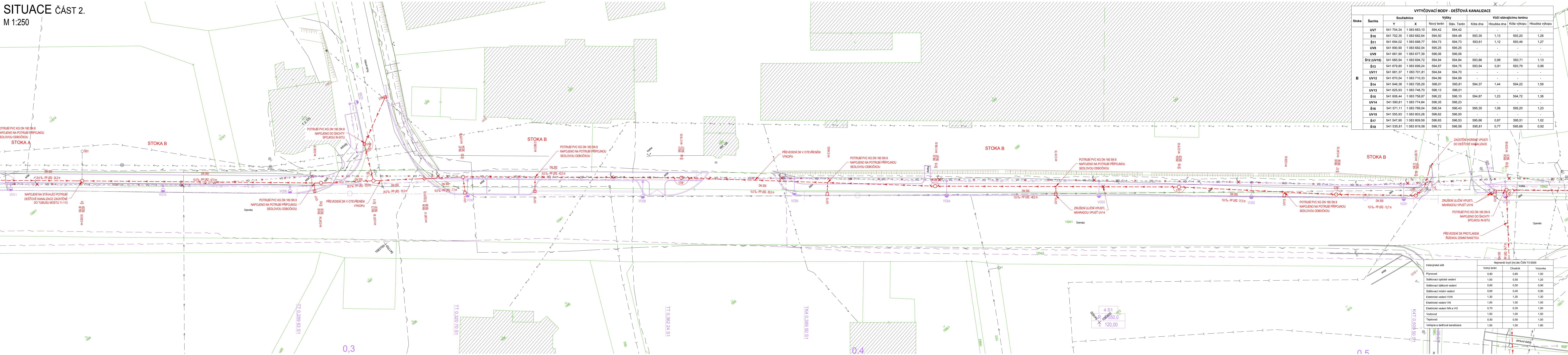


SITUACE ČÁST 2.
M 1:250



VYTÝČOVACÍ BODY - DEŠŤOVÁ KANALIZACE									
Stoka	Šachta	Souřadnice		Výšky		Vůči stávajícímu terénu			
		Y	X	Nový terén	Stáv. Terén	Kóta dna	Hloubka dna	Kóta výkopu	Hloubka výkopu
B	UV7	541 704,34	1 083 683,10	594,42	594,42	-	-	-	-
	Š10	541 702,35	1 083 682,64	594,50	594,48	593,35	1,13	593,20	1,28
	Š11	541 694,02	1 083 688,77	594,73	594,73	593,61	1,12	593,46	1,27
	UV8	541 690,90	1 083 682,04	595,25	595,25	-	-	-	-
	UV9	541 681,90	1 083 677,39	596,06	596,06	-	-	-	-
	Š12 (UV10)	541 685,94	1 083 694,72	594,84	594,84	593,86	0,98	593,71	1,13
	Š13	541 679,80	1 083 699,24	594,87	594,75	593,94	0,81	593,79	0,96
	UV11	541 681,37	1 083 701,81	594,84	594,70	-	-	-	-
	UV12	541 670,54	1 083 710,33	594,99	594,99	-	-	-	-
	Š14	541 646,38	1 083 726,29	595,01	595,81	594,37	1,44	594,22	1,59
	UV13	541 625,93	1 083 746,70	596,13	596,01	-	-	-	-
	Š15	541 608,44	1 083 758,87	596,22	596,10	594,87	1,23	594,72	1,38
	UV14	541 590,81	1 083 774,84	596,35	596,23	-	-	-	-
	Š16	541 571,11	1 083 789,04	596,54	596,43	595,35	1,08	595,20	1,23
	UV15	541 555,93	1 083 803,28	596,62	596,50	-	-	-	-
B	Š17	541 547,90	1 083 809,59	596,65	596,53	595,66	0,87	595,51	1,02
	Š18	541 535,81	1 083 819,56	596,72	596,58	595,81	0,77	595,66	0,92

- LEGENDA:

 - HRANICE PARCEL
 - PARCELNÍ ČÍSLO
 - PLOT
 - OPERNÁ ZEď
 - BRÁNY A BRANKY
 - SVISLÉ DOPRAVNÍ ZNAČENÍ
 - SLOUPY VO
 - SLOUPY ELEKTRICKÉHO VEDENÍ
 - VODOVODNÍ NEBO PLYNOVÉ SOUPÉ
 - STROMY, KEŘE
- LEGENDA INŽENÝRSKÝCH SÍTÍ:

 - PLYNOVOD STL, GasNet
 - PLYNOVOD NTL, GasNet
 - SDĚLOVACÍ PODZEMNÍ, CETIN
 - NEPROVOZOVANÉ SDĚLOVACÍ PODZEMNÍ, CETIN
 - SDĚLOVACÍ PODZEMNÍ, ČRA
 - BRÁNY A BRANKY
 - VN NADZEMNÍ, ČEZ Distribuce
 - NN NADZEMNÍ, ČEZ Distribuce
 - NN PODZEMNÍ, ČEZ Distribuce
 - VO NADZEMNÍ, Městské služby Rýmařov
 - VODOVOD, VaK Bruntál
 - KANALIZACE, Městské služby Rýmařov
 - DEŠŤOVÁ KANALIZACE, Městské služby Rýmařov
 - NOVÉ - VO PODZEMNÍ, MS Rýmařov (SO401)
 - RUŠENÉ - VO NADZEMNÍ, Městské služby Rýmařov

- LEGENDA NOVÉ DEŠŤOVÉ KANALIZACE:
- DN 300
35,0% - PP UR2 - 36,0 m
NOVÁ TRASA (DN / SKLON - MATERIÁL - DĚLKA ÚSEKU)
 - Š1
614,620
614,560
NOVÁ ŠACHTA (VÝŠKA POKLOPU / VÝŠKA DŇA, STANIČENÍ)
 - UV10
NOVÁ ULIČNÍ VPUSŤ

PROTLAK ŘÍZENOU ZEMNÍ RAKETOU:

Vstupní a výstupní jámy budou vzdáleny minimálně 1,0 m od hrany silničního pozemku silnice I/11 a jejich hloubka bude cca 0,5 m pod hloubkou dna vtažovaného potrubí.

UPOZORNĚNÍ:

POLOHA STÁVAJÍCÍCH INŽENÝRSKÝCH SÍTÍ JE ZAKRESLENA NA ZÁKLADĚ INFORMACÍ POSKYTNUTÝCH JEJICH SPRÁVCÍ.
PŘED ZAHÁJENÍM ZEMNÍCH PRACÍ JE NUTNO VEŠKERÉ SÍTĚ VYTÝČIT, VYZNAČIT A POPŘÍPADĚ OCHRÁNIT DLE VYJÁDŘENÍ SPRÁVCŮ.

Vedoucí projektant ING. VÍT HUDEČEK	Zodpovědný projektant ING. LUBOMÍR KONVIČNÝ	Vypracoval BC. JIŘÍ PTÁČEK	MONTEVIA S.R.O. PROJEKČNÍ A STAVEBNÍ SPOLEČNOST	
INVESTOR: Město Rýmařov, náměstí Míru 230/1, 79501 Rýmařov			DATUM	11/2018
ÚČEL: Dokumentace pro provedení stavby			FORMÁT	7 x A4
AKCE: Chodník na ulici Opavská, Rýmařov			ÚČEL	DPS
ČÁST: C. Stavební část SO301 - Dešťová kanalizace			ČÍS. ZAKÁZKY	1602
PŘÍLOHA			MĚŘÍTKO	1:250
SITUACE ČÁST 2.			ČÍSLO PARÉ	ČÍSLO VYKRESU C.2.2.2