




Jiná ověření:		Paré:	
Orientační schéma:		Razítko oprávněné osoby:	
	 Podpis: Datum:	
Revíze:	Datum:	Popis:	Kontroloval:
000	15.03.2024	Definitivní odevzdání dokumentace	Ing. Milan Lukášek
Stavebník/Investor:		Správa železnic, státní organizace	
Adresa:		Dlážděná 1003/7, 110 00 Praha 1	
Zástupce investora:		Oblastní ředitelství Brno	
Adresa:		Kounicova 688/26, 611 43 Brno	
			
Zhotovitel díla:		Signal Projekt s.r.o.	
Adresa:		Václavská 55, 639 00 Brno	
Kontakt:		T: +420 543 233 962 E: projekce@signalprojekt.cz	
			
Zhotovitel části/objektu:		Signal Projekt s.r.o.	
Adresa:		Václavská 55, 639 00 Brno	
Kontakt:		T: +420 543 233 962 E: projekce@signalprojekt.cz	
			
Hlavní projektant (HIP):		Ing. Milan Lukášek	Specialista: Ing. Milan Lukášek
Název stavby/akce:		Vypracování PD - Oprava PZZ v km 25,452 trati Havlíčkův Brod - Rosice n. L.	Označení investora: S639230023
			Zakázka: 23-105-35-113
Název části:		Přejezdové zabezpečovací zařízení	Označení částí: D.1.1. 3
Název objektu/díle části:		Přejezd P5279 v km 25,452; PZZ	Označení objektu/komplexu: PS 11-01-31
Název přílohy:		Tabulka kabelů	Číslo přílohy (typ/pořadí): 2. 860
Název díle části přílohy:			
Odpovědný projektant:	Zpracovatel přílohy:	Měřítka:	Stupeň dokumentace:
Ing. Milan Lukášek	Michal Vítík	Formáty: 3 x A4	DSP+PDPS
Kraj:	Katastrální území:	TUDU:	Smluvní datum zpracování:
Vysočina	viz textová část	1611 M1	11.04.2024
Označení investora:		Stupeň dokumentace: Část:	Objekt:
S 6 3 9 2 3 0 0 2 3		- P D P S - D 1 1 0 3	- P S 1 1 0 1 3 1
[Prostor pro další informace]		Podobjezt:	Příloha:
		- X X	- 2 - 8 6 0 - 0 0 0

PS 11-01-31 Přejezd P5279 v km 25,452; PZZ

Kabel číslo	Kabel položen		TCEKPFLEY ..p 1,0									CYKY (m)			CYKCY (m)	TCEKPFLEY 0,8		PE-ALT-CLT	Poznámka
	z	do	3p	4p	7p	12p	16p	24p	30p	48p	61p	2x1,5mm ²	O 3x1,5mm ²	J 5x4mm ²	4x10mm ²	3XN	15XN	1x4x1,5	
1601a	B	CZ6/P5279					41												
1601b	CZ6/P5279	B													41				
1602a	A1	CZ6/P5279					37												
1602b	CZ6/P5279	A1													37				
1604a	A2	CZ6/P5279					38												
1604b	CZ6/P5279	A2													38				
1606a	C	CZ6/P5279					17												
1606b	CZ6/P5279	C													17				
1608a	D1	CZ6/P5279					50												
1608b	CZ6/P5279	D1													50				
1610a	D2	CZ6/P5279					46												
1610b	CZ6/P5279	D2													46				
4602	CZ6/P5279	PB10	44																
6602	CZ6/P5279	SSP SMO			11														
6604	CZ6/P5279	SSP VTO														11			
9602	CZ6/P5279	SSP VTO										11							
9604	CZ6/P5279	SSP RP1											11						
9606	CZ6/P5279	SSP RP1												11					
Součet			44	0	11	0	229	0	0	0	0	11	11	11	229	11	0	0	