



LEGENDA:

- HRANY NAVRŽENÝCH PLOCH
- ROZVOD TUV STÁVAJÍCÍ
- VODOVODY STÁVAJÍCÍ
- KANALIZACE JEDNOTNÁ STÁVAJÍCÍ
- PLYNOVOD NTL STÁVAJÍCÍ
- SDĚLOVACÍ VEDENÍ STÁVAJÍCÍ PODZEMNÍ CETIN
- SDĚLOVACÍ VEDENÍ STÁVAJÍCÍ PODZEMNÍ UPC
- SDĚLOVACÍ VEDENÍ STÁVAJÍCÍ PODZEMNÍ PODA
- SDĚLOVACÍ VEDENÍ NAVRŽENÉ 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 TEPLOVODU
- OCHRANNÉ PÁSMO SDĚL. VEDENÍ
- OCHRANNÉ PÁSMO SILOVÉHO VEDENÍ
- OCHRANNÉ PÁSMO KANALIZACE
- OCHRANNÉ PÁSMO PLYNU
- OCHRANNÉ PÁSMO VODOVODU

LEGENDA NAVRŽENÝCH SÍTÍ:

- KANALIZACE DEŠŤOVÁ - POTRUBÍ DN150
- KANALIZACE DEŠŤOVÁ - VSAKOVACÍ OBJEKT
- Délka kanalizačního potrubí k vpusti SOR1 z PVC KG DN150 - 8,83 m
- Délka kanalizačního potrubí k vpusti SOR2 z PVC KG DN150 - 1,35 m
- Délka kanalizačního potrubí k vpusti SOR3 z PVC KG DN150 - 0,4 m

- STROMY STÁVAJÍCÍ / KÁCENÉ
- KEŘE STÁVAJÍCÍ / KÁCENÉ
- HRANY KATASTRU
- HRANY STÁVAJÍCÍCH PLOCH A OBJEKTŮ
- POKLOP KANALIZAČNÍ
- STÁVAJÍCÍ ULIČNÍ VPUST
- NOVÁ ULIČNÍ VPUST
- STÁVAJÍCÍ STOŽÁR VEŘ.OSVĚTLENÍ
- NOVÝ STOŽÁR VEŘ.OSVĚTLENÍ

VYTYČOVACÍ SOUŘADNICE:

	Y	X
V1	475 235,98	1 105 998,09
V2	475 229,11	1 105 992,56
V3	475 228,76	1 105 990,21
V4	475 227,77	1 105 991,13
V5	475 220,16	1 105 996,17
V6	475 214,42	1 106 003,21
V7	475 214,06	1 106 003,41
SOR1	475 236,42	1 105 997,90
SOR2	475 229,19	1 105 990,01
SOR3	475 214,26	1 106 003,84

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: Městský obvod Ostrava - Jih, Horní 791/3, 700 30 Ostrava-Hrabůvka					
AKCE: Parkoviště Volgogradská, dílčí část 1, "Vybudování parkovacích stání na ul. Volgogradská 55-57"				FORMÁT:	A3
OBJEKT: SO 301 DEŠŤOVÁ KANALIZACE				DATUM:	10/2018
				ÚČEL:	DPS
OBSAH: KOORDINAČNÍ SITUAČNÍ VÝKRES				MĚŘÍTKO: 1:250	VÝKRES: C2