

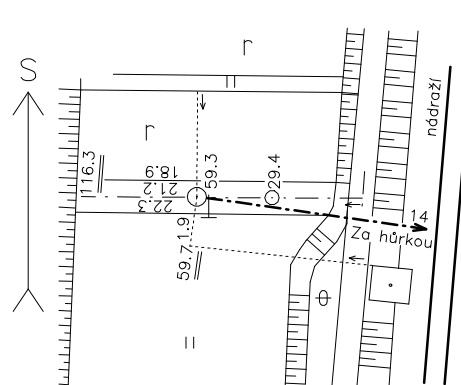
# GEODETICKÉ ÚDAJE O PBPP

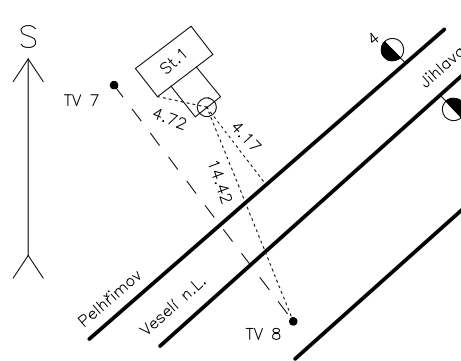
Str. ....1.....

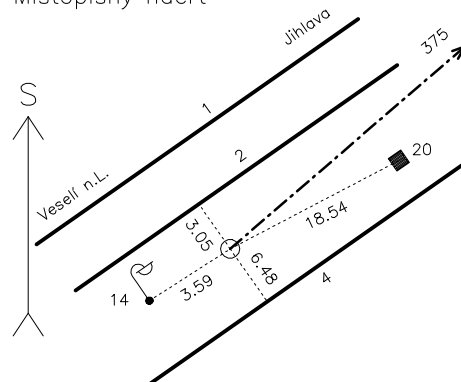
Bod	Třída	Bod zřídila org. , rok prac. Brno	Y	689976.635	SMO – 5
3740	1	SŽG OLOMOUČ,2017	X	1137816.858	Místopisný náčrt
Orientační jižník na bod	°	'	''	Nadm. výška (Bpv)	niv.
	g	c	cc		591.008
Popis, způsob stabilizace a určení bodu				Nárys nebo detail	
kámen M2 se šroubem vlevo trati					
Určen metodou GNSS.					
Poznámky :				DÚ : 22	km 62.422
Bod	Třída	Bod zřídila org. , rok prac. Brno	Y	689838.385	SMO – 5
987	1	SŽG OLOMOUČ,2017	X	1137626.512	Místopisný náčrt
Orientační jižník na bod	°	'	''	Nadm. výška (Bpv)	niv.
	g	c	cc		588.179
Popis, způsob stabilizace a určení bodu				Nárys nebo detail	
měřický hřeb v základu zruš.návěstidla vpravo trati					
Určen vyrovnaním sítě GNET MNČ.					
Poznámky :				DÚ : 22	km 62.652
Bod	Třída	Bod zřídila org. , rok prac. Brno	Y	689771.956	SMO – 5
988	1	SŽG OLOMOUČ,2017	X	1137520.885	Místopisný náčrt
Orientační jižník na bod	°	'	''	Nadm. výška (Bpv)	niv.
	g	c	cc		587.176
Popis, způsob stabilizace a určení bodu				Nárys nebo detail	
měřický hřeb v parapetu mostu vlevo trati					
Určen vyrovnaním sítě GNET MNČ.					
Poznámky :				DÚ : 22	km 62.777

# GEODETICKÉ ÚDAJE O PBPP

Str. 2

Bod	Třída	Bod zřídila org. , rok prac. Brno	Y	689752.332	SMO – 5
3840	1	SŽG OLOMOUC,2017	X	1137372.169	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. 592.760	
Popis, způsob stabilizace a určení bodu				Nárys nebo detail	
kámen M2 s křížkem vlevo trati  Určen metodou GNSS.					
Poznámky : <div>DÚ : L1 TB 3219–13 (OT) asi 75m od trati</div> km 62.900					

