






Orientační schéma:

Razítko oprávněné osoby:

Podpis: Datum:

Revize:	Datum:	Popis:	Kontroloval:
000	17.11/2021	Definitivní odevzdání dokumentace	Kielor

Stavebník/Investor:	Správa železnic, státní organizace	 SPRÁVA ŽELEZNIC
Adresa:	Dlážděná 1003/7, 110 00 Praha 1	
Zástupce investora:	Stavební správa východ	
Adresa:	Nerudova 1, 779 00 Olomouc	

Zhotovitel stavby:	Dopravní projektování, spol. s r. o.			
Adresa:	28. října 3388/111, 702 00 Moravská Ostrava			
Kontakt:	T: +420 595 155 011 E: ostrava@dopravniprojektovani.cz			
Zhotovitel objektu:	Signal Projekt s.r.o.			
Adresa:	Vídeňská 55, 639 00 Brno			
Kontakt:	T: +420 543 233 962 E: projekce@signalprojekt.cz			
Hlavní projektant (HIP):	Specialista:	Odpovědný projektant:	Zpracovatel:	
Ing. Radek Hybner	Mgr. Radek Böhm	Jaromír Kielor	Jaromír Kielor	

Název stavby/akce:	Doplnění výstroje přejezdového zabezpečovacího zařízení u PZS v km 0,352 (P7679) žst. Bruntál			Označení (S-kód):	S622000140
Název části:	Přejezdové zabezpečovací zařízení (PZZ)			Označení zhotovitele:	20080
Název objektu:	PZS v km 0,352			Označení části:	D.1.1.03
Název přílohy:	Tabulka lomových bodů			Označení objektu/komplexu:	PS 01-01-31
Název dílčí části přílohy:				Číslo přílohy:	2. 102
Kraj:	Katastrální území:	TUDU:	Paré:		
Moravskoslezský	Bruntál-město [613169]	2231			
Stupeň dokumentace:	Datum zpracování:	Formáty:	Měřítko:		
DUSP+PDPS	9/2021	2 x A4	-		

S-kód:	Stupeň dokumentace:	Část:	Objekt:	Podoblast:	Příloha:	Revize:
S 6 2 2 0 0 0 1 4 0	P D P S	- D 1 1 0 3	- P S 0 1 0 1 3 1	- X X	- 2 - 1 0 2	- 0 0 0

**Doplnění výstroje přejezdového zabezpečovacího zařízení u PZS v km 0,352(P7679) žst,
Bruntál**

**PS 01-01-31
PZS v km 0,352**

Seznam souřadnic vytyčovaných bodů

Souřadnicový systém S-JTSK

Výškový systém Bpv

Číslo bodu	Y	X	Z	popis (poznámka)
1	526757,873	1078640,486		vstup RD km 0,210
2	526758,980	1078640,257		
3	526753,803	1078625,790		
4	526769,121	1078621,834		
6	526769,801	1078670,505		
7	526771,317	1078677,183		snímač PB B7
8	526783,103	1078673,479		
9	526786,838	1078686,518		
10	526793,444	1078685,100		
11	526795,184	1078695,209		snímač PB B9
12	526797,688	1078708,920		
12a	526801,654	1078722,817		snímač PB B10
13	526806,470	1078739,692		snímač PB B11
14	526809,034	1078748,720		
15	526809,183	1078749,955		
16	526762,113	1078666,369		vstup do St,1
17	526760,909	1078661,846		
18	526766,556	1078659,786		snímač PB B8
19	526793,623	1078395,729		
20	526797,286	1078388,729		
21	526799,420	1078385,985		
22	526803,516	1078382,634		
23	526807,804	1078376,133		
24	526823,976	1078352,027		
25	526834,121	1078335,210		
26	526831,123	1078333,402		snímač PB B2
27	526762,493	1078464,773		vstup do RD
28	526752,348	1078461,351		
29	526751,135	1078464,829		
30	526747,127	1078477,858		
31	526745,110	1078480,193		
32	526744,468	1078483,219		
33	526753,542	1078484,987		
34	526754,494	1078484,406		výstražník A
35	526746,055	1078476,461		výstražník D
36	526749,626	1078463,791		výstražník B1/B2
38	526760,153	1078463,983		snímač PB B4
39	526758,350	1078470,250		
40	526757,756	1078471,439		výstražník C