




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:	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):	Ing. Jan Lanča	Specialista: Ing. Miroslav Švorčík

Název stavby/akce:	Výstavba PZS na přejezdu v km 92,659 (P5129) trati Týniště nad Orlicí – Meziměstí st.hr.	Označení investora: S622200158
Název části:	Přejezdové zabezpečovací zařízení (PZZ)	Zakázka: 23-117-35-211
Název objektu/dílní části:	Zabezpečovací zařízení (PZS) P5129 v km 92,659	Označení části: D.1.1.3
Název přílohy:	Tabulka kabelů	Označení objektu/komplexu: PS 01-01-31
Název dílní části přílohy:	-	Číslo přílohy (typ/pořadí): 2. 802
Odpovědný projektant:	Zpracovatel přílohy:	Měřítko: - Formáty: -
Ing. Jan Lanča	Ing. Jan Lanča	Stupeň dokumentace: DUSP+PDPS
Kraj:	Katastrální území:	TUDU:
Královéhradecký	viz část A. Průvodní zpráva	1561 26
Smluvní datum zpracování:		02.08.2024

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 2 - 0 0 0
[Prostor pro další informace]						

Kabel číslo	Typ	Dimenze	Od	Do	Délka kabelu	Poznámka
101	TCEKPFLEZE	12P1	RD P5129	výstražník A	40	
102	TCEKPFLEY	12P1	RD P5129	výstražník B	20	
405	TCEKPFLEY	3P1	RD P5129	Snímač PB5	15	
406	TCEKPFLEY	3P1	RD P5129	Snímač PB6	45	
407	TCEKPFLEZE	3P1	RD P5129	Snímač PB7	740	
429	TCEKPFLEZE	7P1	RD P5128	RD P5129	595	
601	CYKY-O	2x1,5	RD P5129	SSP/VTO	15	
602	TCEPKPFLEY	3XN0,8	RD P5129	SSP/VTO	15	
603	TCEKPFLEY	7P1	RD P5129	SSP/SMO	15	
828	TCEKPFLEZE	16P1	SÚ St.1 Meziměstí	RD P5128	1515	
829	TCEKPFLEZE	16P1	RD P5128	RD P5129	595	
901	CYKY-J	5x4	RD P5129	SSP/RP5129	15	
902	CYKY-O	3x1,5	RD P5129	SSP/RP5129	15	
903	CYKY-O	3x1,5	RD P5129	SSP/RP5129	15	
TK	TCEPKPFLEZE	10XN0,8	SÚ St.1 Meziměstí	SIS-1	2200	
výpich z TK	TCEPKPFLEZE	10XN0,8	výpich.spojka (km 92,141)	SSP/VTO (P5128)	25	
výpich z TK	TCEPKPFLEZE	10XN0,8	výpich.spojka (km 92,648)	SSP/VTO (P5129)	15	
	HDPE	40/30	SÚ St.1 Meziměstí	v zemi (km 92,774)	2055	modrá + černá + fialová
	HDPE	40/30	kab. komora (km 92,648)	RD P5129	10	modrá