


Orientační schéma:


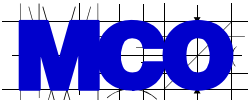


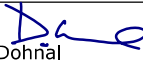
Razítko oprávněné osoby:

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:	Vídeňská 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):	Speciálista:	Odpovědný projektant:	Zpracovatel:	
Mgr. Radek Böhm	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:	Návrh vytyčovací sítě			Označení zhotovitele:	21-003-35-513
Název objektu:				Označení části:	N.1.5.3
Název přílohy:	Seznam bodů vytyčovací sítě - ŽBP			Označení objektu/komplexu:	
Název dílčí části přílohy:				Číslo přílohy:	3.
Kraj:	Katastrální území:	TUDU:	Paré:		
Moravskoslezský	Hnojník [640191]	2531			
Stupeň dokumentace:	Datum zpracování:	Formáty:	Měřítka:		
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 3 X - X X X X X X X X X - X X X - 3 - X X X X - 0 0 0						

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

## ŽELEZNIČNÍ BODOVÉ POLE - VYTÝČOVACÍ SÍŤ

Souřadnicový systém S-JTSK, Výškový systém Bpv

Číslo bodu	Y	X	Z	Staničení	Způsob určení	Třída	Popis bodu (stabilizace)	Bod bude v průběhu stavby
	[ m ]	[ m ]	[ m ]	[ km ]				
TÚ 2531 Frýdek-Místek (mimo) - Český Těšín (mimo)								
625	456169,264	1120002,146	363,708	123,944	polygonem	1	měřický hřeb v povrchu příjezdové cesty	zachován
557	455954,986	1119862,799	362,900	124,199	polygonem	1	měřický hřeb v základu silničního nadjezdu	zachován
558	455708,527	1119784,843	363,579	124,457	polygonem	1	měřický hřeb - kámen M2	zachován
559	455515,514	1119764,677	363,582	124,651	polygonem	1	měřický hřeb - kámen M2	zachován
560	455283,895	1119787,506	365,058	124,883	polygonem	1	křížek - kámen M2	zachován
561	455111,527	1119845,587	367,068	125,066	polygonem	1	rysa - stará zajišťovací značka	zachován
626	454940,685	1119915,126	367,253	125,250	polygonem	1	měřický hřeb v povrch silnice	zničen
563	454722,432	1120017,968	366,948	125,491	GNSS	1	měřický hřeb v betonovém základu	zachován
564	454512,456	1120103,471	369,621	125,715	polygonem	1	křížek - kámen M2	zachován
566	454085,115	1120302,721	365,673	126,202	GNSS	1	měřický hřeb v betonovém základu	zachován
567	453820,962	1120414,908	361,633	126,476	GNSS	1	měřický hřeb v římse propustku	zničen
649	453632,448	1120488,731	361,512	126,679	polygonem	2	měřický hřeb v základu lampy	zachován
569	453483,547	1120571,215	361,383	126,847	polygonem	1	měřický hřeb v základu návěstidla S2	zachován
570	453260,765	1120670,494	360,686	127,091	polygonem	1	měřický hřeb v betonovém základu	zachován