


Jiná ověření:		Paré:	
Orientační schéma:		Razítko oprávněné osoby:	
		<div>Podpis:</div> <div>Datum:</div>	
Revize:	Datum:	Popis:	Kontroloval:
000	27.04.2024	Definitivní odevzdání dokumentace	Jaromír Kielor

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

Zhotovitel díla:	<b>Signal Projekt s.r.o.</b>		
Adresa:	Vídeňská 55, 639 00 Brno		
Kontakt:	T: +420 543 233 962 E: projekce@signalprojekt.cz		
Zhotovitel části/objektu:	<b>Signal Projekt s.r.o.</b>		
Adresa:	Vídeňská 55, 639 00 Brno		
Kontakt:	T: +420 543 233 962 E: projekce@signalprojekt.cz		
Hlavní projektant (HIP):	<b>Jaromír Kielor</b>	Specialista:	<b>Mgr. Radek Böhm</b>

Název stavby/akce:	<b>Doplnění závor na přejezdu P7744 v km 284,986 trati Ostrava - Opava</b>	Označení investora: S622200193
		Zakázka: 23-098-35-211
Název části:	Rozvody vn, nn, osvětlení a dálkové ovládání odpojovačů	Označení části: <b>D.2.3.6</b>
Název objektu/dílní části:	<b>Přípojka NN, P7744 v km 284,986</b>	Označení objektu/komplexu: <b>SO 21-86-01</b>
Název přílohy:	Seznam souřadnic vytyčovaných bodů	Číslo přílohy (typ/pořadí): <b>2. 007</b>
Název dílní části přílohy:	-	
Odpovědný projektant:	Zpracovatel přílohy: Ing. Martin Vánský	Měřítko: - Formáty: 1 x A4
Kraj:	Katastrální území: viz část A. Průvodní zpráva	TUDU: 225110
Moravskoslezský		Smluvní datum zpracování: <b>27.04.2024</b>

**Doplnění závor na přejezdu P7744 v km 284,986 trati Ostrava - Opava****SO 21-86-01****Přípojka NN, P7744 v km 284,986****Seznam souřadnic vytyčovaných bodů**

Souřadnicový systém SJTSK

Výškový systém Bpv

Číslo bodu	x	y	Z	popis (poznámka)
1	1090494,869	492056,746		kabelová trasa, kabelová spojka
2	1090495,403	492055,025		kabelová trasa
3	1090500,677	492056,590		kabelová trasa
4	1090501,528	492053,720		kabelová trasa
5	1090505,389	492041,482		kabelová trasa
6	1090507,750	492036,476		kabelová trasa
7	1090509,949	492029,429		kabelová trasa
8	1090515,778	492031,056		kabelová trasa
9	1090534,184	492035,590		kabelová trasa
10	1090536,352	492035,174		kabelová trasa
11	1090537,961	492035,174		kabelová trasa, kabelová skříň
12	1090536,352	492035,864		uzemnění, zemní tyč
13	1090536,352	492029,864		uzemnění, zemní tyč
14	1090542,352	492029,864		uzemnění, zemní tyč
15	1090542,352	492035,864		uzemnění, zemní tyč
16	1090557,352	492035,864		uzemnění, zemní tyč