


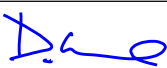
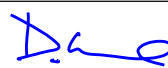


							ČÍSLO SOUPRAVY:
1	12/19	PO PŘIPOMÍNKOVÉM ŘÍZENÍ					
REVIZE Č.	DATUM	ZMĚNA					



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 železniční dopravní cesty, státní organizace v zastoupení: SŽDC, Stavební správa východ, Nerudova 1, 772 58 Olomouc	
HLAVNÍ INŽENÝR PROJEKTU	ING. JIŘÍ DOLEŽEL, Ph.D.	VEDOUcí TÝMU: ING. JIŘÍ DOLEŽEL, Ph.D.	
ODPOVĚDNÝ PROJ. OBJ., PS	NAVRHL, VYPRACOVAL	KONTRLOVAL	
ING. ZDENĚK DOHNAL 	ING. ZDENĚK DOHNAL 	-	
KRAJ: JIHMORAVSKÝ	POVĚŘENÝ OÚ: BLANSKO	OBEC: DOLNÍ LHOTA, RÁJEČKO	
"Rekonstrukce mostu v km 182,618 trati Brno - Česká Třebová"		ZAK. ČÍSLO MCO	19 - 013 - 235 - SR
		ÚČEL	DSP
		DATUM	PROSINEC 2019
		FORMÁT	
Návrh vytyčovací sítě		MĚŘÍTKO	
Seznam bodů vytyčovací sítě - ŽBP		ČÁST 1.3	POŘ.Č. 3

"Rekonstrukce mostu v km 182,618 trati Brno - Česká Třebová"**ŽELEZNIČNÍ BODOVÉ POLE**

Souřadnicový systém S-JTSK, Výškový systém Bpv

TÚ 2002 Brno - Česká Třebová

Číslo bodu	Y	X	Z	Staničení	Způsob určení	Třída	Popis bodu (stabilizace)	Bod bude v průběhu stavby
	[m]	[m]	[m]	[km]				
1931	593900.337	1140814.966	278.036	181.795	MNČ	1	vertule v základu sl. 56	zachován
1932	593929.177	1140592.345	278.444	182.019	MNČ	1	vertule v základu sl. 63	zachován
1933	593937.468	1140362.263	279.454	182.249	MNČ	1	hřeb v základu kotvy sl. 72	zachován
1934	593966.456	1140140.950	280.435	182.472	MNČ	1	vertule v základu sl. 79	zachován
1935	593971.080	1139957.115	281.118	182.655	MNČ	1	vertule v základu sl. 86	zachován
536	593984.699	1139768.148	282.824	182.845	GNSS	1	geohřeb v nástupišti	zachován
537	594011.529	1139613.660	283.518	183.001	MNČ	1	geohřeb v nástupišti	zachován
1936	594015.651	1139543.428	282.792	183.071	MNČ	1	vertule v základu sl. 99	zachován