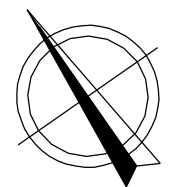



1	Y=-476246.35	X=-1117086.86
2	Y=-476251.94	X=-1117086.24
3	Y=-476252.87	X=-1117101.35
4	Y=-476253.99	X=-1117095.93
5	Y=-476250.46	X=-1117088.96
6	Y=-476255.91	X=-1117086.32
7	Y=-476261.74	X=-1117071.87
8	Y=-476254.74	X=-1117094.77
9	Y=-476256.99	X=-1117093.97
10	Y=-476261.22	X=-1117095.28
11	Y=-476264.18	X=-1117085.73
12	Y=-476261.88	X=-1117084.89
13	Y=-476261.19	X=-1117082.65
14	Y=-476262.20	X=-1117079.73
15	Y=-476264.50	X=-1117078.42
16	Y=-476266.27	X=-1117078.96
17	Y=-476268.05	X=-1117073.23
18	Y=-476267.00	X=-1117072.91
19	Y=-476265.79	X=-1117070.15
20	Y=-476268.99	X=-1117063.30
21	Y=-476279.04	X=-1117050.61
22	Y=-476294.46	X=-1117046.95
23	Y=-476304.52	X=-1117046.87
24	Y=-476361.20	X=-1117049.37
25	Y=-476371.24	X=-1117049.38
26	Y=-476389.14	X=-1117044.91
27	Y=-476397.57	X=-1117036.05
28	Y=-476403.51	X=-1117027.95
29	Y=-476446.48	X=-1116962.18
30	Y=-476449.06	X=-1116963.72
31	Y=-476455.20	X=-1116953.40
32	Y=-476452.62	X=-1116951.87
33	Y=-476458.61	X=-1116941.18
34	Y=-476464.01	X=-1116932.75
35	Y=-476471.32	X=-1116918.87
36	Y=-476476.95	X=-1116904.92
37	Y=-476479.92	X=-1116895.36
38	Y=-476486.16	X=-1116877.73
39	Y=-476490.39	X=-1116879.25
40	Y=-476494.45	X=-1116867.96
41	Y=-476490.21	X=-1116866.44
42	Y=-476490.62	X=-1116864.51
43	Y=-476494.22	X=-1116855.18
44	Y=-476497.08	X=-1116837.60
45	Y=-476496.29	X=-1116828.49
46	Y=-476487.79	X=-1116863.53
47	Y=-476492.43	X=-1116847.84
48	Y=-476493.33	X=-1116835.41
49	Y=-476493.09	X=-1116832.60
50	Y=-476497.36	X=-1116823.19



SOURADNICOVÝ SYSTÉM: S-JTSK						 AGPOL s.r.o. Jungmannova 153/12 779 00 Olomouc Česká republika			
Vypracoval	Zodpov.projektant		Hl. ing. projektu		Vedoucí střediska				
Mikulášková Milada	Ing. Pihák Václav		Ing. Skácel Miroslav		Ing. Vaculín O., Ph.D.				
Místo stavby	Brušperk		Kraj		Moravskoslezský		Počet formátů	4 A4	
Investor	ČR - Státní pozemkový úřad, Krajský pozemkový úřad pro Moravskoslezský kraj							Datum	08/2017
Akce - objekt	SO 02 Realizace SZ navržených v KoPÚ Brušperk - I. etapa							Stupeň	DSP+DPS
								Zakázkové číslo	2781/060
								Archivní číslo	2781
Příloha	SitVýtyčovací výkres C11							Měřítko	Číslo výkresu 1:1000 C.1.7.2