

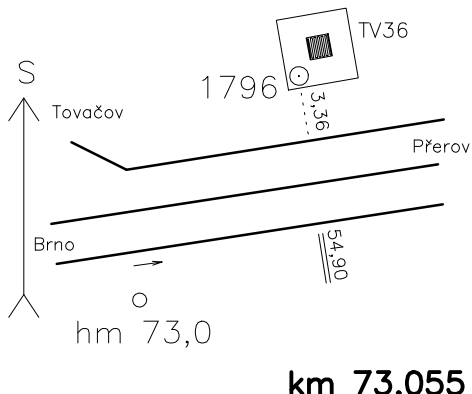
# GEODETICKÉ ÚDAJE O PBPP

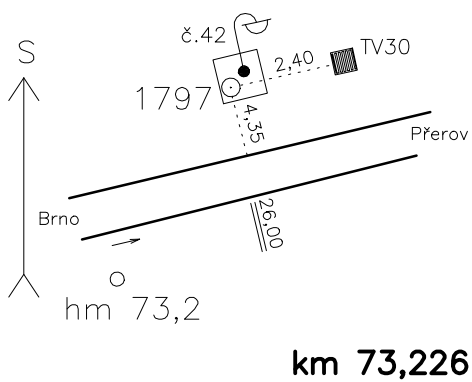
Str. ....1.....

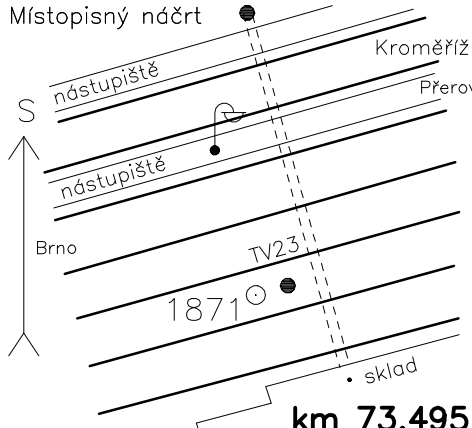
Bod	Třída	Bod zřídila org. , rok prac. Olomouc	Y	547107.021	SMO – 5
1792	1	SŽG OLOMOUC,2008	X	1149717.533	Místopisný náčrt
Orientační jižník na bod	°	'	''	Nadm. výška (Bpv)	niv. 197.666
	g	c	cc		
Popis, způsob stabilizace a určení bodu				Nárys nebo detail	<p>hm 72,2</p> <p><b>km 72,276</b></p>
Poznámky : DÚ : 24 km 72.276					
Bod	Třída	Bod zřídila org. , rok prac. Olomouc	Y	546864.867	SMO – 5
1793	1	SŽG OLOMOUC,2008	X	1149647.587	Místopisný náčrt
Orientační jižník na bod	°	'	''	Nadm. výška (Bpv)	niv. 197.461
	g	c	cc		
Popis, způsob stabilizace a určení bodu				Nárys nebo detail	<p>hm 72,5</p> <p><b>km 72,522</b></p>
Poznámky : DÚ : 24 vyžita stabilizace bodu 1135 km 72.522					
Bod	Třída	Bod zřídila org. , rok prac. Olomouc	Y	546512.009	SMO – 5
1795	1	SŽG OLOMOUC,2008	X	1149526.124	Místopisný náčrt
Orientační jižník na bod	°	'	''	Nadm. výška (Bpv)	niv. 196.553
	g	c	cc		
Popis, způsob stabilizace a určení bodu				Nárys nebo detail	<p>hm 72,8</p> <p><b>km 72,896</b></p>
Poznámky : DÚ : M1 vyžita stabilizace bodu 1137 km 72.896					

# GEODETICKÉ ÚDAJE O PBPP

Str. 2

Bod	Třída	Bod zřídila org. , rok prac. Olomouc	Y	546369.827	SMO – 5
1796	1	SŽG OLOMOUC,2008	X	1149450.556	Místopisný náčrt
Orientační jižník na bod	°	'	''	Nadm. výška (Bpv)	niv.
	g	c	cc		196.594
Popis, způsob stabilizace a určení bodu				Nárys nebo detail	
měřický hřeb v základu sloupu č.36 vlevo trati					
Určen vyrovnanín sítě GNET MNČ.					
Poznámky :				DÚ : M1 využita stabilizace bodu 1305	
				km 73.055	

Bod	Třída	Bod zřídila org. , rok prac. Olomouc	Y	546196.811	SMO – 5
1797	1	SŽG OLOMOUC,2008	X	1149395.399	Místopisný náčrt
Orientační jižník na bod	°	'	''	Nadm. výška (Bpv)	niv.
	g	c	cc		196.606
Popis, způsob stabilizace a určení bodu				Nárys nebo detail	
měřický hřeb v základu lampy č.42 vlevo trati					
Určen vyrovnanín sítě GNET MNČ.					
Poznámky :				DÚ : M1 využita stabilizace bodu 1306	
				km 73.226	

Bod	Třída	Bod zřídila org. , rok prac. Olomouc	Y	545944.585	SMO – 5
1871	2	SŽG OLOMOUC,2014	X	1149336.020	Místopisný náčrt
Orientační jižník na bod	°	'	''	Nadm. výška (Bpv)	niv.
	g	c	cc		196.207
Popis, způsob stabilizace a určení bodu				Nárys nebo detail	
geohřeb v základu kotvy sloupu č.23 vpravo trati					
Určen polygonovým pořadem					
Poznámky :				DÚ : M1 zřídila firma OHL ŽS a.s.	
				km 73.495	

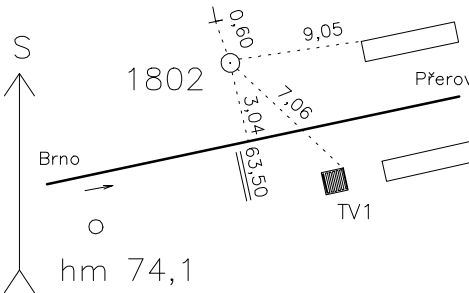
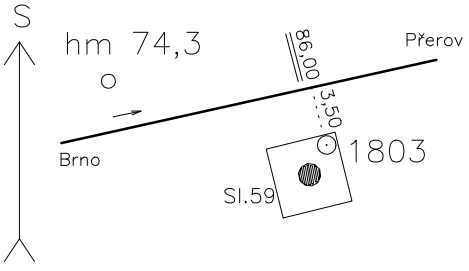
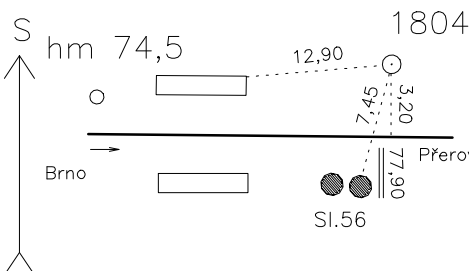
# GEODETICKÉ ÚDAJE O PBPP

Str. 3

Bod <b>1799</b>	Třída <b>1</b>	Bod zřídila org. , rok prac. Olomouc SŽG OLOMOUC,2008	Y <b>X</b>	<b>545826.219</b> <b>1149280.348</b>	SMO – 5 Místopisný náčrt
Orientační jižník na bod	° g	' c	'' cc	Nadm. výška (Bpv) <b>niv. 196.139</b>	
Popis, způsob stabilizace a určení bodu  měřický hřeb v základu kotvy sloupu č.17 mezi kol.  Určen metodou GPS.				Nárys nebo detail	
Poznámky : DÚ : M1 km 73.623					
Bod <b>1800</b>	Třída <b>1</b>	Bod zřídila org. , rok prac. Olomouc SŽG OLOMOUC,2008	Y <b>X</b>	<b>545715.352</b> <b>1149238.967</b>	SMO – 5 Místopisný náčrt
Orientační jižník na bod	° g	' c	'' cc	Nadm. výška (Bpv) <b>niv. 196.175</b>	
Popis, způsob stabilizace a určení bodu  žulový kámen u přejezdu vlevo trati  Určen vyrovnanín sítě GNET MNČ.				Nárys nebo detail	
Poznámky : DÚ : M1 km 73.738 výška z r.2015 (pův.b.1308) MOŽNÝ POKLES BODU!					
Bod <b>1801</b>	Třída <b>1</b>	Bod zřídila org. , rok prac. Olomouc SŽG OLOMOUC,2008	Y <b>X</b>	<b>545537.817</b> <b>1149189.261</b>	SMO – 5 Místopisný náčrt
Orientační jižník na bod	° g	' c	'' cc	Nadm. výška (Bpv) <b>niv. 195.701</b>	
Popis, způsob stabilizace a určení bodu  měřický hřeb v základu sloupu č.5 vpravo trati  Určen vyrovnanín sítě GNET MNČ.				Nárys nebo detail	
Poznámky : DÚ : M1 km 73.924 využita stabilizace bodu 1309					

# GEODETICKÉ ÚDAJE O PBPP

Str. 4

Bod	Třída	Bod zřídila org. , rok prac. Olomouc	Y	545305.721	SMO – 5
1802	1	SŽG OLOMOUC,2008	X	1149102.112	Místopisný náčrt
Orientační jižník na bod		° ' '' g c cc	Nadm. výška (Bpv)		niv. 195.284
Popis, způsob stabilizace a určení bodu				Nárys nebo detail	 <p><b>km 74,164</b></p>
Poznámky : DÚ : 26 využita stabilizace bodu 1310					
Bod	Třída	Bod zřídila org. , rok prac. Olomouc	Y	545108.513	SMO – 5
1803	1	SŽG OLOMOUC,2008	X	1149041.499	Místopisný náčrt
Orientační jižník na bod		° ' '' g c cc	Nadm. výška (Bpv)		niv. 195.158
Popis, způsob stabilizace a určení bodu				Nárys nebo detail	 <p><b>km 74,386</b></p>
Poznámky : DÚ : 26 					
Bod	Třída	Bod zřídila org. , rok prac. Olomouc	Y	544927.023	SMO – 5
1804	1	SŽG OLOMOUC,2008	X	1148972.355	Místopisný náčrt
Orientační jižník na bod		° ' '' g c cc	Nadm. výška (Bpv)		niv. 195.559
Popis, způsob stabilizace a určení bodu				Nárys nebo detail	 <p><b>km 74,578</b></p>
Poznámky : DÚ : 26 					

# GEODETICKÉ ÚDAJE O PBPP

Str. 5.....

