

# GEODETICKÉ ÚDAJE O PBPP

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

Bod	Třída	Bod zřídila org. , rok prac. Brno	Y	618901.814	SMO – 5
649	1	SŽG OLOMOUC,2007	X	1180643.174	Místopisný náčrt
Orientační jižník na bod		° ' "	Nadm. výška (Bpv)	niv. 283.402	
Popis, způsob stabilizace a určení bodu		g c cc			
kámen s hřebovou značkou vlevo trati				Nárys nebo detail	
Určen vyrovnáním sítě GNET MNČ.					
Poznámky : DÚ : 06 km 115.600 VZ2016; OT					
Bod	Třída	Bod zřídila org. , rok prac. Brno	Y	618744.001	SMO – 5
648	1	SŽG OLOMOUC,2007	X	1180563.024	Místopisný náčrt
Orientační jižník na bod		° ' "	Nadm. výška (Bpv)	niv. 285.307	
Popis, způsob stabilizace a určení bodu		g c cc			
kámen s hřebovou značkou vpravo trati				Nárys nebo detail	
Určen vyrovnáním sítě GNET MNČ.					
Poznámky : DÚ : 06 km 115.777 VZ2016; OT					
Bod	Třída	Bod zřídila org. , rok prac. Brno	Y	618655.159	SMO – 5
647	1	SŽG OLOMOUC,2007	X	1180452.328	Místopisný náčrt
Orientační jižník na bod		° ' "	Nadm. výška (Bpv)	niv. 287.335	
Popis, způsob stabilizace a určení bodu		g c cc			
kámen s hřebovou značkou vpravo trati				Nárys nebo detail	
Určen vyrovnáním sítě GNET MNČ.					
Poznámky : DÚ : 06 km 115.920 VZ2016; OT					

# GEODETICKÉ ÚDAJE O PBPP

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

Bod	Třída	Bod zřídila org. , rok prac. Brno	Y	618636.690	SMO – 5
646	1	SŽG OLOMOUC,2007	X	1180308.823	Místopisný náčrt
Orientační jižník na bod	°	'	''	Nadm. výška (Bpv)	niv. 287.846
	g	c	cc		
Popis, způsob stabilizace a určení bodu				Nárys nebo detail	
obetonovaná ocelová trubka vpravo trati					
Určen metodou GPS.					
Poznámky : DÚ : 06 km 116.062 VZ2016					

Bod	Třída	Bod zřídila org. , rok prac. Brno	Y	618659.332	SMO – 5
865	1	SŽG OLOMOUC,2015	X	1180121.875	Místopisný náčrt
Orientační jižník na bod	°	'	''	Nadm. výška (Bpv)	niv. 290.115
	g	c	cc		
Popis, způsob stabilizace a určení bodu				Nárys nebo detail	
ryška zaj.značky vpravo trati					
Určen vyrováním sítě GNET MNČ.					
Poznámky : DÚ : 06 km 116.250 VZ2016					

Bod	Třída	Bod zřídila org. , rok prac. Brno	Y	618683.222	SMO – 5
645	1	SŽG OLOMOUC,2007	X	1179972.271	Místopisný náčrt
Orientační jižník na bod	°	'	''	Nadm. výška (Bpv)	niv. 291.340
	g	c	cc		
Popis, způsob stabilizace a určení bodu				Nárys nebo detail	
kámen s hřebovou značkou vpravo trati					
Určen vyrováním sítě GNET MNČ.					
Poznámky : DÚ : 06 km 116.400 VZ2016; OT					

# GEODETICKÉ ÚDAJE O PBPP

Str. 3

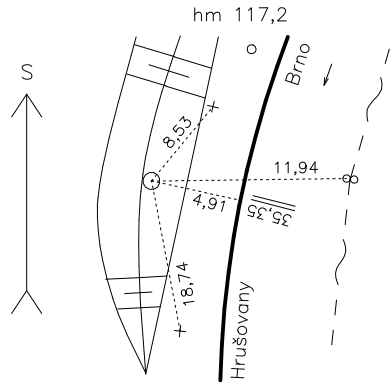
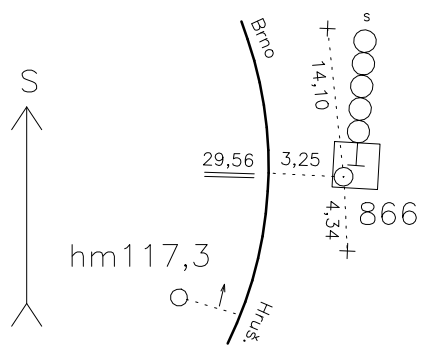
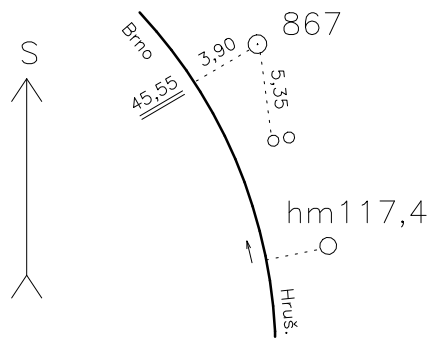
Bod	Třída	Bod zřídila org. , rok prac. Brno	Y	618751.129	SMO – 5
786	1	SŽG OLOMOUC,2019	X	1179871.035	Místopisný náčrt
Orientační jižník na bod		<div><div>°</div><div>'</div><div>''</div></div> <div><div>g</div><div>c</div><div>cc</div></div>	Nadm. výška (Bpv)	trig. 292.168	<p>S</p> <p>Brno</p> <p>Hrušovany</p> <p>osf. silnice</p> <p>19,70</p> <p>3,78</p> <p>1,75</p> <p>o hm 116,5</p>
Popis, způsob stabilizace a určení bodu				Nárys nebo detail	
geoharpon vpravo trati					
Určen vyrovnáním sítě GNET MNČ.					
Poznámky : DÚ : 06 VZ2016; přeměřen vč. výšky 2019 km 116.520					

Bod	Třída	Bod zřídila org. , rok prac. Brno	Y	618919.745	SMO – 5
787	1	SŽG OLOMOUC,2007	X	1179763.678	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. 292.998	<p>S</p> <p>Brno</p> <p>Hrušovany</p> <p>pol. cesta</p> <p>13,85</p> <p>5,63</p> <p>20,60</p> <p>8,52</p> <p>o hm 116,7</p> <p>+ z.z.</p>
Popis, způsob stabilizace a určení bodu				Nárys nebo detail	
kámen s trůbkou vlevo trati					
Určen vyrovnáním sítě GNET MNČ.					
Poznámky : DÚ : 06 VZ2016; OT km 116.721					

Bod	Třída	Bod zřídila org. , rok prac. Brno	Y	619115.354	SMO – 5
642	1	SŽG OLOMOUC,2019	X	1179562.703	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. 288.423	<p>S</p> <p>Hrušovany</p> <p>propust</p> <p>13,82</p> <p>6,88</p> <p>12,50</p> <p>7,08</p> <p>4,12</p> <p>18,56</p> <p>o km 116,985</p> <p>117,0</p>
Popis, způsob stabilizace a určení bodu				Nárys nebo detail	
kámen s hřebovou značkou vlevo trati					
Určen vyrovnáním sítě GNET MNČ.					
Poznámky : DÚ : 06 VZ2016; OT; přeměřen vč. výšky 2019 km 117.000					

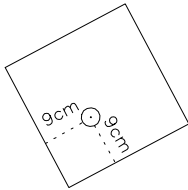
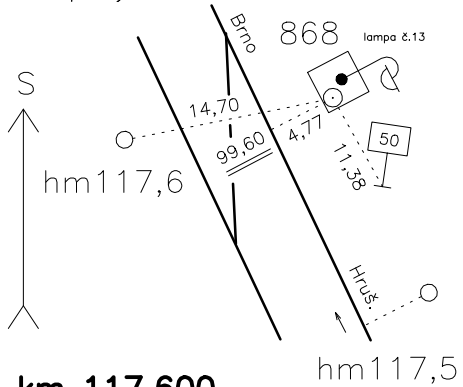
# GEODETICKÉ ÚDAJE O PBPP

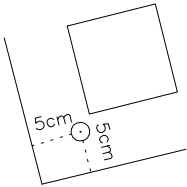
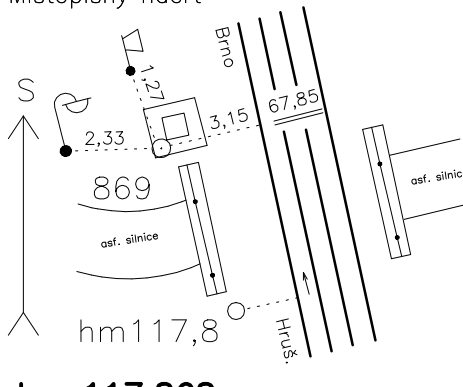
Str. 4

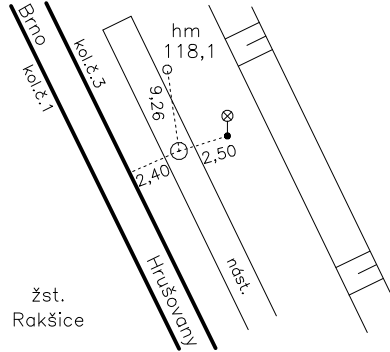
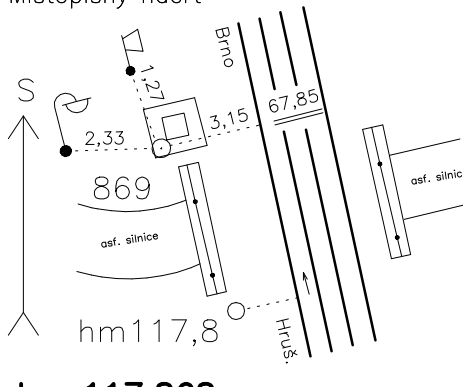
Bod	Třída	Bod zřídila org. , rok prac. Brno	Y	619166.584	SMO – 5
641	1	SŽG OLOMOUC,2007	X	1179406.003	Místopisný náčrt
Orientační jižník na bod	°	'	''	Nadm. výška (Bpv)	niv. 288.174
	g	c	cc		
Popis, způsob stabilizace a určení bodu				Nárys nebo detail	
kámen s hřebovou značkou vlevo trati					
Určen vyrovnáním sítě GNET MNČ.					
Poznámky : DÚ : 06 km 117.165 VZ2016; OT					
Bod	Třída	Bod zřídila org. , rok prac. Brno	Y	619132.716	SMO – 5
866	1	SŽG OLOMOUC,2015	X	1179243.552	Místopisný náčrt
Orientační jižník na bod	°	'	''	Nadm. výška (Bpv)	niv. 285.687
	g	c	cc		
Popis, způsob stabilizace a určení bodu				Nárys nebo detail	
hřeb v základu návěstidla S vpravo trati					
Určen vyrovnáním sítě GNET MNČ.					
Poznámky : DÚ : 06 km 117.330 VZ2016					
Bod	Třída	Bod zřídila org. , rok prac. Brno	Y	619141.252	SMO – 5
867	1	SŽG OLOMOUC,2015	X	1179127.639	Místopisný náčrt
Orientační jižník na bod	°	'	''	Nadm. výška (Bpv)	niv. 284.425
	g	c	cc		
Popis, způsob stabilizace a určení bodu				Nárys nebo detail	
kámen M2 vpravo trati					
Určen vyrovnáním sítě GNET MNČ.					
Poznámky : DÚ : 06 km 117.446 OT; VZ2016					

# GEODETICKÉ ÚDAJE O PBPP

Str. ....5.....

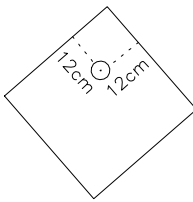
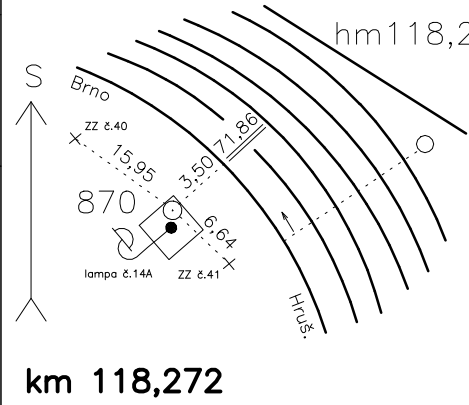
Bod	Třída	Bod zřídila org. , rok prac. Brno	Y	619210.484	SMO – 5
868	1	SŽG OLOMOUC,2015	X	1178996.165	Místopisný náčrt
Orientační jižník na bod	°	'	''	Nadm. výška (Bpv)	niv. 282.418
	g	c	cc		
Popis, způsob stabilizace a určení bodu				Nárys nebo detail	
hřeb v základu lampy 13 vpravo trati					
Určen vyrovnáním sítě GNET MNČ.					
Poznámky : DÚ : D1 VZ2016 km 117.600					

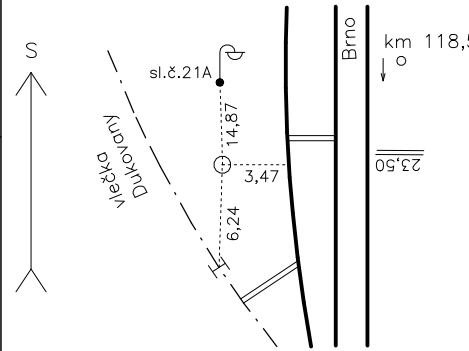
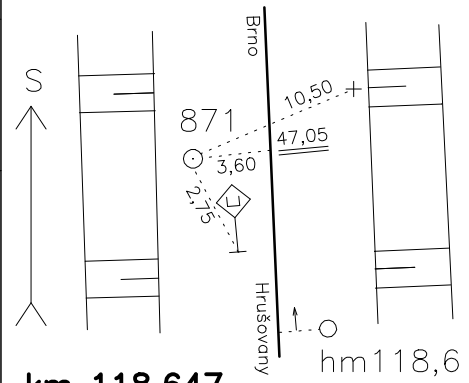
Bod	Třída	Bod zřídila org. , rok prac. Brno	Y	619365.182	SMO – 5
869	1	SŽG OLOMOUC,2015	X	1178775.459	Místopisný náčrt
Orientační jižník na bod	°	'	''	Nadm. výška (Bpv)	niv. 281.649
	g	c	cc		
Popis, způsob stabilizace a určení bodu				Nárys nebo detail	
hřeb v šachtě vlevo trati					
Určen vyrovnáním sítě GNET MNČ.					
Poznámky : DÚ : D1 VZ2016 km 117.868					

