




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:	Tabulka kabelových tras			Číslo přílohy: 2. 803
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 3	- 0 0 0

Úsek mezi	Délka	Osazení				Poznámka
lom.body	(m)	Výkop (cm)	Žlab (mm)	Chránička (mm)	Fólie	
01-34	175	50x50	130x130			společná trasa s profesí sdělovací a silnoproud, ruční výkop v oblasti propustku v km 126,638
34-35	9	protlak		2x160		protlak pod kolejí km 126,479
34-37	7	35x50	100x100			Výstražník a závora C nad troubou ruční výkop
35-40	10	35x50	200x200			
38-39	2	35x90			Fólie	
40-46	14	35x90			Fólie	
40-51	13	protlak		2x160		protlak pod silnicí III. třídy přejezd v km 126,462
43-44	1	35x90			Fólie	Výstražník a závora B
45-50	5	35x90			Fólie	Výstražník a závora A
50-53	8	protlak		1x160		protlak pod kolejí km 126,457
51-52	1	35x90			Fólie	Výstražník a závora D
51-59	13	35x90			Fólie	
55-57	2	35x90			Fólie	
54-56	1	35x90			Fólie	
59-97	229	35x90	130x130			přípolož do stávající žlab. trasy s výměnou žlabu
97-100	21					přípolož do stávajícího žlabu na zábradlí mostu
100-139	197	35x90	130x130			přípolož do stávající žlab. trasy s výměnou žlabu
119-120	2	35x90	100x100			