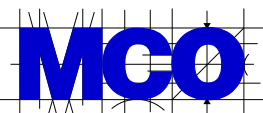


			ČÍSLO SOUPRAVY:
		PO PŘIPOMÍNKÁCH	
REVIZE Č.	DATUM	ZMĚNA	



SB projekt s.r.o.
Kasárenská 4063/4, 695 01 Hodonín



MORAVIA CONSULT Olomouc a.s.
LEGIONÁŘSKÁ 1085/8 , 779 00 Olomouc



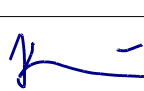
tel.: +420 585 570 444
IDS: kjee9md
e-mail: moravia@moravia.cz
http://www.moravia.cz

OBJEDNATEL



Správa železnic, státní organizace

Stavební správa východ, Nerudova 1, 779 00 Olomouc

HLAVNÍ INŽENÝR PROJEKTU	ING. MARIAN KISS	VEDOUcí TÝMU: ING. MARIAN KISS
ODPOVĚDNÝ PROJ. OBJ., PS	NAVRHL, VYPRACOVAL	KONTROLOVAL
ING. PETR GUZIUR 	ING. PETR GUZIUR 	ING. PETR KRAJKOVIČ 
KRAJ: JIHMORAVSKÝ	POVĚŘENÝ OÚ: HODONÍN	OBEC: PETROV
Odstranění TOR na přejezdu P8146 v km 11,557 trati Rohatec-Veselí nad Moravou SO 03 Železniční přejezd v km 11,557		ZAK. ČÍSLO MCO 20-044-239-PK
		ÚČEL DUSP
		DATUM 04/2021
		FORMÁT -
SEZNAM SOUŘADNIC VYTYČOVANÝCH BODŮ		MĚŘÍTKO -
		ČÁST E.1.3 POŘ.Č. 09

"Odstranění TOR na přejezdu P8146 v km 11,557 trati Rohatec - Veselí nad Moravou"			
SO 03 Železniční přejezd v km 11,557			
Seznam souřadnic vytyčovaných bodů			
Souřadnicový systém S-JTSK			
Číslo bodu	Y	X	popis bodu (poznámka)
1	553050.2184	1200753.4870	začátek úprav, osa komunikace
2	553052.7096	1200744.4088	ZO1
3	553054.6417	1200737.7210	KO1
4	553054.8706	1200736.9656	ZO2
5	553056.6855	1200730.7027	bod křížení osy komunikace a osy žel.
6	553057.7263	1200726.8179	KO2
7	553061.0640	1200713.5375	konec úprav, osa komunikace
8	553058.3965	1200712.8690	hrana komunikace
9	553054.9976	1200726.3844	hrana komunikace
10	553060.4631	1200727.2528	hrana komunikace
11	553051.9816	1200728.1548	hrana závěrné zídky přejezd. konstrukce
12	553060.2776	1200729.4729	hrana závěrné zídky přejezd. konstrukce
13	553051.4236	1200731.6673	hrana závěrné zídky přejezd. konstrukce
14	553059.7195	1200732.9854	hrana závěrné zídky přejezd. konstrukce
15	553050.1555	1200743.3254	hrana komunikace
16	553055.4571	1200744.7883	hrana komunikace
17	553047.5664	1200752.7593	hrana komunikace
18	553037.2679	1200758.7460	hrana komunikace

Pro vytyčení bude použita platná vytyčovací síť stavby v době vytyčení

Přesnost vytyčení dle ČSN 730420-1 a 730420-2

Souřadnicový systém: S-JTSK

Výškový systém: Bpv

Legenda:

ZO = začátek oblouku

KO = konec oblouku