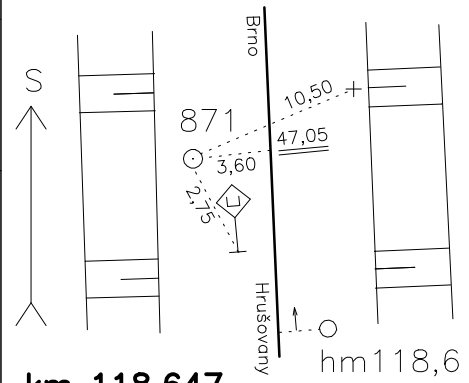
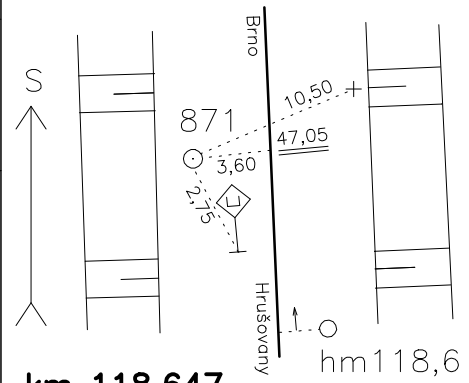
Bod	Třída	Bod zřídila org. , rok prac. Brno	Y	619469.446	SMO – 5
638	1	SŽG OLOMOUC,2007	X	1178582.421	Místopisný náčrt
Orientační jižník na bod	°	'	''	Nadm. výška (Bpv)	niv. 282.088
	g	c	cc		
Popis, způsob stabilizace a určení bodu				Nárys nebo detail	
hřebová značka v nástupišti vpravo trati					
Určen metodou GPS.					
Poznámky : DÚ : D1 VZ2016 km 118.091					

# GEODETICKÉ ÚDAJE O PBPP

Str. 6

Bod	Třída	Bod zřídila org. , rok prac. Brno	Y	619597.879	SMO – 5
870	1	SŽG OLOMOUC,2015	X	1178451.474	Místopisný náčrt
Orientační jižník na bod	°	'	''	Nadm. výška (Bpv)	niv. 281.996
	g	c	cc		
Popis, způsob stabilizace a určení bodu				Nárys nebo detail	
hřeb v základu lampy 14A vlevo trati					
Určen vyrovnáním sítě GNET MNČ.					
Poznámky :				DÚ : D1 VZ2016	
				km 118.272	

Bod	Třída	Bod zřídila org. , rok prac. Brno	Y	619729.351	SMO – 5
637	1	SŽG OLOMOUC,2007	X	1178282.192	Místopisný náčrt
Orientační jižník na bod	°	'	''	Nadm. výška (Bpv)	niv. 284.173
	g	c	cc		
Popis, způsob stabilizace a určení bodu				Nárys nebo detail	
mezník s hřebem vlevo trati					
Určen vyrovnáním sítě GNET MNČ.					
Poznámky :				DÚ : D1 VZ2016; OT	
				km 118.476	

Bod	Třída	Bod zřídila org. , rok prac. Brno	Y	619767.270	SMO – 5
871	1	SŽG OLOMOUC,2015	X	1178114.384	Místopisný náčrt
Orientační jižník na bod	°	'	''	Nadm. výška (Bpv)	niv. 285.458
	g	c	cc		
Popis, způsob stabilizace a určení bodu				Nárys nebo detail	
kámen M2 vlevo trati					
Určen vyrovnáním sítě GNET MNČ.					
Poznámky :				DÚ : 08 OT; VZ2016	
				km 118.647	

# GEODETICKÉ ÚDAJE O PBPP

Str. 7

Bod	Třída	Bod zřídila org. , rok prac. Brno	Y	619768.040	SMO – 5
872	1	SŽG OLOMOUC,2015	X	1177844.586	Místopisný náčrt
Orientační jižník na bod	°	'	''	Nadm. výška (Bpv)	niv. 287.915
Popis, způsob stabilizace a určení bodu				Nárys nebo detail	
kámen M2 vpravo trati					
Určen vyrovnáním sítě GNET MNČ.				km 118,918	
Poznámky : DÚ : 08 OT; VZ2016 km 118.918					
Bod	Třída	Bod zřídila org. , rok prac. Brno	Y	619774.901	SMO – 5
635	1	SŽG OLOMOUC,2007	X	1177569.940	Místopisný náčrt
Orientační jižník na bod	°	'	''	Nadm. výška (Bpv)	niv. 290.860
Popis, způsob stabilizace a určení bodu				Nárys nebo detail	
kámen s hřebovou značkou vlevo trati					
Určen metodou GPS.				km 119,18	
Poznámky : DÚ : 08 VZ2016; OT km 119.196					
Bod	Třída	Bod zřídila org. , rok prac. Brno	Y	619715.266	SMO – 5
634	1	SŽG OLOMOUC,2007	X	1177425.356	Místopisný náčrt
Orientační jižník na bod	°	'	''	Nadm. výška (Bpv)	niv. 291.094
Popis, způsob stabilizace a určení bodu				Nárys nebo detail	
hřebová značka v parapetu propustku vlevo trati					
Určen vyrovnáním sítě GNET MNČ.				km 119,3	
Poznámky : DÚ : 08 VZ2016 km 119.348					

# GEODETICKÉ ÚDAJE O PBPP

Str. 8

Bod	Třída	Bod zřídila org. , rok prac. Brno	Y	619644.310	SMO – 5
873	1	SŽG OLOMOUC,2015	X	1177345.676	Místopisný náčrt
Orientační jižník na bod		° ' '' g c cc	Nadm. výška (Bpv)	niv. 292.488	 km 119,453
Popis, způsob stabilizace a určení bodu				Nárys nebo detail	
kámen M2 vlevo trati  Určen vyrovnáním sítě GNET MNČ.					
Poznámky : DÚ : 08 OT; VZ2016 km 119.453					

Bod	Třída	Bod zřídila org. , rok prac. Brno	Y	619517.402	SMO – 5
633	1	SŽG OLOMOUC,2007	X	1177245.227	Místopisný náčrt
Orientační jižník na bod		° ' '' g c cc	Nadm. výška (Bpv)	niv. 293.843	 km 119,6
Popis, způsob stabilizace a určení bodu				Nárys nebo detail	
hřebová značka v parapetu mostu vpravo trati Určen vyrovnáním sítě GNET MNČ.					
Poznámky : DÚ : 08 VZ2016 km 119.613					

Bod	Třída	Bod zřídila org. , rok prac. Brno	Y	619443.466	SMO – 5
632	1	SŽG OLOMOUC,2007	X	1177120.812	Místopisný náčrt
Orientační jižník na bod		° ' '' g c cc	Nadm. výška (Bpv)	niv. 294.682	 km 119,8
Popis, způsob stabilizace a určení bodu				Nárys nebo detail	
kámen s hřebovou značkou vpravo trati  Určen vyrovnáním sítě GNET MNČ.					
Poznámky : DÚ : 08 VZ2016; OT km 119.762					



# GEODETICKÉ ÚDAJE O PBPP

Str. 9

Bod	Třída	Bod zřídila org. , rok prac. Brno	Y	619406.929	SMO – 5
631	1	SŽG OLOMOUC,2007	X	1176973.777	Místopisný náčrt
Orientační jižník na bod		° ' '' g c cc	Nadm. výška (Bpv)	niv. 295.706	
Popis, způsob stabilizace a určení bodu				Nárys nebo detail	
kámen s hřebovou značkou vlevo trati					
Určen vyrovnáním sítě GNET MNČ.					
Poznámky : DÚ : 08 VZ2016; OT km 119.909					

Bod	Třída	Bod zřídila org. , rok prac. Brno	Y	619322.706	SMO – 5
630	1	SŽG OLOMOUC,2007	X	1176826.059	Místopisný náčrt
Orientační jižník na bod		° ' '' g c cc	Nadm. výška (Bpv)	niv. 297.404	
Popis, způsob stabilizace a určení bodu				Nárys nebo detail	
kámen s hřebovou značkou vpravo trati					
Určen vyrovnáním sítě GNET MNČ.					
Poznámky : DÚ : 08 VZ2016; OT km 120.077					

Bod	Třída	Bod zřídila org. , rok prac. Brno	Y	619297.524	SMO – 5
629	1	SŽG OLOMOUC,2007	X	1176695.817	Místopisný náčrt
Orientační jižník na bod		° ' '' g c cc	Nadm. výška (Bpv)	niv. 298.178	
Popis, způsob stabilizace a určení bodu				Nárys nebo detail	
kámen s hřebovou značkou vpravo trati					
Určen vyrovnáním sítě GNET MNČ.					
Poznámky : DÚ : 08 VZ2016; OT km 120.212					

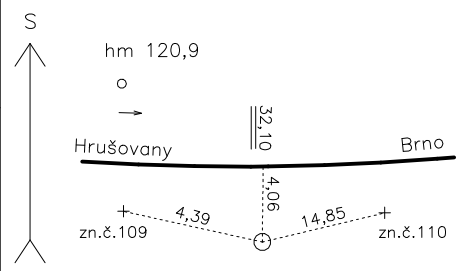
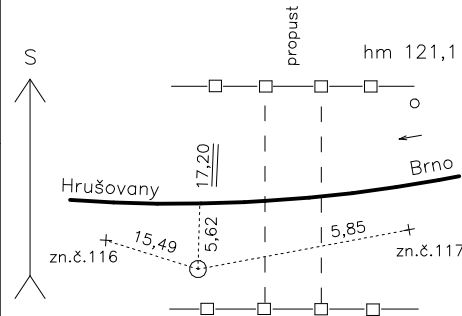
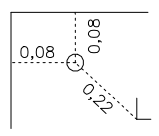
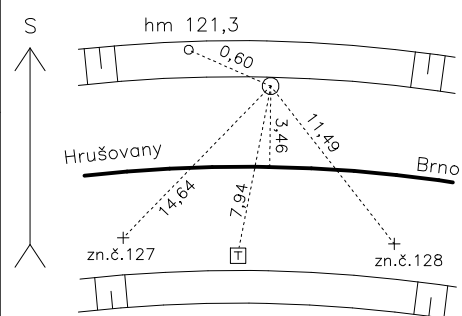
# GEODETICKÉ ÚDAJE O PBPP

Str. 10

Bod <b>628</b>	Třída 1	Bod zřídila org. , rok prac. Brno SŽG OLOMOUC,2007	Y <b>X</b>	<b>619272.085</b> <b>1176523.963</b>	SMO – 5 Místopisný náčrt
Orientační jižník na bod	° g	' c	'' cc	Nadm. výška (Bpv)  niv. <b>299.667</b>	
Popis, způsob stabilizace a určení bodu  kámen s hřebovou značkou vpravo trati  Určen vyrováním sítě GNET MNČ.				Nárys nebo detail	
Poznámky : DÚ : 08 km 120.387 VZ2016; OT					
Bod <b>627</b>	Třída 1	Bod zřídila org. , rok prac. Brno SŽG OLOMOUC,2007	Y <b>X</b>	<b>619212.012</b> <b>1176319.152</b>	SMO – 5 Místopisný náčrt
Orientační jižník na bod	° g	' c	'' cc	Nadm. výška (Bpv)  niv. <b>301.620</b>	
Popis, způsob stabilizace a určení bodu  hřebová značka v bet.soklu vpravo trati  Určen vyrováním sítě GNET MNČ.				Nárys nebo detail	
Poznámky : DÚ : 08 km 120.600 VZ2016					
Bod <b>874</b>	Třída 1	Bod zřídila org. , rok prac. Brno SŽG OLOMOUC,2015	Y <b>X</b>	<b>619227.877</b> <b>1176172.156</b>	SMO – 5 Místopisný náčrt
Orientační jižník na bod	° g	' c	'' cc	Nadm. výška (Bpv)  niv. <b>302.361</b>	
Popis, způsob stabilizace a určení bodu  hřeb v parapetu propustku vlevo trati  Určen vyrováním sítě GNET MNČ.				Nárys nebo detail	
Poznámky : DÚ : 08 km 120.747 VZ2016					

# GEODETICKÉ ÚDAJE O PBPP

Str. 11

Bod	Třída	Bod zřídila org. , rok prac. Brno	Y	619244.231	SMO — 5
626	1	SŽG OLOMOUC,2007	X	1175987.392	Místopisný náčrt
Orientační jižník na bod	° ' "	Nadm. výška (Bpv)	niv.	304.398	
Popis, způsob stabilizace a určení bodu				Nárys nebo detail	
kámen s hřebovou značkou vpravo trati					
Určen vyrovnáním sítě GNET MNČ.					
Poznámky : DÚ : 08 km 120.932 VZ2016; OT					
Bod	Třída	Bod zřídila org. , rok prac. Brno	Y	619299.890	SMO — 5
625	1	SŽG OLOMOUC,2007	X	1175846.621	Místopisný náčrt
Orientační jižník na bod	° ' "	Nadm. výška (Bpv)	niv.	305.590	
Popis, způsob stabilizace a určení bodu				Nárys nebo detail	
nastřel.hřeb v základu zábradlí vpravo trati					
Určen vyrovnáním sítě GNET MNČ.					
Poznámky : DÚ : 08 km 121.083 VZ2016 (opětovně přeurčen)					
Bod	Třída	Bod zřídila org. , rok prac. Brno	Y	619447.841	SMO — 5
624	1	SŽG OLOMOUC,2007	X	1175685.602	Místopisný náčrt
Orientační jižník na bod	° ' "	Nadm. výška (Bpv)	niv.	308.347	
Popis, způsob stabilizace a určení bodu				Nárys nebo detail	
kámen s hřebovou značkou vlevo trati					
Určen vyrovnáním sítě GNET MNČ.					
Poznámky : DÚ : 08 km 121.301 VZ2016; OT; není vidět na 623 (vegetace)					

# GEODETICKÉ ÚDAJE O PBPP

Str. 12

Bod	Třída	Bod zřídila org. , rok prac. Brno	Y	619505.295	SMO – 5
623	1	SŽG OLOMOUC,2007	X	1175494.957	Místopisný náčrt
Orientační jižník na bod		<div>° ' '' g c cc</div>	Nadm. výška (Bpv)	niv. 310.494	<div><div>S</div><div></div></div>
Popis, způsob stabilizace a určení bodu			Nárys nebo detail		
kámen s hřebovou značkou vlevo trati  Určen vyrováním sítě GNET MNČ.					
Poznámky : DÚ : 08 VZ2016; OT; není vidět na 624 (vegetace)					
Bod	Třída	Bod zřídila org. , rok prac. Brno	Y	619475.155	SMO – 5
788	1	SŽG OLOMOUC,2007	X	1175273.641	Místopisný náčrt
Orientační jižník na bod		<div>° ' '' g c cc</div>	Nadm. výška (Bpv)	niv. 310.931	<div><div>S</div><div></div></div>
Popis, způsob stabilizace a určení bodu			Nárys nebo detail		
nastřel.hřeb v základu lampy č.11 vpravo trati Určen vyrováním sítě GNET MNČ.			<div><div></div></div>		
Poznámky : DÚ : E1 VZ2016					
Bod	Třída	Bod zřídila org. , rok prac. Brno	Y	619518.547	SMO – 5
875	1	SŽG OLOMOUC,2015	X	1175010.563	Místopisný náčrt
Orientační jižník na bod		<div>° ' '' g c cc</div>	Nadm. výška (Bpv)	niv. 310.671	<div><div>S</div><div></div></div>
Popis, způsob stabilizace a určení bodu			Nárys nebo detail		
hřeb v základu zábradlí u lampy č.5 vpravo trati Určen vyrováním sítě GNET MNČ.			<div><div></div></div>		
Poznámky : DÚ : E1 VZ2016					

