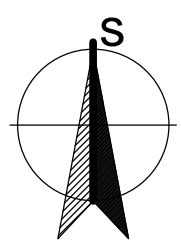


VYTYČOVACÍ SOUŘADNICE:

	Y	X
VO1	475 009,72	1 106 001,51
VO2	475 007,97	1 105 998,14
VO3	475 004,92	1 105 999,72
VO4	475 001,96	1 105 998,66
VO5	474 999,42	1 105 992,76
VO6	474 994,91	1 105 985,25
VO7	474 980,12	1 105 993,65
VO8	474 990,73	1 106 014,90
VO9	474 995,10	1 106 022,15

LEGENDA:

- HRANY NAVRŽENÝCH PLOCH
- Kanalizace dešťová - potrubí DN150 - 5,6 m
- Kanalizace dešťová - všakovací objekt
- VODOVODY STÁVAJÍCÍ
- Kanalizace jednotná stávající
- PLYNOVOD NTL STÁVAJÍCÍ
- SDĚLOVACÍ VEDEŇ STÁVAJÍCÍ PODZEMNÍ CETIN
- SDĚLOVACÍ VEDEŇ STÁVAJÍCÍ PODZEMNÍ UPC
- SDĚLOVACÍ VEDEŇ STÁVAJÍCÍ PODZEMNÍ PODA
- EL.VN PODZEMNÍ VEDEŇ STÁVAJÍCÍ
- EL.NN PODZEMNÍ VEDEŇ STÁVAJÍCÍ
- PODZ.VEDENÍ VEŘEJNÉHO OSVĚTLENÍ STÁVAJÍCÍ
- PODZ.VEDENÍ VEŘEJNÉHO OSVĚTLENÍ RUŠENÉ
- OSA VÝKOPOVÉ RÝHY 35/80cm (S UVEDENÍM POČTU CHRÁNIČEK) KABELY V KORUG.CHRÁNIČKÁCH HDPE/LDPE Ø75, KAŽDÝ KABEL V SAMOSTATNÉ CHRÁNIČCE, NAD CHRÁNIČKAMI VÝSTRAŽNÁ ČERVENÁ FÓLIE, NA DNĚ VÝKOPU ZEMNÍČ
- SILNIČNÍ OCELOVÝ STOŽÁR JMEVNÝ VÝŠKY 8m S JEDNORAMENNÝM VÝLOŽNÍKEM (VYLOŽENÍ 2,5m) SE SVÍTIDLEM (SPECIFIKACE V TZ), ELEKTROVÝBROJ (min. IP2X) S POJISTKOU 6A/gG, 1x SVOD CYKY-J 3x1,5
- STROMY STÁVAJÍCÍ / KÁCENÉ
- KEŘE STÁVAJÍCÍ / KÁCENÉ
- HRANY KATASTRU
- HRANY STÁVAJÍCÍCH PLOCH A OBJEKTŮ
- Stávající uliční vpušt
- Nová uliční vpušt
- Stávající stožár veř.osvětlení



ZDP.PROJEKTANT	VYPRACOVÁL	K.Ú	PARÉ Č.:	RAZÍTKO:
ING. ROMAN FILDÁN	ING. ROMAN FILDÁN	ZÁBRÉH 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"			
OBJEKT:	SO 401 VEŘEJNÉ OSVĚTLENÍ			
OBSAH:	SITUACE			
	FORMÁT:	A3		
	DATUM:	04/2018		
	ÚČEL:	DPS		
	MĚŘÍTKO:	1:250		
	VÝKRES:	C4.2.a		