






Vytyčovací výkres
přejezd P8324
měřítko 1:250

Orientační schéma:

Razítko oprávněné osoby:

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:	Vídeňská 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:		Přejezdy				Označení zhotovitele: 21-002-35-513	
Název objektu:		Železniční přejezd				Označení části: D.2.1.03	
Název přílohy:		Výtyčovací výkres				Označení objektu/komplexu: SO 01-13-01	
Název dílčí části přílohy:		-				Číslo přílohy: 2. 005	
Kraj:		Katastrální území:		TUDU:		Paré:	
Moravskoslezský		Horní Tošanovice [644463]		2531			
Stupeň dokumentace:		Datum zpracování:		Formáty:			
DUSP+PDPS		8/2021		3 x A4			
				Měřítko:			
				1:250			
S-kód:		Stupeň dokumentace: Část:		Objekt:		Podobjekt:	
5 6 2 2 0 0 0 0 2 4 0		- P D P S - D 2 1 0 3 - S O 0		1 1 3 0 1 - X X		Příloha:	
						Revize:	
						- 2 - 0 0 5 - 0 0	

S-kód:	Stupeň dokumentace:	Část:	Objekt:	Podobjekt:	Příloha:	Revize:
S 6 2 2 0 0 0 2 4 0	-	P D P S	- D 2 1 1 0 3 -	S O 0 1 1 3 0 1 -	X X - 2 -	0 0 5 - 0 0 0

bod	y	x	z	poznámka
0113010001	454933.916	1119904.788	367.143	ZÚ
0113010002	454939.835	1119919.646	367.136	ZÚ
0113010003	454941.369	1119928.169	367.488	KÚ
0113010004	454940.690	1119936.115	367.722	KÚ
0113010005	454936.657	1119911.184	367.229	LS
0113010006	454938.326	1119915.104	367.136	LS
0113010007	454940.977	1119922.233	367.136	LS
0113010008	454941.209	1119929.984	367.595	LS
0113010009	454944.469	1119928.344	367.460	ZZ-vrch
0113010010	454944.769	1119920.850	367.240	KŽ-vrch
0113010011	454935.121	1119901.953	367.136	stav. stav
0113010012	454939.202	1119911.418	367.220	stav. stav
0113010013	454945.752	1119901.403	367.180	dlažba/obruha
0113010014	454946.359	1119903.222	367.200	dlažba/obruha
0113010015	454944.375	1119904.163	367.220	dlažba/obruha
0113010016	454946.214	1119908.304	367.220	dlažba/obruha
0113010017	454937.850	1119922.176	367.136	ZZ-vrch
0113010018	454943.324	1119919.727	367.136	KŽ-vrch
0113010019	454948.237	1119920.709	-	Vskovací objekt

Pozn:
ZÚ= začátek úseku
KÚ= konec úseku
ZO= začátek oblouku
KO= konec oblouku
LS= lom sklonu
ZZ= začátek žlabu
KŽ= konec žlabu

Souřadnicový systém S-JTSK.
Výškový systém B.p.v.
pozn.: Pro vytyčení bude použita platná vytyčovací síť stavby v době vytyčení.
Přesnost vytyčení dle ČSN 750420-1 a 730420-2.