Bod	Třída	Bod zřídila org. , rok prac. Olomouc	Y	544774.133	SMO – 5
1805	1	SŽG OLOMOUC,2008	X	1148921.098	Místopisný náčrt
Orientační jižník na bod		<div>° ' '' g c cc</div>	Nadm. výška (Bpv)	niv. 195.865	<div><div><div>S</div><div>hm 74,7</div><div>Brno</div></div><div><div>1805</div><div>2.26</div><div>35.81</div></div><div><div>Přerov</div><div>Morava</div></div></div> <div>km 74,736</div>
Popis, způsob stabilizace a určení bodu			Nárys nebo detail		
měřický hřeb v parapetu mostu vlevo trati					
Určen vyrovnání sítě GNET MNČ.					
Poznámky : <div>DÚ : 26 využita stabilizace bodu 1312</div> km 74.736					

Bod	Třída	Bod zřídila org. , rok prac. Olomouc	Y	544655.383	SMO – 5
1806	1	SŽG OLOMOUC,2008	X	1148885.320	Místopisný náčrt
Orientační jižník na bod		<div>° ' '' g c cc</div>	Nadm. výška (Bpv)	niv. 195.860	<div><div><div>S</div><div>hm 74,8</div><div>Brno</div></div><div><div>65.24</div><div>2.28</div><div>4.51</div></div><div><div>Přerov</div><div>Morava</div></div></div> <div>1806</div> <div>km 74,865</div>
Popis, způsob stabilizace a určení bodu			Nárys nebo detail		
měřický hřeb v parapetu mostu vpravo trati					
Určen vyrovnání sítě GNET MNČ.					
Poznámky : <div>DÚ : 26</div> km 74.865					

Bod	Třída	Bod zřídila org. , rok prac. Olomouc	Y	544476.945	SMO – 5
1807	1	SŽG OLOMOUC,2008	X	1148825.301	Místopisný náčrt
Orientační jižník na bod		<div>° ' '' g c cc</div>	Nadm. výška (Bpv)	niv. 195.367	<div><div><div>S</div><div>hm 75,0</div><div>Brno</div></div><div><div>48.00</div><div>3.31</div></div><div><div>Přerov</div><div>TV47</div></div></div> <div>1807</div> <div>km 75,048</div>
Popis, způsob stabilizace a určení bodu			Nárys nebo detail		
měřický hřeb v základu sloupu č.47 vpravo trati					
Určen vyrovnání sítě GNET MNČ.					
Poznámky : <div>DÚ : 26 využita stabilizace bodu 1313</div> km 75.048					

# GEODETICKÉ ÚDAJE O PBPP

Str. ....6.....

Bod <b>1808</b>	Třída 1	Bod zřídila org. , rok prac. Olomouc SŽG OLOMOUC,2008	Y X	544248.785 1148740.859	SMO – 5 Místopisný náčrt
Orientační jižník na bod	° g	' c	'' cc	Nadm. výška (Bpv)  niv. <b>195.427</b>	
Popis, způsob stabilizace a určení bodu  měřický hřeb v parapetu mostu vlevo trati  Určen vyrovnáním sítě GNET MNČ.				Nárys nebo detail 	
Poznámky : DÚ : 26 km 75.301 využita stabilizace bodu 1314					
Bod <b>1809</b>	Třída 1	Bod zřídila org. , rok prac. Olomouc SŽG OLOMOUC,2008	Y X	544111.683 1148700.138	SMO – 5 Místopisný náčrt
Orientační jižník na bod	° g	' c	'' cc	Nadm. výška (Bpv)  niv. <b>195.066</b>	
Popis, způsob stabilizace a určení bodu  měřický hřeb v základu sloupu č.41 vpravo trati  Určen vyrovnáním sítě GNET MNČ.				Nárys nebo detail 	
Poznámky : DÚ : 26 km 75.442					
Bod <b>1810</b>	Třída 1	Bod zřídila org. , rok prac. Olomouc SŽG OLOMOUC,2008	Y X	543953.904 1148646.375	SMO – 5 Místopisný náčrt
Orientační jižník na bod	° g	' c	'' cc	Nadm. výška (Bpv)  niv. <b>194.973</b>	
Popis, způsob stabilizace a určení bodu  měřický hřeb v základu kotvy sloupu č.38 vpravo tr. Určen metodou GPS.				Nárys nebo detail 	
Poznámky : DÚ : 26 km 75.609 využita stabilizace bodu 1315					

# GEODETICKÉ ÚDAJE O PBPP

Str. ....7.....

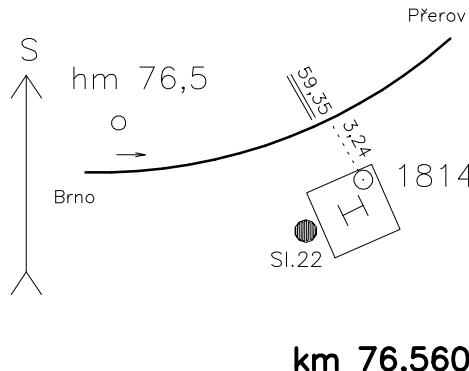
Bod	Třída	Bod zřídila org. , rok prac. Olomouc	Y	543733.697	SMO – 5
1811	1	SŽG OLOMOUC,2008	X	1148571.137	Místopisný náčrt
Orientační jižník na bod	°	'	''	Nadm. výška (Bpv)	niv.  194.919
	g	c	cc		
Popis, způsob stabilizace a určení bodu				Nárys nebo detail	
měřický hřeb v základu sloupu č.34 vpravo trati					
Určen vyrovnánín sítě GNET MNČ.					
Poznámky :				km 75,827	
DÚ : 26 využita stabilizace bodu 1316					

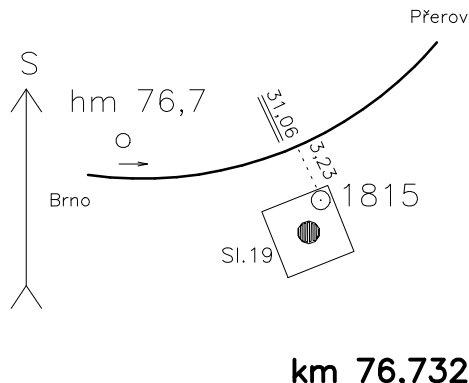
Bod	Třída	Bod zřídila org. , rok prac. Olomouc	Y	543507.529	SMO – 5
1812	1	SŽG OLOMOUC,2008	X	1148493.489	Místopisný náčrt
Orientační jižník na bod	°	'	''	Nadm. výška (Bpv)	niv.  195.080
	g	c	cc		
Popis, způsob stabilizace a určení bodu				Nárys nebo detail	
měřický hřeb v základu sloupu č.30 vpravo trati					
Určen vyrovnánín sítě GNET MNČ.					
Poznámky :				km 76,073	
DÚ : 26 využita stabilizace bodu 1317					

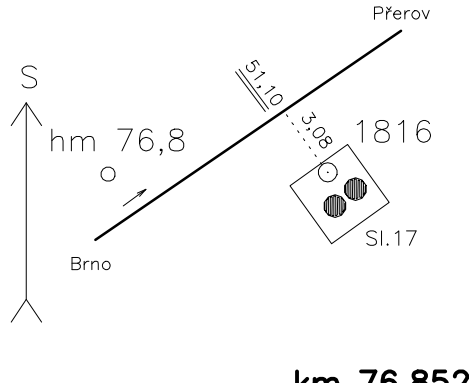
Bod	Třída	Bod zřídila org. , rok prac. Olomouc	Y	543277.532	SMO – 5
1813	1	SŽG OLOMOUC,2008	X	1148401.936	Místopisný náčrt
Orientační jižník na bod	°	'	''	Nadm. výška (Bpv)	niv.  195.201
	g	c	cc		
Popis, způsob stabilizace a určení bodu				Nárys nebo detail	
měřický hřeb v základu sloupu č.26 vpravo trati					
Určen vyrovnánín sítě GNET MNČ.					
Poznámky :				km 76,322	
DÚ : 26 využita stabilizace bodu 1318					

# GEODETICKÉ ÚDAJE O PBPP

Str. 8

Bod	Třída	Bod zřídila org. , rok prac. Olomouc	Y	543069.415	SMO – 5
1814	1	SŽG OLOMOUC,2008	X	1148286.750	Místopisný náčrt
Orientační jižník na bod	°	'	''	Nadm. výška (Bpv)	niv.  195.260
	g	c	cc		
Popis, způsob stabilizace a určení bodu				Nárys nebo detail	
měřický hřeb v základu kotvy sloupu č.22 vpravo tr. Určen vyrovnánín sítě GNET MNČ.				 <b>km 76,560</b>	
Poznámky : DÚ : 26 využita stabilizace bodu 1319  km 76.560					