Bod	Třída	Bod zřídila org. , rok prac. Brno	Y	689700.303	SMO – 5
907	1	SŽG OLOMOUC,2017	X	1137416.457	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. 586.404	
Popis, způsob stabilizace a určení bodu				Nárys nebo detail	
měřický hřeb v betonu kolem St.1 vlevo trati Určen vyrováním sítě GNET MNČ.					
Poznámky : <div>DÚ : L1</div> km 62.907					

Bod	Třída	Bod zřídila org. , rok prac. Brno	Y	689563.243	SMO – 5
3751	1	SŽG OLOMOUC,2017	X	1137256.221	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. 586.585	
Popis, způsob stabilizace a určení bodu				Nárys nebo detail	
kámen M2 se šroubem vpravo trati  Určen metodou GNSS.					
Poznámky : <div>DÚ : L1</div> km 63.117					

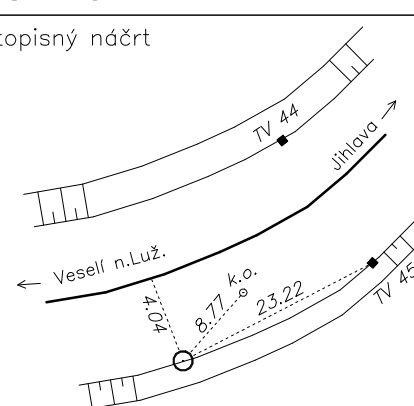
# GEODETICKÉ ÚDAJE O PBPP

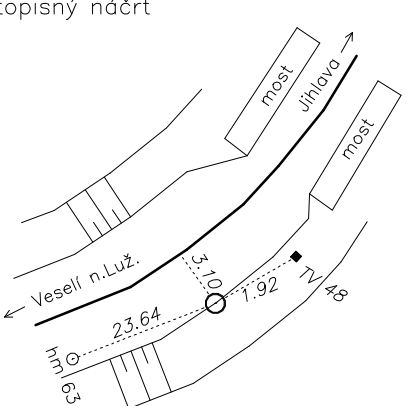
Str. ....3.....

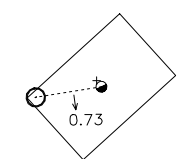
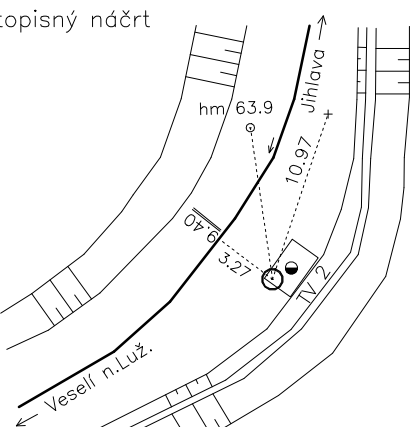
Bod	Třída	Bod zřídila org. , rok prac. Brno	Y	689453.537	SMO – 5
908	1	SŽG OLOMOUČ,2017	X	1137121.316	Místopisný náčrt
Orientační jižník na bod		° ' '' g c cc	Nadm. výška (Bpv)	niv. 586.677	
Popis, způsob stabilizace a určení bodu				Nárys nebo detail	
měřický hřeb v asfaltu u stan.budovy vpravo trati Určen vyrováním sítě GNET MNČ.					
Poznámky : DÚ : L1 km 63.293					
Bod	Třída	Bod zřídila org. , rok prac. Brno	Y	689382.287	SMO – 5
909	1	SŽG OLOMOUČ,2017	X	1137011.439	Místopisný náčrt
Orientační jižník na bod		° ' '' g c cc	Nadm. výška (Bpv)	niv. 586.624	
Popis, způsob stabilizace a určení bodu				Nárys nebo detail	
měřický hřeb v základu lampy 32 vpravo trati Určen vyrováním sítě GNET MNČ.					
Poznámky : DÚ : L1 km 63.422					
Bod	Třída	Bod zřídila org. , rok prac. Brno	Y	689292.690	SMO – 5
3750	1	SŽG OLOMOUČ,2017	X	1136879.025	Místopisný náčrt
Orientační jižník na bod		° ' '' g c cc	Nadm. výška (Bpv)	niv. 586.421	
Popis, způsob stabilizace a určení bodu				Nárys nebo detail	
měřický hřeb v parapetu mostu vlevo trati Určen metodou GNSS.					
Poznámky : DÚ : L1 km 63.576					

