


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:	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 P7744 v km 284,986 trati Ostrava - Opava		Označení investora: S622200193
			Zakázka: 23-098-35-211
Název části:	Přejezdové zabezpečovací zařízení		Označení části: D.1.1.3
Název objektu/dílčí části:	PZZ P7744 v km 284,986		Označení objektu/komplexu: PS 21-01-31
Název přílohy:	Tabulka kabelových tras		Číslo přílohy (typ/pořadí): 2. 820
Název dílčí části přílohy:			
Odpovědný projektant: Jaromír Kielor	Zpracovatel přílohy: Jaromír Kielor	Měřítko: - Formáty: 2 x A4	Stupeň dokumentace: DUSP+PDPS
Kraj: Moravskoslezský	Katastrální území: viz. část A. Průvodní zpráva	TUDU: 225110	Smluvní datum zpracování: 27.04.2024

Úsek mezi	Délka	Osazení					Poznámka
lom.body	(m)	Výkop	Žlab	Novotub	Kabelovod	Fólie	
1-4	9	50/90				350mm	
3-4	2	35/90				350mm	
4-5	13			160			protlak (v případě koordinace se stavební částí budou chráničky založeny v rámci souvisejícího SO)
5-11	2	35/90				350mm	
5-20	6	50/90				350mm	
20-6	8	50/50	T2N				
6-7	8			160			protlak (v případě koordinace se stavební částí budou chráničky založeny v rámci souvisejícího SO)
7-12	9	35/90				350mm	
12-13	1	35/90				350mm	
12-14	2	35/90				350mm	
14-15	2	35/90				350mm	
14-16	12			160			protlak (v případě koordinace se stavební částí budou chráničky založeny v rámci souvisejícího SO)
16-17	2	35/90				350mm	
7-18	4	50/90		200		350mm	
18-19	20	50/130		200			
10-19	8	50/90				350mm	