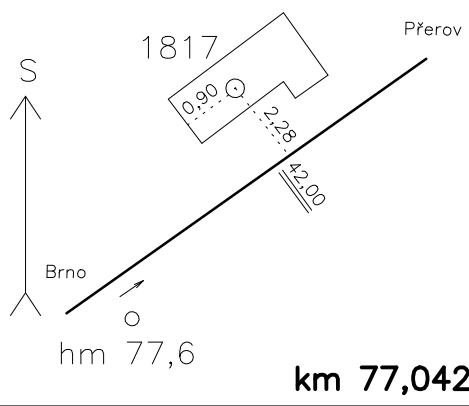
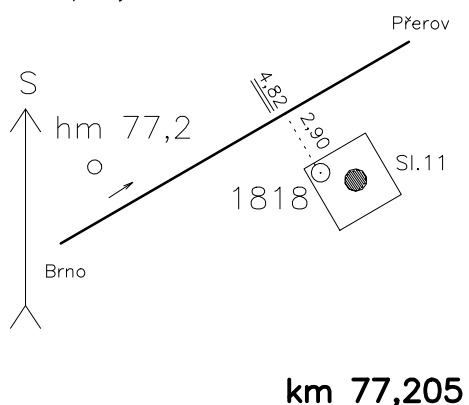
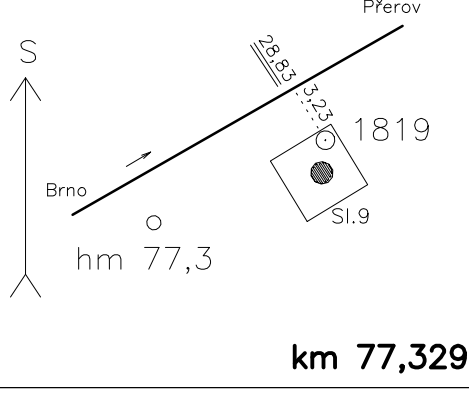
Bod	Třída	Bod zřídila org. , rok prac. Olomouc	Y	542926.309	SMO – 5
1815	1	SŽG OLOMOUC,2008	X	1148186.081	Místopisný náčrt
Orientační jižník na bod	°	'	''	Nadm. výška (Bpv)	niv.  195.496
	g	c	cc		
Popis, způsob stabilizace a určení bodu				Nárys nebo detail	
měřický hřeb v základu sloupu č.19 vpravo trati  Určen vyrovnánín sítě GNET MNČ.				 <b>km 76,732</b>	
Poznámky : DÚ : 26  km 76.732					

Bod	Třída	Bod zřídila org. , rok prac. Olomouc	Y	542838.263	SMO – 5
1816	1	SŽG OLOMOUC,2008	X	1148113.409	Místopisný náčrt
Orientační jižník na bod	°	'	''	Nadm. výška (Bpv)	niv.  195.580
	g	c	cc		
Popis, způsob stabilizace a určení bodu				Nárys nebo detail	
měřický hřeb v základu sloupu č.17 vpravo trati  Určen vyrovnánín sítě GNET MNČ.				 <b>km 76,852</b>	
Poznámky : DÚ : 26 využita stabilizace bodu 1320  km 76.852					



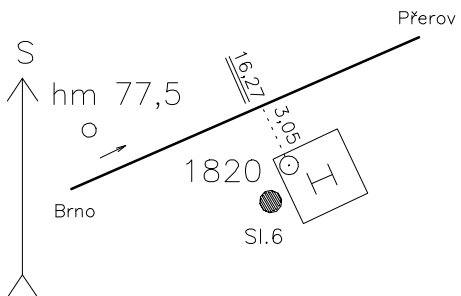
# GEODETICKÉ ÚDAJE O PBPP

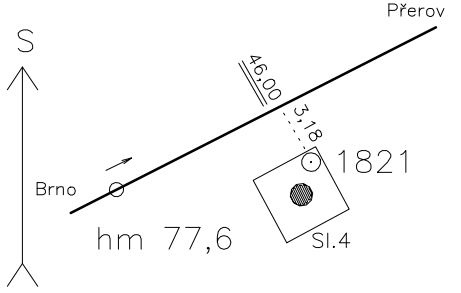
Str. 9

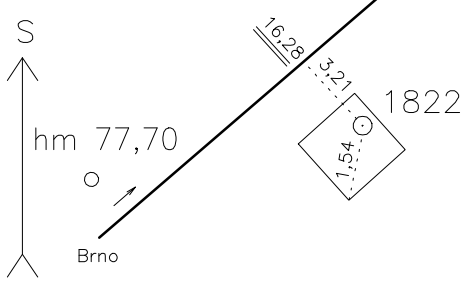
Bod <b>1817</b>	Třída 1	Bod zřídila org. , rok prac. Olomouc SŽG OLOMOUC,2008	Y X	542695.440 1147979.778	SMO – 5 Místopisný náčrt
Orientační jižník na bod	° g	' c	'' cc	Nadm. výška (Bpv)  niv. <b>196.673</b>	
Popis, způsob stabilizace a určení bodu				Nárys nebo detail	
měřický hřeb v parapetu mostu vlevo trati					
Určen metodou GPS.					
Poznámky : DÚ : 26 km 77.042 využita stabilizace bodu 1321					
Bod <b>1818</b>	Třída 1	Bod zřídila org. , rok prac. Olomouc SŽG OLOMOUC,2008	Y X	542573.622 1147878.699	SMO – 5 Místopisný náčrt
Orientační jižník na bod	° g	' c	'' cc	Nadm. výška (Bpv)  niv. <b>196.107</b>	
Popis, způsob stabilizace a určení bodu				Nárys nebo detail	
měřický hřeb v základu sloupu č.11 vpravo trati					
Určen vyrovnanín sítě GNET MNČ.					
Poznámky : DÚ : 26 km 77.205					
Bod <b>1819</b>	Třída 1	Bod zřídila org. , rok prac. Olomouc SŽG OLOMOUC,2008	Y X	542481.545 1147797.386	SMO – 5 Místopisný náčrt
Orientační jižník na bod	° g	' c	'' cc	Nadm. výška (Bpv)  niv. <b>195.993</b>	
Popis, způsob stabilizace a určení bodu				Nárys nebo detail	
měřický hřeb v základu sloupu č.9 vpravo trati					
Určen vyrovnanín sítě GNET MNČ.					
Poznámky : DÚ : 26 km 77.329 využita stabilizace bodu 1322					

# GEODETICKÉ ÚDAJE O PBPP

Str. ....10.....

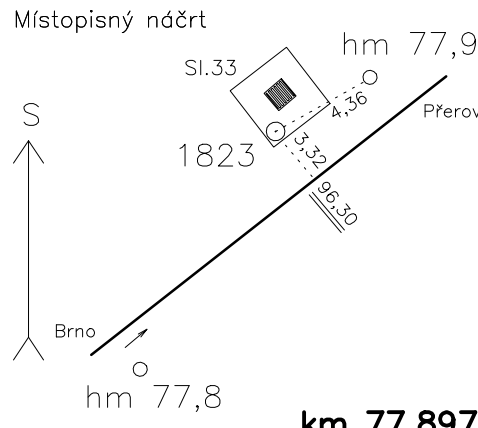
Bod	Třída	Bod zřídila org. , rok prac. Olomouc	Y	542344.088	SMO – 5
1820	1	SŽG OLOMOUC,2008	X	1147675.276	Místopisný náčrt
Orientační jižník na bod		° ' '' g c cc	Nadm. výška (Bpv)	niv. 196.206	 <b>km 77,517</b>
Popis, způsob stabilizace a určení bodu				Nárys nebo detail	
měřický hřeb v základu kotvy sloupu č.6 vpravo tr.					
Určen vyrovnanín sítě GNET MNČ.					
Poznámky : DÚ : 26 km 77.517					

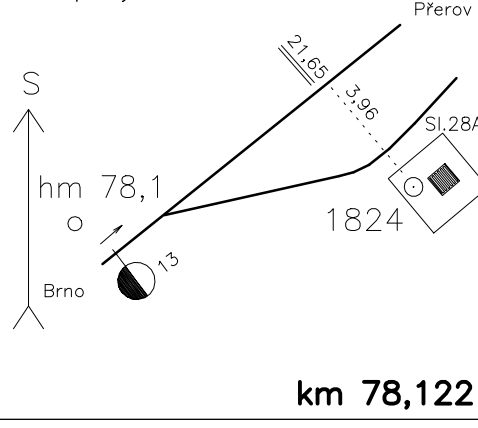
Bod	Třída	Bod zřídila org. , rok prac. Olomouc	Y	542261.135	SMO – 5
1821	1	SŽG OLOMOUC,2008	X	1147601.922	Místopisný náčrt
Orientační jižník na bod		° ' '' g c cc	Nadm. výška (Bpv)	niv. 196.057	 <b>km 77,646</b>
Popis, způsob stabilizace a určení bodu				Nárys nebo detail	
měřický hřeb v základu sloupu č.4 vpravo trati					
Určen vyrovnanín sítě GNET MNČ.					
Poznámky : DÚ : 26 km 77.646 využita stabilizace bodu 1323					

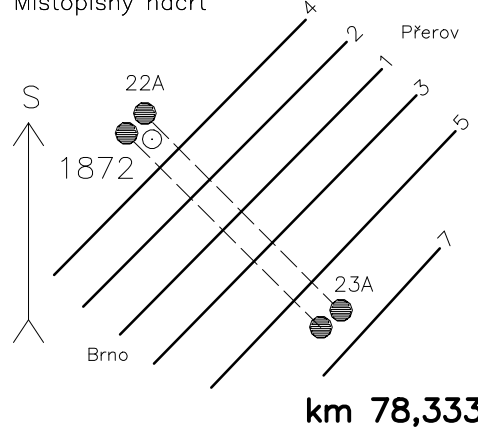
Bod	Třída	Bod zřídila org. , rok prac. Olomouc	Y	542192.911	SMO – 5
1822	1	SŽG OLOMOUC,2008	X	1147541.370	Místopisný náčrt
Orientační jižník na bod		° ' '' g c cc	Nadm. výška (Bpv)	niv. 196.626	 <b>km 77,717</b>
Popis, způsob stabilizace a určení bodu				Nárys nebo detail	
měřický hřeb v betonovém základu za mostem vpravo					
Určen vyrovnanín sítě GNET MNČ.					
Poznámky : DÚ : 26 km 77.717					

# GEODETICKÉ ÚDAJE O PBPP

Str. ....11.....

