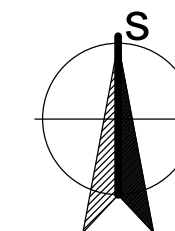


VYTYČOVACÍ SOUŘADNICE:

	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 - VSAKOVACÍ OBJEKT
- VODOVODY STÁVAJÍCÍ
- - - KANALIZACE JEDNOTNÁ STÁVAJÍCÍ
- - - 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
- - - 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 JMEN.VÝŠKY 8m S JEDNORAMENNÝM VÝLOŽNÍKEM (VYLOŽENÍ 2,5m) SE SVÍTIDLEM LED (SPECIFIKACE V TZ), ELEKTROVÝZBROJ (min. IP2X) S POJISTKOU 2A/gG, 1x SVOD CYKY-J 3x1,5
- STROMY STÁVAJÍCÍ / KÁCENÉ
- KEŘE STÁVAJÍCÍ / KÁCENÉ
- HRANY KATASTRU
- HRANY STÁVAJÍCÍCH PLOCH A OBJEKTŮ
- STÁVAJÍCÍ ULIČNÍ VPUST
- NOVÁ ULIČNÍ VPUST
- STÁVAJÍCÍ STOŽÁR VEŘ.OSVĚTLENÍ



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"				
OBJEKT: SO 401 VEŘEJNÉ OSVĚTLENÍ				FORMÁT: A3
OBSAH: SITUACE				DATUM: 26.10.2022
				ÚČEL: DPS
MĚŘITKO: 1:250				VÝKRES: C4.2.a