

# GEODETICKÉ ÚDAJE O PBPP

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

Bod	Třída	Bod zřídila org. , rok prac. Olomouc	Y	514163.098	SMO – 5
1168	1	SŽG OLOMOUC,2015	X	1144246.466	Místopisný náčrt
Orientační jižník na bod		<div>° ' "</div> <div>g c cc</div>	Nadm. výška (Bpv)	niv. 375.802	<div><div><div>S</div><div>Kojetín</div><div>Val.Meziříč</div></div><div><div>1168</div><div>3.82</div><div>49.40</div><div>P 7280</div></div><div><div>hm 41,4</div><div>km 41,449</div></div></div>
Popis, způsob stabilizace a určení bodu			Nárys nebo detail		
hřev ve VÚD vlevo trati			<div><div>0.06</div><div>0.05</div></div>		
Určen metodou GNSS.					
Poznámky : DÚ : 28 km 41.449					

Bod	Třída	Bod zřídila org. , rok prac. Olomouc	Y	514000.563	SMO – 5
1169	2	SŽG OLOMOUC,2015	X	1144129.110	Místopisný náčrt
Orientační jižník na bod		<div>° ' "</div> <div>g c cc</div>	Nadm. výška (Bpv)	niv. 379.329	<div><div><div>S</div><div>Kojetín</div><div>Val.Meziříč</div></div><div><div>49.90</div><div>3.03</div><div>1169</div></div><div><div>hm 41,6</div><div>km 41,650</div></div></div>
Popis, způsob stabilizace a určení bodu			Nárys nebo detail		
hřeb v ZZ vpravo trati					
Určen vyrovnáním sítě GNET MNČ.					
Poznámky : DÚ : 28 km 41.650					

Bod	Třída	Bod zřídila org. , rok prac. Olomouc	Y	513804.269	SMO – 5
1170	2	SŽG OLOMOUC,2015	X	1143970.983	Místopisný náčrt
Orientační jižník na bod		<div>° ' "</div> <div>g c cc</div>	Nadm. výška (Bpv)	niv. 381.050	<div><div><div>S</div><div>Kojetín</div><div>Val.Meziříč</div></div><div><div>č.28</div><div>1170</div><div>3.05</div><div>0.50</div></div><div><div>hm41,9</div><div>č.8</div><div>km 41,901</div></div></div>
Popis, způsob stabilizace a určení bodu			Nárys nebo detail		
litinový hřeb na lampě č.28 vlevo trati					
Určen vyrovnáním sítě GNET MNČ.					
Poznámky : DÚ : G1 km 41.901					

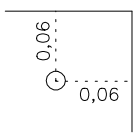
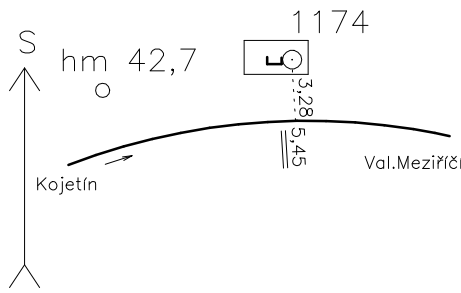
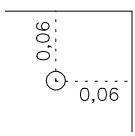
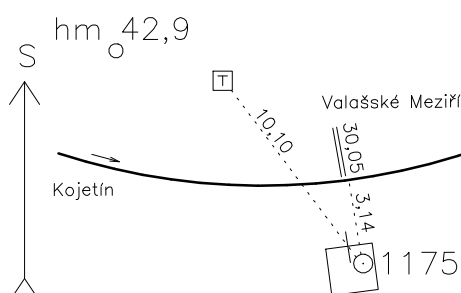
# GEODETICKÉ ÚDAJE O PBPP

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

Bod	Třída	Bod zřídila org. , rok prac. Olomouc	Y	513658.975	SMO — 5
1171	2	SŽG OLOMOUC,2015	X	1143873.267	Místopisný náčrt
Orientační jižnřk na bod	°	'	''	Nadm. výřka (Bpv)	niv. 381.991
Popis, způsob stabilizace a určení bodu				Nárys nebo detail	
hřeb na lampě č.22 vpravo trati					
Určen vyrovnáním sítě GNET MNČ.					
Poznámky : DÚ : G1 km 42.076					
Bod	Třída	Bod zřídila org. , rok prac. Olomouc	Y	513475.719	SMO — 5
1172	2	SŽG OLOMOUC,2015	X	1143734.349	Místopisný náčrt
Orientační jižnřk na bod	°	'	''	Nadm. výřka (Bpv)	niv. 382.540
Popis, způsob stabilizace a určení bodu				Nárys nebo detail	
hřeb na návěstidle Se3 vpravo trati					
Určen vyrovnáním sítě GNET MNČ.					
Poznámky : DÚ : G1 km 42.310					
Bod	Třída	Bod zřídila org. , rok prac. Olomouc	Y	513297.046	SMO — 5
1173	2	SŽG OLOMOUC,2015	X	1143606.369	Místopisný náčrt
Orientační jižnřk na bod	°	'	''	Nadm. výřka (Bpv)	niv. 383.509
Popis, způsob stabilizace a určení bodu				Nárys nebo detail	
hřeb na lampě č.3 vlevo trati					
Určen vyrovnáním sítě GNET MNČ.					
Poznámky : DÚ : G1 km 42.520					

# GEODETICKÉ ÚDAJE O PBPP

Str. 3

Bod	Třída	Bod zřídila org. , rok prac. Olomouc	Y	513119.231	SMO – 5
1174	1	SŽG OLOMOUC,2015	X	1143582.961	Místopisný náčrt
Orientační jižník na bod	°	'	''	Nadm. výška (Bpv)	niv. 381.764
Popis, způsob stabilizace a určení bodu				Nárys nebo detail	
hřeb v betonu vlevo trati					
Určen metodou GNSS.				 <p style="text-align: right;"><b>km 42,705</b></p>	
Poznámky : DÚ : 14 km 42.705					
Bod	Třída	Bod zřídila org. , rok prac. Olomouc	Y	512900.508	SMO – 5
1175	2	SŽG OLOMOUC,2015	X	1143639.609	Místopisný náčrt
Orientační jižník na bod	°	'	''	Nadm. výška (Bpv)	niv. 379.144
Popis, způsob stabilizace a určení bodu				Nárys nebo detail	
hřeb v ZZ vpravo trati					
Určen vyrovnáním sítě GNET MNČ.				 <p style="text-align: right;"><b>km 42,930</b></p>	
Poznámky : DÚ : 14 km 42.930					
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 :					