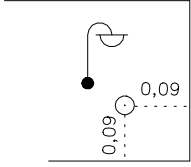
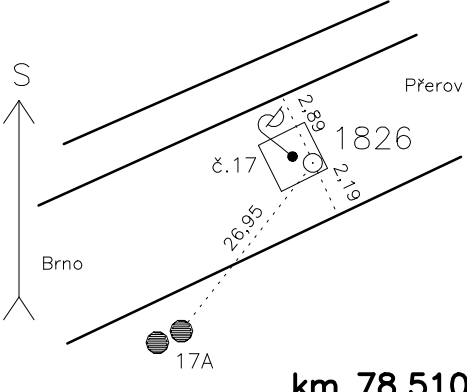
Bod	Třída	Bod zřídila org. , rok prac. Olomouc	Y	542058.410	SMO – 5
1823	1	SŽG OLOMOUC,2008	X	1147413.357	Místopisný náčrt
Orientační jižník na bod		<div><div>°</div><div>'</div><div>''</div></div> <div><div>g</div><div>c</div><div>cc</div></div>	Nadm. výška (Bpv)	niv. <b>196.358</b>	
Popis, způsob stabilizace a určení bodu			Nárys nebo detail		
měřický hřeb v základu sloupu č.23 vlevo trati			Určen vyrovnanín sítě GNET MNČ.		
Určen vyrovnanín sítě GNET MNČ.					
Poznámky : <div>DÚ : 26 využita stabilizace bodu 1324</div> km 77.897					

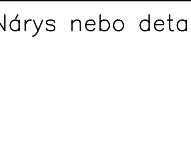
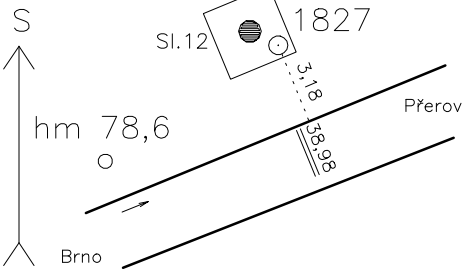
Bod	Třída	Bod zřídila org. , rok prac. Olomouc	Y	541883.277	SMO – 5
1824	1	SŽG OLOMOUC,2008	X	1147267.679	Místopisný náčrt
Orientační jižník na bod		<div><div>°</div><div>'</div><div>''</div></div> <div><div>g</div><div>c</div><div>cc</div></div>	Nadm. výška (Bpv)	niv. <b>196.752</b>	
Popis, způsob stabilizace a určení bodu			Nárys nebo detail		
měřický hřeb v základu sloupu č.28A vpravo trati			Určen vyrovnanín sítě GNET MNČ.		
Určen vyrovnanín sítě GNET MNČ.					
Poznámky : <div>DÚ : N1 pozor – uražený roh betonu (využ. stab. bodu 1325)</div> km 78.122					

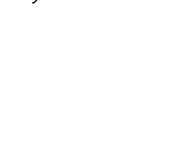
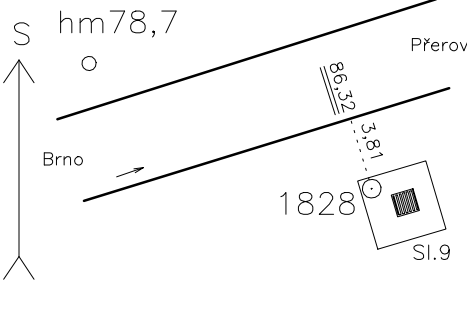
Bod	Třída	Bod zřídila org. , rok prac. Olomouc	Y	541739.485	SMO – 5
1872	2	SŽG OLOMOUC,2014	X	1147112.883	Místopisný náčrt
Orientační jižník na bod		<div><div>°</div><div>'</div><div>''</div></div> <div><div>g</div><div>c</div><div>cc</div></div>	Nadm. výška (Bpv)	niv. <b>196.073</b>	
Popis, způsob stabilizace a určení bodu			Nárys nebo detail		
geohřeb v základu sloupu č.22A vlevo trati			Určen polygonovým pořadem		
Určen polygonovým pořadem					
Poznámky : <div>DÚ : N1 zřídila firma OHL ŽS a.s.</div> km 78.333					

# GEODETICKÉ ÚDAJE O PBPP

Str. 12.....

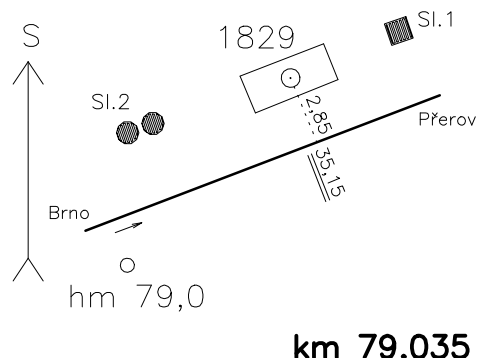
Bod	Třída	Bod zřídila org. , rok prac. Olomouc	Y	541564.714	SMO – 5
1826	1	SŽG OLOMOUC,2008	X	1146989.999	Místopisný náčrt
Orientační jižník na bod	°	'	''	Nadm. výška (Bpv)	niv.  196.526
	g	c	cc		
Popis, způsob stabilizace a určení bodu				Nárys nebo detail	
měřický hřeb v základu lampy č.17					
Určen vyrovnanín sítě GNET MNČ.					
Poznámky : DÚ : N1 využita stabilizace bodu 1327					
km 78.510					

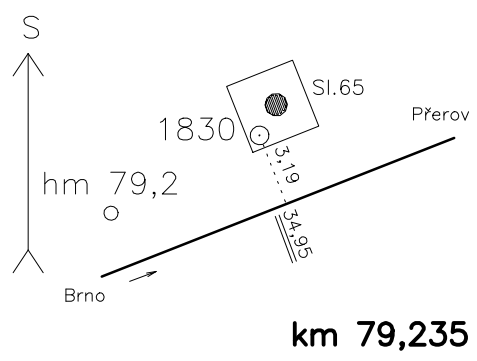
Bod	Třída	Bod zřídila org. , rok prac. Olomouc	Y	541504.855	SMO – 5
1827	1	SŽG OLOMOUC,2008	X	1146915.768	Místopisný náčrt
Orientační jižník na bod	°	'	''	Nadm. výška (Bpv)	niv.  195.960
	g	c	cc		
Popis, způsob stabilizace a určení bodu				Nárys nebo detail	
měřický hřeb v základu sloupu č.12 vlevo trati					
Určen vyrovnanín sítě GNET MNČ.					
Poznámky : DÚ : N1					
km 78.640					

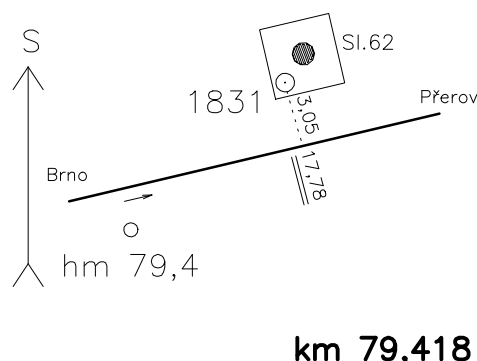
Bod	Třída	Bod zřídila org. , rok prac. Olomouc	Y	541383.264	SMO – 5
1828	1	SŽG OLOMOUC,2008	X	1146830.240	Místopisný náčrt
Orientační jižník na bod	°	'	''	Nadm. výška (Bpv)	niv.  195.928
	g	c	cc		
Popis, způsob stabilizace a určení bodu				Nárys nebo detail	
měřický hřeb v základu sloupu č.9 vpravo trati					
Určen vyrovnanín sítě GNET MNČ.					
Poznámky : DÚ : N1 využita stabilizace bodu 1328					
km 78.786					

# GEODETICKÉ ÚDAJE O PBPP

Str. ....13.....

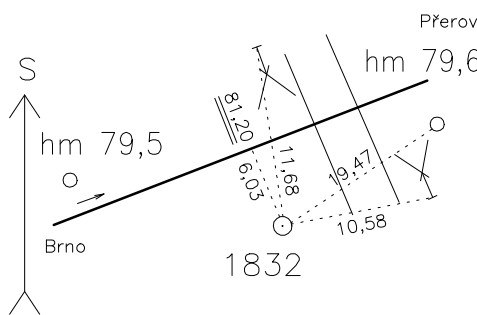
Bod	Třída	Bod zřídila org. , rok prac. Olomouc	Y	541204.540	SMO – 5
1829	1	SŽG OLOMOUC,2008	X	1146656.377	Místopisný náčrt
Orientační jižník na bod		<div>°</div> <div>'</div> <div>''</div> <div>g</div> <div>c</div> <div>cc</div>	Nadm. výška (Bpv)	niv. 196.078	
Popis, způsob stabilizace a určení bodu				Nárys nebo detail	
důlek v ocelovém profilu na betonovém základě vlevo					
Určen vyrovnanín sítě GNET MNČ.					
Poznámky : <div>DÚ : 28</div> <div>km 79.035</div> <div>využita stabilizace bodu 1329</div>					

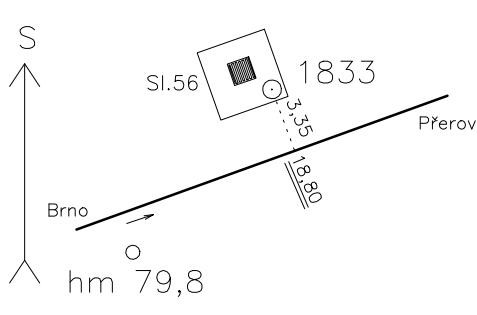
Bod	Třída	Bod zřídila org. , rok prac. Olomouc	Y	541062.873	SMO – 5
1830	1	SŽG OLOMOUC,2008	X	1146530.331	Místopisný náčrt
Orientační jižník na bod		<div>°</div> <div>'</div> <div>''</div> <div>g</div> <div>c</div> <div>cc</div>	Nadm. výška (Bpv)	niv. 195.685	
Popis, způsob stabilizace a určení bodu				Nárys nebo detail	
měřický hřeb v základu sloupu č.65 vlevo trati					
Určen vyrovnanín sítě GNET MNČ.					
Poznámky : <div>DÚ : 28</div> <div>km 79.235</div> <div>využita stabilizace bodu 1330</div>					

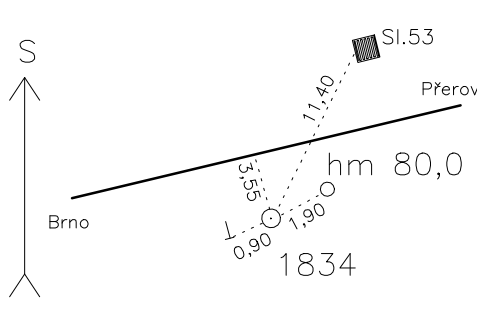
Bod	Třída	Bod zřídila org. , rok prac. Olomouc	Y	540918.470	SMO – 5
1831	1	SŽG OLOMOUC,2008	X	1146402.369	Místopisný náčrt
Orientační jižník na bod		<div>°</div> <div>'</div> <div>''</div> <div>g</div> <div>c</div> <div>cc</div>	Nadm. výška (Bpv)	niv. 195.771	
Popis, způsob stabilizace a určení bodu				Nárys nebo detail	
měřický hřeb v základu sloupu č.62 vlevo trati					
Určen vyrovnanín sítě GNET MNČ.					
Poznámky : <div>DÚ : 28</div> <div>km 79.418</div> <div>využita stabilizace bodu 1331</div>					

# GEODETICKÉ ÚDAJE O PBPP

Str. ....14.....

