

# GEODETICKÉ ÚDAJE O PBPP

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

Bod	Třída	Bod zřídila org. , rok prac. Olomouc	Y	657027.011	SMO – 5
861	1	SŽG OLOMOUC,1995	X	1173717.063	Místopisný náčrt
Orientační jižník na bod	°	'	''	Nadm. výška (Bpv)	niv. 420.317
	g	c	cc		
Popis, způsob stabilizace a určení bodu				Nárys nebo detail	
ryska zaj.značky SP vpravo trati  Určen vyrovnáním sítě GNET MNČ.					
Poznámky :				DÚ : 12 VZ2016	km 132.838
Bod	Třída	Bod zřídila org. , rok prac. Olomouc	Y	657356.717	SMO – 5
1412	1	SŽG OLOMOUC,2015	X	1173676.570	Místopisný náčrt
Orientační jižník na bod	°	'	''	Nadm. výška (Bpv)	niv. 422.981
	g	c	cc		
Popis, způsob stabilizace a určení bodu				Nárys nebo detail	
kámen M2 vlevo trati  Určen vyrovnáním sítě GNET MNČ.					km 133,164
Poznámky :				DÚ : 12 VZ2016	km 133.164
Bod	Třída	Bod zřídila org. , rok prac. Olomouc	Y	657545.395	SMO – 5
863	1	SŽG OLOMOUC,1995	X	1173614.743	Místopisný náčrt
Orientační jižník na bod	°	'	''	Nadm. výška (Bpv)	niv. 422.576
	g	c	cc		
Popis, způsob stabilizace a určení bodu				Nárys nebo detail	
kámen M2 vlevo trati  Určen metodou GPS.					
Poznámky :				DÚ : 12 OT; VZ2016	km 133.362

# GEODETICKÉ ÚDAJE O PBPP

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

Bod	Třída	Bod zřídila org. , rok prac. Olomouc	Y	657726.148	SMO — 5
864	1	SŽG OLOMOUC,1995	X	1173414.917	Místopisný náčrt
Orientační jižník na bod	°	'	''	Nadm. výška (Bpv)	trig. 425.018
	g	c	cc		
Popis, způsob stabilizace a určení bodu				Nárys nebo detail	
ryska zaj.značky vpravo trati					
Určen vyrovnánín sítě GNET MNČ.					
Poznámky : DÚ : 12 km 133.630 VZ2016					

Bod	Třída	Bod zřídila org. , rok prac. Olomouc	Y	657769.307	SMO — 5
865	1	SŽG OLOMOUC,1995	X	1173129.258	Místopisný náčrt
Orientační jižník na bod	°	'	''	Nadm. výška (Bpv)	niv. 427.997
	g	c	cc		
Popis, způsob stabilizace a určení bodu				Nárys nebo detail	
kámen M2 vlevo trati					
Určen vyrovnánín sítě GNET MNČ.					
Poznámky : DÚ : 12 km 133.929 OT; VZ2016					

Bod	Třída	Bod zřídila org. , rok prac. Olomouc	Y	657723.908	SMO — 5
866	1	SŽG OLOMOUC,1995	X	1172860.927	Místopisný náčrt
Orientační jižník na bod	°	'	''	Nadm. výška (Bpv)	niv. 431.185
	g	c	cc		
Popis, způsob stabilizace a určení bodu				Nárys nebo detail	
ryska zaj.značky vpravo trati					
Určen vyrovnánín sítě GNET MNČ.					
Poznámky : DÚ : 12 km 134.200 VZ2016					