# GEODETICKÉ ÚDAJE O PBPP

Str. 13

Bod <b>790</b>	Třída 1	Bod zřídila org. , rok prac. Brno SŽG OLOMOUC,2007	Y X	619589.460 1174883.958	SMO – 5 Místopisný náčrt
Orientační jižník na bod	° g	' c	'' cc	Nadm. výška (Bpv) niv. <b>311.121</b>	
Popis, způsob stabilizace a určení bodu  kámen s hřebovou značkou vlevo trati  Určen vyrovnáním sítě GNET MNČ.				Nárys nebo detail 	
Poznámky : DÚ : E1 VZ2016; OT					km 122.130
Bod <b>1009</b>	Třída 1	Bod zřídila org. , rok prac. Brno SŽG OLOMOUC,2016	Y X	619580.623 1174827.633	SMO – 5 Místopisný náčrt
Orientační jižník na bod	° g	' c	'' cc	Nadm. výška (Bpv) niv. <b>310.778</b>	
Popis, způsob stabilizace a určení bodu  měřický hřeb v asfaltu vpravo trati  Určen metodou GPS.				Nárys nebo detail	
Poznámky : DÚ : E1 VZ2016					km 122.181
Bod <b>876</b>	Třída 1	Bod zřídila org. , rok prac. Brno SŽG OLOMOUC,2015	Y X	619630.701 1174698.303	SMO – 5 Místopisný náčrt
Orientační jižník na bod	° g	' c	'' cc	Nadm. výška (Bpv) niv. <b>310.929</b>	
Popis, způsob stabilizace a určení bodu  hřeb v základu návěstidla S5 vpravo trati  Určen vyrovnáním sítě GNET MNČ.				Nárys nebo detail 	<b>km 122,321</b>
Poznámky : DÚ : E1 VZ2016					km 122.321

# GEODETICKÉ ÚDAJE O PBPP

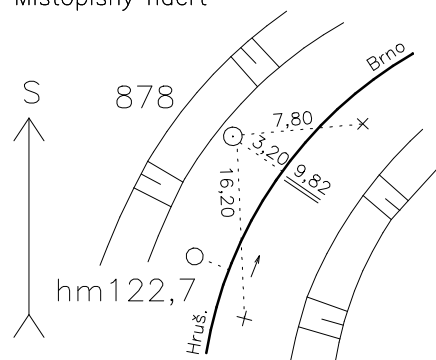
Str. ....14.....

Bod	Třída	Bod zřídila org. , rok prac. Brno	Y	619651.388	SMO – 5
5619	1	SŽG OLOMOUC,2020	X	1174580.033	Místopisný náčrt
Orientační jižník na bod	°	'	''	Nadm. výška (Bpv)	niv. 311.018
	g	c	cc		
Popis, způsob stabilizace a určení bodu				Nárys nebo detail	
obet.roxor vlevo trati					
Určen vyrovnáním sítě GNET MNČ.					
Poznámky :				DÚ : E1 km 122.441	
Bod	Třída	Bod zřídila org. , rok prac. Brno	Y	619620.078	SMO – 5
877	1	SŽG OLOMOUC,2015	X	1174451.852	Místopisný náčrt
Orientační jižník na bod	°	'	''	Nadm. výška (Bpv)	niv. 310.639
	g	c	cc		
Popis, způsob stabilizace a určení bodu				Nárys nebo detail	
kámen M2 vlevo trati					
Určen vyrovnáním sítě GNET MNČ.					
Poznámky :				DÚ : 10 OT; VZ2016 km 122.572	
Bod	Třída	Bod zřídila org. , rok prac. Brno	Y	619593.193	SMO – 5
618	1	SŽG OLOMOUC,2020	X	1174388.938	Místopisný náčrt
Orientační jižník na bod	°	'	''	Nadm. výška (Bpv)	trig. 312.712
	g	c	cc		
Popis, způsob stabilizace a určení bodu				Nárys nebo detail	
kámen M2 vlevo trati					
Určen vyrovnáním sítě GNET MNČ.					
Poznámky :				DÚ : 10 km 122.640	

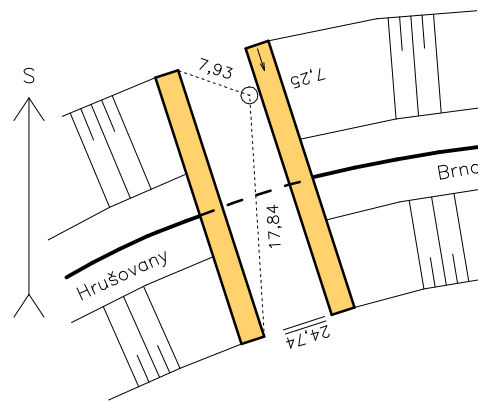
# GEODETICKÉ ÚDAJE O PBPP

Str. 15

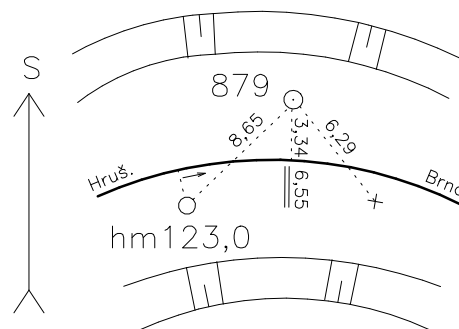
Bod	Třída	Bod zřídila org. , rok prac. Brno	Y	619539.460	SMO – 5
878	1	SŽG OLOMOUC,2015	X	1174340.340	Místopisný náčrt
Orientační jižník na bod	°	'	''	Nadm. výška (Bpv)	niv. 310.504
Popis, způsob stabilizace a určení bodu				Nárys nebo detail	
kámen M2 vlevo trati					
Určen vyrovnáním sítě GNET MNČ.					
Poznámky : DÚ : 10 OT; VZ2016 km 122.710					
Bod	Třída	Bod zřídila org. , rok prac. Brno	Y	619424.679	SMO – 5
617	1	SŽG OLOMOUC,2007	X	1174262.439	Místopisný náčrt
Orientační jižník na bod	°	'	''	Nadm. výška (Bpv)	niv. 316.477
Popis, způsob stabilizace a určení bodu				Nárys nebo detail	
hřeb na nadjezdu tratě vlevo trati					
Určen metodou GPS.					
Poznámky : DÚ : 10 VZ2016 km 122.846					
Bod	Třída	Bod zřídila org. , rok prac. Brno	Y	619265.843	SMO – 5
879	1	SŽG OLOMOUC,2015	X	1174232.306	Místopisný náčrt
Orientační jižník na bod	°	'	''	Nadm. výška (Bpv)	niv. 307.763
Popis, způsob stabilizace a určení bodu				Nárys nebo detail	
kámen M2 vlevo trati					
Určen vyrovnáním sítě GNET MNČ.					
Poznámky : DÚ : 10 OT; VZ2016 km 123.007					



km 122,710



km 122.846



km 123,007

# GEODETICKÉ ÚDAJE O PBPP

Str. 16

Bod <b>880</b>	Třída 1	Bod zřídila org. , rok prac. Brno SŽG OLOMOUC,2015	Y <b>X</b>	<b>619125.026</b> <b>1174253.333</b>	SMO – 5 Místopisný náčrt
Orientační jižník na bod	° g	' c	'' cc	Nadm. výška (Bpv)  niv. <b>306.214</b>	<p><b>km 123,149</b></p>
Popis, způsob stabilizace a určení bodu  kámen M2 vlevo trati  Určen vyrovnáním sítě GNET MNČ.				Nárys nebo detail	
Poznámky : DÚ : 10 OT; VZ2016 km 123.149					
Bod <b>881</b>	Třída 1	Bod zřídila org. , rok prac. Brno SŽG OLOMOUC,2015	Y <b>X</b>	<b>618977.364</b> <b>1174287.007</b>	SMO – 5 Místopisný náčrt
Orientační jižník na bod	° g	' c	'' cc	Nadm. výška (Bpv)  niv. <b>304.192</b>	<p><b>km 123,300</b></p>
Popis, způsob stabilizace a určení bodu  kámen M2 vpravo trati  Určen vyrovnáním sítě GNET MNČ.				Nárys nebo detail	
Poznámky : DÚ : 10 OT; VZ2016 km 123.300					
Bod <b>791</b>	Třída 1	Bod zřídila org. , rok prac. Brno SŽG OLOMOUC,2007	Y <b>X</b>	<b>618825.439</b> <b>1174310.636</b>	SMO – 5 Místopisný náčrt
Orientační jižník na bod	° g	' c	'' cc	Nadm. výška (Bpv)  niv. <b>302.893</b>	<p><b>km 123,455</b></p>
Popis, způsob stabilizace a určení bodu  křížek v ocel.profilu ve starém soklu vlevo trati Určen vyrovnáním sítě GNET MNČ.				Nárys nebo detail 	
Poznámky : DÚ : 10 VZ2016 km 123.455					



# GEODETICKÉ ÚDAJE O PBPP

Str. 17

Bod	Třída	Bod zřídila org. , rok prac. Brno	Y	618684.254	SMO – 5
882	1	SŽG OLOMOUC,2015	X	1174344.182	Místopisný náčrt
Orientační jižník na bod		<div>° ' ''</div> <div>g c cc</div>	Nadm. výška (Bpv)	niv. 301.546	<p>km 123,600</p>
Popis, způsob stabilizace a určení bodu				Nárys nebo detail	
ryška zaj.značky vpravo trati					
Určen vyrovnáním sítě GNET MNČ.					
Poznámky : DÚ : 10 VZ2016 km 123.600					

Bod	Třída	Bod zřídila org. , rok prac. Brno	Y	618560.531	SMO – 5
614	1	SŽG OLOMOUC,2007	X	1174365.405	Místopisný náčrt
Orientační jižník na bod		<div>° ' ''</div> <div>g c cc</div>	Nadm. výška (Bpv)	niv. 299.429	<p>km 123,725</p>
Popis, způsob stabilizace a určení bodu				Nárys nebo detail	
kámen M2 se šroubem vpravo trati					
Určen vyrovnáním sítě GNET MNČ.					
Poznámky : DÚ : 10 VZ2016; OT km 123.725					

Bod	Třída	Bod zřídila org. , rok prac. Brno	Y	618435.263	SMO – 5
883	1	SŽG OLOMOUC,2015	X	1174331.645	Místopisný náčrt
Orientační jižník na bod		<div>° ' ''</div> <div>g c cc</div>	Nadm. výška (Bpv)	niv. 298.608	<p>km 123,853</p>
Popis, způsob stabilizace a určení bodu				Nárys nebo detail	
kámen M2 vpravo trati					
Určen metodou GPS.					
Poznámky : DÚ : 10 OT; VZ2016 km 123.853					

# GEODETICKÉ ÚDAJE O PBPP

Str. 18

Bod	Třída	Bod zřídila org. , rok prac. Brno	Y	618295.494	SMO — 5
612	1	SŽG OLOMOUC,2007	X	1174174.132	Místopisný náčrt
Orientační jižník na bod		° ' "	Nadm. výška (Bpv)	niv. 297.157	
Popis, způsob stabilizace a určení bodu		g c cc			
kámen M2 se šroubem vpravo trati				Nárys nebo detail	
Určen vyrovnáním sítě GNET MNČ.					
Poznámky : DÚ : 10 VZ2016; OT km 124.067					
Bod	Třída	Bod zřídila org. , rok prac. Brno	Y	618266.338	SMO — 5
611	1	SŽG OLOMOUC,2007	X	1173972.791	Místopisný náčrt
Orientační jižník na bod		° ' "	Nadm. výška (Bpv)	niv. 294.974	
Popis, způsob stabilizace a určení bodu		g c cc			
kámen M2 se šroubem vlevo trati				Nárys nebo detail	
Určen vyrovnáním sítě GNET MNČ.					
Poznámky : DÚ : 10 VZ2016; OT km 124.271					
Bod	Třída	Bod zřídila org. , rok prac. Brno	Y	618158.830	SMO — 5
610	1	SŽG OLOMOUC,2007	X	1173826.809	Místopisný náčrt
Orientační jižník na bod		° ' "	Nadm. výška (Bpv)	niv. 293.129	
Popis, způsob stabilizace a určení bodu		g c cc			
kámen M2 se šroubem vlevo trati				Nárys nebo detail	
Určen vyrovnáním sítě GNET MNČ.					
Poznámky : DÚ : 10 VZ2016; OT km 124.452					

# GEODETICKÉ ÚDAJE O PBPP

Str. 19

Bod <b>609</b>	Třída 1	Bod zřídila org. , rok prac. Brno SŽG OLOMOUC, 2007	Y X	617959.689 1173743.616	SMO — 5 Místopisný náčrt
Orientační jižník na bod	° g	' c	'' cc	Nadm. výška (Bpv)  niv. <b>290.931</b>	
Popis, způsob stabilizace a určení bodu  kámen M2 se šroubem vpravo trati  Určen metodou GPS.				Nárys nebo detail	
Poznámky : DÚ : 10 VZ2016; OT km 124.667					
Bod <b>884</b>	Třída 1	Bod zřídila org. , rok prac. Brno SŽG OLOMOUC, 2015	Y X	617875.679 1173652.139	SMO — 5 Místopisný náčrt
Orientační jižník na bod	° g	' c	'' cc	Nadm. výška (Bpv)  niv. <b>289.622</b>	
Popis, způsob stabilizace a určení bodu  kámen M2 vpravo trati  Určen vyrovnáním sítě GNET MNČ.				Nárys nebo detail	<b>km 124,791</b>
Poznámky : DÚ : 10 OT; VZ2016 km 124.791					
Bod <b>607</b>	Třída 1	Bod zřídila org. , rok prac. Brno SŽG OLOMOUC, 2007	Y X	617796.260 1173440.760	SMO — 5 Místopisný náčrt
Orientační jižník na bod	° g	' c	'' cc	Nadm. výška (Bpv)  niv. <b>287.506</b>	
Popis, způsob stabilizace a určení bodu  kámen M2 se šroubem vlevo trati  Určen vyrovnáním sítě GNET MNČ.				Nárys nebo detail	
Poznámky : DÚ : 10 VZ2016; OT km 125.016					

