




Jiná ověření:		Paré:											
Orientační schéma:		Razítko oprávněné osoby:											
		Podpis: Datum:											
Revize:	Datum:	Popis:	Kontroloval:										
000	15.03.2024	Definitivní odevzdání dokumentace	Ing. Marek vývoda										
Stavebník/Investor:		Správa železnic, státní organizace				SPRÁVA							
Adresa:		Dlážděná 1003/7, 110 00 Praha 1				ŽELEZNIC							
Zástupce investora:		Stavební správa východ											
Adresa:		Nerudova 1, 779 00 Olomouc											
Zhotovitel díla:		Signal Projekt s.r.o.											
Adresa:		Víteňská 546/55, 639 00 Brno											
Kontakt:		T: +420 543 214 868 E: projekce@signalprojekt.cz											
Zhotovitel objektu:		Signal Projekt s.r.o.											
Adresa:		Víteňská 546/55, 639 00 Brno											
Kontakt:		T: +420 543 214 868 E: projekce@signalprojekt.cz											
Hlavní projektant (HIP):		Ing. Milan Lukášek		Specialista:		Ing. Marek vývoda							
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:		Rozvody VN, NN, osvětlení a dálkové ovládání odpojovačů		Označení části:		D.2.3.6							
Název objektu/dílní části:		Přejezd P5279 v km 25,4252; Napájení nn		Označení objektu/komplexu:		SO 11-86-01							
Název přílohy:		Tabulka kabelů		Číslo přílohy (typ/pořadí):		2 . 006							
Název dílní části přílohy:		-											
Odpovědný projektant:		Zpracovatel přílohy:		Měřítko:		Stupeň dokumentace:							
Ing. Marek vývoda		Ing Robin Kolařík		Formáty:		DSP+PDPS							
Kraj:		Katastrální území:		TUDU:		Smluvní datum zpracování:							
Vysočina		viz textová část		1611 M1		11.04.2024							
S-kód:		Stupeň dokumentace:		Část:		Objekt:		Podoblet:		Příloha:		Revize:	
S 6 3 9 2 3 0 0 2 3		- P D P S		- D 2 3 0 6		- S O 1 1 8 6 0 1		- X X		- 2 - 0 0 6		- 0 0 0	
[Prostor pro další informace]													

TABULKA KABELŮ

PZS P5279

poř. číslo	typ	počátek	konec	délka [m]	správce	část dokumentace	poznámka
WL101	CYKY-J 4x10	RTS	RE	41	SEE	SO 11-86-01	HDV
WL102	CYKY-J 4x10	RE	RP5279	10	SEE	SO 11-86-01	
WL103	CYKY-J 5x4	RP5279	RRD	15	SSZT	SO 11-86-01	
WS101	CYKY-O 3x2,5	RP5279	RRD	15	SSZT	SO 11-86-01	Nouzové vypnutí zdrojů