NN				
14/	103.60	211.25	přípočka dešťové kanalizace 150				
15/	107.00	211.79	plynovod 80				
16/	112.60	211.52	dešťová kanalizace rušená 150				
17/	125.80	211.56	jednotná kanalizace rušená 250				
18/	142.30	211.36	plynovod 80				
19/	147.30	210.86	dešťová kanalizace rušená 150				
20/	148.00	210.66	dešťová kanalizace nová 150				
21/	179.40	210.54	dešťová kanalizace rušená 150				
22/	180.00	208.82	dešťová kanalizace 250				
23/	185.50	208.90	přípočka dešťové kanalizace 150				
24/	192.20	210.48	vedení NN				
25/	200.00	208.50	přípočka dešťové kanalizace 150				
26/	224.60	208.40	dešťová kanalizace 150				
27/	228.00	208.40	dešťová kanalizace 150				
28/	229.20	208.45	dešťová kanalizace 150				
29/	236.20	208.93	kanalizace rušená 150				
30/	237.00	208.90	kanalizace rušená 150				
31/	246.20	208.61	kanalizace rušená 150				
32/	256.40	208.75	dešťová kanalizace nová 150				
33/	268.00	208.76	vedení NN				
34/	282.60	208.70	kanalizace rušená 250				

P O Z O R :

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


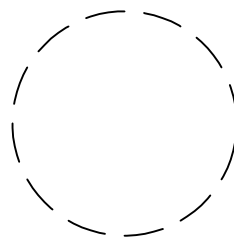
PŘED ZAPOČETÍM ZEMNÍCH PRACÍ BUDE ZJIŠTĚNA HLOUBKA A UMÍSTĚNÍ STÁVAJÍCÍCH SÍTÍ. V PŘÍPADĚ ROZIDLU PŘEDPOKLÁDANÉ A SKUTEČNÉ HLOUBKY A UMÍSTĚNÍ IS MŮŽE DOJÍT K ÚPRAVĚ PODÉLNÉHO PROFILU!!

POLOHY A MNOŽSTVÍ PŘÍPOJEK BUDOU UPŘESNĚNY S INVESTOREM VODOVODU A VLASTNÍKY NEMOVITOSTÍ!

n/	STANIČENÍ	NIVELETA	TABULKA OBJEKTŮ
1/	0.50	205.56	uzávěr se zemní soupravou
2/	13.50	206.58	přípočka
3/	52.20	209.78	přípočka
4/	58.20	210.05	přípočka
5/	80.20	211.47	uzávěr se zemní soupravou
6/	94.00	211.66	hydrant
7/	106.00	211.55	přípočka
8/	116.00	211.44	přípočka
9/	126.70	211.29	přípočka
10/	136.00	211.16	přípočka
11/	139.00	211.12	přípočka
12/	144.20	211.04	přípočka
13/	145.60	211.02	přípočka
14/	155.00	210.83	přípočka
15/	161.50	210.69	přípočka
16/	165.50	210.61	přípočka
17/	170.00	210.52	přípočka
18/	174.20	210.43	přípočka
19/	181.00	210.30	přípočka
20/	189.10	210.14	přípočka
21/	194.00	210.04	přípočka
22/	202.00	209.88	přípočka
23/	205.20	209.82	napojení řadu V2
24/	205.70	209.81	uzávěr se zemní soupravou
25/	211.80	209.63	přípočka
26/	221.00	209.36	přípočka
27/	229.00	209.14	přípočka
28/	230.30	209.10	přípočka
29/	236.70	208.93	přípočka
30/	239.20	208.87	přípočka
31/	241.20	208.82	přípočka
32/	248.80	208.65	přípočka
33/	249.40	208.64	přípočka
34/	259.00	208.48	přípočka
35/	264.00	208.39	2x přípočka

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 Práche č. p. 112, 67161 Práche	 VODOHOSPODÁŘSKÁ A STAVEBNÍ PROJEKCE U DOMOVINY 5, 698 02 ZNOJMO tel. tel. +420 773 244 102, e-mail: vodohospodari@icp.cz		
DOKUMENTACE KE SPOLEČNÉMU ŘÍZENÍ			
HIP:	Ing. Petr Pokorný	Vypracoval:	Ing. Petr Pokorný
Zodp. projektant:	Ing. Petr Pokorný	Kontrola:	
Místo stavby:	PRÁCHE		
KRAJ:	JIHOMORAVSKÝ		
KÚ:	PRÁCHE		
Název stavby:	REKONSTRUKCE VODOVODU, SPLAŠKOVÉ A DEŠŤOVÉ KANALIZACE		
Stavební objekt:	SO303 VODOVOD		
Název výkresu:	PODÉLNÝ PROFIL ŘADU "V1"		

Datum:	2/2024
Stupeň:	DSŘ
Číslo zakázky:	2024
Měřítko:	1 : 500/100
Číslo výkresu:	D SO303.2