

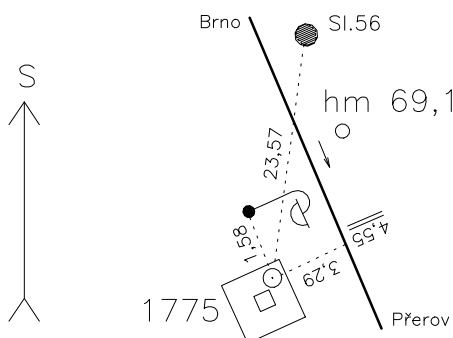
GEODETICKÉ ÚDAJE O PBPP

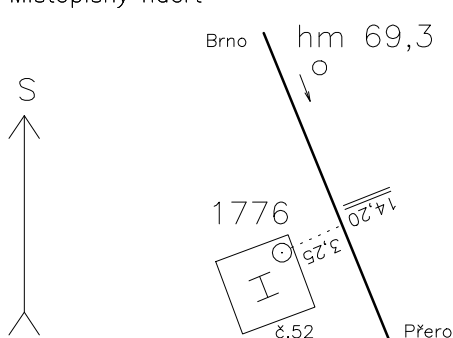
Str.1.....

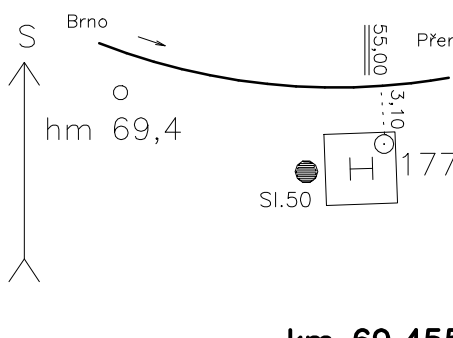
Bod	Třída	Bod zřídila org. , rok prac. Olomouc	Y	550613.682	SMO – 5
1772	1	SŽG OLOMOUC,2008	X	1148809.908	Místopisný náčrt
Orientační jižník na bod		° ' "	Nadm. výška (Bpv)	niv. 207.925	<p>Brno hm 68,5 12,50 9,13 19,32 1772 Sl.65 Přerov km 68,500</p>
Popis, způsob stabilizace a určení bodu		g c cc			
žulový kámen vpravo trati				Nárys nebo detail	
Určen metodou GPS.					
Poznámky : DÚ : 24 km 68.500 využita stabilizace bodu 1120					
Bod	Třída	Bod zřídila org. , rok prac. Olomouc	Y	550445.853	SMO – 5
1773	1	SŽG OLOMOUC,2008	X	1148917.578	Místopisný náčrt
Orientační jižník na bod		° ' "	Nadm. výška (Bpv)	niv. 204.573	<p>Brno hm 68,7 0,50 2,91 1773 Sl.62 Přerov km 68,700</p>
Popis, způsob stabilizace a určení bodu		g c cc			
měřický hřeb v základu sloupu č.62 vlevo trati				Nárys nebo detail	
Určen vyrovnaním sítě GNET MNČ.					
Poznámky : DÚ : 24 km 68.701					
Bod	Třída	Bod zřídila org. , rok prac. Olomouc	Y	550272.919	SMO – 5
1774	1	SŽG OLOMOUC,2008	X	1149051.558	Místopisný náčrt
Orientační jižník na bod		° ' "	Nadm. výška (Bpv)	niv. 205.002	<p>Brno hm 68,9 3,27 19,40 1774 č.9 Přerov km 68,919</p>
Popis, způsob stabilizace a určení bodu		g c cc			
měřický hřeb v základu lampy č.9 vpravo trati				Nárys nebo detail	
Určen vyrovnaním sítě GNET MNČ.					
Poznámky : DÚ : 24 km 68.919					

GEODETICKÉ ÚDAJE O PBPP

Str. 2

Bod	Třída	Bod zřídila org. , rok prac. Olomouc	Y	550123.357	SMO – 5
1775	1	SŽG OLOMOUC,2008	X	1149160.872	Místopisný náčrt
Orientační jižník na bod	°	'	''	Nadm. výška (Bpv)	niv.
	g	c	cc		204.812
Popis, způsob stabilizace a určení bodu				Nárys nebo detail	
měřický hřeb v betonu kanálu vpravo trati					
Určen vyrovnáním sítě GNET MNČ.					
Poznámky : DÚ : 24 km 69.105					

Bod	Třída	Bod zřídila org. , rok prac. Olomouc	Y	549949.567	SMO – 5
1776	1	SŽG OLOMOUC,2008	X	1149278.844	Místopisný náčrt
Orientační jižník na bod	°	'	''	Nadm. výška (Bpv)	niv.
	g	c	cc		204.459
Popis, způsob stabilizace a určení bodu				Nárys nebo detail	
měřický hřeb v základu kotvy sloupu č.52 vpravo tr.					
Určen vyrovnáním sítě GNET MNČ.					
Poznámky : DÚ : 24 km 69.314 využita stabilizace bodu 1123					

Bod	Třída	Bod zřídila org. , rok prac. Olomouc	Y	549824.138	SMO – 5
1777	1	SŽG OLOMOUC,2008	X	1149343.243	Místopisný náčrt
Orientační jižník na bod	°	'	''	Nadm. výška (Bpv)	niv.
	g	c	cc		204.434
Popis, způsob stabilizace a určení bodu				Nárys nebo detail	
měřický hřeb v základu kotvy sloupu č.50 vpravo tr.					
Určen vyrovnáním sítě GNET MNČ.					
Poznámky : DÚ : 24 km 69.455					

GEODETICKÉ ÚDAJE O PBPP

Str. 3

Bod	Třída	Bod zřídila org. , rok prac. Olomouc	Y	549731.678	SMO – 5
1778	1	SŽG OLOMOUC,2008	X	1149391.897	Místopisný náčrt
Orientační jižník na bod		° ' '' g c cc	Nadm. výška (Bpv)	niv. 206.143	<p>hm 69,5</p> <p>Brno</p> <p>Přerov</p> <p>58,60</p> <p>13,84</p> <p>24,57</p> <p>1778</p> <p>SI.48</p> <p>km 69,559</p>
Popis, způsob stabilizace a určení bodu				Nárys nebo detail	
žulový kámen vpravo trati Určen metodou GPS.					
Poznámky : DÚ : 24 km 69.559 využita stabilizace bodu 858					
Bod	Třída	Bod zřídila org. , rok prac. Olomouc	Y	549642.791	SMO – 5
1779	1	SŽG OLOMOUC,2008	X	1149409.472	Místopisný náčrt
Orientační jižník na bod		° ' '' g c cc	Nadm. výška (Bpv)	niv. 204.088	<p>hm 69,6</p> <p>Brno</p> <p>Přerov</p> <p>47,95</p> <p>3,06</p> <p>1779</p> <p>SI.47</p> <p>km 69,648</p>
Popis, způsob stabilizace a určení bodu				Nárys nebo detail	
měřický hřeb v základu sloupu č.47 vpravo trati Určen vyrovnanín sítě GNET MNČ.					
Poznámky : DÚ : 24 km 69.648					
Bod	Třída	Bod zřídila org. , rok	Y		SMO – 5
			X		Místopisný náčrt
Orientační jižník na bod		° ' '' g c cc	Nadm. výška (Bpv)		
Popis, způsob stabilizace a určení bodu				Nárys nebo detail	
Poznámky :					