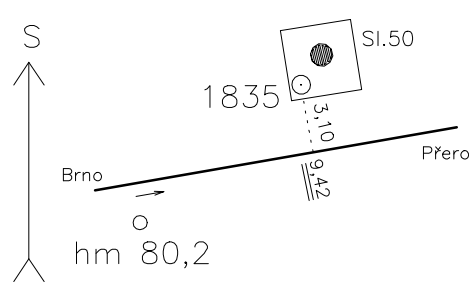
Bod	Třída	Bod zřídila org. , rok prac. Olomouc	Y	540790.188	SMO – 5
1832	1	SŽG OLOMOUC,2008	X	1146300.726	Místopisný náčrt
Orientační jižník na bod		<div>° ' ''</div> <div>g c cc</div>	Nadm. výška (Bpv)	niv. 195.941	
Popis, způsob stabilizace a určení bodu			Nárys nebo detail		
žulový kámen + O.T. vpravo trati					km 79,581
Určen metodou GPS.					
Poznámky : <div>DÚ : 28</div> <div>využita stabilizace bodu 935250065</div> <div>km 79.581</div>					

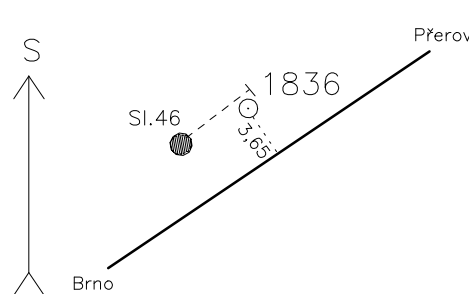
Bod	Třída	Bod zřídila org. , rok prac. Olomouc	Y	540618.686	SMO – 5
1833	1	SŽG OLOMOUC,2008	X	1146136.043	Místopisný náčrt
Orientační jižník na bod		<div>° ' ''</div> <div>g c cc</div>	Nadm. výška (Bpv)	niv. 195.940	
Popis, způsob stabilizace a určení bodu			Nárys nebo detail		
měřický hřeb v základu sloupu č.56 vlevo trati					km 79,819
Určen vyrovnanín sítě GNET MNČ.					
Poznámky : <div>DÚ : 28</div> <div>km 79.819</div>					

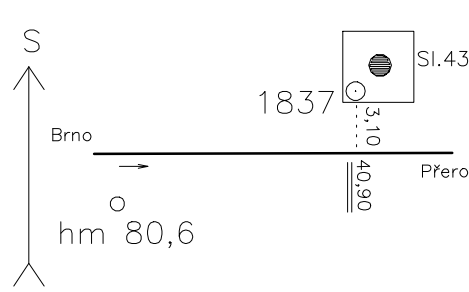
Bod	Třída	Bod zřídila org. , rok prac. Olomouc	Y	540478.935	SMO – 5
1834	1	SŽG OLOMOUC,2008	X	1146021.347	Místopisný náčrt
Orientační jižník na bod		<div>° ' ''</div> <div>g c cc</div>	Nadm. výška (Bpv)	niv. 196.162	
Popis, způsob stabilizace a určení bodu			Nárys nebo detail		
žulový kámen + O.T. vpravo trati					km 79,998
Určen vyrovnanín sítě GNET MNČ.					
Poznámky : <div>DÚ : 28</div> <div>km 79.998</div>					

# GEODETICKÉ ÚDAJE O PBPP

Str. 15

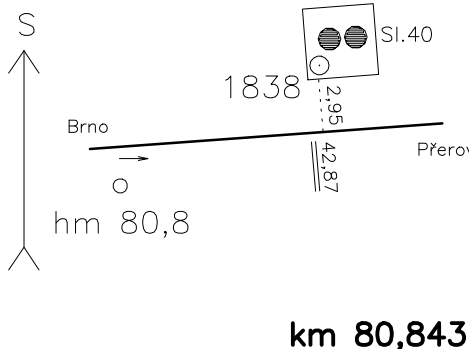
Bod	Třída	Bod zřídila org. , rok prac. Olomouc	Y	540328.287	SMO – 5
1835	1	SŽG OLOMOUC,2008	X	1145878.898	Místopisný náčrt
Orientační jižník na bod	°	'	''	Nadm. výška (Bpv)	niv. 196.310
	g	c	cc		
Popis, způsob stabilizace a určení bodu				Nárys nebo detail	
měřický hřeb v základu sloupu č.50 vlevo trati					
Určen vyrovnanín sítě GNET MNČ.					
Poznámky : DÚ : 28				km 80.209	

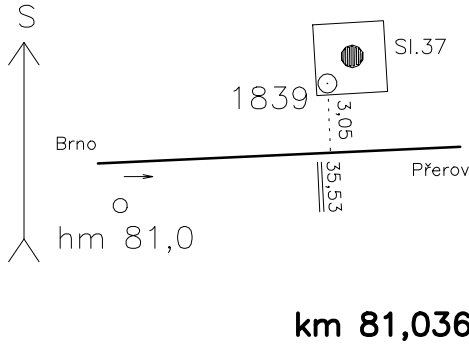
Bod	Třída	Bod zřídila org. , rok prac. Olomouc	Y	540136.848	SMO – 5
1873	2	SŽG OLOMOUC,2014	X	1145709.340	Místopisný náčrt
Orientační jižník na bod	°	'	''	Nadm. výška (Bpv)	niv. 196.638
	g	c	cc		
Popis, způsob stabilizace a určení bodu				Nárys nebo detail	
geohřeb v základu kotvy sloupu č.46 vlevo trati Určen polygonovým pořadem					
Poznámky : DÚ : 28 zřídila firma OHL ŽS a.s.				km 80.464	

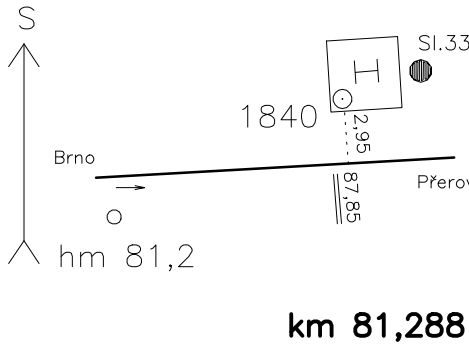
Bod	Třída	Bod zřídila org. , rok prac. Olomouc	Y	540002.794	SMO – 5
1837	1	SŽG OLOMOUC,2008	X	1145590.247	Místopisný náčrt
Orientační jižník na bod	°	'	''	Nadm. výška (Bpv)	niv. 197.003
	g	c	cc		
Popis, způsob stabilizace a určení bodu				Nárys nebo detail	
měřický hřeb v základu sloupu č.43 vlevo trati  Určen metodou GPS.					
Poznámky : DÚ : 28				km 80.641	

# GEODETICKÉ ÚDAJE O PBPP

Str. ....16.....

Bod	Třída	Bod zřídila org. , rok prac. Olomouc	Y	539852.394	SMO – 5
1838	1	SŽG OLOMOUC,2008	X	1145457.104	Místopisný náčrt
Orientační jižník na bod		° ' '' g c cc	Nadm. výška (Bpv)	niv. 197.110	
Popis, způsob stabilizace a určení bodu			Nárys nebo detail		
měřický hřeb v základu sloupu č.40 vlevo trati					
Určen vyrovnáním sítě GNET MNČ.					
Poznámky : DÚ : 28 km 80.843					

Bod	Třída	Bod zřídila org. , rok prac. Olomouc	Y	539707.927	SMO – 5
1839	1	SŽG OLOMOUC,2008	X	1145328.667	Místopisný náčrt
Orientační jižník na bod		° ' '' g c cc	Nadm. výška (Bpv)	niv. 197.529	
Popis, způsob stabilizace a určení bodu			Nárys nebo detail		
měřický hřeb v základu sloupu č.37 vlevo trati					
Určen vyrovnáním sítě GNET MNČ.					
Poznámky : DÚ : 28 km 81.036 využita stabilizace bodu 1337					

Bod	Třída	Bod zřídila org. , rok prac. Olomouc	Y	539529.299	SMO – 5
1840	1	SŽG OLOMOUC,2008	X	1145170.321	Místopisný náčrt
Orientační jižník na bod		° ' '' g c cc	Nadm. výška (Bpv)	niv. 197.531	
Popis, způsob stabilizace a určení bodu			Nárys nebo detail		
měřický hřeb v základu kotvy sloupu č.33 vlevo tr.					
Určen vyrovnáním sítě GNET MNČ.					
Poznámky : DÚ : 28 km 81.288 využita stabilizace bodu 1338					



# GEODETICKÉ ÚDAJE O PBPP

Str. ....17.....

