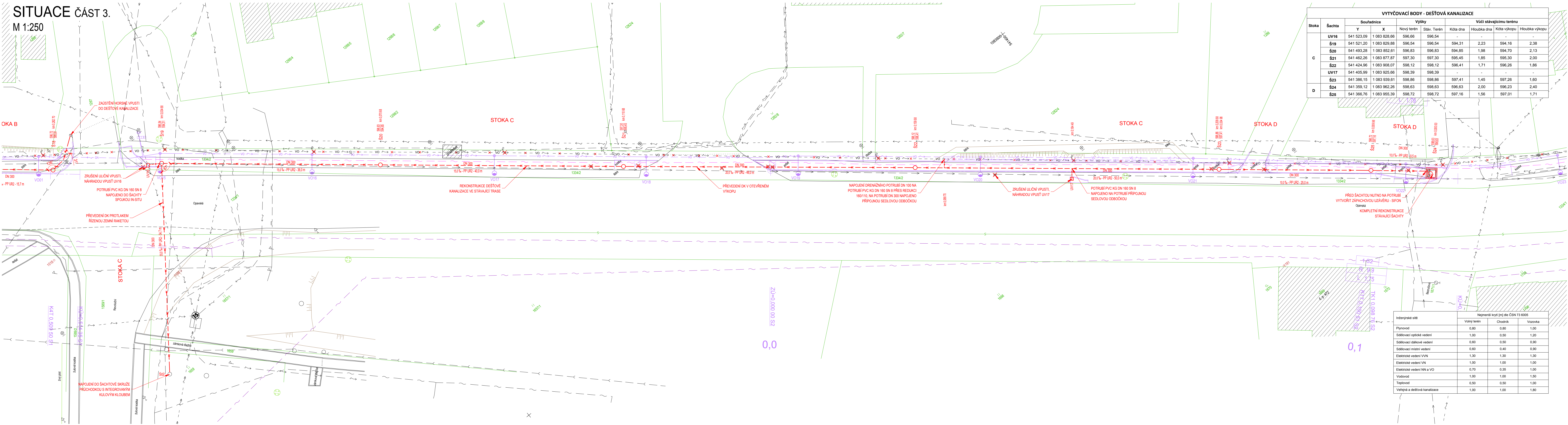


SITUACE ČÁST 3.

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
C	UV16	541 523,09	1 083 828,66	596,66	596,54	-	-	-
	Š19	541 521,20	1 083 829,88	596,54	596,54	594,31	2,23	594,16
	Š20	541 493,28	1 083 852,61	596,83	596,83	594,85	1,98	594,70
	Š21	541 462,26	1 083 877,87	597,30	597,30	595,45	1,85	595,30
	Š22	541 424,96	1 083 908,07	598,12	598,12	596,41	1,71	596,26
	UV17	541 405,99	1 083 925,66	598,39	598,39	-	-	-
D	Š23	541 386,15	1 083 939,61	598,86	598,86	597,41	1,45	597,26
	Š24	541 359,12	1 083 962,26	598,63	598,63	596,63	2,00	596,23
	Š25	541 366,76	1 083 955,39	598,72	598,72	597,16	1,56	597,01

LEGENDA:

- 657 HRANICE PARCEL
- 657 PARCELNÍ ČÍSLO
- 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, KERÉ
- 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 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 NOVÁ TRASA (DN / SKLON - MATERIÁL - DÉLKA ÚSEKU)
- 35,0 ‰ - PP UR2 - 36,0 m
- Š1 614,620 km 0,051 29 NOVÁ ŠACHTA (VÝŠKA POKLOPU / VÝŠKA DNA, STANIČENÍ)
- 614,560
- UV10 NOVÁ ULIČNÍ VPUŠŤ

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 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.

Souřadnicový systém S-JTSK  
Výškový systém B.p.v.

Vedoucí projektant ING. VÍT HUDEČEK	Zodpovědný projektant ING. LUBOMÍR KONVIČNÝ	Vypracoval BC. JIŘÍ PTÁČEK	
INVESTOR: Město Rýmařov, náměstí Míru 230/1, 79501 Rýmařov	ÚČEL: Dokumentace pro provedení stavby	AKCE: Chodník na ulici Opavská, Rýmařov	
ČÁST: C. Stavební část SO301 - Dešťová kanalizace	PŘÍLOHA	SITUACE ČÁST 3.	DATUM: 11/2018
			FORMÁT: 6 x A4
			ÚČEL: DPS
			ČÍS. ZAKÁZKY: 1602
			MĚŘÍTKO: 1:250
			ČÍSLO PARE: ČÍSLO VÝKRESU
			C.2.2.3