# GEODETICKÉ ÚDAJE O PBPP

Str. ....4.....

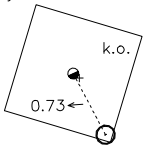
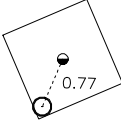
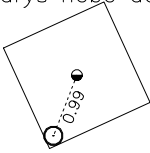
Bod	Třída	Bod zřídila org. , rok prac. Brno	Y	689169.698	SMO – 5
910	1	SŽG OLOMOUC,2017	X	1136819.632	Místopisný náčrt
Orientační jižník na bod	°	'	''	Nadm. výška (Bpv)	niv. 584.354
	g	c	cc		
Popis, způsob stabilizace a určení bodu				Nárys nebo detail	
kámen M2 s měřickým hřebem vpravo trati					
Určen vyrovnáním sítě GNET MNČ.					
Poznámky : DÚ : 24 km 63.715					

Bod	Třída	Bod zřídila org. , rok prac. Brno	Y	689086.222	SMO – 5
911	1	SŽG OLOMOUC,2017	X	1136750.817	Místopisný náčrt
Orientační jižník na bod	°	'	''	Nadm. výška (Bpv)	niv. 583.207
	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 : 24 km 63.824					

Bod	Třída	Bod zřídila org. , rok prac. Brno	Y	689049.357	SMO – 5
912	1	SŽG OLOMOUC,2017	X	1136693.542	Místopisný náčrt
Orientační jižník na bod	°	'	''	Nadm. výška (Bpv)	niv. 583.106
	g	c	cc		
Popis, způsob stabilizace a určení bodu				Nárys nebo detail	
měřický hřeb v základu sloupu 2 vpravo trati Určen vyrovnáním sítě GNET MNČ.					
					
Poznámky : DÚ : 24 km 63.891					


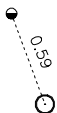
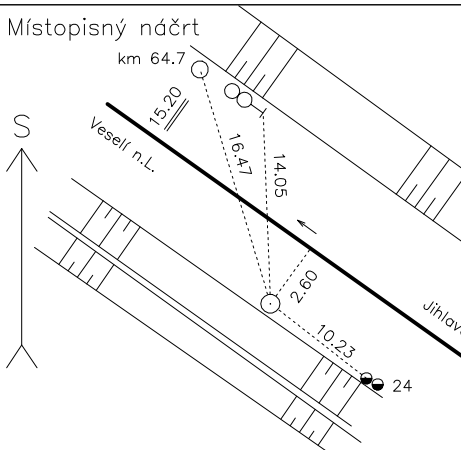
# GEODETICKÉ ÚDAJE O PBPP