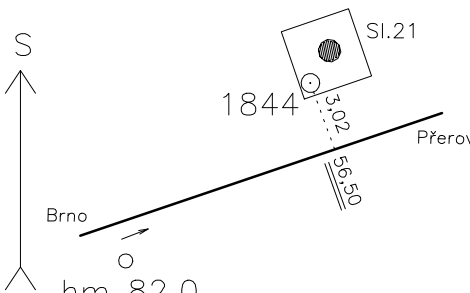
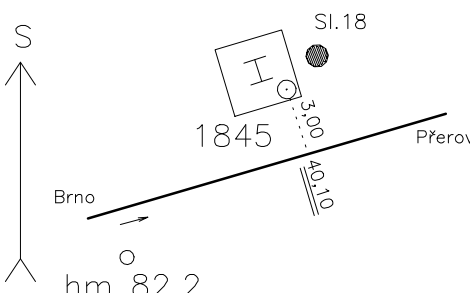
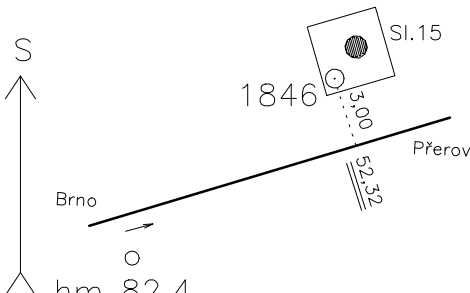
Bod	Třída	Bod zřídila org. , rok prac. Olomouc	Y	539375.664	SMO – 5
1875	2	SŽG OLOMOUC,2016	X	1145033.832	Místopisný náčrt
Orientační jižník na bod	° ' '' g c cc	Nadm. výška (Bpv)	niv. 197.645		
Popis, způsob stabilizace a určení bodu			Nárys nebo detail		
měřický hřeb v základu sloupu č.30 vlevo trati					
Určen vyrovnáním sítě GNET MNČ.					
Poznámky : DÚ : 28 pův. č.1841 km 81.480					

Bod	Třída	Bod zřídila org. , rok prac. Olomouc	Y	539241.141	SMO – 5
1874	2	SŽG OLOMOUC,2016	X	1144914.761	Místopisný náčrt
Orientační jižník na bod	° ' '' g c cc	Nadm. výška (Bpv)	niv. 198.141		
Popis, způsob stabilizace a určení bodu			Nárys nebo detail		
měřický hřeb v základu sloupu č.27 vlevo trati					
Určen vyrovnáním sítě GNET MNČ.					
Poznámky : DÚ : 28 nahrazuje pův. č.1842 km 81.750					

Bod	Třída	Bod zřídila org. , rok prac. Olomouc	Y	539095.611	SMO – 5
1843	1	SŽG OLOMOUC,2008	X	1144785.627	Místopisný náčrt
Orientační jižník na bod	° ' '' g c cc	Nadm. výška (Bpv)	niv. 198.218		
Popis, způsob stabilizace a určení bodu			Nárys nebo detail		
měřický hřeb v základu sloupu č.24 vlevo trati					
Určen vyrovnáním sítě GNET MNČ.					
Poznámky : DÚ : 28 využita stabilizace bodu 1340 km 81.854					

# GEODETICKÉ ÚDAJE O PBPP

Str. ....18.....

Bod <b>1844</b>	Třída 1	Bod zřídila org. , rok prac. Olomouc SŽG OLOMOUC,2008	Y X	538944.154 1144651.294	SMO – 5 Místopisný náčrt
Orientační jižník na bod	° g	' c	'' cc	Nadm. výška (Bpv)  niv. <b>198.278</b>	
Popis, způsob stabilizace a určení bodu				Nárys nebo detail	
měřický hřeb v základu sloupu č.21 vlevo trati					
Určen vyrovnanín sítě GNET MNČ.					
Poznámky : DÚ : 28 km 82.057					
Bod <b>1845</b>	Třída 1	Bod zřídila org. , rok prac. Olomouc SŽG OLOMOUC,2008	Y X	538805.510 1144528.320	SMO – 5 Místopisný náčrt
Orientační jižník na bod	° g	' c	'' cc	Nadm. výška (Bpv)  niv. <b>198.582</b>	
Popis, způsob stabilizace a určení bodu				Nárys nebo detail	
měřický hřeb v základu kotvy sloupu č.18 vlevo tr.					
Určen vyrovnanín sítě GNET MNČ.					
Poznámky : DÚ : 28 km 82.240					
Bod <b>1846</b>	Třída 1	Bod zřídila org. , rok prac. Olomouc SŽG OLOMOUC,2008	Y X	538647.980 1144388.520	SMO – 5 Místopisný náčrt
Orientační jižník na bod	° g	' c	'' cc	Nadm. výška (Bpv)  niv. <b>198.938</b>	
Popis, způsob stabilizace a určení bodu				Nárys nebo detail	
měřický hřeb v základu sloupu č.15 vlevo trati					
Určen vyrovnanín sítě GNET MNČ.					
Poznámky : DÚ : 28 km 82.452					

# GEODETICKÉ ÚDAJE O PBPP

Str. ....19....

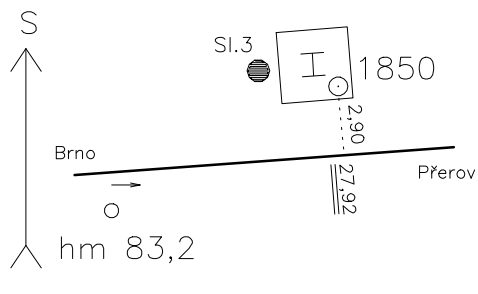
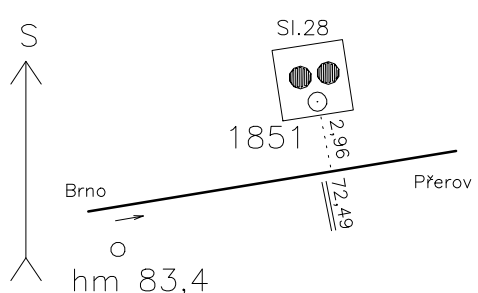
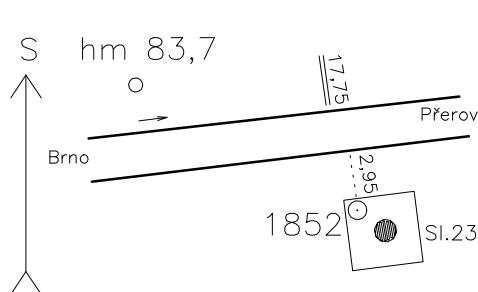
Bod	Třída	Bod zřídila org. , rok prac. Olomouc	Y	538471.894	SMO – 5
1847	1	SŽG OLOMOUC,2008	X	1144240.003	Místopisný náčrt
Orientační jižník na bod		° ' "	Nadm. výška (Bpv)	niv. 199.762	
		g c cc			
Popis, způsob stabilizace a určení bodu				Nárys nebo detail	
měřický hřeb v základu zrušeného návěstidla vpravo					
Určen metodou GPS.					
Poznámky : DÚ : 28 km 82.683 využita stabilizace bodu 1343					

Bod	Třída	Bod zřídila org. , rok prac. Olomouc	Y	538310.777	SMO – 5
1848	1	SŽG OLOMOUC,2008	X	1144089.272	Místopisný náčrt
Orientační jižník na bod		° ' "	Nadm. výška (Bpv)	niv. 199.674	
		g c cc			
Popis, způsob stabilizace a určení bodu				Nárys nebo detail	
měřický hřeb v základu sloupu č.8 vlevo trati					
Určen vyrovnanín sítě GNET MNČ.					
Poznámky : DÚ : 28 km 82.904					

Bod	Třída	Bod zřídila org. , rok prac. Olomouc	Y	538174.655	SMO – 5
1849	1	SŽG OLOMOUC,2008	X	1143968.483	Místopisný náčrt
Orientační jižník na bod		° ' "	Nadm. výška (Bpv)	niv. 200.034	
		g c cc			
Popis, způsob stabilizace a určení bodu				Nárys nebo detail	
měřický hřeb v základu kotvy sloupu č.5 vlevo trati					
Určen vyrovnanín sítě GNET MNČ.					
Poznámky : DÚ : 28 km 83.083					

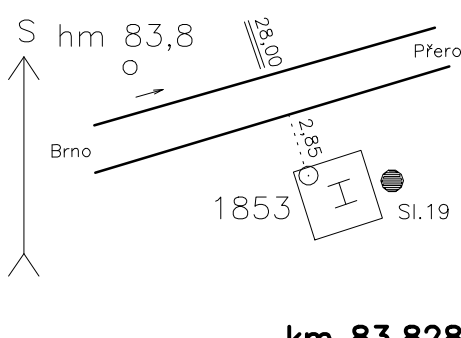
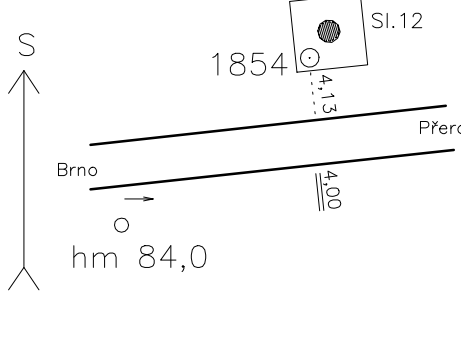
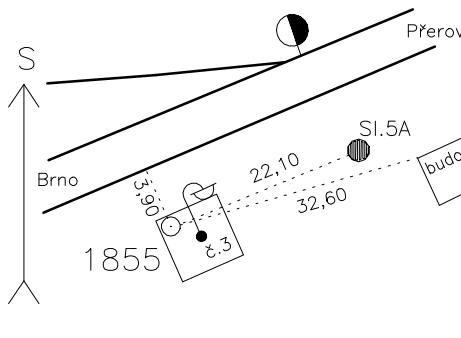
# GEODETICKÉ ÚDAJE O PBPP

Str. ....20.....

