


Orientační schéma:


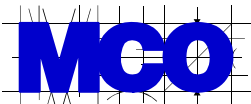


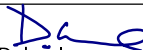
Razítko oprávněné osoby:

Podpis:

Datum:

Revize:	Datum:	Popis:	Kontroloval:
000	8/2021	Definitivní odevzdání dokumentace	Mgr. Radek Böhms

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

Zhotovitel stavby:	<b>Signal Projekt s.r.o.</b>			
Adresa:	Václavská 55, 639 00 Brno			
Kontakt:	T: +420 543 233 962 E: projekce@signalprojekt.cz			
Zhotovitel objektu:	<b>MORAVIA CONSULT Olomouc a.s.</b>			
Adresa:	Legionářská 1085/8, 779 00 Olomouc			
Kontakt:	T: +420 585 570 444 E: moravia@moravia.cz			
Hlavní projektant (HIP):	Specialista:	Odpovědný projektant:	Zpracovatel:	
Mgr. Radek Böhms	Ing. Zdeněk Dohnal 	Ing. Zdeněk Dohnal 	Ing. Zdeněk Dohnal 	

Název stavby/akce:	<b>Rekonstrukce a doplnění závor na přejezdu P8325 v km 126,462 na trati Český Těšín - Frýdek-Místek</b>				Označení (S-kód): S622000194
Název části:	Koordinační vytyčovací výkres				Označení zhotovitele: 21-003-35-513
Název objektu:					Označení části: <b>N.1.5.4</b>
Název přílohy:	Seznam vytyčovaných SO a PS				Označení objektu/komplexu:
Název dílčí části přílohy:					Číslo přílohy: <b>2.</b>
Kraj:	Katastrální území:	TUDU:	Paré:		
Moravskoslezský	Hnojník [640191]	2531			
Stupeň dokumentace:	Datum zpracování:	Formáty:	Měřítko:		
DUSP+PDPS	8/2021				

S-kód:	Stupeň dokumentace:	Část:	Objekt:	Podoblast:	Příloha:	Revize:
S 6 2 2 0 0 0 1 9 4 - P D P S - N 1 5 4 X - X X X X X X X X X - X X X - 2 - X X X - 0 0 0						

# "Rekonstrukce a doplnění závor na přejezdu P8325 v km 126,462 na trati Český Těšín – Frýdek-Místek"

Část PD	Číslo PS, SO	Název provozních souborů a stavebních objektů	VYTYČENÍ
<b>D.1 Technologická část</b>			
<b>D.1.1 ZABEZPEČOVACÍ ZAŘÍZENÍ</b>			
D.1.1.3		<b>Přejezdové a zabezpečovací zařízení (PZS)</b>	
	PS 01-01-31.01	PZS v km 126,462 – zabezpečovací zařízení	VYTYČUJE SE
	PS 01-01-31.02	PZS v km 126,462 – napájení PZS	VYTYČUJE SE
<b>D.1.2 SDĚLOVACÍ ZAŘÍZENÍ</b>			
D.1.2.1		<b>Místní kabelizace</b>	
	PS 01-02-11	Sdělovací kabelizace	VYTYČUJE SE
D.1.2.7		<b>Jiná sdělovací zařízení</b>	
	PS 01-02-91	Kamerový systém na přejezdu v km 126,462	VYTYČUJE SE
<b>D.2 Stavební část</b>			
<b>D.2.1 INŽENÝRSKÉ OBJEKTY</b>			
D.2.1.1		<b>Kolejový svršek a spodek</b>	
	SO 01-10-01	Železniční svršek	VYTYČUJE SE
	SO 01-11-01	Železniční spodek	NEVYTYČUJE SE
D.2.1.3		<b>Přejezdy</b>	
	SO 01-13-01	Železniční přejezd	VYTYČUJE SE
D.2.1.4		<b>Mosty, propustky a zdi</b>	
	SO 01-21-01	Propustek v km 126,478	VYTYČUJE SE
<b>D.2.2 POZEMNÍ STAVEBNÍ OBJEKTY</b>			
D.2.2.1		<b>Pozemní objekty budov</b>	
	SO 01-72-01	Reléový domek PZS	VYTYČUJE SE