




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:		Staniční zabezpečovací zařízení	Označení části: D.1.1. 1
Název objektu/dílčí části:		Doudleby nad Orlicí, SZZ	Označení objektu/komplexu: PS 12-01-11
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: 5 x A4	DSP+PDPS
Kraj:	Katastrální území:	TUDU:	Smluvní datum zpracování:
Královéhradecký	viz textová část	1302 L1	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 1 _ P S 1 2 0 1 1 1 _ X X _ 2 _ 8 6 0 _ 0 0 0			
[Prostor pro další informace]			

PS 12-01-11 Doudleby nad Orlicí, SZZ

Kabel číslo	Kabel položen		TCEKPFLEZE ..p 1,0									CYKY (m)				CYKCY (m)		TCEPKPFLEY 0,6	PE-ALT-CLT	Poznámka
	z	do	3p	4p	7p	12p	16p	24p	30p	48p	61p	2x1,5mm ²	O 3x1,5mm ²	3x2,5mm ²	J 5x4mm ²	4x6mm ²	4x10mm ²	3XN	1x4x1,5	
101	KO1	SÚ Doudleby								457										
102	SÚ Doudleby	KO2									344									
103	KO1	L				273														
104	KO2	S				574														
107	KO1	VL				285														
108	KO2	ASe13			272															
110	ASe13	Se14	33																	
1102a	D1/P4038	A					58													
1102b	D1/P4038	A			58															
1102c	D1/P4038	A															58			
1104a	D1/P4038	B				21														
1104b	D1/P4038	B			21															
1104c	D1/P4038	B															21			
1106a	D1/P4038	C1, C2						37												
1106b	D1/P4038	C1, C2			37															
1106c	D1/P4038	C1, C2															37			
1108a	D1/P4038	D				36														
1108b	D1/P4038	D			36															
1108c	D1/P4038	D															36			
111	KO1	Se1			95															
112	KO2	L3a				209														
113	Se1	Se2	21																	
114	L3a	L1b		28																
115	KO1	Se3	21																	
116	KO2	Se12				17														
117	KO1	Se4	17																	
118	Se12	Se10				148														
119	KO1	Se5			155															
120	Se10	Lc4			13															
1202a	D2/P4037	A1, A2						32												
1202b	D2/P4037	A1, A2			32															
1202c	D2/P4037	A1, A2															32			
1204a	D2/P4037	B1, B2						64												
1204b	D2/P4037	B1, B2			64															
1204c	D2/P4037	B1, B2															64			
121	Se5	Se6	12																	
122	KO2	Lc1				124														
124	Lc1	Lc2			30															
126	KO2	Lc3			46															
128	KO2	Se11	11																	
130	SÚ Doudleby	S4			157															
131	SÚ Doudleby	S3				170														
133	S3	Se7			40															
135	Se7	Se8	18																	
137	SÚ Doudleby	S2				41														
139	S2	S1			74															
141	S1	Se9	40																	
201	KO1	SÚ Doudleby			457															

PS 12-01-11 Doudleby nad Orlicí, SZZ

Kabel číslo	Kabel položen		TCEKPFLEZE ..p 1,0									CYKY (m)				CYKCY (m)		TCEKPFLEY 0,6	PE-ALT-CLT	Poznámka
	z	do	3p	4p	7p	12p	16p	24p	30p	48p	61p	2x1,5mm ²	3x1,5mm ²	3x2,5mm ²	J 5x4mm ²	4x6mm ²	4x10mm ²	3XN	1x4x1,5	
202	SÚ Doudleby	KO2						344												
203	KO1	2		25																
204	KO2	A11		207																
205	2	1			103															
206	A11	12			105															
208	KO2	AVk1		273																
210	KO2	8		97																
211	SÚ Doudleby	3		238																
212	Vk4	8			63															
213	SÚ Doudleby	Vk1		214																
214	KO2	10			38															
215	Vk1	4			54															
216	9	10		38																
217	SÚ Doudleby	5		133																
401	SÚ Doudleby	KO1								457										
402	KO2	SÚ Doudleby								344										
403	KO1	DPB3			273															
404	KO2	DPB36			574															
407	KO1	DPB4			284															
408	KO2	DPB34			270															
410	DPB34	DPB35			31															
411	KO1	DPB5			95															
412	DPB35	DPB33	33																	
413	DPB5	DPB6			21															
414	KO2	DPB31			209															
415	DPB6	DPB7	39																	
416	DPB31	DPB32	28																	
417	KO1	DPB8	21																	
418	KO2	DPB30			17															
419	KO1	DPB9	17																	
420	DPB30	DPB25			148															
421	KO1	DPB12			166															
422	DPB25	DPB24	13																	
423	DPB12	DPB13	24																	
424	KO2	DPB28			46															
425	KO1	DPB10			146															
426	DPB28	DPB27			99															
427	DPB10	DPB11	14																	
428	DPB27	DPB26	30																	
430	KO2	DPB29	11																	
431	SÚ Doudleby	DPB16			170															
432	SÚ Doudleby	DPB22			135															
433	DPB16	DPB14			39															
434	DPB22	DPB23	6																	
435	DPB14	DPB15	18																	
436	DPB22	DPB21	47																	
437	SÚ Doudleby	DPB19			101															
439	DPB19	DPB18	41																	

PS 12-01-11 Doudleby nad Orlicí, SZZ

Kabel číslo	Kabel položen		TCEKPFLEZE ..p 1,0									CYKY (m)				CYKCY (m)		TCEKPFLEY 0,6	PE-ALT-CLT	Poznámka
	z	do	3p	4p	7p	12p	16p	24p	30p	48p	61p	2x1,5mm ²	O 3x1,5mm ²	3x2,5mm ²	J 5x4mm ²	4x6mm ²	4x10mm ²	3XN	1x4x1,5	
441	DPB19	DPB17	136																	
443	SÚ Doudleby	DPB20	41																	
550	SÚ Doudleby	PSt.1						25												
6102	D1/P4038	SSP SMO			10															
6104	D1/P4038	SSP VTO																10		
6202	D2/P4037	SSP SMO			16															
6204	D2/P4037	SSP VTO																16		
801	D1/P4038	SÚ Doudleby								324										
802	SÚ Doudleby	D2/P4037								384										
803	D1/P4038	Dělicí bod kabelizace						417												
805	D1/P4038	Dělicí bod kabelizace				417														
811	SÚ Doudleby	VB Doudleby			77															
820	D2/P4037	Dělicí bod kabelizace						610												
911	SÚ Doudleby	VB Doudleby														77				
913	SÚ Doudleby	VB Doudleby														77				
915	SÚ Doudleby	VB Doudleby														77				
9102	D1/P4038	SSP VTO										10								
9104	D1/P4038	SSP RP											10							
9106	D1/P4038	SSP RP													10					
9202	D2/P4037	SSP VTO										16								
9204	D2/P4037	SSP RP											16							
9206	D2/P4037	SSP RP													16					
Součet			692	1 253	4 877	2 315	58	1 529	0	1 966	344	26	26	0	26	231	248	26	0	