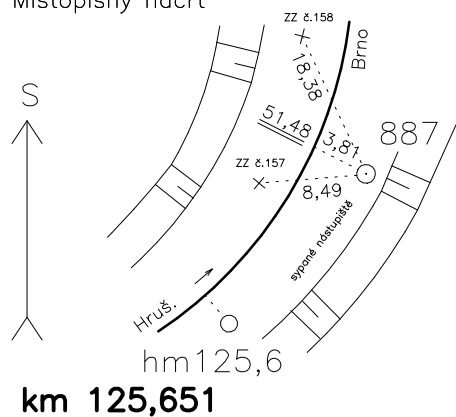
# GEODETICKÉ ÚDAJE O PBPP

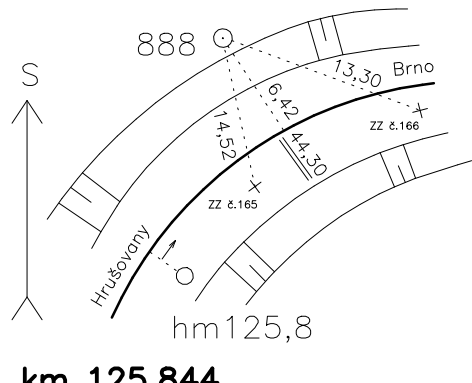
Str. 20

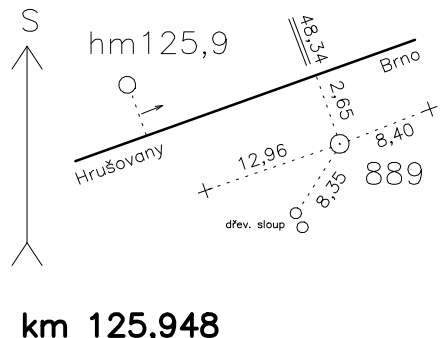
Bod <b>885</b>	Třída <b>1</b>	Bod zřídila org. , rok prac. Brno <b>SŽG OLOMOUC,2015</b>	Y <b>X</b>	<b>617649.453</b> <b>1173292.407</b>	SMO – 5 Místopisný náčrt
Orientační jižník na bod	° g	' c	'' cc	Nadm. výška (Bpv) <b>niv. 285.271</b>	
Popis, způsob stabilizace a určení bodu  kámen M2 vpravo trati  Určen metodou GPS.				Nárys nebo detail	
Poznámky : DÚ : 10 OT; VZ2016					km 125.224
Bod <b>886</b>	Třída <b>1</b>	Bod zřídila org. , rok prac. Brno <b>SŽG OLOMOUC,2015</b>	Y <b>X</b>	<b>617602.410</b> <b>1173176.952</b>	SMO – 5 Místopisný náčrt
Orientační jižník na bod	° g	' c	'' cc	Nadm. výška (Bpv) <b>niv. 284.473</b>	
Popis, způsob stabilizace a určení bodu  kámen M2 vlevo trati  Určen vyrovnáním sítě GNET MNČ.				Nárys nebo detail	
Poznámky : DÚ : 10 OT; VZ2016					km 125.350
Bod <b>605</b>	Třída <b>1</b>	Bod zřídila org. , rok prac. Brno <b>SŽG OLOMOUC,2007</b>	Y <b>X</b>	<b>617537.050</b> <b>1173085.799</b>	SMO – 5 Místopisný náčrt
Orientační jižník na bod	° g	' c	'' cc	Nadm. výška (Bpv) <b>niv. 283.220</b>	
Popis, způsob stabilizace a určení bodu  kámen M2 se šroubem vlevo trati  Určen vyrovnáním sítě GNET MNČ.				Nárys nebo detail	
Poznámky : DÚ : 10 VZ2016; OT					km 125.460

# GEODETICKÉ ÚDAJE O PBPP

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

Bod	Třída	Bod zřídila org. , rok prac. Brno	Y	617377.324	SMO – 5
887	1	SŽG OLOMOUC,2015	X	1172980.982	Místopisný náčrt
Orientační jižník na bod	°	'	''	Nadm. výška (Bpv)	niv. 281.690
	g	c	cc		
Popis, způsob stabilizace a určení bodu				Nárys nebo detail	
kámen M2 vpravo trati					
Určen vyrovnáním sítě GNET MNČ.					
Poznámky : DÚ : 10 OT; VZ2016					
					km 125,651

Bod	Třída	Bod zřídila org. , rok prac. Brno	Y	617266.881	SMO – 5
888	1	SŽG OLOMOUC,2015	X	1172820.869	Místopisný náčrt
Orientační jižník na bod	°	'	''	Nadm. výška (Bpv)	niv. 281.026
	g	c	cc		
Popis, způsob stabilizace a určení bodu				Nárys nebo detail	
kámen M2 vlevo trati					
Určen vyrovnáním sítě GNET MNČ.					
Poznámky : DÚ : 10 OT; VZ2016					
					km 125,844

Bod	Třída	Bod zřídila org. , rok prac. Brno	Y	617173.994	SMO – 5
889	1	SŽG OLOMOUC,2015	X	1172772.471	Místopisný náčrt
Orientační jižník na bod	°	'	''	Nadm. výška (Bpv)	niv. 278.164
	g	c	cc		
Popis, způsob stabilizace a určení bodu				Nárys nebo detail	
kámen M2 vpravo trati					
Určen vyrovnáním sítě GNET MNČ.					
Poznámky : DÚ : 10 OT; VZ2016					
					km 125,948

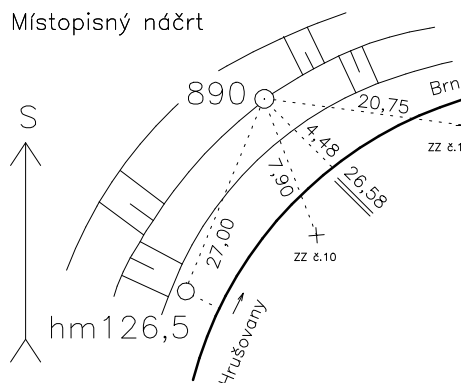
# GEODETICKÉ ÚDAJE O PBPP

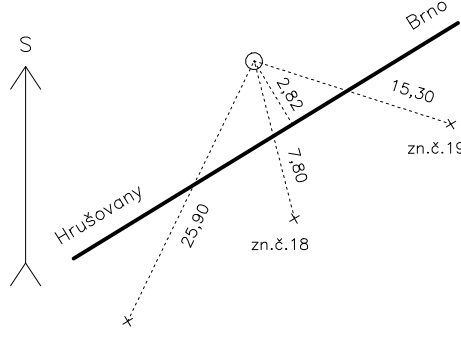
Str. 22

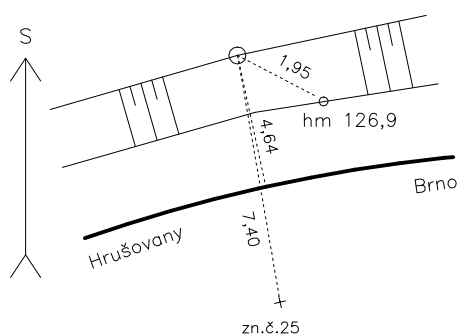
Bod	Třída	Bod zřídila org. , rok prac. Brno	Y	617060.788	SMO – 5
602	1	SŽG OLOMOUC,2007	X	1172703.709	Místopisný náčrt
Orientační jižník na bod		° ' "	Nadm. výška (Bpv)	niv. 276.879	
Popis, způsob stabilizace a určení bodu		g c "			
kámen M2 se šroubem vpravo trati				Nárys nebo detail	
Určen vyrovnáním sítě GNET MNČ.					
Poznámky : DÚ : 10 km 126.080 VZ2016; OT					
Bod	Třída	Bod zřídila org. , rok prac. Brno	Y	616994.194	SMO – 5
601	1	SŽG OLOMOUC,2007	X	1172607.402	Místopisný náčrt
Orientační jižník na bod		° ' "	Nadm. výška (Bpv)	niv. 275.799	
Popis, způsob stabilizace a určení bodu		g c "			
kámen M2 se šroubem vpravo trati				Nárys nebo detail	
Určen vyrovnáním sítě GNET MNČ.					
Poznámky : DÚ : 10 km 126.197 VZ2016; OT					
Bod	Třída	Bod zřídila org. , rok prac. Brno	Y	616948.713	SMO – 5
600	1	SŽG OLOMOUC,2007	X	1172409.981	Místopisný náčrt
Orientační jižník na bod		° ' "	Nadm. výška (Bpv)	niv. 273.738	
Popis, způsob stabilizace a určení bodu		g c "			
kámen M2 se šroubem vlevo trati				Nárys nebo detail	
Určen vyrovnáním sítě GNET MNČ.					
Poznámky : DÚ : 10 km 126.400 VZ2016; OT					

# GEODETICKÉ ÚDAJE O PBPP

Str. 23

Bod	Třída	Bod zřídila org. , rok prac. Brno	Y	616882.704	SMO – 5
890	1	SŽG OLOMOUC,2015	X	1172300.312	Místopisný náčrt
Orientační jižník na bod	°	'	''	Nadm. výška (Bpv)	niv. 272.867
	g	c	cc		
Popis, způsob stabilizace a určení bodu				Nárys nebo detail	
kámen M2 vlevo trati					
Určen vyrovnáním sítě GNET MNČ.					
Poznámky : DÚ : 10 OT; VZ2016					
				km 126.527	

Bod	Třída	Bod zřídila org. , rok prac. Brno	Y	616685.483	SMO – 5
598	1	SŽG OLOMOUC,2007	X	1172172.279	Místopisný náčrt
Orientační jižník na bod	°	'	''	Nadm. výška (Bpv)	niv. 269.712
	g	c	cc		
Popis, způsob stabilizace a určení bodu				Nárys nebo detail	
kámen M2 se šroubem vlevo trati					
Určen vyrovnáním sítě GNET MNČ.					
Poznámky : DÚ : 10 VZ2016; OT					
				km 126.761	

Bod	Třída	Bod zřídila org. , rok prac. Brno	Y	616557.259	SMO – 5
597	1	SŽG OLOMOUC,2007	X	1172119.725	Místopisný náčrt
Orientační jižník na bod	°	'	''	Nadm. výška (Bpv)	niv. 269.272
	g	c	cc		
Popis, způsob stabilizace a určení bodu				Nárys nebo detail	
kámen M2 se šroubem vlevo trati					
Určen metodou GPS.					
Poznámky : DÚ : 10 VZ2016; OT					
				km 126.899	

# GEODETICKÉ ÚDAJE O PBPP

Str. 24

Bod	Třída	Bod zřídila org. , rok prac. Brno	Y	616349.830	SMO – 5
596	1	SŽG OLOMOUC,2007	X	1172118.563	Místopisný náčrt
Orientační jižník na bod		<div>° ' "</div> <div>g c cc</div>	Nadm. výška (Bpv)	niv. 266.682	<div><div>S</div><div></div></div>
Popis, způsob stabilizace a určení bodu			Nárys nebo detail		
ryska zaj.značky vpravo trati					
Určen vyrovnáním sítě GNET MNČ.					
Poznámky : <div>DÚ : 10 VZ2016</div> km 127.106					

Bod	Třída	Bod zřídila org. , rok prac. Brno	Y	616219.617	SMO – 5
595	1	SŽG OLOMOUC,2007	X	1172090.732	Místopisný náčrt
Orientační jižník na bod		<div>° ' "</div> <div>g c cc</div>	Nadm. výška (Bpv)	niv. 266.331	<div><div>S</div><div></div></div>
Popis, způsob stabilizace a určení bodu			Nárys nebo detail		
zabet.trubka vpravo trati					
Určen vyrovnáním sítě GNET MNČ.					
Poznámky : <div>DÚ : 10 VZ2016</div> km 127.239					

Bod	Třída	Bod zřídila org. , rok prac. Brno	Y	616116.711	SMO – 5
594	1	SŽG OLOMOUC,2007	X	1171998.933	Místopisný náčrt
Orientační jižník na bod		<div>° ' "</div> <div>g c cc</div>	Nadm. výška (Bpv)	niv. 263.867	<div><div>S</div><div></div></div>
Popis, způsob stabilizace a určení bodu			Nárys nebo detail		
kámen M2 se šroubem vpravo trati					
Určen vyrovnáním sítě GNET MNČ.					
Poznámky : <div>DÚ : 10 VZ2016; OT</div> km 127.375					



# GEODETICKÉ ÚDAJE O PBPP

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

Bod <b>792</b>	Třída 1	Bod zřídila org. , rok prac. Brno SŽG OLOMOUC,2007	Y X	616014.946 1171783.073	SMO – 5 Místopisný náčrt
Orientační jižník na bod		° ' '' g c cc	Nadm. výška (Bpv)	niv. <b>261.483</b>	
Popis, způsob stabilizace a určení bodu				Nárys nebo detail	
hřeb v parapetu propustku vlevo trati					
Poznámky : DÚ : 10 VZ2016					km 127.610
Bod <b>592</b>	Třída 1	Bod zřídila org. , rok prac. Brno SŽG OLOMOUC,2007	Y X	615849.271 1171655.889	SMO – 5 Místopisný náčrt
Orientační jižník na bod		° ' '' g c cc	Nadm. výška (Bpv)	niv. <b>259.174</b>	
Popis, způsob stabilizace a určení bodu				Nárys nebo detail	
trubka naproti zaj.značce č.62 vlevo trati					
Poznámky : DÚ : 10 VZ2016					km 127.823
Bod <b>591</b>	Třída 1	Bod zřídila org. , rok prac. Brno SŽG OLOMOUC,2007	Y X	615594.736 1171647.712	SMO – 5 Místopisný náčrt
Orientační jižník na bod		° ' '' g c cc	Nadm. výška (Bpv)	niv. <b>256.951</b>	
Popis, způsob stabilizace a určení bodu				Nárys nebo detail	
kámen M2 se šroubem vpravo trati					
Poznámky : DÚ : 10 VZ2016; OT					km 128.079

