

GEODETICKÉ ÚDAJE O PBPP

Str.1.....

Bod	Třída	Bod zřídila org. , rok prac. Olomouc	Y	612892.607	SMO – 5
831	1	SŽG OLOMOUC,2013	X	1133793.312	Místopisný náčrt
Orientační jižník na bod		<div>° ' ''</div> <div>g c cc</div>	Nadm. výška (Bpv)	niv. 301.187	<div><div>S</div><div></div></div>
Popis, způsob stabilizace a určení bodu				Nárys nebo detail	
stará zaj.značka s hřebem vpravo trati					
Určen vyrovnanín sítě GNET MNČ.					
Poznámky : DÚ : 18 km 85.100					

Bod	Třída	Bod zřídila org. , rok prac. Olomouc	Y	612827.517	SMO – 5
832	1	SŽG OLOMOUC,2013	X	1133877.024	Místopisný náčrt
Orientační jižník na bod		<div>° ' ''</div> <div>g c cc</div>	Nadm. výška (Bpv)	niv. 301.325	<div><div>S</div><div></div></div>
Popis, způsob stabilizace a určení bodu				Nárys nebo detail	
hřeb v parapetu propustku vlevo trati					
Určen vyrovnanín sítě GNET MNČ.					
Poznámky : DÚ : 18 km 85.198					

Bod	Třída	Bod zřídila org. , rok prac. Olomouc	Y	612827.860	SMO – 5
685	1	SŽG OLOMOUC,2013	X	1134067.575	Místopisný náčrt
Orientační jižník na bod		<div>° ' ''</div> <div>g c cc</div>	Nadm. výška (Bpv)	niv. 300.303	<div><div>S</div><div></div></div>
Popis, způsob stabilizace a určení bodu				Nárys nebo detail	
ryška zaj.značky vlevo trati					
Určen metodou GPS.					
Poznámky : DÚ : 18 km 85.401 původní stabilizace z r.1988					

GEODETICKÉ ÚDAJE O PBPP

Str.2.....

Bod	Třída	Bod zřídila org. , rok prac. Olomouc	Y	612946.260	SMO – 5
833	1	SŽG OLOMOUC,2013	X	1134187.636	Místopisný náčrt
Orientační jižník na bod	°	'	''	Nadm. výška (Bpv)	niv. 297.356
	g	c	cc		
Popis, způsob stabilizace a určení bodu				Nárys nebo detail	
stará zaj.značka s hřebem vpravo trati					
Určen vyrovnáním sítě GNET MNČ.					
Poznámky :				DÚ : 18 km 85.569	

Bod	Třída	Bod zřídila org. , rok prac. Olomouc	Y	612965.369	SMO – 5
834	1	SŽG OLOMOUC,2013	X	1134225.181	Místopisný náčrt
Orientační jižník na bod	°	'	''	Nadm. výška (Bpv)	niv. 296.954
	g	c	cc		
Popis, způsob stabilizace a určení bodu				Nárys nebo detail	
hřeb ve skále vpravo trati					
Určen vyrovnáním sítě GNET MNČ.					
Poznámky :				DÚ : 18 km 85.611	

Bod	Třída	Bod zřídila org. , rok prac. Olomouc	Y	612972.187	SMO – 5
687	1	SŽG OLOMOUC,2013	X	1134334.604	Místopisný náčrt
Orientační jižník na bod	°	'	''	Nadm. výška (Bpv)	niv. 295.305
	g	c	cc		
Popis, způsob stabilizace a určení bodu				Nárys nebo detail	
kámen s křížkem vpravo trati					
Určen vyrovnáním sítě GNET MNČ.					
Poznámky :				DÚ : 18 km 85.713 původní stabilizace z r.1988	

GEODETICKÉ ÚDAJE O PBPP

Str.3.....

Bod	Třída	Bod zřídila org. , rok prac. Olomouc	Y	612945.127	SMO – 5
688	1	SŽG OLOMOUC,2013	X	1134455.747	Místopisný náčrt
Orientační jižník na bod		° ' '' g c cc	Nadm. výška (Bpv)	niv. 295.405	
Popis, způsob stabilizace a určení bodu				Nárys nebo detail	
kámen s křížkem vpravo trati					
Určen vyrovnáním sítě GNET MNČ.					
Poznámky : DÚ : 18 km 85.843 původní stabilizace z r.1988					
Bod	Třída	Bod zřídila org. , rok prac. Olomouc	Y	612885.374	SMO – 5
835	1	SŽG OLOMOUC,2013	X	1134527.059	Místopisný náčrt
Orientační jižník na bod		° ' '' g c cc	Nadm. výška (Bpv)	niv. 294.096	
Popis, způsob stabilizace a určení bodu				Nárys nebo detail	
niv.značka na opěrné zdi vpravo trati					
Určen vyrovnáním sítě GNET MNČ.					
Poznámky : DÚ : 18 km 85.935					
Bod	Třída	Bod zřídila org. , rok prac. Olomouc	Y	612716.226	SMO – 5
689	1	SŽG OLOMOUC,2013	X	1134688.476	Místopisný náčrt
Orientační jižník na bod		° ' '' g c cc	Nadm. výška (Bpv)	niv. 293.035	
Popis, způsob stabilizace a určení bodu				Nárys nebo detail	
kámen s křížkem vlevo trati					
Určen metodou GPS.					
Poznámky : DÚ : 18 km 86.170 původní stabilizace z r.1988					