

Jiná ověření:		Paré:	
Orientační schéma:		Razítko oprávněné osoby:	
		<div>Podpis: _____ Datum: _____</div>	
Revize:	Datum:	Popis:	Kontroloval:
000	12.10.2025	Definitivní odevzdání dokumentace	Stanislav Brhel
Stavebník/Investor:		Správa železnic, státní organizace	
Adresa:		Dlážděná 1003/7, 110 00 Praha 1	
Zástupce investora:		Oblastní ředitelství Brno	
Adresa:		Kounicova 26, 611 43 Brno	
			
Zhotovitel díla:		SB projekt s.r.o.	
Adresa:		Kasárenská 4063/4, 695 01 Hodonín	
Kontakt:		E: info@sbprojekt.cz	
			
Zhotovitel části/objektu:		SB projekt s.r.o.	
Adresa:		Kasárenská 4063/4, 695 01 Hodonín	
Kontakt:		E: info@sbprojekt.cz	
			
Hlavní projektant (HIP):		Stanislav Brhel	Specialista: Stanislav Brhel
Název stavby/akce:	Vypracování projektové dokumentace na opravu PZS v km 3,641 trati Hodonín - Zaječí		Označení investora: -
			Zakázka: 2403125-01
Název části:	Staniční zabezpečovací zařízení		Označení části: D
Název objektu/dílčí části:	SZZ Velké Pavlovice		Objekt/ Skupina objektů
			řada úsek řazení podobjekt
			PS410 11 01 -
Název přílohy:	Tabulka kabelů		Dílčí část: Typ: Číslo přílohy:
Název dílčí části přílohy:			D.1 2 012
Odpovědný projektant:	Zpracovatel přílohy:	Měřítko: -	Stupeň dokumentace:
Stanislav Brhel	Stanislav Brhel	Formáty: A3	PDPS
Kraj:	Katastrální území:	TUDU:	Smluvní datum zpracování:
Jihomoravský	Velké Pavlovice [779245]	2091 02	12.02.2026
Označení investora: Stupeň dokumentace: Část: Objekt: Podobjekt: Příloha: Revize:			
XXXXXXXXXX_PDPS_D1XX_PS4101101_XX_2_012_000			
[Prostor pro další informace]			

Tabulka kabelů

Kabel položen			EY - kabely typu TCZEKPFLEY							ZE - kabely typu TCZEKPFLEZE																	
č.	od	do	2p	3p	4p	7p	12p	16p	24p	3p	4p	7p	12p	16p	24p	30p	CYKY-O 2x1,5	CYKY 4x6	CYKY-J 5x6	HDPE - fial.	HDPE - modrá						
401	KO1	RM													160												
201	KO1	RM														160											
101	KO1	RM														160											
411	KO1	VPPB2		95																							
413	KO1	VPPB1				320																					
415	KO1	VPPB3		15																							
417	KO1	VPPB4		30																							
419	KO1	VPPB5		35																							
421	KO1	VPPB6		50																							
211	KO1	V3				60																					
213	KO1	Vk1				60																					
215	Vk1	V2				75																					
217	KO1	V1				105																					
111	KO1	SK				105																					
113	KO1	L											320														
402	KO2	RM														230											
202	KO2	RM														230											
102	KO2	RM														230											
412	KO2	VPPB7		115																							
414	KO2	VPPB8		90																							
416	KO2	VPPB9		95																							
418	KO2	VPPB10		85																							
420	KO2	VPPB11		110																							
422	KO2	VPPB12		90																							
424	KO2	VPPB13		30																							
426	KO2	VPPB14		85																							
428	KO2	VPPB15		125																							
212	V9	V7				175																					
214	KO2	V8				15																					
216	KO2	V9				80																					
218	KO2	V10				20																					
112	RM	LZ				112																					
114	KO2	S											260														
601	SIS1-L	VTO-L	5																								
611	RM	SIS1-L														435											
612	RM	SSP														320											
614	SSP	SIS1-S														155											
602	SIS1-S	VTO-S	5																								
HDPE	km 3,890	km 4,278																		435	435						
HDPE	km 3,890	km 3,513																		437	437						
			10	1 050		1 127							580		160	1 920				872	872						

Vypracování projektové dokumentace na opravu PZS v km 3,641 trati Hodonín - Zaječí PS 410.11.01	2-012.1
Tabulka kabelů	