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

Bod	Třída	Bod zřídila org. , rok prac. Brno	Y	689023.353	SMO – 5
913	1	SŽG OLOMOUC,2017	X	1136589.643	Místopisný náčrt
Orientační jižník na bod	°	'	''	Nadm. výška (Bpv)	niv. 582.321
	g	c	cc		
Popis, způsob stabilizace a určení bodu			Nárys nebo detail		
měřický hřeb v základu sloupu 5 vlevo trati Určen vyrovnáním sítě GNET MNČ.					
Poznámky :			DÚ : 24		
			km 63.997		
Bod	Třída	Bod zřídila org. , rok prac. Brno	Y	688952.907	SMO – 5
914	1	SŽG OLOMOUC,2017	X	1136471.487	Místopisný náčrt
Orientační jižník na bod	°	'	''	Nadm. výška (Bpv)	niv. 582.134
	g	c	cc		
Popis, způsob stabilizace a určení bodu			Nárys nebo detail		
měřický hřeb v základu sloupu 9 vlevo trati Určen vyrovnáním sítě GNET MNČ.					
Poznámky :			DÚ : 24		
			km 64.135		
Bod	Třída	Bod zřídila org. , rok prac. Brno	Y	688865.210	SMO – 5
915	1	SŽG OLOMOUC,2017	X	1136415.306	Místopisný náčrt
Orientační jižník na bod	°	'	''	Nadm. výška (Bpv)	niv. 581.690
	g	c	cc		
Popis, způsob stabilizace a určení bodu			Nárys nebo detail		
měřický hřeb v základu sloupu 12 vlevo trati Určen vyrovnáním sítě GNET MNČ.					
Poznámky :			DÚ : 24		
			km 64.238		

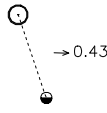
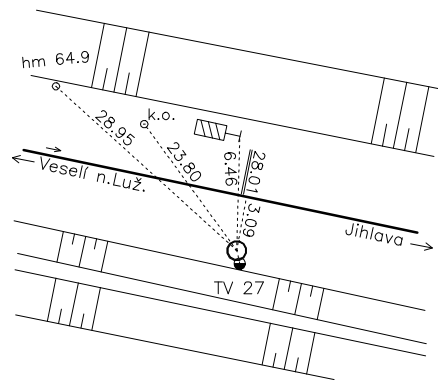
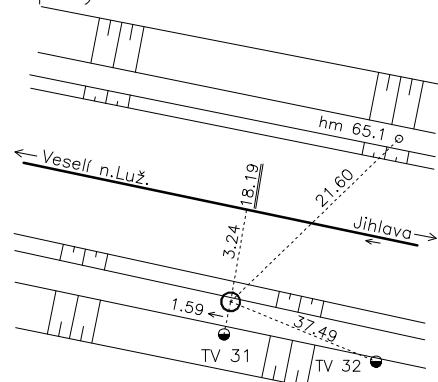
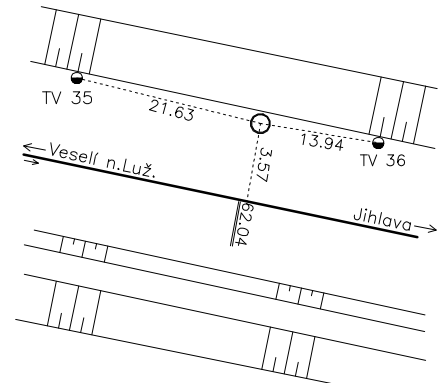
# GEODETICKÉ ÚDAJE O PBPP

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

Bod	Třída	Bod zřídila org. , rok prac. Brno	Y	688693.923	SMO – 5
916	1	SŽG OLOMOUČ,2017	X	1136336.465	Místopisný náčrt
Orientační jižník na bod	°	'	''	Nadm. výška (Bpv)	niv. 581.547
	g	c	cc		
Popis, způsob stabilizace a určení bodu				Nárys nebo detail	
měřický hřeb v základu sloupu 16 vlevo trati Určen vyrováním sítě GNET MNČ.					
Poznámky :				DÚ : 24 km 64.431	
Bod	Třída	Bod zřídila org. , rok prac. Brno	Y	688592.303	SMO – 5
917	1	SŽG OLOMOUČ,2017	X	1136330.026	Místopisný náčrt
Orientační jižník na bod	°	'	''	Nadm. výška (Bpv)	niv. 581.171
	g	c	cc		
Popis, způsob stabilizace a určení bodu				Nárys nebo detail	
měřický hřeb v základu sloupu 19 vlevo trati Určen vyrováním sítě GNET MNČ.					
Poznámky :				DÚ : 24 km 64.528	
Bod	Třída	Bod zřídila org. , rok prac. Brno	Y	688428.584	SMO – 5
3760	1	SŽG OLOMOUČ,2017	X	1136414.274	Místopisný náčrt
Orientační jižník na bod	°	'	''	Nadm. výška (Bpv)	niv. 579.019
	g	c	cc		
Popis, způsob stabilizace a určení bodu				Nárys nebo detail	
kámen M2 se šroubem vpravo trati  Určen metodou GNSS.					
Poznámky :				DÚ : 24 km 64.715	

