


Vytyčovací výkres
přejezd P8324
měřítko 1:250






Orientační schéma:

Razítko oprávněné osoby:

Podpis: Datum:

Revize:	Datum:	Popis:	Kontroloval:
000	6.8.2021	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:	Videňská 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		Ing. Matěj Darda		Ing. Michal Kasaj	

Název stavby/akce:	Rekonstrukce a doplnění závor na přejezdu P8324 v km 125,250 na trati Český Těšín - Frýdek Místek			Označení (S-kód): S622000240
Název části:	Kolejový svršek a spodek			Označení zhotovitele: 21-002-35-513
Název objektu:	Železniční svršek a spodek t.ú. Hnojník - Dobrá u F.M.			Označení části: D.2.1.01
Název přílohy:	Vytyčovací výkres			Označení objektu/komplexu: SK 11-21-02
Název dílčí části přílohy:	-			Číslo přílohy: 2. 005
Kraj:	Katastrální území:	TUDU:	Paré:	
Moravskoslezský	Horní Tošanovice [644463]	2531		
Stupeň dokumentace:	Datum zpracování:	Formáty:	Měřítko:	
DUSP+PDPS	8/2021	3 x A4	1:250	
S-kód: S 6 2 2 0 0 0 2 4 0 - P D P S - D 2 1 0 1 - S K 1 1 2 1 0 2 - X X - 2 - 0 0 5 - 0 0 0				
Stupeň dokumentace: Část: Objekt: Podobjekt: Příloha: Revize:				

bod	y	x	z	poznamka
1121020001	454965.226	1119906.817	367.129	ZSVÚ
1121020002	454949.689	1119913.760	367.133	ZÚ
1121020003	454942.113	1119917.146	367.135	ZPK
1121020004	454937.183	1119919.349	367.136	KPK
1121020005	454922.300	1119926.001	367.140	KÚ
1121020006	454896.458	1119937.550	367.147	KSVÚ

Pozn: ZÚ= začátek úseku
KÚ= konec úseku
ZSVÚ= začátek směrové a výškové úpravy
KSVÚ= konec směrové a výškové úpravy
ZPK= začátek přejezdové konstrukce
KPK= konec přejezdové konstrukce

Souřadnicový systém S-JTSK.
Výškový sestém B.p.v.
pozn.: Pro vytyčení bude použita platná vytyčovací síť stavby v době vytyčení.
Přesnost vytyčení dle ČSN 730420-1 a 730420-2.