# GEODETICKÉ ÚDAJE O PBPP

Str. 26

Bod	Třída	Bod zřídila org. , rok prac. Brno	Y	615409.527	SMO – 5
590	1	SŽG OLOMOUC,2007	X	1171490.655	Místopisný náčrt
Orientační jižník na bod	°	'	''	Nadm. výška (Bpv)	niv. 254.257
	g	c	cc		
Popis, způsob stabilizace a určení bodu				Nárys nebo detail	
kámen M2 se šroubem vpravo trati				 hm 128,3	
Určen vyrovnáním sítě GNET MNČ.					
Poznámky : DÚ : 10 VZ2016; OT km 128.325					
Bod	Třída	Bod zřídila org. , rok prac. Brno	Y	615368.554	SMO – 5
589	1	SŽG OLOMOUC,2019	X	1171316.617	Místopisný náčrt
Orientační jižník na bod	°	'	''	Nadm. výška (Bpv)	niv. 252.886
	g	c	cc		
Popis, způsob stabilizace a určení bodu				Nárys nebo detail	
šroub ve skále vlevo trati				 hm 128,5	
Určen vyrovnáním sítě KNET MNČ.					
Poznámky : DÚ : 10 přeurčen 2019 km 128.502					
Bod	Třída	Bod zřídila org. , rok prac. Brno	Y	615301.549	SMO – 5
588	1	SŽG OLOMOUC,2019	X	1171206.751	Místopisný náčrt
Orientační jižník na bod	°	'	''	Nadm. výška (Bpv)	niv. 251.294
	g	c	cc		
Popis, způsob stabilizace a určení bodu				Nárys nebo detail	
trubka vlevo trati				 hm 128,6	
Určen vyrovnáním sítě KNET MNČ.					
Poznámky : DÚ : 10 přeurčen 2019 km 128.630					

# GEODETICKÉ ÚDAJE O PBPP

Str. 27

Bod	Třída	Bod zřídila org. , rok prac. Brno	Y	615185.920	SMO – 5
587	1	SŽG OLOMOUC,2007	X	1171135.298	Místopisný náčrt
Orientační jižník na bod		° ' '' g c cc	Nadm. výška (Bpv)	niv. 250.651	
Popis, způsob stabilizace a určení bodu				Nárys nebo detail	
kámen M2 se šroubem vlevo trati  Určen vyrovnáním sítě GNET MNČ.					
Poznámky : DÚ : 10 VZ2016; OT km 128.764					

Bod	Třída	Bod zřídila org. , rok prac. Brno	Y	615010.521	SMO – 5
586	1	SŽG OLOMOUC,2007	X	1171133.206	Místopisný náčrt
Orientační jižník na bod		° ' '' g c cc	Nadm. výška (Bpv)	niv. 249.057	
Popis, způsob stabilizace a určení bodu				Nárys nebo detail	
kámen M2 se šroubem vlevo trati  Určen vyrovnáním sítě GNET MNČ.					
Poznámky : DÚ : 10 VZ2016; OT km 128.940					

Bod	Třída	Bod zřídila org. , rok prac. Brno	Y	614875.618	SMO – 5
585	1	SŽG OLOMOUC,2007	X	1171222.900	Místopisný náčrt
Orientační jižník na bod		° ' '' g c cc	Nadm. výška (Bpv)	niv. 247.423	
Popis, způsob stabilizace a určení bodu				Nárys nebo detail	
kámen M2 se šroubem vlevo trati  Určen vyrovnáním sítě GNET MNČ.					
Poznámky : DÚ : 10 VZ2016; OT km 129.099					

# GEODETICKÉ ÚDAJE O PBPP

Str. 28

Bod	Třída	Bod zřídila org. , rok prac. Brno	Y	614586.969	SMO — 5
583	1	SŽG OLOMOUC,2007	X	1171563.119	Místopisný náčrt
Orientační jižník na bod		<div>° ' '' g c cc</div>	Nadm. výška (Bpv)	niv. 242.010	
Popis, způsob stabilizace a určení bodu			Nárys nebo detail		
kámen M2 se šroubem vpravo trati					
Určen vyrovnáním sítě GNET MNČ.					
Poznámky : DÚ : 10 km 129.550 VZ2016; OT					

Bod	Třída	Bod zřídila org. , rok prac. Brno	Y	614459.658	SMO — 5
582	1	SŽG OLOMOUC,2007	X	1171627.289	Místopisný náčrt
Orientační jižník na bod		<div>° ' '' g c cc</div>	Nadm. výška (Bpv)	niv. 240.969	
Popis, způsob stabilizace a určení bodu			Nárys nebo detail		
kámen M2 se šroubem vpravo trati					
Určen vyrovnáním sítě GNET MNČ.					
Poznámky : DÚ : 10 km 129.695 VZ2016; OT					

Bod	Třída	Bod zřídila org. , rok prac. Brno	Y	614226.079	SMO — 5
581	1	SŽG OLOMOUC,2019	X	1171614.325	Místopisný náčrt
Orientační jižník na bod		<div>° ' '' g c cc</div>	Nadm. výška (Bpv)	niv. 238.685	
Popis, způsob stabilizace a určení bodu			Nárys nebo detail		
šroub v betonu vpravo trati					
Určen vyrovnáním sítě KNET MNČ.					
Poznámky : DÚ : 10 km 129.932 přeurčen 2019					

# GEODETICKÉ ÚDAJE O PBPP

Str. 29

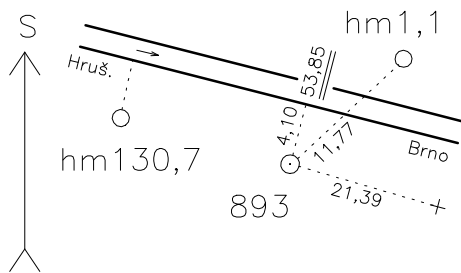
Bod	Třída	Bod zřídila org. , rok prac. Brno	Y	614108.645	SMO – 5
891	1	SŽG OLOMOUC,2015	X	1171623.726	Místopisný náčrt
Orientační jižník na bod		<div>° ' '' g c cc</div>	Nadm. výška (Bpv)	niv. <b>238.853</b>	<div><div><div>S</div><div>hm130,0</div><div>Hrušovany</div></div><div><div>bet.</div><div>5,01</div><div>2,21</div><div>49,95</div><div>bet.</div><div>železo</div></div><div>Brno</div></div> <div><b>km 130,050</b></div>
Popis, způsob stabilizace a určení bodu			Nárys nebo detail		
hřeb v parapetu mostu vlevo trati			<div><div>7cm</div><div>96cm</div><div>bet.</div></div>		
Určen metodou GPS.					
Poznámky : <div>DÚ : 10 VZ2016</div> <div>km 130.050</div>					

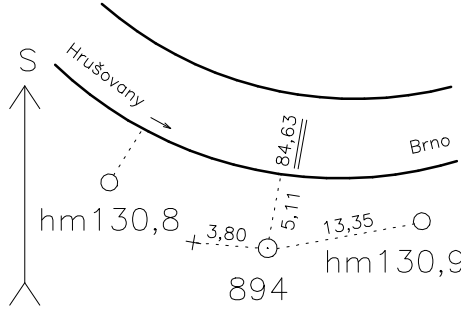
Bod	Třída	Bod zřídila org. , rok prac. Brno	Y	613725.227	SMO – 5
892	1	SŽG OLOMOUC,2015	X	1171684.442	Místopisný náčrt
Orientační jižník na bod		<div>° ' '' g c cc</div>	Nadm. výška (Bpv)	niv. <b>238.828</b>	<div><div><div>S</div><div>Hruš.</div></div><div><div>5,22</div><div>10,22</div><div>2,26</div><div>56,79</div><div>bet.</div><div>železo</div></div><div>Brno</div></div> <div><b>km 130,443</b></div>
Popis, způsob stabilizace a určení bodu			Nárys nebo detail		
hřeb v parapetu mostu vlevo trati			<div><div>8cm</div><div>103cm</div><div>bet.</div></div>		
Určen metodou GPS.					
Poznámky : <div>DÚ : 10 VZ2016</div> <div>km 130.443</div>					

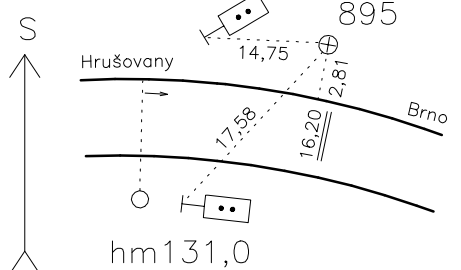
Bod	Třída	Bod zřídila org. , rok prac. Brno	Y	613559.081	SMO – 5
580	1	SŽG OLOMOUC,1991	X	1171720.956	Místopisný náčrt
Orientační jižník na bod		<div>° ' '' g c cc</div>	Nadm. výška (Bpv)	niv. <b>242.800</b>	<div><div><div>S</div><div>Hrušovany</div><div>KO 130,58</div><div>KP 130,61</div></div><div><div>3,23</div><div>0,52</div><div>3,33</div><div>46,20</div><div>11,03</div><div>13,70</div><div>6,43</div><div>hm 1,2</div><div>Brno</div></div></div> <div><b>km 130,607</b></div>
Popis, způsob stabilizace a určení bodu			Nárys nebo detail		
ocel.šroub vlevo trati					
Určen vyrovnáním sítě GNET MNČ.					
Poznámky : <div>DÚ : 10 VZ2016</div> <div>km 130.607</div>					

# GEODETICKÉ ÚDAJE O PBPP

Str. 30.....

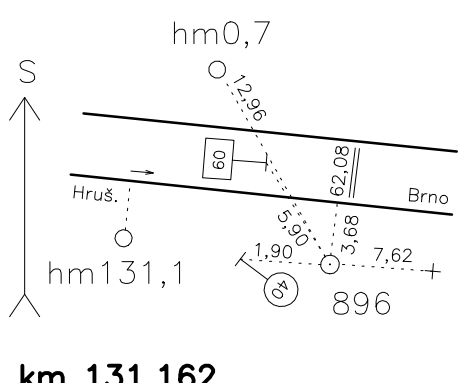
Bod	Třída	Bod zřídila org. , rok prac. Brno	Y	613433.727	SMO – 5
893	1	SŽG OLOMOUC,2015	X	1171790.252	Místopisný náčrt
Orientační jižník na bod		° ' '' g c cc	Nadm. výška (Bpv)	niv. 241.696	 <b>km 130,754</b>
Popis, způsob stabilizace a určení bodu				Nárys nebo detail	
kámen M2 vpravo trati  Určen vyrovnáním sítě GNET MNČ.					
Poznámky : DÚ : 10 OT; VZ2016 km 130.754					

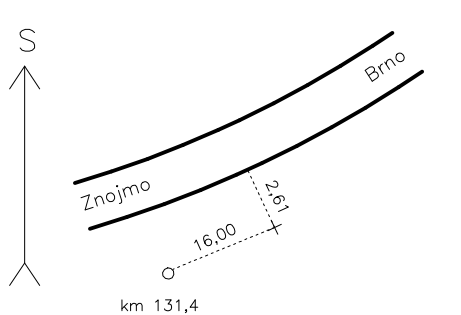
Bod	Třída	Bod zřídila org. , rok prac. Brno	Y	613308.541	SMO – 5
894	1	SŽG OLOMOUC,2015	X	1171830.984	Místopisný náčrt
Orientační jižník na bod		° ' '' g c cc	Nadm. výška (Bpv)	niv. 243.385	 <b>km 130,885</b>
Popis, způsob stabilizace a určení bodu				Nárys nebo detail	
kámen M2 vpravo trati  Určen vyrovnáním sítě GNET MNČ.					
Poznámky : DÚ : 10 OT; VZ2016 km 130.885					

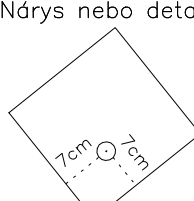
Bod	Třída	Bod zřídila org. , rok prac. Brno	Y	613174.858	SMO – 5
895	1	SŽG OLOMOUC,2015	X	1171823.213	Místopisný náčrt
Orientační jižník na bod		° ' '' g c cc	Nadm. výška (Bpv)	niv. 244.851	 <b>km 131,016</b>
Popis, způsob stabilizace a určení bodu				Nárys nebo detail	
ryška zaj.značky vlevo trati  Určen vyrovnáním sítě GNET MNČ.					
Poznámky : DÚ : 10 VZ2016 km 131.016					

# GEODETICKÉ ÚDAJE O PBPP

Str. 31.....

Bod	Třída	Bod zřídila org. , rok prac. Brno	Y	613030.005	SMO – 5
896	1	SŽG OLOMOUC,2015	X	1171857.916	Místopisný náčrt
Orientační jižník na bod	°	'	''	Nadm. výška (Bpv)	niv. 245.453
	g	c	cc		
Popis, způsob stabilizace a určení bodu				Nárys nebo detail	
kámen M2 vpravo trati					
Určen vyrovnáním sítě GNET MNČ.					
Poznámky : DÚ : 10 OT; VZ2016 km 131.162					

Bod	Třída	Bod zřídila org. , rok prac. Brno	Y	612789.971	SMO – 5
770	1	SŽG OLOMOUC,2019	X	1171798.838	Místopisný náčrt
Orientační jižník na bod	°	'	''	Nadm. výška (Bpv)	niv. 248.666
	g	c	cc		
Popis, způsob stabilizace a určení bodu				Nárys nebo detail	
ryška zaj.značky vpravo trati					
Určen vyrovnáním sítě KNET MNČ.					
Poznámky : DÚ : 10 polohově přeuren 2019 km 131.416					

Bod	Třída	Bod zřídila org. , rok prac. Brno	Y	612677.724	SMO – 5
897	1	SŽG OLOMOUC,2015	X	1171668.033	Místopisný náčrt
Orientační jižník na bod	°	'	''	Nadm. výška (Bpv)	niv. 249.412
	g	c	cc		
Popis, způsob stabilizace a určení bodu				Nárys nebo detail	
hřeb v základu návěstidla L2 vlevo trati					
Určen vyrovnáním sítě GNET MNČ.					
Poznámky : DÚ : F1 VZ2016 km 131.587					

# GEODETICKÉ ÚDAJE O PBPP

Str. 32.....

