




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 P8325 v km 126,462 na trati Český Těšín - Frýdek-Místek			Označení (S-kód):
				S622000194
				Označení zhotovitele:
				21-003-35-513
Název části:	Přejezdové zabezpečovací zařízení (PZZ)			Označení části: D.1.1.03
Název objektu:	PZS v km 126,462 - zabezpečovací zařízení			Označení objektu/komplexu:
				PS 01-01-31.01
Název přílohy:	Tabulky kabelů			Číslo přílohy: 2. 802
Název dílčí části přílohy:				Paré:
Kraj:	Katastrální území:	TUDU:		
Moravskoslezský	Hnojník [640191]	2531		
Stupeň dokumentace:	Datum zpracování:	Formáty:	Měřítko:	
DUSP+PDPS	8/2021	4 x A4	-	

S-kód:	Stupeň dokumentace:	Část:	Objekt:	Podobjekt:	Příloha:	Revize:
S 6 2 2 0 0 0 1 9 4	- P D P S	- D 1 1 0 3	- P S 0 1 0 1 3 1	- 0 1	- 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
112	spojka km 126,479	Se8				55									
116	spojka km 126,479	spojka km 126,445					60								
312	spojka km 126,479	PB 16			25										
314	spojka km 126,479	spojka km 126,445			60										
401	km 126,0	PBD1		150											
408	spojka km 126,479	PB17			55										
702	spojka km 126,479	RD PZS "H2"						50							
704a	RD PZS "H2"	výstražník A1, A2							60						
704b	RD PZS "H2"	závora A				60									
706a	RD PZS "H2"	výstražník B					20								
706b	RD PZS "H2"	závora B				20									
708a	RD PZS "H2"	výstražník C					50								
708b	RD PZS "H2"	závora C				50									
710a	RD PZS "H2"	výstražník D					40								
710b	RD PZS "H2"	závora D				40									
712	spojka km 126,479	RD PZS "H2"					50								
716	RD PZS "H2"	RD RD1					300								
718	RD PZS "H2"	SMO				5									
Součet				150	140	230	520	50	60						

[illegible]

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	
704c	RD PZS "H2"	závora A			60						
706c	RD PZS "H2"	závora B	20								
708c	RD PZS "H2"	závora C			50						
710c	RD PZS "H2"	závora D		40							
906	RD PZS "H2"	rozvaděč KSP8325						10			
908	RD PZS "H2"	rozvaděč KSP8325				5					
910	RD PZS "H2"	VTO					5				
Součet			20	40	110	5	5	10			