Bod	Třída	Bod zřídila org. , rok prac. Olomouc	Y	538067.978	SMO – 5
1850	1	SŽG OLOMOUC,2008	X	1143874.041	Místopisný náčrt
Orientační jižník na bod		° ' '' g c cc	Nadm. výška (Bpv)		niv. 200.306
Popis, způsob stabilizace a určení bodu				Nárys nebo detail	 <p><b>km 83,228</b></p>
Poznámky : DÚ : 28 využita stabilizace bodu 1345					
Bod	Třída	Bod zřídila org. , rok prac. Olomouc	Y	537886.636	SMO – 5
1851	1	SŽG OLOMOUC,2008	X	1143713.071	Místopisný náčrt
Orientační jižník na bod		° ' '' g c cc	Nadm. výška (Bpv)		niv. 201.043
Popis, způsob stabilizace a určení bodu				Nárys nebo detail	 <p><b>km 83,472</b></p>
Poznámky : DÚ : 28 využita stabilizace bodu 1346					
Bod	Třída	Bod zřídila org. , rok prac. Olomouc	Y	537697.593	SMO – 5
1852	1	SŽG OLOMOUC,2008	X	1143553.194	Místopisný náčrt
Orientační jižník na bod		° ' '' g c cc	Nadm. výška (Bpv)		niv. 201.396
Popis, způsob stabilizace a určení bodu				Nárys nebo detail	 <p><b>km 83,718</b></p>
Poznámky : DÚ : 01 využita stabilizace bodu 1347					

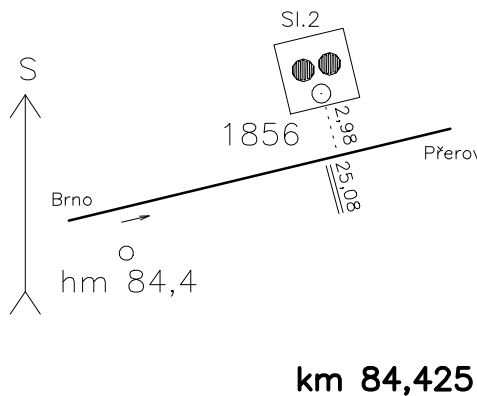
# GEODETICKÉ ÚDAJE O PBPP

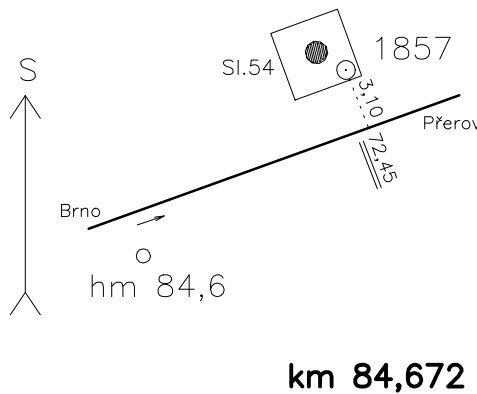
Str. ....21.....

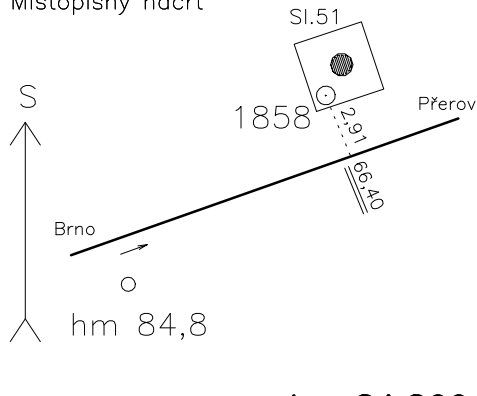
Bod	Třída	Bod zřídila org. , rok prac. Olomouc	Y	537615.048	SMO – 5
1853	1	SŽG OLOMOUC,2008	X	1143479.829	Místopisný náčrt
Orientační jižník na bod		° ' '' g c cc	Nadm. výška (Bpv)	niv. 201.514	
Popis, způsob stabilizace a určení bodu				Nárys nebo detail	
měřický hřeb v základu kotvy sloupu č.19 vpravo tr.					
Určen metodou GPS.					
Poznámky : DÚ : 01 km 83.828					
Bod	Třída	Bod zřídila org. , rok prac. Olomouc	Y	537491.460	SMO – 5
1854	1	SŽG OLOMOUC,2008	X	1143354.442	Místopisný náčrt
Orientační jižník na bod		° ' '' g c cc	Nadm. výška (Bpv)	niv. 202.048	
Popis, způsob stabilizace a určení bodu				Nárys nebo detail	
měřický hřeb v základu sloupu č.12 vlevo trati					
Určen vyrovnanín sítě GNET MNČ.					
Poznámky : DÚ : 01 km 84.004 využita stabilizace bodu 1348					
Bod	Třída	Bod zřídila org. , rok prac. Olomouc	Y	537305.760	SMO – 5
1855	1	SŽG OLOMOUC,2008	X	1143206.844	Místopisný náčrt
Orientační jižník na bod		° ' '' g c cc	Nadm. výška (Bpv)	niv. 202.990	
Popis, způsob stabilizace a určení bodu				Nárys nebo detail	
měřický hřeb v základu lampy č.3 vpravo trati					
Určen vyrovnanín sítě GNET MNČ.					
Poznámky : DÚ : 01 km 84.240 využita stabilizace bodu 1349					

# GEODETICKÉ ÚDAJE O PBPP

Str. ....22.....

Bod	Třída	Bod zřídila org. , rok prac. Olomouc	Y	537172.602	SMO – 5
1856	1	SŽG OLOMOUC,2008	X	1143079.496	Místopisný náčrt
Orientační jižník na bod	° ' '' g c cc	Nadm. výška (Bpv)	niv. 202.835		
Popis, způsob stabilizace a určení bodu			Nárys nebo detail		
měřický hřeb v základu sloupu č.2 vlevo trati					
Určen vyrovnanín sítě GNET MNČ.					
Poznámky : DÚ : 30 km 84.425 využita stabilizace bodu 1350					

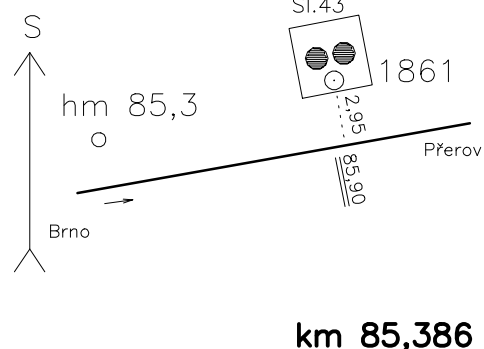
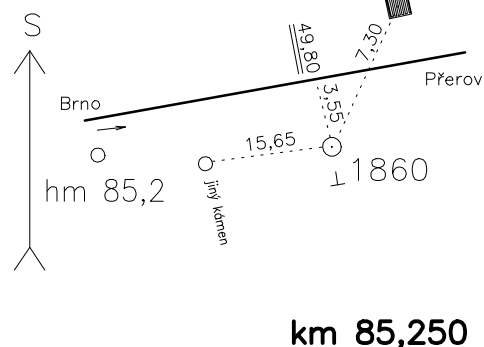
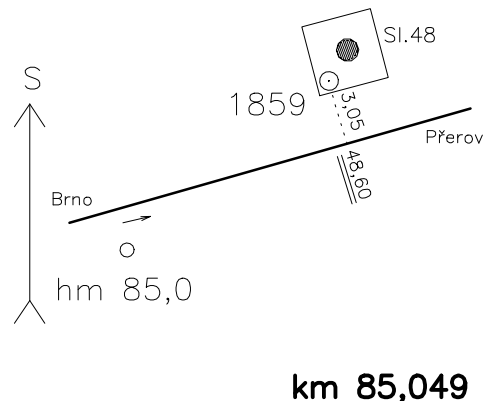
Bod	Třída	Bod zřídila org. , rok prac. Olomouc	Y	536987.473	SMO – 5
1857	1	SŽG OLOMOUC,2008	X	1142914.943	Místopisný náčrt
Orientační jižník na bod	° ' '' g c cc	Nadm. výška (Bpv)	niv. 203.331		
Popis, způsob stabilizace a určení bodu			Nárys nebo detail		
měřický hřeb v základu sloupu č.54 vlevo trati					
Určen metodou GPS.					
Poznámky : DÚ : 30 km 84.672 využita stabilizace bodu 1351					

Bod	Třída	Bod zřídila org. , rok prac. Olomouc	Y	536842.472	SMO – 5
1858	1	SŽG OLOMOUC,2008	X	1142786.569	Místopisný náčrt
Orientační jižník na bod	° ' '' g c cc	Nadm. výška (Bpv)	niv. 203.649		
Popis, způsob stabilizace a určení bodu			Nárys nebo detail		
měřický hřeb v základu sloupu č.51 vlevo trati					
Určen vyrovnanín sítě GNET MNČ.					
Poznámky : DÚ : 30 km 84.866					

# GEODETICKÉ ÚDAJE O PBPP

Str. 23.....

Bod	Třída	Bod zřídila org. , rok prac. Olomouc	Y	536706.117	SMO – 5
1859	1	SŽG OLOMOUC,2008	X	1142665.441	Místopisný náčrt
Orientační jižník na bod	°	'	''	Nadm. výška (Bpv)	nív. 203.962
	g	c	cc		
Popis, způsob stabilizace a určení bodu				Nárys nebo detail	
měřický hřeb v základu sloupu č.48 vlevo trati					
Určen vyrovnanín sítě GNET MNČ.					
Poznámky : DÚ : 30				km 85.049	
Bod	Třída	Bod zřídila org. , rok prac. Olomouc	Y	536551.163	SMO – 5
1860	1	SŽG OLOMOUC,2008	X	1142536.761	Místopisný náčrt
Orientační jižník na bod	°	'	''	Nadm. výška (Bpv)	nív. 204.213
	g	c	cc		
Popis, způsob stabilizace a určení bodu				Nárys nebo detail	
žulový kámen + O.T. vpravo trati					
Určen vyrovnanín sítě GNET MNČ.					
Poznámky : DÚ : 30				km 85.250	
Bod	Třída	Bod zřídila org. , rok prac. Olomouc	Y	536460.382	SMO – 5
1861	1	SŽG OLOMOUC,2008	X	1142447.609	Místopisný náčrt
Orientační jižník na bod	°	'	''	Nadm. výška (Bpv)	nív. 204.246
	g	c	cc		
Popis, způsob stabilizace a určení bodu				Nárys nebo detail	
měřický hřeb v základu sloupu č.43 vlevo trati					
Určen vyrovnanín sítě GNET MNČ.					
Poznámky : DÚ : 30				km 85.386	



# GEODETICKÉ ÚDAJE O PBPP

Str. ....24.....

