




Jiná ověření:		Paré:	
Orientační schéma:		Razítko oprávněné osoby:	
		Podpis: Datum:	
Revize:	Datum:	Popis:	Kontroloval:
000	10.05.2024	Definitivní odevzdání dokumentace	Jaromír 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 díla:	Signal Projekt s.r.o.		
Adresa:	Vídeňská 55, 639 00 Brno		
Kontakt:	T: +420 543 233 962 E: projekce@signalprojekt.cz		
Zhotovitel části/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):	Jaromír Kielor	Specialista:	Mgr. Radek Böhm

Název stavby/akce:	Doplnění závor na přejezdu P7724 v km 263,911 trati Ostrava-Svinov - Opava východ		Označení investora: S622300066
			Zakázka: 23-106-35-211
Název části:	Přejezdové zabezpečovací zařízení		Označení části: D.1.1.3
Název objektu/dílčí části:	PZZ P7724 v km 263,911		Označení objektu/komplexu: PS 11-01-31
Název přílohy:	Tabulka lomových bodů		Číslo přílohy (typ/pořadí): 2. 102
Název dílčí části přílohy:	-		
Odpovědný projektant:	Zpracovatel přílohy:	Měřítko:	Stupeň dokumentace:
Jaromír Kielor	Jaromír Kielor	-	DUSP+PDPS
Kraj:	Katastrální území:	Formáty:	Smluvní datum zpracování:
Moravskoslezský	viz. část A. Průvodní zpráva	2 x A4	10.05.2024
	TUDU:		
	225102		

Označení investora:	Stupeň dokumentace: Část:	Objekt:	Podobek:	Příloha:	Revize:
S 6 2 2 3 0 0 0 6 6 -	P D P S - D 1 1 0 3	- P S 1 1 0 1 3 1 -	X X	- 2 - 1 0 2 -	0 0 0

[Prostor pro další informace]

Doplnění závor na přejezdu P7724 v km 263,911 trati Ostrava-Svinov – Opava východ

PS 11-01-31

PZZ P7724 v km 263,911

Seznam souřadnic vytyčovaných bodů

Souřadnicový systém S-JTSK

Výškový systém Bpv

Číslo bodu	Y	X	Z	popis (poznámka)
1	476567,099	1100921,702		ukončení kabelů v RD
2	476562,246	1100920,735		
3	476554,890	1100940,490		
4	476546,454	1100937,986		
5	476545,842	1100942,768		
6	476544,551	1100942,842		výstražník A1/A2
7	476553,092	1100941,823		
8	476554,163	1100941,766		výstražník D
9	476554,747	1100950,692		
10	476555,670	1100950,453		výstražník B
11	476549,557	1100956,528		
12	476540,429	1100954,557		
13	476540,644	1100953,099		výstražník C
část napájení				
21	1100905,319	476571,775		uzemnění, zemní tyč
22	1100919,622	476567,256		uzemnění
23	1100918,869	476564,873		uzemnění, zemní tyč
24	1100923,637	476563,366		uzemnění, zemní tyč
25	1100925,143	476568,134		uzemnění, zemní tyč
26	1100920,376	476569,640		uzemnění, zemní tyč