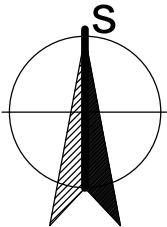


VYTYČOVACÍ SOUŘADNICE:

	Y	X	Z
B1	475 224,22	1 106 018,31	236,39
B2	475 219,71	1 106 013,68	236,34
B3	475 203,89	1 106 005,68	236,33
B4	475 202,10	1 106 006,84	236,35
B5	475 207,39	1 105 997,27	236,42
B6	475 212,74	1 105 997,65	236,28
B7	475 209,32	1 105 994,01	236,38
B8	475 212,05	1 105 991,44	236,27
B9	475 214,21	1 105 990,09	236,19
B10	475 221,68	1 105 983,07	235,87
B11	475 224,76	1 105 986,35	235,78
B12	475 229,72	1 105 989,92	235,63
B13	475 214,79	1 106 003,96	236,22
B14	475 218,21	1 106 007,61	236,32
B15	475 222,18	1 106 010,74	236,26
B16	475 233,15	1 105 993,56	235,73
B17	475 242,14	1 105 996,55	259,54
B18	475 244,02	1 105 998,56	235,91
B19	475 240,74	1 106 001,64	235,82

LEGENDA:

- HRANY KATASTRU
- HRANY NAVRŽENÝCH OBJEKTŮ



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"					
OBJEKT: SO 101 PARKOVIŠTĚ				FORMÁT: A3	
				DATUM: 10/2018	
				ÚČEL: DPS	
OBSAH: GEODETICKÝ KOORDINAČNÍ VÝKRES				MĚŘÍTKO: 1:500	
				VÝKRES: A3	