

Jiná ověření:		Paré:	
Orientační schéma:		Razítko oprávněné osoby:	
	 Podpis: Datum:	
Revize:	Datum:	Popis:	Kontroloval:
000	15.03.2024	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 Brno	
Adresa:	Kounicova 688/26, 611 43 Brno	

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:		
Adresa:		
Kontakt:		
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:	Stavební část	Označení části: D.2
Název objektu/dílní části:		Označení objektu/komplexu:
Název přílohy:		Číslo přílohy (typ/pořadí):
Název dílní části přílohy:		
Odpovědný projektant:	Zpracovatel přílohy:	Měřítko: -
Dle příloh	Dle příloh	Formáty: -
Kraj:	Katastrální území:	TUDU:
Vysočina	viz textová část	1611 M1
		Stupeň dokumentace: DSP+PDPS
		Smluvní datum zpracování: 11.04.2024

Označení investora:	Stupeň dokumentace:	Část:	Objekt:	Podobjekt:	Příloha:	Revize:
S 6 3 9 2 3 0 0 2 3	-	P D P S - D 2 X X X	- X X X X X X X X X X	- X X	- X - X X X X	- 0 0 0

[Prostor pro další informace]

Část:	Označení:
Stavební část	D.2

Seznam příloh													
Název stavby:	Vypracování PD – Oprava PZZ v km 25,452 trati Havlíčkův Brod – Rosice n. L.					Definitivní verze							
Označení (S-kód):	S639230023					Den	15						
Stupeň:	DSP+PDPS					Měsíc	03						
Smluvní datum:	11.04.2024					Rok	24						

Část	Název přílohy	Měřítko	Poslední verze	Revize příloh dokumentace									
D.2.1	Inženýrské objekty												
D.2.1.3	Přejezdy a přechody												
	SO 11-13-01 Přejezd P5279 v km 25,452; přejezdová konstrukce; cyklostezka -		000	X									
D.2.1.8	Pozemní komunikace												
	SO 11-50-01 Přejezd P5279 v km 25,452; cyklostezka -		000	X									
D.2.3	Trakční a energetická zařízení												
D.2.3.6	Rozvody VN, NN, osvětlení a dálkové ovládání odpojovačů												
	SO 11-86-01 Přejezd P5279 v km 25,452; napájení NN -		000	X									

S639230023_PDPS_D2XXX_XXXXXXXXXX_X_X_000_000