



EVROPSKÁ UNIE  
Evropské strukturální a investiční fondy  
Operační program Doprava

Ministerstvo dopravy  
Státní fond dopravní  
infrastruktury




Orientační schéma:


Razítko oprávněné osoby:

Podpis:

Datum:

Revize:	Datum:	Popis:	Kontroloval:
P02	27.04.2021	Dokumentace po připomínkách	Mgr. Radek Böhm
000	27.05.2021	Definitivní odevzdání dokumentace	Mgr. Radek Böhm

Stavebník/Investor:	<b>Správa železnic, státní organizace</b>	
Adresa:	Dlážděná 1003/7, 110 00 Praha 1	
Zástupce investora:	Stavební správa východ	
Adresa:	Nerudova 773/1, 779 00 Olomouc	

Zhotovitel stavby:	<b>DMC Havlíčkův Brod s.r.o.</b>			
Adresa:	Průmyslová 941, 580 01 Havlíčkův Brod			
Kontakt:	T: +420 569 400 520 E: culka@dmchb.cz			
Zhotovitel objektu:	<b>Signal Projekt s.r.o.</b>			
Adresa:	Václavská 55, 639 00 Brno			
Kontakt:	T: +420 543 233 962 E: projekce@signalprojekt.cz			
Hlavní projektant (HIP):	Specialista:	Odpovědný projektant:	Zpracovatel:	
Bc. Josef Culka	Ing. Milan Lukášek	Mgr. Radek Böhm	Mgr. Radek Böhm	

Název stavby/akce:	Rekonstrukce PZS vč. povrchu v km 2,265 (P7412) na trati Valašské Meziříčí - Rožnov p/R			Označení (S-kód): S622000135
				Označení zhotovitele: 20053
Název části:	Přejezdové zabezpečovací zařízení (PZZ)			Označení části: D.1.1.03
Název objektu:	Přejezdové zabezpečovací zařízení			Označení objektu/komplexu: PS 01
Název přílohy:	Tabulka souřadnic vytyčovacích bodů			Číslo přílohy: 2. 103
Název dílčí části přílohy:				Paré:
Kraj:	Katastrální území:	TUDU:		
Zlínský	Krhová [776505]	214112		
Stupeň dokumentace:	Datum zpracování:	Formáty:	Měřítko:	
DUSP	5/2021	2 x A4	-	

S-kód:	Stupeň dokumentace:	Část:	Objekt:	Podoblast:	Příloha:	Revize:
S 6 2 2 0 0 0 1 3 5	- D U S P	- D 1 1 0 3	- P S 0 1 X X X X	- X X	- 2 - 1 0 3	- 0 0 0

Rekonstrukce PZS vč. povrchu v km 2,265 (P7412) na trati Valašské Meziříčí - Rožnov p/R				
PS 01 Přejezdové zabezpečovací zařízení				
Seznam souřadnic vytyčovaných bodů				
Souřadnicový systém S-JTSK			Výškový systém Bpv	
Číslo bodu	Y	X	Z	popis (poznámka)
1	495066.494	1139444.363		RD
2	495065.921	1139441.419		RD
3	495068.866	1139440.846		RD
4	495069.439	1139443.791		RD
5	495067.406	1139444.186		vstup do RD
6	495067.775	1139446.012		
7	495066.245	1139448.388		
8	495066.897	1139451.588		spojka v km 2,3
9	495069.361	1139445.664		
10	495074.166	1139447.276		
11	495085.519	1139445.125		
12	495087.036	1139446.587		
13	495085.771	1139446.117		výstražník C se závorou
14	495097.723	1139444.262		
15	495098.442	1139442.423		
16	495096.543	1139442.291		výstražník A1,A2
17	495099.108	1139443.524		závora A
18	495085.628	1139454.949		
19	495085.226	1139452.719		PBT24
20	495093.398	1139453.395		
21	495093.650	1139454.637		
22	495096.594	1139455.320		výstražník B
23	495094.088	1139453.872		závora B
24	495107.414	1139450.694		
25	495107.425	1139451.279		výstražník D se závorou
26	495109.040	1139450.271		
27	495108.480	1139448.212		PBT25
28	495239.195	1139423.679		spojka v km 2,123