Bod	Třída	Bod zřídila org. , rok prac. Brno	Y	612596.015	SMO – 5
912	2	SŽG OLOMOUC,2018	X	1171584.781	Místopisný náčrt
Orientační jižník na bod		<div>° ' ''</div> <div>g c cc</div>	Nadm. výška (Bpv)	niv. 249.768	
Popis, způsob stabilizace a určení bodu			Nárys nebo detail		
měřický hřeb v základu lampy č.16 vlevo trati Určen polygonovým pořadem					
Poznámky : DÚ : F1 zřídila firma Ekohydro s.r.o. km 131.704					

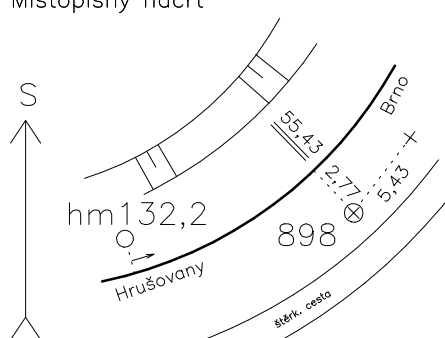
Bod	Třída	Bod zřídila org. , rok prac. Brno	Y	612479.103	SMO – 5
913	2	SŽG OLOMOUC,2018	X	1171481.571	Místopisný náčrt
Orientační jižník na bod		<div>° ' ''</div> <div>g c cc</div>	Nadm. výška (Bpv)	niv. 250.000	
Popis, způsob stabilizace a určení bodu			Nárys nebo detail		
měřický hřeb v základu lampy č.10 vlevo trati Určen polygonovým pořadem					
Poznámky : DÚ : F1 zřídila firma Ekohydro s.r.o. km 131.861					

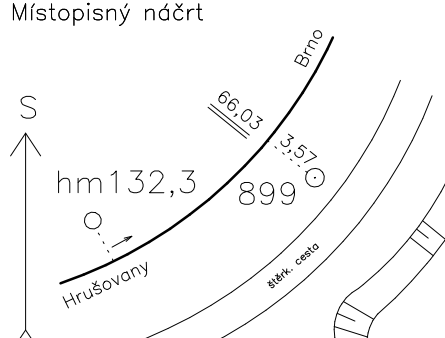
Bod	Třída	Bod zřídila org. , rok prac. Brno	Y	612309.751	SMO – 5
914	2	SŽG OLOMOUC,2018	X	1171349.541	Místopisný náčrt
Orientační jižník na bod		<div>° ' ''</div> <div>g c cc</div>	Nadm. výška (Bpv)	niv. 249.970	
Popis, způsob stabilizace a určení bodu			Nárys nebo detail		
ryška stávající zaj. značka vlevo trati  Určen polygonovým pořadem					
Poznámky : DÚ : F1 zřídila firma Ekohydro s.r.o. km 132.074					

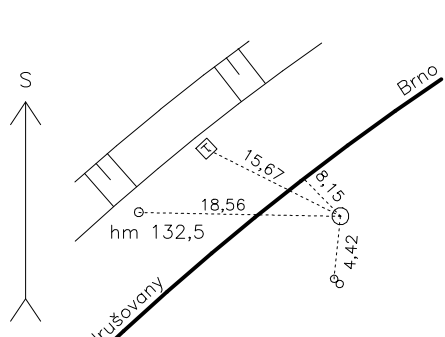


# GEODETICKÉ ÚDAJE O PBPP

Str. 33

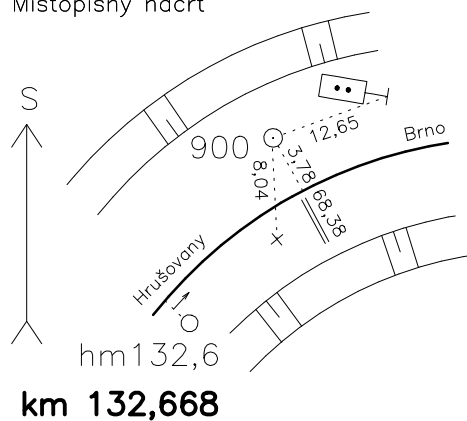
Bod	Třída	Bod zřídila org. , rok prac. Brno	Y	612148.207	SMO – 5
898	1	SŽG OLOMOUC,2015	X	1171269.242	Místopisný náčrt
Orientační jižník na bod	°	'	''	Nadm. výška (Bpv)	niv. 252.310
	g	c	cc		
Popis, způsob stabilizace a určení bodu				Nárys nebo detail	
ryška zaj.značky vpravo trati					
Určen vyrovnáním sítě GNET MNČ.					
Poznámky : DÚ : 12 VZ2016 km 132.255					

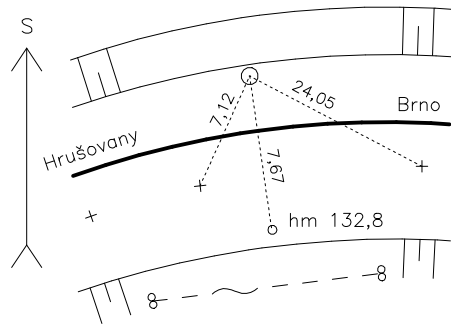
Bod	Třída	Bod zřídila org. , rok prac. Brno	Y	612066.102	SMO – 5
899	1	SŽG OLOMOUC,2015	X	1171193.797	Místopisný náčrt
Orientační jižník na bod	°	'	''	Nadm. výška (Bpv)	niv. 253.030
	g	c	cc		
Popis, způsob stabilizace a určení bodu				Nárys nebo detail	
kámen M2 vpravo trati					
Určen vyrovnáním sítě GNET MNČ.					
Poznámky : DÚ : 12 OT; VZ2016 km 132.366					

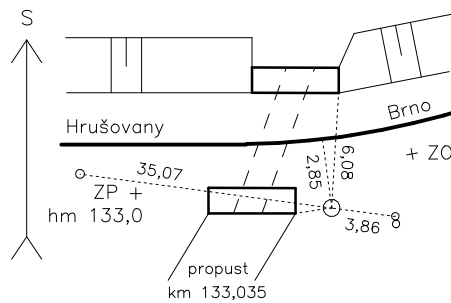
Bod	Třída	Bod zřídila org. , rok prac. Brno	Y	612003.363	SMO – 5
573	1	SŽG OLOMOUC,1991	X	1171060.701	Místopisný náčrt
Orientační jižník na bod	°	'	''	Nadm. výška (Bpv)	niv. 253.606
	g	c	cc		
Popis, způsob stabilizace a určení bodu				Nárys nebo detail	
kámen M2 se šroubem vpravo trati					
Určen metodou GPS.					
Poznámky : DÚ : 12 VZ2016; OT km 132.515					

# GEODETICKÉ ÚDAJE O PBPP

Str. 34

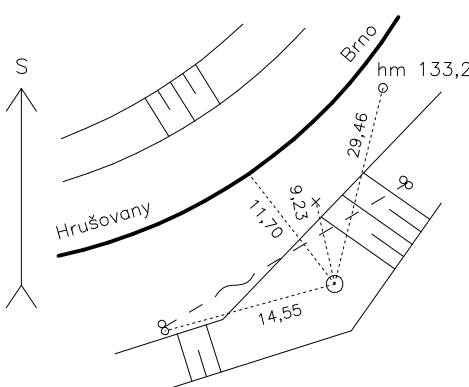
Bod	Třída	Bod zřídila org. , rok prac. Brno	Y	611928.901	SMO – 5
900	1	SŽG OLOMOUC,2015	X	1170927.717	Místopisný náčrt
Orientační jižník na bod	°	'	''	Nadm. výška (Bpv)	niv. 255.911
	g	c	cc		
Popis, způsob stabilizace a určení bodu				Nárys nebo detail	
kámen M2 vlevo trati					
Určen vyrovnáním sítě GNET MNČ.					
Poznámky : DÚ : 12 OT; VZ2016 km 132.668					

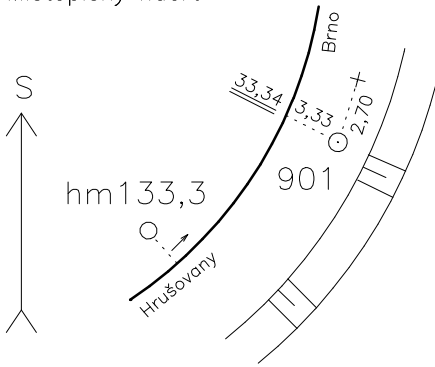
Bod	Třída	Bod zřídila org. , rok prac. Brno	Y	611812.615	SMO – 5
572	1	SŽG OLOMOUC,1991	X	1170865.805	Místopisný náčrt
Orientační jižník na bod	°	'	''	Nadm. výška (Bpv)	niv. 257.284
	g	c	cc		
Popis, způsob stabilizace a určení bodu				Nárys nebo detail	
kámen M2 se šroubem vlevo trati					
Určen vyrovnáním sítě GNET MNČ.					
Poznámky : DÚ : 12 VZ2016; OT km 132.800					

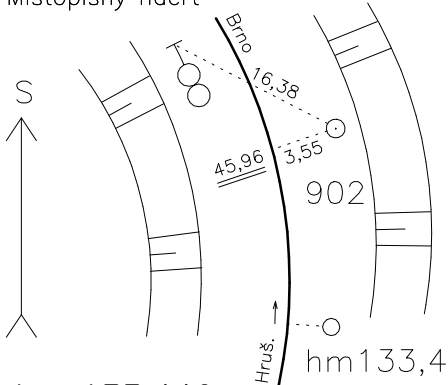
Bod	Třída	Bod zřídila org. , rok prac. Brno	Y	611579.218	SMO – 5
571	1	SŽG OLOMOUC,1991	X	1170860.298	Místopisný náčrt
Orientační jižník na bod	°	'	''	Nadm. výška (Bpv)	niv. 260.055
	g	c	cc		
Popis, způsob stabilizace a určení bodu				Nárys nebo detail	
šroub v parapetu propustku vpravo trati					
Určen vyrovnáním sítě GNET MNČ.					
Poznámky : DÚ : 12 VZ2016 km 133.035					

# GEODETICKÉ ÚDAJE O PBPP

Str. 35.....

Bod	Třída	Bod zřídila org. , rok prac. Brno	Y	611442.198	SMO – 5
570	1	SŽG OLOMOUC,1991	X	1170834.182	Místopisný náčrt
Orientační jižník na bod	°	'	''	Nadm. výška (Bpv)	niv. 265.452
	g	c	cc		
Popis, způsob stabilizace a určení bodu				Nárys nebo detail	
kámen M2 se šroubem vpravo trati					
Určen vyrovnáním sítě GNET MNČ.					
Poznámky : DÚ : 12 VZ2016; OT					
				km 133.171	

Bod	Třída	Bod zřídila org. , rok prac. Brno	Y	611331.447	SMO – 5
901	1	SŽG OLOMOUC,2015	X	1170715.209	Místopisný náčrt
Orientační jižník na bod	°	'	''	Nadm. výška (Bpv)	niv. 262.697
	g	c	cc		
Popis, způsob stabilizace a určení bodu				Nárys nebo detail	
kámen M2 vpravo trati					
Určen vyrovnáním sítě GNET MNČ.					
Poznámky : DÚ : 12 OT; VZ2016					
				km 133.333	

Bod	Třída	Bod zřídila org. , rok prac. Brno	Y	611295.785	SMO – 5
902	1	SŽG OLOMOUC,2015	X	1170605.860	Místopisný náčrt
Orientační jižník na bod	°	'	''	Nadm. výška (Bpv)	niv. 263.981
	g	c	cc		
Popis, způsob stabilizace a určení bodu				Nárys nebo detail	
kámen M2 vpravo trati					
Určen vyrovnáním sítě GNET MNČ.					
Poznámky : DÚ : 12 OT; VZ2016					
				km 133.446	

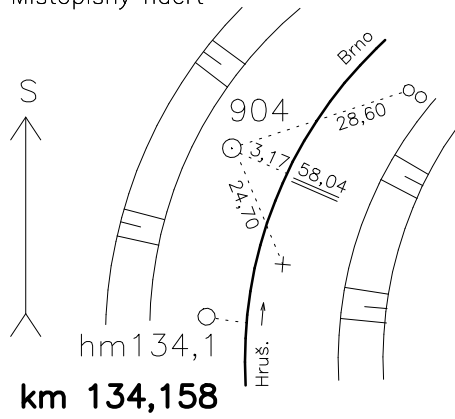
# GEODETICKÉ ÚDAJE O PBPP

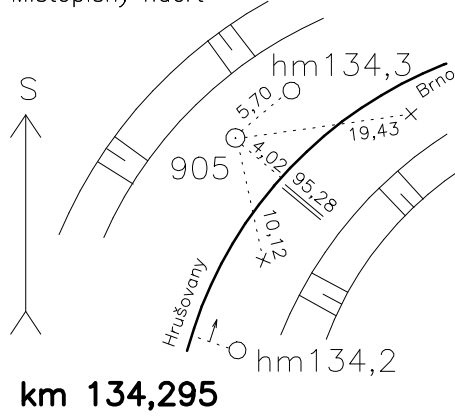
Str. 36.....

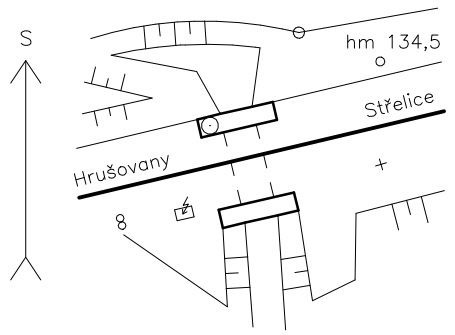
Bod <b>568</b>	Třída 1	Bod zřídila org. , rok prac. Brno SŽG OLOMOUC,1991	Y <b>X</b>	611291.405 1170422.412	SMO – 5 Místopisný náčrt
Orientační jižník na bod	° g	' c	'' cc	Nadm. výška (Bpv)  niv. <b>265.855</b>	
Popis, způsob stabilizace a určení bodu  šroub v parapetu propustku vpravo trati  Určen vyrovnáním sítě GNET MNČ.				Nárys nebo detail	
Poznámky : DÚ : 12 VZ2016 km 133.630					
Bod <b>567</b>	Třída 1	Bod zřídila org. , rok prac. Brno SŽG OLOMOUC,1991	Y <b>X</b>	611294.061 1170249.967	SMO – 5 Místopisný náčrt
Orientační jižník na bod	° g	' c	'' cc	Nadm. výška (Bpv)  niv. <b>267.656</b>	
Popis, způsob stabilizace a určení bodu  ryška zaj.značky vlevo trati  Určen vyrovnáním sítě GNET MNČ.				Nárys nebo detail	
Poznámky : DÚ : 12 VZ2016 km 133.803					
Bod <b>903</b>	Třída 1	Bod zřídila org. , rok prac. Brno SŽG OLOMOUC,2015	Y <b>X</b>	611270.835 1170106.664	SMO – 5 Místopisný náčrt
Orientační jižník na bod	° g	' c	'' cc	Nadm. výška (Bpv)  niv. <b>269.064</b>	
Popis, způsob stabilizace a určení bodu  kámen M2 vlevo trati  Určen vyrovnáním sítě GNET MNČ.				Nárys nebo detail	<b>km 133,947</b>
Poznámky : DÚ : 12 OT; VZ2016 km 133.947					

# GEODETICKÉ ÚDAJE O PBPP

Str. 37

Bod	Třída	Bod zřídila org. , rok prac. Brno	Y	611214.185	SMO – 5
904	1	SŽG OLOMOUC,2015	X	1169904.133	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. 271.135	
Popis, způsob stabilizace a určení bodu				Nárys nebo detail	
kámen M2 vlevo trati  Určen vyrovnáním sítě GNET MNČ.					
Poznámky : <div>DÚ : 12 OT; VZ2016</div> km 134.158					

