




Jiná ověření:		Paré:	
Orientační schéma:		Razítko oprávněné osoby:	
		Podpis: _____ Datum: _____	
Revize:	Datum:	Popis:	Kontroloval:
000	02.08.2024	Definitivní odevzdání dokumentace	Ing. Jan Lanča

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>Ing. Jan Lanča</b>	Specialista:	<b>Ing. Miroslav Švorčík</b>

Název stavby/akce:	<b>Výstavba PZS na přejezdu v km 92,659 (P5129) trati Týniště nad Orlicí – Meziměstí st.hr.</b>		Označení investora: <b>S622200158</b>
Název části:	Přejezdové zabezpečovací zařízení (PZZ)		Zakázka: <b>23-117-35-211</b>
Název objektu/dílní části:	<b>Zabezpečovací zařízení (PZS) P5129 v km 92,659</b>		Označení části: <b>D.1.1.3</b>
Název přílohy:	Tabulka kabelových tras		Označení objektu/komplexu: <b>PS 01-01-31</b>
Název dílní části přílohy:	-		Číslo přílohy (typ/pořadí): <b>2. 803</b>
Odpovědný projektant:	Zpracovatel přílohy:	Měřítko: - Formáty: -	Stupeň dokumentace: <b>DUSP+PDPS</b>
Ing. Jan Lanča	Ing. Jan Lanča		
Kraj:	Katastrální území:	TUDU:	Smluvní datum zpracování:
Královéhradecký	viz část A. Průvodní zpráva	1561 26	<b>02.08.2024</b>

Označení investora:	Stupeň dokumentace:	Část:	Objekt:	Podobjekt:	Příloha:	Revize:
S 6 2 2 2 0 0 1 5 8	-	P D P S - D 1 1 0 3	-	P S 0 1 0 1 3 1	- X X	- 2 - 8 0 3 - 0 0 0

[Prostor pro další informace]

Úsek mezi	Délka	Osazení					Poznámka
lom.body	(m)	Výkop	Žlab	Novotub	Kabelovod	Fólie	
12001-12003	59	35/90				350 mm	
12003-12004	9	35/50	120x100				nad propustkem
12004-12006	49	35/90				350 mm	
12006-12007	8			3x160			3xprotlak (1 rez. chránička)
12007-12008	5	35/90				350 mm	
12008-12010	7			2x160			2xprotlak
12010-12012	85	50/90				350 mm	
12012-12015	18		120x100				ocelový zinkovaný žlab na zábradlí
12015-12016	24	50/90				350 mm	
12016-12017	6	50/50	120x100				nad propustkem
12017-12019	69	50/90				350 mm	
12019-12020	8	50/50	120x100				nad propustkem
12020-12028	304	50/90				350 mm	
12028-12029	16	35/50	120x100				nad propustkem
12029-12030	29			1x160			1xprotlak
12030-12032	69	35/90				350 mm	
12032-12033	10	50/130		1x160			mimo propustek
12033-12035	109	35/90				350 mm	
12035-12036	13	50/130		1x160			mimo propustek
12036-12041	188	35/90				350 mm	
12041-12042	9			1x160			1xprotlak
12042-12045	102	35/90				350 mm	
12045-12046	12			1x160			1xprotlak
12046-12054	278	35/90				350 mm	
12054-12056	25			1x160			1xprotlak
12056-12061	182	35/90				350 mm	
12061-12066	215	35/50	120/100				
12066-12067	20			1x160			1xprotlak
12067-12081	185	35/50	120/100				
12028, 12082	8			1x160			1xprotlak
12082-12083	4	50/90				350 mm	
12010, 12084	3	50/90				350 mm	
12010, 12085	7	35/90				350 mm	
12006, 12086	2	35/90				350 mm	
12005, 12087	4	35/90				350 mm	