




Orientační schéma:



Razítko oprávněné osoby:

Podpis:

Datum:

Revize:	Datum:	Popis:	Kontroloval:
000	6. 8. 2021	Definitivní odevzdání dokumentace	Mgr. Radek Böhm

Stavebník/Investor:	Správa železnic, státní organizace	 SPRÁVA ŽELEZNIC
Adresa:	Dlážděná 1003/7, 110 00 Praha 1	
Zástupce investora:	Stavební správa východ	
Adresa:	Nerudova 1, 779 00 Olomouc	

Zhotovitel stavby:	Signal Projekt s.r.o.			
Adresa:	Vídeňská 55, 639 00 Brno			
Kontakt:	T: +420 543 233 962 E: projekce@signalprojekt.cz			
Zhotovitel 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):	Specialista:	Odpovědný projektant:	Zpracovatel:	
Mgr. Radek Böhm	Ing. Milan Lukášek	Mgr. Radek Böhm	Mgr. Radek Böhm	

Název stavby/akce:	Rekonstrukce a doplnění závor na přejezdu P8324 v km 125,250 na trati Český Těšín - Frýdek Místek			Označení (S-kód): S622000240
Název části:	Přejezdové zabezpečovací zařízení (PZZ)			Označení zhotovitele: 21-002-35-513
Název objektu:	PZS v km 125,250			Označení části: D.1.1.03
Název přílohy:	Tabulky kabelů			Označení objektu/komplexu: PS 01-01-31
Název dílčí části přílohy:				Číslo přílohy: 2. 802
Kraj:	Katastrální území:	TUDU:		Paré:
Moravskoslezský	Horní Tošanovice [644463]	2531		
Stupeň dokumentace:	Datum zpracování:	Formáty:	Měřítko:	
DUSP+PDPS	8/2021	4 x A4	-	

S-kód:										Stupeň dokumentace:										Část:										Objekt:										Podoblast:										Příloha:										Revize:									
S	6	2	2	0	0	0	1	9	4	-	D	U	S	P	-	D	1	1	0	3	-	P	S	0	1	0	1	3	1	-	X	X	-	2	-	8	0	2	-	0	0	0																											

Kabel č.	Kabel položen		Délka kabelů TCEKPFLEY (v metrech)										TCEKPFLEZE		
	od	do	2p	3p	4p	7p	12p	16p	24p	30p	48p	61p	3p	7p	24p
101a	RD PZS "DH1"	výstražník A1, A2							15						
102a	RD PZS "DH1"	výstražník B1, B2							50						
102b	RD PZS "DH1"	závora B				50									
103a	RD PZS "DH1"	závora C				30									
104	RD PZS "DH1"	přejezdník X1259		810											
105	RD PZS "DH1"	přejezdník X1246		840											
401	RD PZS "DH1"	km 126 (snímač PBD1)		840											
402	RD PZS "DH1"	snímač PBD2		35											
403	RD PZS "DH1"	snímač PBD3		20											
404	RD PZS "DH1"	snímač PBD4		1 030											
410	spojka km 125,892	snímač PB19		370											
801	RD PZS "DH1"	SMO				5									
Součet				3 945		85			65						

Kabel č.	Kabel položen		Délka kabelů TCEPKPFLE (v metrech)									
	od	do	3XN	5XN	10XN	15XN	20XN	25XN	35XN	50XN		
601	RD PZS "DH1"	VTO	5									
Součet			5									

Kabel č.	Kabel položen		Délka kabelů (v metrech)						Chráničky		
	od	do	CYKY 40X6	CYKY 40X10	CYKY 40x16	CYKY 30X2,5	CYKY 20x1,5	CYKY 5Jx4		HDPE	
102c	RD PZS "DH1"	závora B			50						
103b	RD PZS "DH1"	závora C		30							
901	RD PZS "DH1"	rozvaděč KSP8324						10			
902	RD PZS "DH1"	rozvaděč KSP8324				5					
903	RD PZS "DH1"	VTO					5				
Součet				30	50	5	5	10			