




Jiná ověření:		Paré:	
Orientační schéma:		Razítko oprávněné osoby:	
		..... Podpis: Datum:	
Revize:	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	
		 <b>SPRÁVA ŽELEZNIC</b>	
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 Böh
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/díle části:		Doudleby nad Orlicí, SZZ	
		Označení objektu/komplexu: PS 12-01-11	
Název přílohy:		Závěrová tabulka ŽST Doudleby nad Orlicí	
Název díle části přílohy:			
		Číslo přílohy (typ/pořadí): 2. 330	
Odpovědný projektant:		Zpracovatel přílohy:	Měřítko: -
Ing. Milan Lukášek		Ing. Milan Lukášek	Formáty: 24 x A4
Kraj:		Katastrální území:	TUDU:
Královéhradecký		viz textová část	1302 L1
		Stupeň dokumentace: DSP+PDPS	
		Smluvní datum zpracování: 12.08.2025	
Označení investora:		Stupeň dokumentace: Část:	Objekt:
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
		Podobnost:	Příloha:
		- X X	- 2 - 3 3 0
			Revize:
			- 0 0 0
[Prostor pro další informace]			

TABULKA ZMĚN		
DATUM	POPIS ZMĚNY	PROVEDL
3. 12. 2025	Změny na výkresech LIST_0, LIST_5, LIST_6, LIST_7 a LIST_8 v souvislosti s přípravou na ETCS L2.	Ing. Lukášek

Elektrické SZZ  
zpracováno kreslícím programem OpenCities Map PowerView

- Obsahuje:
- LIST\_0

Situační schéma
- LIST\_1

Tabulka návěstění
- LIST\_2

Tabulka návěstění
- LIST\_3

Tabulka návěstění
- LIST\_4

Tabulka návěstění
- LIST\_5

Tabulka výluk
- LIST\_6

Tabulka jízdních cest
- LIST\_7

Tabulka jízdních cest
- LIST\_8

Tabulka přejezdu km 64,614 / 0,272
- LIST\_9

Tabulka přejezdu km 64,112
- LIST\_10

Tabulka přejezdu km 63,126