



Jiná ověření:

Paré:


Orientační schéma:

Razítko oprávněné osoby:

Podpis:

Datum:

Revize:	Datum:	Popis:	Kontroloval:
000	27.04.2024	Definitivní odevzdání dokumentace	Jaromír Kielor

Stavebník/Investor:	<b>Správa železnic, státní organizace</b>		<b>SPRÁVA ŽELEZNIC</b>
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:	Tabulka kabelů	Číslo přílohy (typ/pořadí): <b>2. 005</b>
Název dílní části přílohy:	-	
Odpovědný projektant:	Zpracovatel přílohy: Ing. Martin Vánský	Měřítka: - Formáty: 1 x A4
Kraj:	Katastrální území: viz část A. Průvodní zpráva	TUDU: 225110
Moravskoslezský		
		Stupeň dokumentace: <b>DUSP+PDPS</b>
		Smluvní datum zpracování: <b>27.04.2024</b>

Označení investora: S 6 2 2 2 0 0 1 9 3 - P D P S - D 2 3 0 6 - S O 2 1 8 6 0 1 - X X - 2 - 0 0 5 - 0 0 0

[Prostor pro další informace]

**Tabulka kabelů****Doplnění závor na přejezdu P7744 v km 284,986 trati Ostrava - Opava****SO 21-86-01 Přípojka NN, P7744 v km 284,986**

<i>Označení kabelu</i>	<i>Typ kabelu</i>	<i>Odkud</i>	<i>Kam</i>	<i>Délka</i>	<i>Poznámka</i>
		Zařízení	Zařízení	m	-
WL601	CYKY-J 5x25	kabelová spojka	KSP1	100	vedeno z RZS (ŽST Opava-Komárov, rozvodna NN)
WL602	CYKY-J 5x4	KSP1	RP7744	5	