


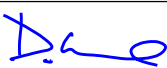
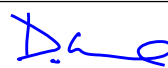


							ČÍSLO SOUPRAVY:
1	12/19	PO PŘIPOMÍNKOVÉM ŘÍZENÍ					
REVIZE Č.	DATUM	ZMĚNA					



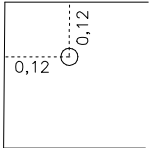
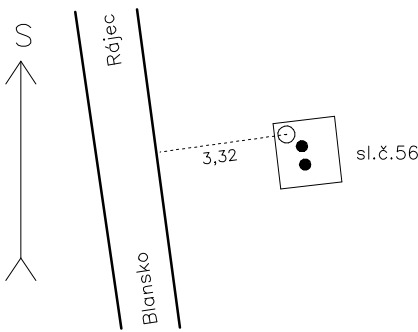
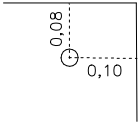
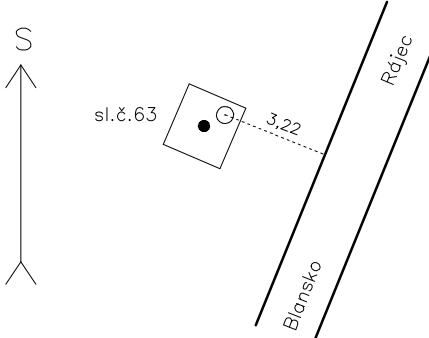
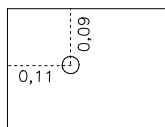
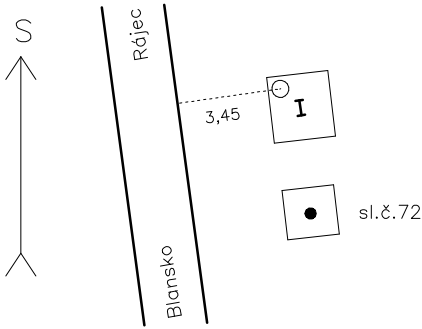
**MORAVIA CONSULT Olomouc a.s.**  
 LEGIONÁŘSKÁ 1085/8 , 779 00 Olomouc

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

OBJEDNATEL		 <b>Správa železniční dopravní cesty, státní organizace</b> v zastoupení: SŽDC, Stavební správa východ, Nerudova 1, 772 58 Olomouc	
HLAVNÍ INŽENÝR PROJEKTU	ING. JIŘÍ DOLEŽEL, Ph.D.	VEDOUČÍ 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	
<b>"Rekonstrukce mostu v km 182,618 trati Brno - Česká Třebová"</b>		ZAK. ČÍSLO MCO	19 - 013 - 235 - SR
		ÚČEL	DSP
		DATUM	PROSINEC 2019
		FORMÁT	
Návrh vytyčovací sítě		MĚŘÍTKO	
Geodetické údaje ŽBP		ČÁST	POŘ.Č.
		<b>1.3</b>	<b>4</b>

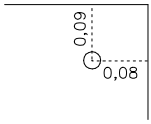
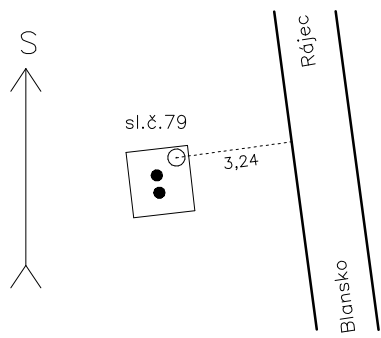
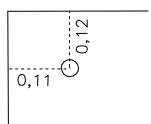
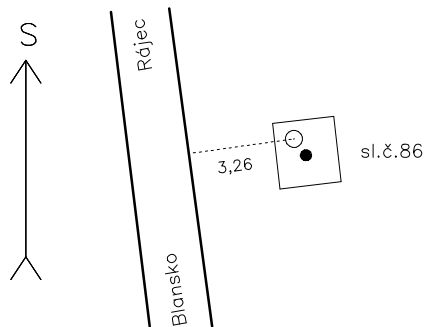
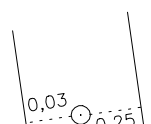
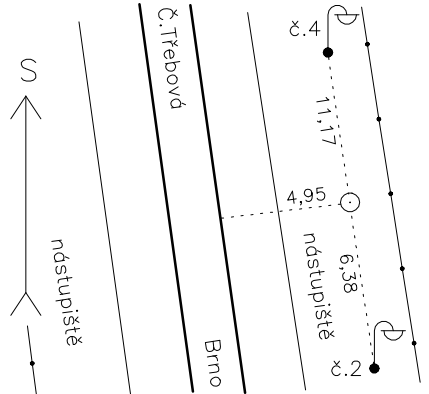
# GEODETICKÉ ÚDAJE O PBPP

Str. ....1.....

