

VYTYČOVACÍ SOUŘADNICE:

	Y	X
V1	474 995,50	1 106 008,94
V2	474 993,41	1 106 004,96
V3	474 991,31	1 106 000,97
SOR1	474 997,54	1 106 014,42
SOR2	474 990,56	1 106 001,15

LEGENDA:

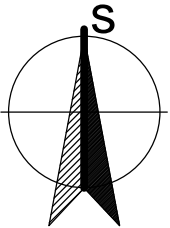
- HRANY NAVRŽENÝCH PLOCH
- VODOVODY STÁVAJÍCÍ
- KANALIZACE JEDNOTNÁ STÁVAJÍCÍ
- KANALIZACE DEŠŤOVÁ - POTRUBÍ DN150 - 5,6 m
- KANALIZACE DEŠŤOVÁ - VSAKOVACÍ OBJEKT

Délka kanalizačního potrubí k vpustí SOR1 z PVC KG DN150 - 5,6 m

- PLYNOVOD NTL STÁVAJÍCÍ
- SDĚLOVACÍ VEDENÍ STÁVAJÍCÍ PODZEMNÍ CETIN
- SDĚLOVACÍ VEDENÍ STÁVAJÍCÍ PODZEMNÍ UPC
- SDĚLOVACÍ VEDENÍ STÁVAJÍCÍ PODZEMNÍ PODA
- EL.VN PODZEMNÍ VEDENÍ STÁVAJÍCÍ
- EL.NN PODZEMNÍ VEDENÍ STÁVAJÍCÍ
- PODZ.VEDENÍ VEŘEJNÉHO OSVĚTLENÍ STÁVAJÍCÍ
- PODZ.VEDENÍ VEŘEJNÉHO OSVĚTLENÍ RUŠENÉ
- PODZ.VEDENÍ VEŘEJNÉHO OSVĚTLENÍ NAVRŽENÉ

- OCHRANNÉ PÁSMO SDĚL. VEDENÍ (1,5m)
- OCHRANNÉ PÁSMO SILOVÉHO VEDENÍ (1m)
- OCHRANNÉ PÁSMO KANALIZACE (1,5m)
- OCHRANNÉ PÁSMO PLYNU (1m)
- OCHRANNÉ PÁSMO VODOVODU (1,5m)

- STROMY STÁVAJÍCÍ / KÁCENÉ
- KEŘE STÁVAJÍCÍ / KÁCENÉ
- HRANY KATASTRU
- HRANY STÁVAJÍCÍCH PLOCH A OBJEKTŮ
- STÁVAJÍCÍ ULIČNÍ VPUST
- NOVÁ ULIČNÍ VPUST
- STÁVAJÍCÍ STOŽÁR VEŘ.OSVĚTLENÍ
- silniční ocelový stožár jm.výšky 8m s jednoramenným výložníkem (vyložení 2,5m) a svítidlem



ZODP.PROJEKTANT	VYPRACOVAL	K.Ú	PARÉ Č.:	RAZÍTKO:	
ING. ROMAN FILDÁN	ING. ROMAN FILDÁN	ZÁBŘEH NAD ODROU			
KRAJ: Moravskoslezský kraj		MÍSTO: ul. Volgogradská, Ostrava			
INVESTOR: Statutární město Ostrava, Prokešovo nám. 1803/8, 729 30 Ostrava, IČ: 00845451					
AKCE: Parkoviště Volgogradská, dílčí část 2, "Vybudování parkovacích stání na ul. Volgogradská 23-25"				FORMÁT: A3	
OBJEKT: SO 301 DEŠŤOVÁ KANALIZACE				DATUM: 04/2018	
OBSAH: KOORDINAČNÍ SITUAČNÍ VÝKRES				ÚČEL: DPS	
				MĚŘÍTKO: 1:250	
				VÝKRES: C2	