

INFORMACE O BODECH		
ČÍSLO BODU	X	Y
1	-567500.93	-1084560.74
2	-567497.29	-1084565.52
3	-567495.29	-1084568.19
4	-567491.30	-1084573.71
5	-567489.16	-1084576.81
6	-567488.79	-1084577.35
7	-567485.30	-1084582.65
8	-567481.54	-1084588.69
9	-567480.97	-1084589.63
10	-567494.50	-1084558.21
11	-567496.36	-1084560.18
12	-567495.87	-1084562.85
13	-567495.10	-1084563.86
14	-567493.08	-1084566.55
15	-567492.30	-1084567.61
16	-567489.98	-1084570.82
17	-567489.86	-1084570.98
18	-567489.56	-1084571.41
19	-567492.10	-1084572.57
20	-567492.22	-1084572.41
21	-567497.49	-1084569.83
22	-567495.25	-1084572.90

INFORMACE O BODECH		
ČÍSLO BODU	X	Y
23	-567494.46	-1084574.00
24	-567494.35	-1084574.17
25	-567493.48	-1084575.40
26	-567493.05	-1084576.01
27	-567495.13	-1084573.33
28	-567495.10	-1084573.36
29	-567496.41	-1084574.28
30	-567496.36	-1084574.35
31	-567496.12	-1084574.69
32	-567494.59	-1084576.86
33	-567494.17	-1084577.47
34	-567495.19	-1084578.81
35	-567494.38	-1084579.42
36	-567494.33	-1084579.46
37	-567493.19	-1084580.33
38	-567493.13	-1084580.37
39	-567492.33	-1084580.98
40	-567492.03	-1084580.59
41	-567490.50	-1084579.74
42	-567490.92	-1084579.12
43	-567487.40	-1084574.51
44	-567486.52	-1084573.34

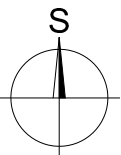
INFORMACE O BODECH		
ČÍSLO BODU	X	Y
45	-567487.32	-1084572.73
46	-567487.85	-1084570.83
47	-567488.65	-1084570.22
48	-567485.17	-1084577.82
49	-567482.99	-1084581.16
50	-567491.62	-1084581.21
51	-567490.26	-1084583.28
52	-567489.23	-1084581.93
53	-567489.00	-1084582.28
54	-567489.51	-1084582.96
55	-567490.03	-1084583.63
56	-567488.69	-1084584.21
57	-567489.21	-1084584.89
58	-567488.91	-1084585.35
59	-567487.33	-1084584.59
60	-567483.88	-1084590.14
61	-567485.90	-1084590.18

LEGENDA

- NAVRŽENÉ ŘEŠENÍ - SO 01-13-01
- SOUVISEJÍCÍ STAVBA "NAVAZUJÍCÍ CHODNÍKY OKOLO PŘEJEZDŮ EV. Č. P6654, P6655 V OBCI POSTŘELMOV"

POZNÁMKA:

- Souřadnicový systém: S-JTSK
- Výškový systém: Bpv
- Pro vytyčení bude použita platná vytyčovací síť stavby v době vytyčení
- Přesnost vytyčení dle ČSN 730420-1 a ČSN 730420-2 *)
- *) pokud je projektantem požadována vyšší přesnost nebo jiný požadavek na vytyčení, uvede se tato skutečnost



Investor, objednatel:			
		Správa železnic, státní organizace Dlážděná 1003/7, 110 00 Praha 1 Stavební správa východ, Nerudova 1, 779 00 Olomouc	
Zpracovatel dokumentace:			Souprava č.:
		Signal Projekt s.r.o. Videňská 55 639 00 Brno	
Projektant části/PS/SO:			
		MORAVIA CONSULT Olomouc a.s. Legionářská 1085/8 779 00 Olomouc	
Hlavní inženýr projektu:	Odpovědný projektant části:	Vypracoval:	Kontroloval:
Ing. Marek Vývoda	Ing. Lucie Slavíková	Ing. Lucie Slavíková	Ing. Petr Krajčovič
SOUBOR STAVEB:			Stupeň dok.:
Soubor staveb Šumperk - Zábřeh na Moravě			DUSP+PDPS
STAVBA:			Zak. číslo:
Doplnění závor na PZS v km 4,569 (P6655) trati Šumperk - Zábřeh na Moravě			20-112-35-311
			Datum:
			12/2020
PS/SO:			Měřítko:
SO 01-13-02 Železniční přejezd ev. č. P6655 - MK			1:200
			Formát:
			4 x A4
PŘÍLOHA:			Číslo části:
Vytyčovací schéma			D.2.1.3
			Příloha č.:
			11