Bod	Třída	Bod zřídila org. , rok prac. Olomouc	Y	536326.848	SMO – 5
1862	1	SŽG OLOMOUC,2008	X	1142338.053	Místopisný náčrt
Orientační jižník na bod	°	'	''	Nadm. výška (Bpv)	niv. 204.558
	g	c	cc		
Popis, způsob stabilizace a určení bodu				Nárys nebo detail	
žulový kámen + O.T. vpravo trati					
Určen metodou GPS.					
Poznámky :				DÚ : 30 využita stabilizace bodu 1354	
				km 85.550	

Bod	Třída	Bod zřídila org. , rok prac. Olomouc	Y	536184.052	SMO – 5
1863	1	SŽG OLOMOUC,2008	X	1142202.388	Místopisný náčrt
Orientační jižník na bod	°	'	''	Nadm. výška (Bpv)	niv. 204.881
	g	c	cc		
Popis, způsob stabilizace a určení bodu				Nárys nebo detail	
měřický hřeb v základu kotvy sloupu č.37 vlevo tr. Určen vyrovnánín sítě GNET MNČ.					
Poznámky :				DÚ : 30	
				km 85.744	

Bod	Třída	Bod zřídila org. , rok prac. Olomouc	Y	536044.120	SMO – 5
1864	1	SŽG OLOMOUC,2008	X	1142078.122	Místopisný náčrt
Orientační jižník na bod	°	'	''	Nadm. výška (Bpv)	niv. 204.911
	g	c	cc		
Popis, způsob stabilizace a určení bodu				Nárys nebo detail	
měřický hřeb v základu sloupu č.34 vlevo trati Určen vyrovnánín sítě GNET MNČ.					
Poznámky :				DÚ : 30	
				km 85.933	



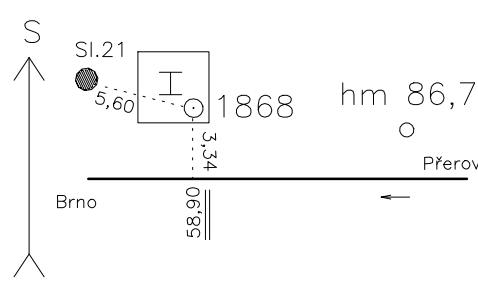
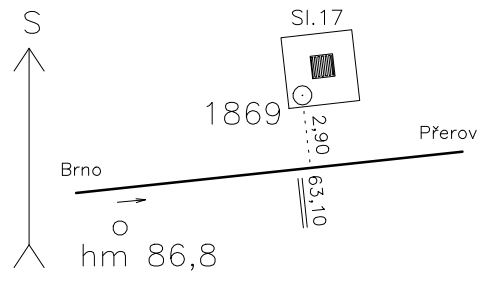
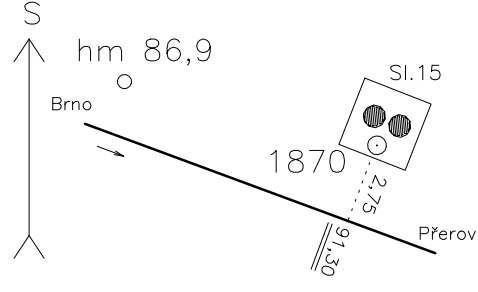
# GEODETICKÉ ÚDAJE O PBPP

Str. ....25.....

Bod	Třída	Bod zřídila org. , rok prac. Olomouc	Y	535943.940	SMO – 5
1865	1	SŽG OLOMOUC, 2008	X	1141989.175	Místopisný náčrt
Orientační jižník na bod	° ' "	Nadm. výška (Bpv)	niv. 205.044		
Popis, způsob stabilizace a určení bodu			Nárys nebo detail		
měřický hřeb v základu sloupu č.32 vlevo trati					
Určen vyrovnání sítě GNET MNČ.					
<p>Poznámky : DÚ : 30 km 86.068</p> <p>využita stabilizace bodu 1356</p>					
Bod	Třída	Bod zřídila org. , rok prac. Olomouc	Y	535811.304	SMO – 5
1866	1	SŽG OLOMOUC, 2008	X	1141871.553	Místopisný náčrt
Orientační jižník na bod	° ' "	Nadm. výška (Bpv)	niv. 204.857		
Popis, způsob stabilizace a určení bodu			Nárys nebo detail		
měřický hřeb v základu sloupu č.29 vlevo trati					
Určen vyrovnání sítě GNET MNČ.					
<p>Poznámky : DÚ : 30 km 86.245</p>					
Bod	Třída	Bod zřídila org. , rok prac. Olomouc	Y	535647.609	SMO – 5
1867	1	SŽG OLOMOUC, 2008	X	1141740.175	Místopisný náčrt
Orientační jižník na bod	° ' "	Nadm. výška (Bpv)	niv. 205.266		
Popis, způsob stabilizace a určení bodu			Nárys nebo detail		
měřický hřeb v základu sloupu č.25 vlevo trati					
Určen vyrovnání sítě GNET MNČ.					
<p>Poznámky : DÚ : 30 km 86.455</p>					

# GEODETICKÉ ÚDAJE O PBPP

Str. 26

Bod	Třída	Bod zřídila org. , rok prac. Olomouc	Y	535470.999	SMO – 5
1868	1	SŽG OLOMOUC,2008	X	1141682.393	Místopisný náčrt
Orientační jižník na bod	°	'	''	Nadm. výška (Bpv)	niv. 205.342
	g	c	cc		
Popis, způsob stabilizace a určení bodu				Nárys nebo detail	 <p>km 86,641</p>
Poznámky :				DÚ : 30 využita stabilizace bodu 1358	km 86.641
Bod	Třída	Bod zřídila org. , rok prac. Olomouc	Y	535246.392	SMO – 5
1869	1	SŽG OLOMOUC,2008	X	1141676.926	Místopisný náčrt
Orientační jižník na bod	°	'	''	Nadm. výška (Bpv)	niv. 205.007
	g	c	cc		
Popis, způsob stabilizace a určení bodu				Nárys nebo detail	 <p>km 86,863</p>
Poznámky :				DÚ : 30 využita stabilizace bodu 1359	km 86.863
Bod	Třída	Bod zřídila org. , rok prac. Olomouc	Y	535120.698	SMO – 5
1870	1	SŽG OLOMOUC,2008	X	1141675.770	Místopisný náčrt
Orientační jižník na bod	°	'	''	Nadm. výška (Bpv)	niv. 204.964
	g	c	cc		
Popis, způsob stabilizace a určení bodu				Nárys nebo detail	 <p>km 86,991</p>
Poznámky :				DÚ : 30	km 86.991

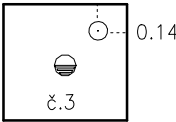
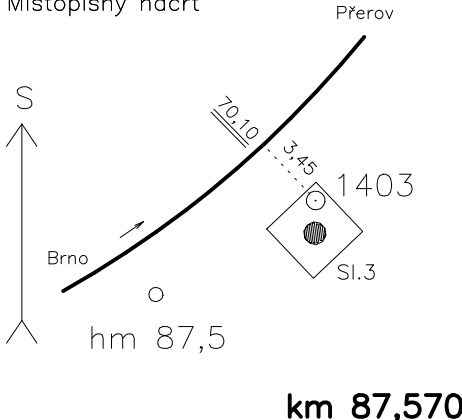
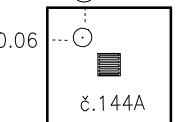
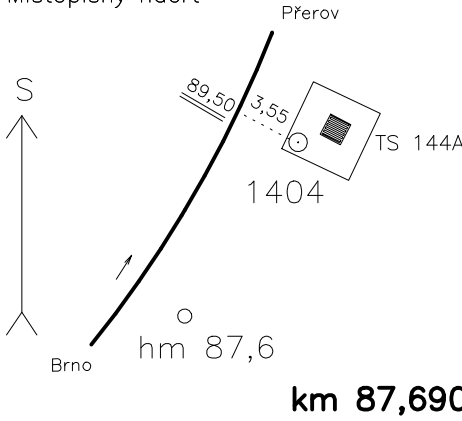
# GEODETICKÉ ÚDAJE O PBPP

Str. 27

Bod	Třída	Bod zřídila org. , rok prac. Olomouc	Y	534990.057	SMO – 5
1400	1	SŽG OLOMOUC,2008	X	1141680.613	Místopisný náčrt
Orientační jižník na bod	°	'	''	Nadm. výška (Bpv)	niv. 205.035
	g	c	cc		
Popis, způsob stabilizace a určení bodu				Nárys nebo detail	
měřický hřeb v základu sloupu č.13 vpravo trati					
Určen vyrovnání sítě GNET MNČ.					
Poznámky : DÚ : 30				km 87,122	
Bod	Třída	Bod zřídila org. , rok prac. Olomouc	Y	534792.174	SMO – 5
1401	1	SŽG OLOMOUC,2008	X	1141654.095	Místopisný náčrt
Orientační jižník na bod	°	'	''	Nadm. výška (Bpv)	niv. 205.497
	g	c	cc		
Popis, způsob stabilizace a určení bodu				Nárys nebo detail	
měřický hřeb v základu kotvy sloupu č.9 vpravo tr.					
Určen vyrovnání sítě GNET MNČ.					
Poznámky : DÚ : 30				km 87,321	
Bod	Třída	Bod zřídila org. , rok prac. Olomouc	Y	534678.777	SMO – 5
1402	1	SŽG OLOMOUC,2008	X	1141595.844	Místopisný náčrt
Orientační jižník na bod	°	'	''	Nadm. výška (Bpv)	niv. 205.746
	g	c	cc		
Popis, způsob stabilizace a určení bodu				Nárys nebo detail	
měřický hřeb v základu sloupu č.6 vpravo trati					
Poznámky : DÚ : 30				km 87,448	

# GEODETICKÉ ÚDAJE O PBPP

Str. 28

Bod	Třída	Bod zřídila org. , rok prac. Olomouc	Y	534587.816	SMO – 5
1403	1	SŽG OLOMOUČ,2008	X	1141510.744	Místopisný náčrt
Orientační jižník na bod	°	'	''	Nadm. výška (Bpv)	niv. 206.504
Popis, způsob stabilizace a určení bodu				Nárys nebo detail	
měřický hřeb v základu sloupu č.3 vpravo trati					
					
Poznámky : DÚ : 30 km 87.570					
Bod	Třída	Bod zřídila org. , rok prac. Olomouc	Y	534524.106	SMO – 5
1404	1	SŽG OLOMOUČ,2008	X	1141405.062	Místopisný náčrt
Orientační jižník na bod	°	'	''	Nadm. výška (Bpv)	niv. 207.205
Popis, způsob stabilizace a určení bodu				Nárys nebo detail	
měřický hřeb v základu sloupu č.144A vpravo trati					
					
Poznámky : DÚ : 30 km 87.690					
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 :					