Bod	Třída	Bod zřídila org. , rok prac. Olomouc	Y	593900.337	SMO – 5
1931	1	SŽG OLOMOUC,2014	X	1140814.966	Místopisný náčrt
Orientační jižník na bod	°	'	''	Nadm. výška (Bpv)	niv. 278.036
	g	c	cc		
Popis, způsob stabilizace a určení bodu				Nárys nebo detail	
vrtule v základu sl.56 vpravo trati					
Určen vyrovnáním sítě GNET MNČ.					
Poznámky : DÚ : 10 km 181.795					
Bod	Třída	Bod zřídila org. , rok prac. Olomouc	Y	593929.177	SMO – 5
1932	1	SŽG OLOMOUC,2014	X	1140592.345	Místopisný náčrt
Orientační jižník na bod	°	'	''	Nadm. výška (Bpv)	niv. 278.444
	g	c	cc		
Popis, způsob stabilizace a určení bodu				Nárys nebo detail	
vrtule v základu sl.63 vlevo trati					
Určen vyrovnáním sítě GNET MNČ.					
Poznámky : DÚ : 10 km 182.019					
Bod	Třída	Bod zřídila org. , rok prac. Olomouc	Y	593937.468	SMO – 5
1933	1	SŽG OLOMOUC,2014	X	1140362.263	Místopisný náčrt
Orientační jižník na bod	°	'	''	Nadm. výška (Bpv)	niv. 279.454
	g	c	cc		
Popis, způsob stabilizace a určení bodu				Nárys nebo detail	
hřeb v základu kotvy sl.72 vpravo trati					
Určen vyrovnáním sítě GNET MNČ.					
Poznámky : DÚ : 10 km 182.249					

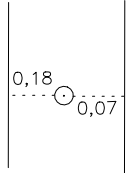
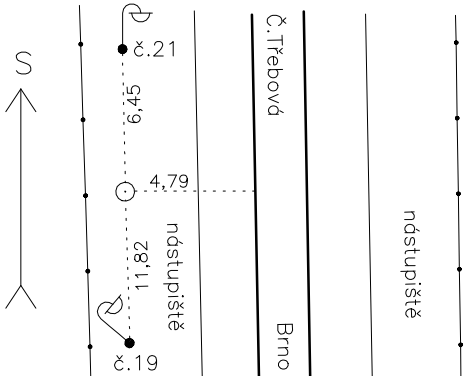
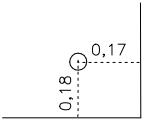

# GEODETICKÉ ÚDAJE O PBPP

Str. ....2.....

Bod	Třída	Bod zřídila org. , rok prac. Olomouc	Y	593966.456	SMO – 5
1934	1	SŽG OLOMOUC,2014	X	1140140.950	Místopisný náčrt
Orientační jižník na bod	°	'	''	Nadm. výška (Bpv)	niv. 280.435
	g	c	cc		
Popis, způsob stabilizace a určení bodu				Nárys nebo detail	
vrtule v základu sl.79 vlevo trati					
Určen vyrováním sítě GNET MNČ.					
Poznámky : DÚ : 10 km 182.472					
Bod	Třída	Bod zřídila org. , rok prac. Olomouc	Y	593971.080	SMO – 5
1935	1	SŽG OLOMOUC,2014	X	1139957.115	Místopisný náčrt
Orientační jižník na bod	°	'	''	Nadm. výška (Bpv)	niv. 281.118
	g	c	cc		
Popis, způsob stabilizace a určení bodu				Nárys nebo detail	
vrtule v základu sl.86 vpravo trati					
Určen vyrováním sítě GNET MNČ.					
Poznámky : DÚ : 10 km 182.655					
Bod	Třída	Bod zřídila org. , rok prac. Olomouc	Y	593984.699	SMO – 5
536	1	SŽG OLOMOUC,1998	X	1139768.148	Místopisný náčrt
Orientační jižník na bod	°	'	''	Nadm. výška (Bpv)	niv. 282.824
	g	c	cc		
Popis, způsob stabilizace a určení bodu				Nárys nebo detail	
geohřeb v nástupišti vpravo trati					
Určen metodou GPS.					
Poznámky : DÚ : 10 km 182.845 původní bod 1021					

# GEODETICKÉ ÚDAJE O PBPP

Str. 3

Bod	Třída	Bod zřídila org. , rok prac. Olomouc	Y	594011.529	SMO – 5
537	1	SŽG OLOMOUC,2014	X	1139613.660	Místopisný náčrt
Orientační jižník na bod	°	'	''	Nadm. výška (Bpv)	trig. 283.518
Popis, způsob stabilizace a určení bodu				Nárys nebo detail	
geohřeb v nástupišti vlevo trati					
Určen vyrováním sítě GNET MNČ.					
Poznámky : DÚ : 10 km 183.001 orientační bod pro GPS č.536					
Bod	Třída	Bod zřídila org. , rok prac. Olomouc	Y	594015.651	SMO – 5
1936	1	SŽG OLOMOUC,2014	X	1139543.428	Místopisný náčrt
Orientační jižník na bod	°	'	''	Nadm. výška (Bpv)	niv. 282.792
Popis, způsob stabilizace a určení bodu				Nárys nebo detail	
vrtule v základu sl.99 vlevo trati					
Určen vyrováním sítě GNET MNČ.					
Poznámky : DÚ : 10 km 183.071					
Bod	Třída	Bod zřídila org. , rok	Y		SMO – 5
			X		Místopisný náčrt
Orientační jižník na bod	°	'	''	Nadm. výška (Bpv)	
Popis, způsob stabilizace a určení bodu				Nárys nebo detail	
Poznámky :					