

GEODETICKÉ ÚDAJE O PBPP

Str.1.....

Bod	Třída	Bod zřídila org. , rok prac. Olomouc	Y	500478.776	SMO – 5
1599	1	SŽG OLOMOUČ,2015	X	1183397.421	Místopisný náčrt
Orientační jižník na bod	°	'	''	Nadm. výška (Bpv)	niv. 317.702
	g	c	cc		
Popis, způsob stabilizace a určení bodu				Nárys nebo detail	<p>km 153,819</p>
hřeb v základu beton. patky vlevo trati					
Určen metodou GNSS.					
Poznámky : DÚ : 48 km 153.819					
Bod	Třída	Bod zřídila org. , rok prac. Olomouc	Y	500457.382	SMO – 5
1600	2	SŽG OLOMOUČ,2015	X	1183520.235	Místopisný náčrt
Orientační jižník na bod	°	'	''	Nadm. výška (Bpv)	niv. 317.623
	g	c	cc		
Popis, způsob stabilizace a určení bodu				Nárys nebo detail	<p>km 153,944</p>
hřeb v základu – vystražník vlevo trati					
Určen vyrovnanín sítě KNET MNČ.					
Poznámky : DÚ : 48 km 153.944					
Bod	Třída	Bod zřídila org. , rok prac. Olomouc	Y	500450.592	SMO – 5
1601	2	SŽG OLOMOUČ,2015	X	1183789.136	Místopisný náčrt
Orientační jižník na bod	°	'	''	Nadm. výška (Bpv)	niv. 316.660
	g	c	cc		
Popis, způsob stabilizace a určení bodu				Nárys nebo detail	<p>km 154,211</p>
žulový kámen s křížkem vpravo trati					
Určen vyrovnanín sítě KNET MNČ.					
Poznámky : DÚ : 48 km 154.211 O.T.					

GEODETICKÉ ÚDAJE O PBPP

Str.2.....

Bod	Třída	Bod zřídila org. , rok prac. Olomouc	Y	500350.997	SMO – 5
1602	2	SŽG OLOMOUC,2015	X	1184044.240	Místopisný náčrt
Orientační jižník na bod	°	'	''	Nadm. výška (Bpv)	niv. 320.386
Popis, způsob stabilizace a určení bodu				Nárys nebo detail	
žulový kámen s hřebem vpravo trati					
Určen vyrovnáním sítě KNET MNČ.					
Poznámky : DÚ : 48 O.T.					
km 154.492					

Bod	Třída	Bod zřídila org. , rok prac. Olomouc	Y	500219.185	SMO – 5
1603	1	SŽG OLOMOUC,2015	X	1184094.998	Místopisný náčrt
Orientační jižník na bod	°	'	''	Nadm. výška (Bpv)	niv. 320.098
Popis, způsob stabilizace a určení bodu				Nárys nebo detail	
žulový kámen s hřebem vpravo trati					
Určen metodou GNSS.					
Poznámky : DÚ : 48 O.T.					
km 154.631					

Bod	Třída	Bod zřídila org. , rok prac. Olomouc	Y	500079.023	SMO – 5
1604	2	SŽG OLOMOUC,2015	X	1184063.887	Místopisný náčrt
Orientační jižník na bod	°	'	''	Nadm. výška (Bpv)	niv. 315.768
Popis, způsob stabilizace a určení bodu				Nárys nebo detail	
žulový kámen s křížkem vpravo trati					
Určen vyrovnáním sítě KNET MNČ.					
Poznámky : DÚ : 48 O.T.					
km 154.773					

GEODETICKÉ ÚDAJE O PBPP

Str.3.....

Bod	Třída	Bod zřídila org. , rok prac. Olomouc	Y	499932.821	SMO – 5
1605	2	SŽG OLOMOUČ,2015	X	1183966.001	Místopisný náčrt
Orientační jižník na bod	°	'	''	Nadm. výška (Bpv)	niv. 314.544
Popis, způsob stabilizace a určení bodu				Nárys nebo detail	
žulový kámen s křížkem vlevo trati					
Určen vyrovnanín sítě KNET MNČ.					
<p>Poznámky : DÚ : 48 O.T.</p> <p>km 154.948</p>					
Bod	Třída	Bod zřídila org. , rok prac. Olomouc	Y	499783.259	SMO – 5
1606	2	SŽG OLOMOUČ,2015	X	1183872.031	Místopisný náčrt
Orientační jižník na bod	°	'	''	Nadm. výška (Bpv)	niv. 313.784
Popis, způsob stabilizace a určení bodu				Nárys nebo detail	
žulový kámen s hřebem vlevo trati					
Určen vyrovnanín sítě KNET MNČ.					
<p>Poznámky : DÚ : 48 O.T.</p> <p>km 155.125</p>					
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	
<p>Poznámky :</p>					