Bod	Třída	Bod zřídila org. , rok prac. Brno	Y	611135.640	SMO – 5
905	1	SŽG OLOMOUC,2015	X	1169791.264	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. 272.715	
Popis, způsob stabilizace a určení bodu				Nárys nebo detail	
kámen M2 vlevo trati  Určen vyrovnáním sítě GNET MNČ.					
Poznámky : <div>DÚ : 12 OT; VZ2016</div> km 134.295					

Bod	Třída	Bod zřídila org. , rok prac. Brno	Y	610979.227	SMO – 5
564	1	SŽG OLOMOUC,1991	X	1169686.634	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. 274.067	
Popis, způsob stabilizace a určení bodu				Nárys nebo detail	
šroub v parapetu propustku vlevo trati  Určen metodou GPS.					
Poznámky : <div>DÚ : 12 VZ2016</div> km 134.482					

# GEODETICKÉ ÚDAJE O PBPP

Str. 38

Bod	Třída	Bod zřídila org. , rok prac. Brno	Y	610823.743	SMO – 5
906	1	SŽG OLOMOUC,2015	X	1169607.836	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. 276.185	<p>km 134,654</p>
Popis, způsob stabilizace a určení bodu				Nárys nebo detail	
kámen M2 vlevo trati					
Určen vyrovnaním sítě GNET MNČ.					
Poznámky : <div>DÚ : 12 OT; VZ2016</div> km 134.654					

Bod	Třída	Bod zřídila org. , rok prac. Brno	Y	610723.897	SMO – 5
907	1	SŽG OLOMOUC,2015	X	1169598.433	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. 276.867	<p>km 134,757</p>
Popis, způsob stabilizace a určení bodu				Nárys nebo detail	
kámen M2 vlevo trati					
Určen vyrovnaním sítě GNET MNČ.					
Poznámky : <div>DÚ : 12 OT; VZ2016</div> km 134.757					

Bod	Třída	Bod zřídila org. , rok prac. Brno	Y	610640.811	SMO – 5
908	1	SŽG OLOMOUC,2015	X	1169616.511	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. 277.937	<p>km 134,842</p>
Popis, způsob stabilizace a určení bodu				Nárys nebo detail	
kámen M2 vlevo trati					
Určen vyrovnaním sítě GNET MNČ.					
Poznámky : <div>DÚ : 12 OT; VZ2016</div> km 134.842					

# GEODETICKÉ ÚDAJE O PBPP

Str. 39

Bod	Třída	Bod zřídila org. , rok prac. Brno	Y	610548.928	SMO – 5
563	1	SŽG OLOMOUC,1991	X	1169664.361	Místopisný náčrt
Orientační jižník na bod		° ' '' g c cc	Nadm. výška (Bpv)	niv. 279.129	
Popis, způsob stabilizace a určení bodu  kámen M2 se šroubem vlevo trati  Určen vyrovnáním sítě GNET MNČ.				Nárys nebo detail	
Poznámky : DÚ : 12 VZ2016; OT					km 134.942

Bod	Třída	Bod zřídila org. , rok prac. Brno	Y	610309.221	SMO – 5
562	1	SŽG OLOMOUC,1991	X	1169825.908	Místopisný náčrt
Orientační jižník na bod		° ' '' g c cc	Nadm. výška (Bpv)	niv. 281.684	
Popis, způsob stabilizace a určení bodu  kámen M2 se šroubem vpravo trati  Určen vyrovnáním sítě GNET MNČ.				Nárys nebo detail	
Poznámky : DÚ : 12 VZ2016; OT					km 135.231

Bod	Třída	Bod zřídila org. , rok prac. Brno	Y	610179.269	SMO – 5
561	1	SŽG OLOMOUC,1990	X	1169863.603	Místopisný náčrt
Orientační jižník na bod		° ' '' g c cc	Nadm. výška (Bpv)	niv. 283.334	
Popis, způsob stabilizace a určení bodu  šroub v parapetu propustku vpravo trati  Určen vyrovnáním sítě GNET MNČ.				Nárys nebo detail	
Poznámky : DÚ : 12 VZ2016					km 135.364

# GEODETICKÉ ÚDAJE O PBPP

Str. 40

Bod	Třída	Bod zřídila org. , rok prac. Brno	Y	610050.595	SMO – 5
560	1	SŽG OLOMOUC,2012	X	1169837.029	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.  284.539	<div><div>S</div><div></div></div>
Popis, způsob stabilizace a určení bodu			Nárys nebo detail		
kámen M2 se šroubem vpravo trati					
Určen vyrovnáním sítě GNET MNČ.					
Poznámky : <div>DÚ : 12 VZ2016; OT</div> km 135.496					

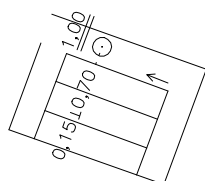
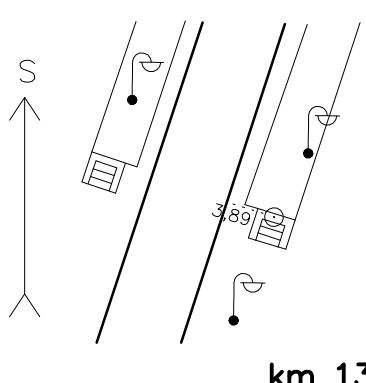
Bod	Třída	Bod zřídila org. , rok prac. Brno	Y	609938.337	SMO – 5
559	1	SŽG OLOMOUC,1990	X	1169748.380	Místopisný náčrt
Orientační jižník na bod		<div>°</div> <div>'</div> <div>''</div> <div>g</div> <div>c</div> <div>cc</div>	Nadm. výška (Bpv)	niv.  286.134	<div><div>S</div><div></div></div>
Popis, způsob stabilizace a určení bodu			Nárys nebo detail		
kámen M2 se šroubem vpravo trati					
Určen vyrovnáním sítě GNET MNČ.					
Poznámky : <div>DÚ : 12 VZ2016; OT</div> km 135.646					

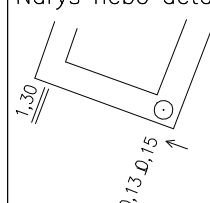
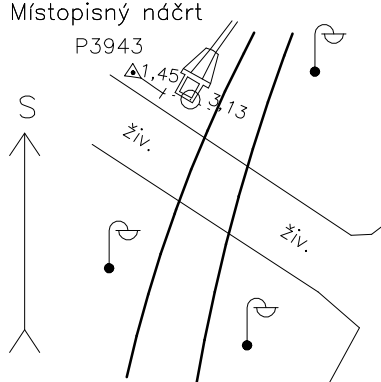
Bod	Třída	Bod zřídila org. , rok prac. Brno	Y	609881.846	SMO – 5
1558	2	SŽG OLOMOUC,2011	X	1169624.561	Místopisný náčrt
Orientační jižník na bod		<div>°</div> <div>'</div> <div>''</div> <div>g</div> <div>c</div> <div>cc</div>	Nadm. výška (Bpv)	niv.  286.921	<div><div>S</div><div></div></div>
Popis, způsob stabilizace a určení bodu			Nárys nebo detail		
geohřeb v bet.soklu vpusti vpravo trati					
Určen vyrovnáním sítě GNET MNČ.					
Poznámky : <div>DÚ : 12 přepočten 2016</div> km 135.772					

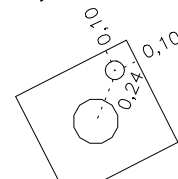
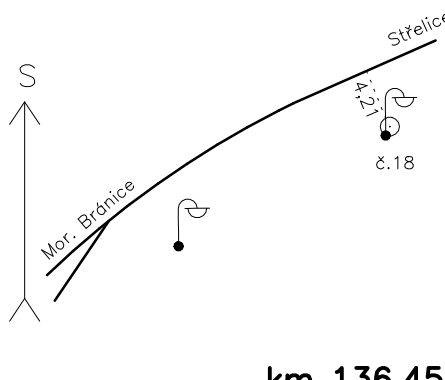


# GEODETICKÉ ÚDAJE O PBPP

Str. 41

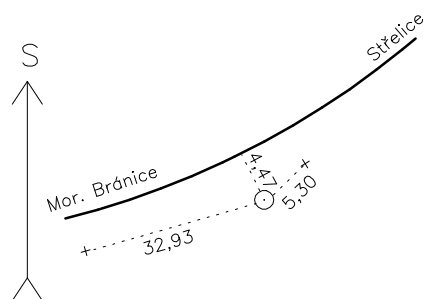
Bod	Třída	Bod zřídila org. , rok prac. Brno	Y	609787.017	SMO – 5
1557	2	SŽG OLOMOUC,2011	X	1169355.693	Místopisný náčrt
Orientační jižník na bod	°	'	''	Nadm. výška (Bpv)	niv. 289.292
	g	c	cc		
Popis, způsob stabilizace a určení bodu				Nárys nebo detail	
geohřeb v bet.schodech vpravo trati					
Určen vyrováním sítě GNET MNČ.					
km 136,057					
Poznámky : DÚ : G1 km 136.057 určil Doc.Ing.Dušan Rosa CSc.–Výstavba žst.Silůvky					

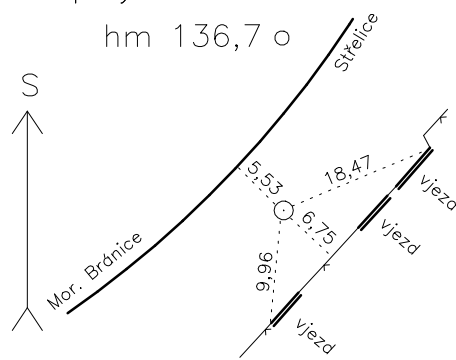
Bod	Třída	Bod zřídila org. , rok prac. Brno	Y	609741.884	SMO – 5
2556	2	SŽG OLOMOUC,2011	X	1169185.214	Místopisný náčrt
Orientační jižník na bod	°	'	''	Nadm. výška (Bpv)	niv. 289.032
	g	c	cc		
Popis, způsob stabilizace a určení bodu				Nárys nebo detail	
geohřeb v bet.soklu vpusti vlevo trati					
Určen vyrováním sítě GNET MNČ.					
km 136,233					
Poznámky : DÚ : G1 km 136.233 určil Doc.Ing.Dušan Rosa CSc.–Výstavba žst.Silůvky					

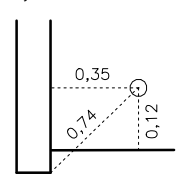
Bod	Třída	Bod zřídila org. , rok prac. Brno	Y	609598.108	SMO – 5
2555	2	SŽG OLOMOUC,2011	X	1169019.936	Místopisný náčrt
Orientační jižník na bod	°	'	''	Nadm. výška (Bpv)	niv. 288.600
	g	c	cc		
Popis, způsob stabilizace a určení bodu				Nárys nebo detail	
geohřeb v základu lampy č.18 vpravo trati					
Určen vyrováním sítě GNET MNČ.					
km 136,455					
Poznámky : DÚ : 14 km 136.455 určil Doc.Ing.Dušan Rosa CSc.–Výstavba žst.Silůvky					

# GEODETICKÉ ÚDAJE O PBPP

Str. 42

Bod	Třída	Bod zřídila org. , rok prac. Brno	Y	609519.522	SMO – 5
1555	2	SŽG OLOMOUC,2011	X	1168982.941	Místopisný náčrt
Orientační jižník na bod	°	'	''	Nadm. výška (Bpv)	niv. 290.349
	g	c	cc		
Popis, způsob stabilizace a určení bodu				Nárys nebo detail	
kámen M2 se šroubem vpravo trati					
Určen vyrováním sítě GNET MNČ.					
Poznámky : DÚ : 14 km 136.543 určil Doc.Ing.Rosa CSc.–Výstavba žst.Silůvky; OT					

Bod	Třída	Bod zřídila org. , rok prac. Brno	Y	609416.086	SMO – 5
2554	1	SŽG OLOMOUC,2015	X	1168899.112	Místopisný náčrt
Orientační jižník na bod	°	'	''	Nadm. výška (Bpv)	niv. 291.785
	g	c	cc		
Popis, způsob stabilizace a určení bodu				Nárys nebo detail	
bet.kámen s geohřebem vpravo trati					
Určen metodou GNSS.					
Poznámky : DÚ : 14 km 136.674 OT					

Bod	Třída	Bod zřídila org. , rok prac. Brno	Y	609369.467	SMO – 5
553	1	SŽG OLOMOUC,2015	X	1168793.713	Místopisný náčrt
Orientační jižník na bod	°	'	''	Nadm. výška (Bpv)	niv. 292.676
	g	c	cc		
Popis, způsob stabilizace a určení bodu				Nárys nebo detail	
hřebová značka v parapetu propustu vpravo trati					
Určen vyrováním sítě GNET MNČ.					
Poznámky : DÚ : 14 km 136.793					

# GEODETICKÉ ÚDAJE O PBPP

Str. 43.....

