




Jiná ověření:		Paré:	
Orientační schéma:		Razítko oprávněné osoby:	
		<div>Podpis:</div> <div>Datum:</div>	
Revize:	Datum:	Popis:	Kontroloval:
000	30.06.2025	Definitivní odevzdání dokumentace	Ing. Milan Lukášek

Stavebník/Investor:	Správa železnic, státní organizace	 SPRÁVA ŽELEZNIC
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:	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. Milan Lukášek		Specialista: Ing. Marek Vývoda

Název stavby/akce:	Vypracování projektové dokumentace Oprava zabezpečovacího zařízení v žst. Doudleby n. O.	Označení investora: S640230023
		Zakázka: 24-074-40-113
Název části:	Technologie transformačních stanic VN/NN	Označení části: D.1.3. 5
Název objektu/dílní části:	Doudleby nad Orlicí, trafostanice 35/0,4 kV, technologie	Označení objektu/komplexu: PS 12-03-51
Název přílohy:	Tabulka povelů a signálů DDTS	Číslo přílohy (typ/pořadí): 1. 006
Název dílní části přílohy:		
Odpovědný projektant:	Zpracovatel přílohy: Ing. Martin Vánský	Měřítko: - Formáty: 1 x A4
Kraj:	Katastrální území: viz textová část	TUDU: 1302 L1
Královéhradecký		
Označení investora:	Stupeň dokumentace: Část:	Objekt:
S 6 4 0 2 3 0 0 2 3 -	P D P S - D 1 3 0 5	- P S 1 2 0 3 5 1 - X X
Příloha:	Revize:	
- 1 - 0 0 6 -	0 0 0	

[Prostor pro další informace]

Tabulka signálů a povelů

Signály v rozvaděči RH1 0,4 kV

Pol.	Prvek	Odkud	Název signálu	Stav	Kam
1	FU01	RH-pole 1	Jistič svodič - Zapnut	TRUE	DDTS
2	FA2	RH-pole 1	Jistič zás.USM - Zapnut	TRUE	DDTS
3	FA3	RH-pole 1	Jistič RAMEZ - Zapnut	TRUE	DDTS
4	FA4	RH-pole 2	Jistič R1 - Zapnut	TRUE	DDTS
5	FA5	RH-pole 2	Jistič RE2 - Zapnut	TRUE	DDTS
6	FA6	RH-pole 2	Jistič RE-P - Zapnut	TRUE	DDTS
7	FA7	RH-pole 2	Jistič Ri-TS - Zapnut	TRUE	DDTS
8	FA8	RH-pole 2	Jistič KSx - Zapnut	TRUE	DDTS
9	FA9	RH-pole 2	Jistič ZSx - Zapnut	TRUE	DDTS
10	FA10	RH-pole 2	Jistič RO - Zapnut	TRUE	DDTS
11	FA11	RH-pole 2	Jistič TČ - Zapnut	TRUE	DDTS
12	FA12	RH-pole 2	Jistič Mobilita. - Zapnut	TRUE	DDTS
13	FA13	RH-pole 3	Jistič zab.zař. - Zapnut	TRUE	DDTS
14	FA13.1	RH-pole 3	Jistič R-ZZ - Zapnut	TRUE	DDTS
15	FA13.2	RH-pole 3	Jistič RP4037+RP4036 - Zapnut	TRUE	DDTS
16	FA13.3	RH-pole 3	Jistič RP4038 - Zapnut	TRUE	DDTS
17	FA14	RH-pole 3	Jistič sděl.zař. - Zapnut	TRUE	DDTS
18	FA14.1	RH-pole 3	Jistič R-SZ - Zapnut	TRUE	DDTS
19	FA14.2	RH-pole 3	Jistič RACK - Zapnut	TRUE	DDTS
20	FA14.3	RH-pole 3	Jistič ZDROJ1 - Zapnut	TRUE	DDTS
21	FA14.4	RH-pole 3	Jistič ZDROJ2 - Zapnut	TRUE	DDTS
22	FA14.5	RH-pole 3	Jistič ZDROJ3 - Zapnut	TRUE	DDTS
23	FA14.6	RH-pole 3	Jistič EZS - Zapnut	TRUE	DDTS
24	FA15.1	RH-pole 3	Jistič RU - Zapnut	TRUE	DDTS
25	FA15.2	RH-pole 3	Jistič RU - Zapnut	TRUE	DDTS
26	FA16	RH-pole 3	Jistič ReadEn - Zapnut	TRUE	DDTS
27	FA17	RH-pole 4	Jistič EOv - Zapnut	TRUE	DDTS
28	FA17.1	RH-pole 4	Jistič REOV1 - Zapnut	TRUE	DDTS
29	FA17.2	RH-pole 4	Jistič REOV2 - Zapnut	TRUE	DDTS
30	FA18	RH-pole 4	Jistič Dob.jednotka - Zapnut	TRUE	DDTS
31		RH-pole 5	(Rezerva)		DDTS
32		RH-pole 5	(Rezerva)		DDTS
33		RH-pole 5	(Rezerva)		DDTS
34		RH-pole 5	(Rezerva)		DDTS
35		RH-pole 1	Měření proudu L1		DDTS
36		RH-pole 1	Měření proudu L2		DDTS
37		RH-pole 1	Měření proudu L3		DDTS
38		RH-pole 1	Měření napětí L1		DDTS
39		RH-pole 1	Měření napětí L2		DDTS
40		RH-pole 1	Měření napětí L3		DDTS
41		RH-pole 1	Přenos analogových hodnot P,Q,S, cosfi, dU		DDTS
42		RH-pole 1	Přenos dat elektroměrů PW3-PW11, PW13, PW17-PW20, PW24.1,PW24.2		DDTS