




Jiná ověření:		Paré:	
Orientační schéma:		Razítko oprávněné osoby:	
		..... Podpis: Datum:	
Revíze:	Datum:	Popis:	Kontroloval:
000	30.06.2025	Definitivní odevzdání dokumentace	Ing. Milan Lukášek
Stavebník/Investor:		Správa železnic, státní organizace	
Adresa:		Dlážděná 1003/7, 110 00 Praha 1	
Zástupce investora:		Oblastní ředitelství Hradec Králové	
Adresa:		U Fotochemy 259, 501 01 Hradec Králové	
			
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: Mgr. Radek Bohm
Název stavby/akce:	Vypracování projektové dokumentace Oprava zabezpečovacího zařízení v žst. Doudleby n. O.		Označení investora: S640230023
			Zakázka: 24-074-40-113
Název části:	Traťové zabezpečovací zařízení		Označení části: D.1.1. 2
Název objektu/dílčí části:	Doudleby nad Orlicí - Kostelec nad Orlicí, TZZ		Označení objektu/komplexu: PS 13-01-21
Název přílohy:	Tabulka kabelů		Číslo přílohy (typ/pořadí): 2. 860
Název dílčí částí přílohy:			
Odpovědný projektant:	Zpracovatel přílohy:	Měřítko:	Stupeň dokumentace:
Ing. Milan Lukášek	Michal Vítík	Formáty: 3 x A4	DSP+PDPS
Kraj:	Katastrální území:	TUDU:	Smluvní datum zpracování:
Královéhradecký	viz textová část	1302 22	12.08.2025
Označení investora: Stupeň dokumentace: Část: Objekt: Podobjekt: Příloha: Revize:			
S 6 4 0 2 3 0 0 2 3 _ P D P S _ D 1 1 0 2 _ P S 1 3 0 1 2 1 _ X X _ 2 _ 8 6 0 _ 0 0 0			
[Prostor pro další informace]			

# PS 13-01-21 Doudleby nad Orlicí - Kostelec nad Orlicí, TZZ

Kabel číslo	Kabel položen		TCEKPFLEZE ..p 1,0									CYKY (m)			CYKCY (m)	TCEPKPFLEY 0,8		PE-ALT-CLT	Poznámka
	z	do	3p	4p	7p	12p	16p	24p	30p	48p	61p	2x1,5mm <sup>2</sup>	3x1,5mm <sup>2</sup>	5x4mm <sup>2</sup>	4x10mm <sup>2</sup>	3XN	15XN	1x4x1,5	
106	S	PřS	748																
406	DPB35	DPB36	495																
820	Dělicí bod kabelizace	DK1/P4036						484											
Součet			1 243	0	0	0	0	484	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	