


Orientační schéma:



Razítko oprávněné osoby:

Podpis:

Datum:

Revize:	Datum:	Popis:	Kontroloval:
000	8/2021	Definitivní odevzdání dokumentace	Ing. Michal Kasaj

Stavebník/Investor:	Správa železnic, státní organizace	
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:	Václavská 55, 639 00 Brno			
Kontakt:	T: +420 543 233 962 E: projekce@signalprojekt.cz			
Zhotovitel objektu:	MORAVIA CONSULT Olomouc a.s.			
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 Böhm	Ing. Michal Kasaj <i>Kasaj</i>	Ing. Michal Kasaj <i>Kasaj</i>	Ing. Michal Kasaj <i>Kasaj</i>	

Název stavby/akce:		<div>Rekonstrukce a doplnění závor na přejezdu P8325 v km 126,462 na trati Český Těšín - Frýdek-Místek</div>		Označení (S-kód): S622000194	
Název části:		Kolejový svršek a spodek		Označení zhotovitele: 21-003-35-513	
Název objektu:		Železniční svršek a spodek - t.ú. Frýdek - Místek (mlmo) - ČeskýTěšín (mlmo)		Označení části: D.2.1.01	
Název přílohy:		Seznam souřadnic vytyčovaných bodů		Označení objektu/komplexu: SK 01-21-02	
Název dílčí části přílohy:				Číslo přílohy: 2 0.5.2	
Kraj:		Katastrální území:		Paré:	
Moravskoslezský		Hnojník [640191]			
Stupeň dokumentace:		Datum zpracování:		Formáty:	
DUSP+PDPS		8/2021		-	
S-kód:		Stupeň dokumentace:		Část:	
S 6 2 2 0 0 0 1 9 4		- P D P S -		D 2 1 0 1	

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

SO 01-10-01
Železniční svršek

Seznam souřadnic vytyčovaných bodů

Souřadnicový systém S-JTSK

Výškový systém Bpv

Číslo bodu	Y	X	Z	popis (poznámka)
0110010001	453874.704	1120394.086	362.351	začátek SVÚ
0110010002	453874.512	1120394.172	362.348	bod ZZO
0110010003	453859.190	1120401.019	362.095	lom nivelety (průsečík tečen)
0110010004	453848.915	1120405.611	362.037	bod na koleji, začátek úprav žel. svršku
0110010005	453843.868	1120407.866	362.002	bod KZO
0110010006	453841.429	1120408.956	361.989	bod na koleji, začátek úprav žel. spodku
0110010007	453826.091	1120415.811	361.895	přechodový svar, změna tvaru svršku
0110010008	453822.031	1120417.625	361.871	ZV13, konec úprav žel. spodku, začátek SVÚ
0110010009	453817.383	1120419.702	361.843	bod ZZO, SVÚ
0110010010	453806.861	1120424.404	361.792	bod BO, SVÚ
0110010011	453796.339	1120429.106	361.769	bod KZO, SVÚ
0110010012	453791.036	1120429.467	361.764	KV13 - odbočná větev, konec SVÚ
0110010013	453791.691	1120431.183	361.764	KV13 - přímá větev, konec SVÚ
0110010014	453840.308	1120406.445	361.735	trativodní šachta (výška poklopu)
0110010015	453823.134	1120414.120	360.662	zaústění trativodu

Pozn. : Pro vytyčení bude použita platná vytyčovací síť stavby v době vytyčení

Přesnost vytyčení dle ČSN 730420-1 a 730420-2