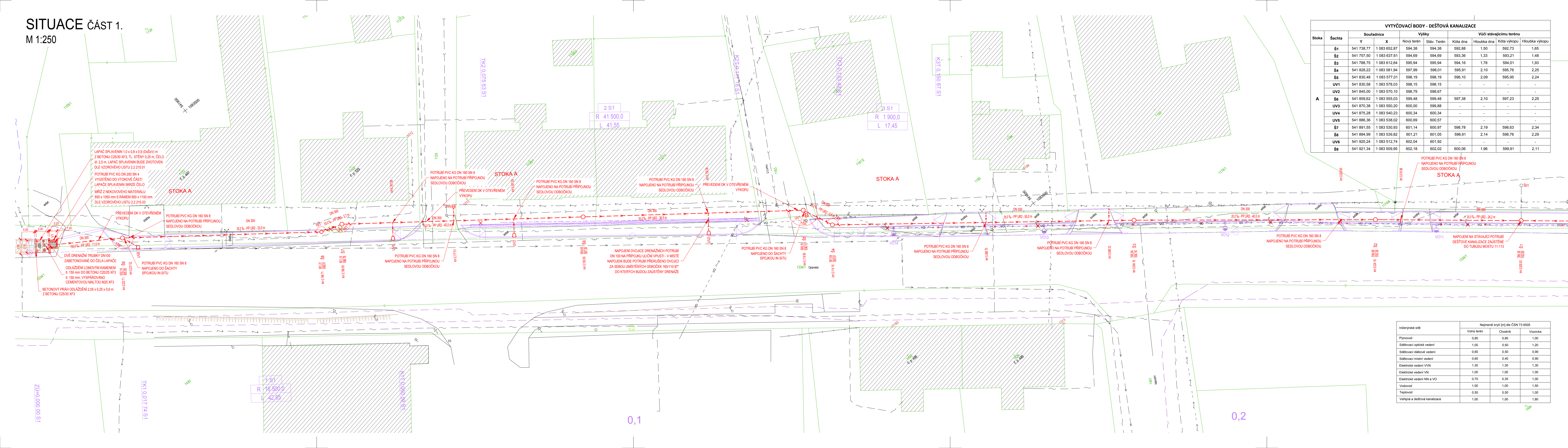


SITUACE ČÁST 1.

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
A	Š1	541 738,77	1 083 652,87	594,38	594,38	592,88	1,50	592,73
	Š2	541 757,50	1 083 637,61	594,69	594,69	593,36	1,33	593,21
	Š3	541 788,75	1 083 612,64	595,94	595,94	594,16	1,78	594,01
	Š4	541 828,22	1 083 581,94	597,99	598,01	595,91	2,10	595,76
	Š5	541 830,48	1 083 577,01	598,19	598,19	596,10	2,09	595,95
	UV1	541 830,58	1 083 578,03	598,15	598,15	-	-	-
	UV2	541 845,00	1 083 570,10	598,79	598,67	-	-	-
	Š6	541 859,62	1 083 555,03	599,48	599,48	597,38	2,10	597,23
	UV3	541 870,38	1 083 550,20	600,00	599,88	-	-	-
	UV4	541 875,28	1 083 540,23	600,34	600,34	-	-	-
B	UV5	541 886,36	1 083 538,02	600,69	600,57	-	-	-
	Š7	541 891,55	1 083 530,93	601,14	600,97	598,78	2,19	598,63
	Š8	541 894,99	1 083 539,82	601,21	601,05	598,91	2,14	598,76
	UV6	541 920,24	1 083 512,74	602,04	601,92	-	-	-
	Š9	541 921,34	1 083 509,95	602,18	602,02	600,06	1,96	599,91

LEGENDA:

- 657
- HRANICE PARCEL
- HRANY ZPEVNĚNÝCH PLOCH
- PLOT
- OPĚRNÁ ZEĎ
- BRÁNY A BRANKY
- SVISLÉ DOPRAVNÍ ZNAČENÍ
- SLOUPY VO
- SLOUPY ELEKTRICKÉHO VEDENÍ
- ŠACHTA, ULIČNÍ VPUŠŤ
- VODOVODNÍ NEBO PLYNOVÉ ŠOUPĚ
- STROMY, KEŘE

LEGENDA INŽENÝRSKÝCH SÍTÍ:

- PLYNOVOD STL, GasNet
- PLYNOVOD NTL, GasNet
- SĎELOVACÍ PODZEMNÍ, CETIN
- NEPROVOZOVANÉ SĎELOVACÍ PODZEMNÍ, CETIN
- SĎELOVACÍ PODZEMNÍ, ČRa
- SĎELOVACÍ PODZEMNÍ, ECM
- VN NADZEMNÍ, ČEZ Distribuce
- NN NADZEMNÍ, ČEZ Distribuce
- NN NADZEMNÍ, 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 - DÉLKA ÚSEKU)
- Š1
- 614,620
- 614,560
- km 0,051 29
- NOVÁ ŠACHTA (VÝŠKA POKLOPU / VÝŠKA DŇA, STANIČENÍ)
- UV10
- NOVÁ ULIČNÍ VPUŠŤ

PROTLAK ŘÍZENOU ZEMNÍ RAKETOU:


Vstupní a výstupní jámy budou vzdáleny minimálně 1,0 m od hrany silničního pozemku silnice II/11 a jejich hloubka bude cca 0,5 m pod hloubkou dna vřahovaného 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 VYJÁDRĚNÍ SPRÁVCŮ.

Inženýrské sítě	Nejmenší krytí [m] dle ČSN 73 6005		
	Volný terén	Chodník	Vozovka
Plynovod	0,80	0,80	1,00
Sdělovací optické vedení	1,00	0,50	1,20
Sdělovací dálkové vedení	0,60	0,50	0,90
Sdělovací místní vedení	0,60	0,40	0,90
Elektrické vedení VVN	1,30	1,30	1,30
Elektrické vedení VN	1,00	1,00	1,00
Elektrické vedení NN a VO	0,70	0,35	1,00
Vodovod	1,00	1,00	1,50
Teplotovod	0,50	0,50	1,00
Veřejná a dešťová kanalizace	1,00	1,00	1,80

Vedoucí projektant ING. VÍT HUDEČEK		Zodpovědný projektant ING. LUBOMÍR KONVIČNÝ	Vypracoval BC. JIŘÍ PTÁČEK		
INVESTOR: Město Rýmařov, náměstí Míru 230/1, 79501 Rýmařov				DATUM 11/2018	
ÚČEL: Dokumentace pro provedení stavby				FORMÁT 6 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 1.				ČÍSLO PARE	ČÍSLO VÝKRESU C.2.2.1