Bod	Třída	Bod zřídila org. , rok prac. Brno	Y	609362.819	SMO – 5
2552	1	SŽG OLOMOUČ,2015	X	1168678.480	Místopisný náčrt
Orientační jižník na bod		° ' "	Nadm. výška (Bpv)	niv. 294.080	
Popis, způsob stabilizace a určení bodu		g c cc			
bet.kámen s geohřebem vpravo trati				Nárys nebo detail	km 136,914
Určen vyrovnáním sítě GNET MNČ.					
Poznámky : DÚ : 14 OT km 136.914					
Bod	Třída	Bod zřídila org. , rok prac. Brno	Y	609402.780	SMO – 5
551	1	SŽG OLOMOUČ,2015	X	1168573.960	Místopisný náčrt
Orientační jižník na bod		° ' "	Nadm. výška (Bpv)	niv. 294.844	
Popis, způsob stabilizace a určení bodu		g c cc			
kámen s hřebovou značkou vpravo trati				Nárys nebo detail	km 137,023
Určen vyrovnáním sítě GNET MNČ.					
Poznámky : DÚ : 14 OT km 137.023					
Bod	Třída	Bod zřídila org. , rok prac. Brno	Y	609521.945	SMO – 5
550	1	SŽG OLOMOUČ,2015	X	1168449.856	Místopisný náčrt
Orientační jižník na bod		° ' "	Nadm. výška (Bpv)	niv. 296.658	
Popis, způsob stabilizace a určení bodu		g c cc			
hřebová značka v parapetu propustu vpravo trati				Nárys nebo detail	km 137,195
Určen vyrovnáním sítě GNET MNČ.					
Poznámky : DÚ : 14 km 137.195					

# GEODETICKÉ ÚDAJE O PBPP

Str. 44

Bod	Třída	Bod zřídila org. , rok prac. Brno	Y	609629.269	SMO – 5
548	1	SŽG OLOMOUC,2015	X	1168249.245	Místopisný náčrt
Orientační jižník na bod		° ' "	Nadm. výška (Bpv)	niv. 299.004	
Popis, způsob stabilizace a určení bodu		g c "			
kámen s hřebovou značkou vlevo trati  Určen vyrovnáním sítě GNET MNČ.				Nárys nebo detail	
Poznámky : DÚ : 14 OT km 137.423					
Bod	Třída	Bod zřídila org. , rok prac. Brno	Y	609581.294	SMO – 5
547	1	SŽG OLOMOUC,2015	X	1168021.404	Místopisný náčrt
Orientační jižník na bod		° ' "	Nadm. výška (Bpv)	niv. 301.134	
Popis, způsob stabilizace a určení bodu		g c "			
kámen s hřebovou značkou vlevo trati  Určen vyrovnáním sítě GNET MNČ.				Nárys nebo detail	
Poznámky : DÚ : 14 OT km 137.661					
Bod	Třída	Bod zřídila org. , rok prac. Brno	Y	609428.398	SMO – 5
546	1	SŽG OLOMOUC,2015	X	1167873.964	Místopisný náčrt
Orientační jižník na bod		° ' "	Nadm. výška (Bpv)	niv. 304.030	
Popis, způsob stabilizace a určení bodu		g c "			
kámen s hřebovou značkou vpravo trati  Určen vyrovnáním sítě GNET MNČ.				Nárys nebo detail	
Poznámky : DÚ : 14 OT km 137.873					

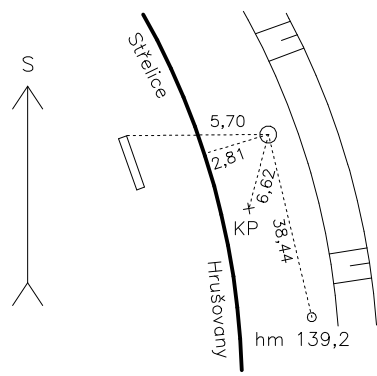
# GEODETICKÉ ÚDAJE O PBPP

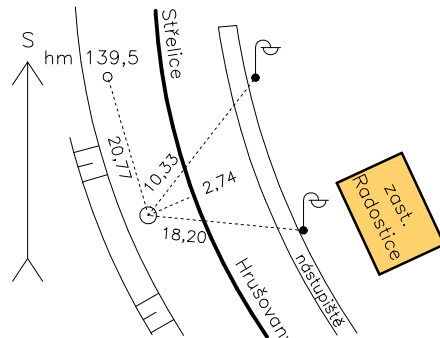
Str. 45

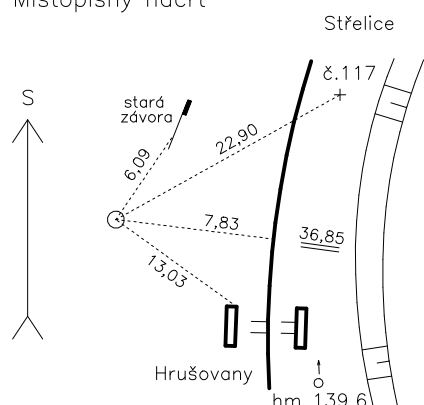
Bod	Třída	Bod zřídila org. , rok prac. Brno	Y	609368.131	SMO – 5
545	1	SŽG OLOMOUC,2015	X	1167735.650	Místopisný náčrt
Orientační jižník na bod		° ' "	Nadm. výška (Bpv)	niv. 305.527	
Popis, způsob stabilizace a určení bodu		g c cc			
kámen s hřebovou značkou vpravo trati				Nárys nebo detail	
Určen vyrovnáním sítě GNET MNČ.					
Poznámky : DÚ : 14 OT km 138.021					
Bod	Třída	Bod zřídila org. , rok prac. Brno	Y	609405.123	SMO – 5
544	1	SŽG OLOMOUC,2015	X	1167388.226	Místopisný náčrt
Orientační jižník na bod		° ' "	Nadm. výška (Bpv)	niv. 307.992	
Popis, způsob stabilizace a určení bodu		g c cc			
kámen s hřebovou značkou vlevo trati				Nárys nebo detail	
Určen metodou GNSS.					
Poznámky : DÚ : 14 OT km 138.373					
Bod	Třída	Bod zřídila org. , rok prac. Brno	Y	609397.170	SMO – 5
543	1	SŽG OLOMOUC,2015	X	1167061.793	Místopisný náčrt
Orientační jižník na bod		° ' "	Nadm. výška (Bpv)	niv. 311.405	
Popis, způsob stabilizace a určení bodu		g c cc			
kámen s hřebovou značkou vlevo trati				Nárys nebo detail	
Určen vyrovnáním sítě GNET MNČ.					
Poznámky : DÚ : 14 OT km 138.699					

# GEODETICKÉ ÚDAJE O PBPP

Str. 46

Bod	Třída	Bod zřídila org. , rok prac. Brno	Y	609424.003	SMO — 5
539	1	SŽG OLOMOUC,2015	X	1166524.614	Místopisný náčrt
Orientační jižník na bod	°	'	''	Nadm. výška (Bpv)	niv. 307.033
	g	c	cc		
Popis, způsob stabilizace a určení bodu				Nárys nebo detail	
kámen s hřebovou značkou vpravo trati					
Určen vyrovnáním sítě GNET MNČ.					
Poznámky : DÚ : 14 OT					

Bod	Třída	Bod zřídila org. , rok prac. Brno	Y	609515.691	SMO — 5
538	1	SŽG OLOMOUC,2015	X	1166300.883	Místopisný náčrt
Orientační jižník na bod	°	'	''	Nadm. výška (Bpv)	niv. 304.751
	g	c	cc		
Popis, způsob stabilizace a určení bodu				Nárys nebo detail	
kámen s hřebovou značkou vlevo trati					
Určen vyrovnáním sítě GNET MNČ.					
Poznámky : DÚ : 14 OT					

Bod	Třída	Bod zřídila org. , rok prac. Brno	Y	609539.628	SMO — 5
537	1	SŽG OLOMOUC,2015	X	1166145.363	Místopisný náčrt
Orientační jižník na bod	°	'	''	Nadm. výška (Bpv)	niv. 303.703
	g	c	cc		
Popis, způsob stabilizace a určení bodu				Nárys nebo detail	
kámen s hřebovou značkou vlevo trati					
Určen vyrovnáním sítě GNET MNČ.					
Poznámky : DÚ : 14 OT					

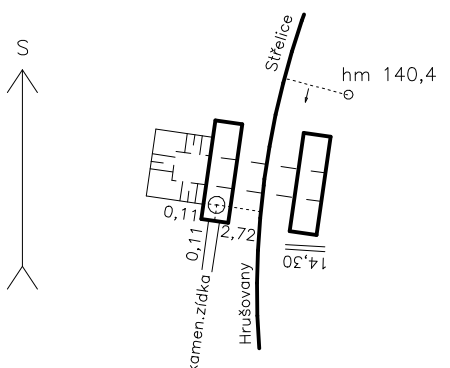
# GEODETICKÉ ÚDAJE O PBPP

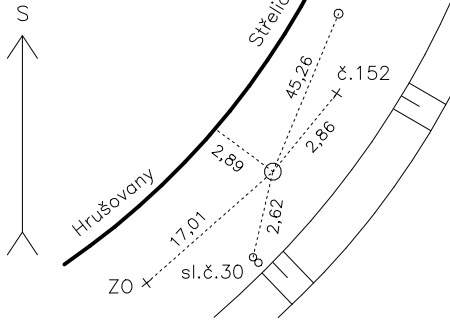
Str. 47

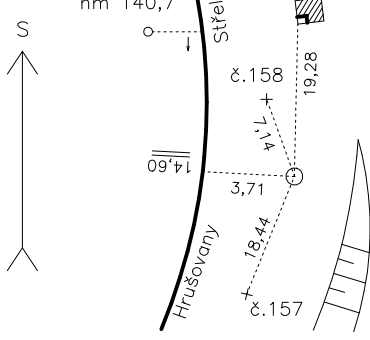
Bod	Třída	Bod zřídila org. , rok prac. Brno	Y	609483.645	SMO – 5
536	1	SŽG OLOMOUC,2015	X	1166017.044	Místopisný náčrt
Orientační jižník na bod		<div>° ' '' g c cc</div>	Nadm. výška (Bpv)	niv. 301.887	<div><div>S</div></div>

# GEODETICKÉ ÚDAJE O PBPP

Str. 48

Bod	Třída	Bod zřídila org. , rok prac. Brno	Y	609227.559	SMO — 5
532	1	SŽG OLOMOUC,2015	X	1165498.237	Místopisný náčrt
Orientační jižník na bod		<div>° ' ''</div> <div>g c cc</div>	Nadm. výška (Bpv)	niv. 295.839	<div><div>S</div></div>
Popis, způsob stabilizace a určení bodu				Nárys nebo detail	
hřebová značka v parapetu propustu vlevo trati Určen vyrováním sítě GNET MNČ.					
Poznámky : DÚ : 14 km 140.386					

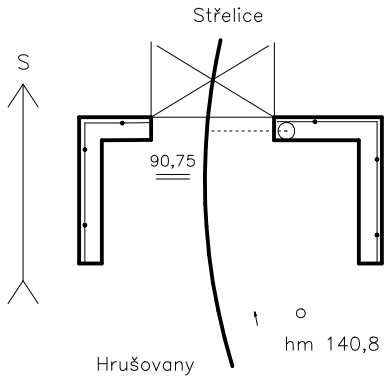
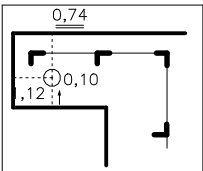
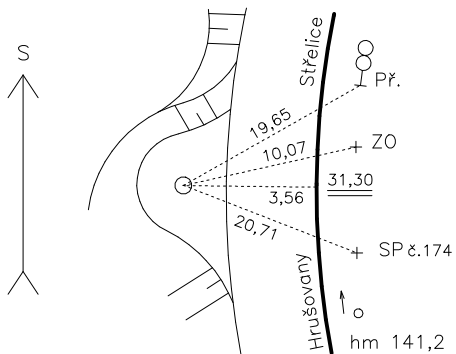
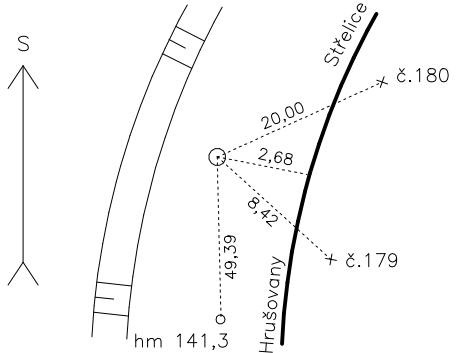
Bod	Třída	Bod zřídila org. , rok prac. Brno	Y	609117.243	SMO — 5
531	1	SŽG OLOMOUC,2015	X	1165366.039	Místopisný náčrt
Orientační jižník na bod		<div>° ' ''</div> <div>g c cc</div>	Nadm. výška (Bpv)	niv. 293.854	<div><div>S</div></div>
Popis, způsob stabilizace a určení bodu				Nárys nebo detail	
kámen s hřebovou značkou vpravo trati Určen vyrováním sítě GNET MNČ.					
Poznámky : DÚ : 14 OT km 140.555					

Bod	Třída	Bod zřídila org. , rok prac. Brno	Y	609074.628	SMO — 5
530	1	SŽG OLOMOUC,2015	X	1165242.566	Místopisný náčrt
Orientační jižník na bod		<div>° ' ''</div> <div>g c cc</div>	Nadm. výška (Bpv)	niv. 292.740	<div><div>S</div></div>
Popis, způsob stabilizace a určení bodu				Nárys nebo detail	
kámen s hřebovou značkou vpravo trati Určen metodou GNSS.					
Poznámky : DÚ : 14 OT km 140.685					



# GEODETICKÉ ÚDAJE O PBPP

Str. 49

Bod <b>529</b>	Třída 1	Bod zřídila org. , rok prac. Brno SŽG OLOMOUC, 2015	Y <b>X</b>	<b>609074.801</b> <b>1165038.522</b>	SMO — 5 Místopisný náčrt
Orientační jižník na bod	° g	' c	'' cc	Nadm. výška (Bpv)  niv. <b>290.632</b>	
Popis, způsob stabilizace a určení bodu  hřebová značka v parapetu mostu vpravo trati  Určen vyrovnáním sítě GNET MNČ.				Nárys nebo detail 	
Poznámky : DÚ : 14					km 140.891
Bod <b>528</b>	Třída 1	Bod zřídila org. , rok prac. Brno SŽG OLOMOUC, 2015	Y <b>X</b>	<b>609002.208</b> <b>1164704.666</b>	SMO — 5 Místopisný náčrt
Orientační jižník na bod	° g	' c	'' cc	Nadm. výška (Bpv)  niv. <b>288.741</b>	
Popis, způsob stabilizace a určení bodu  kámen s hřebovou značkou vlevo trati  Určen metodou GNSS.				Nárys nebo detail	
Poznámky : DÚ : 14 OT					km 141.231
Bod <b>527</b>	Třída 1	Bod zřídila org. , rok prac. Brno SŽG OLOMOUC, 2015	Y <b>X</b>	<b>608950.127</b> <b>1164598.917</b>	SMO — 5 Místopisný náčrt
Orientační jižník na bod	° g	' c	'' cc	Nadm. výška (Bpv)  niv. <b>289.568</b>	
Popis, způsob stabilizace a určení bodu  kámen s hřebovou značkou vlevo trati  Určen vyrovnáním sítě GNET MNČ.				Nárys nebo detail	
Poznámky : DÚ : 14 OT					km 141.349

# GEODETICKÉ ÚDAJE O PBPP

Str. 50

Bod	Třída	Bod zřídila org. , rok prac. Brno	Y	608868.405	SMO – 5
526	1	SŽG OLOMOUC, 2015	X	1164514.096	Místopisný náčrt
Orientační jižník na bod	°	'	''	Nadm. výška (Bpv)	niv. 290.420
	g	c	cc		
Popis, způsob stabilizace a určení bodu				Nárys nebo detail	
kámen s hřebovou značkou vlevo trati					
Určen vyrovnáním sítě GNET MNČ.					
Poznámky : DÚ : 14 km 141.466 OT					
Bod	Třída	Bod zřídila org. , rok prac. Brno	Y		SMO – 5
		SŽG OLOMOUC,	X		Místopisný náčrt
Orientační jižník na bod	°	'	''	Nadm. výška (Bpv)	
	g	c	cc		
Popis, způsob stabilizace a určení bodu				Nárys nebo detail	
Poznámky :					
Bod	Třída	Bod zřídila org. , rok prac. Brno	Y		SMO – 5
		SŽG OLOMOUC,	X		Místopisný náčrt
Orientační jižník na bod	°	'	''	Nadm. výška (Bpv)	
	g	c	cc		
Popis, způsob stabilizace a určení bodu				Nárys nebo detail	
Poznámky :					