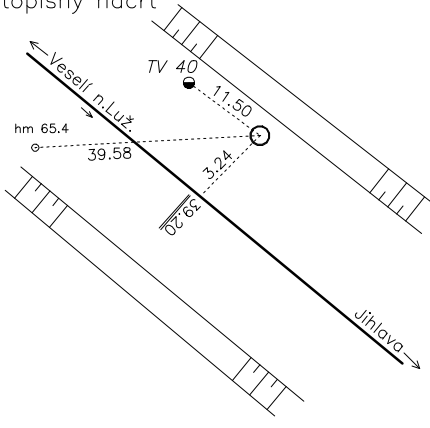
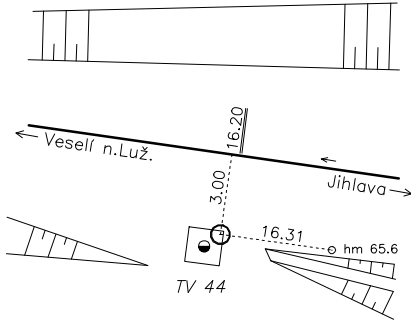
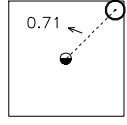
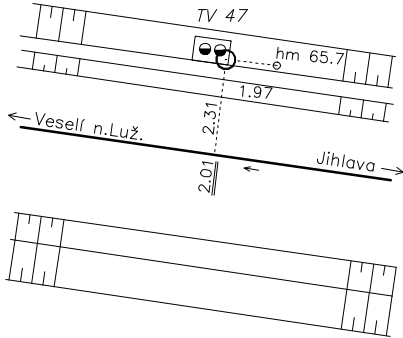
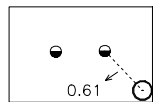
# GEODETICKÉ ÚDAJE O PBPP

Str. 7

Bod	Třída	Bod zřídila org. , rok prac. Brno	Y	688250.087	SMO – 5
918	1	SŽG OLOMOUC,2017	X	1136534.203	Místopisný náčrt
Orientační jižník na bod	°	'	''	Nadm. výška (Bpv)	niv. 576.317
	g	c	cc		
Popis, způsob stabilizace a určení bodu				Nárys nebo detail	
měřický hřeb v základu sloupu 27 vpravo trati Určen vyrovnáním sítě GNET MNČ.					
Poznámky : DÚ : 24 km 64.928					
Bod	Třída	Bod zřídila org. , rok prac. Brno	Y	688111.661	SMO – 5
919	1	SŽG OLOMOUC,2017	X	1136601.129	Místopisný náčrt
Orientační jižník na bod	°	'	''	Nadm. výška (Bpv)	niv. 575.019
	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 : 24 přestabilizován 2017 km 65.082					
Bod	Třída	Bod zřídila org. , rok prac. Brno	Y	687932.817	SMO – 5
920	1	SŽG OLOMOUC,2017	X	1136623.294	Místopisný náčrt
Orientační jižník na bod	°	'	''	Nadm. výška (Bpv)	niv. 573.499
	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 : 24 km 65.262					

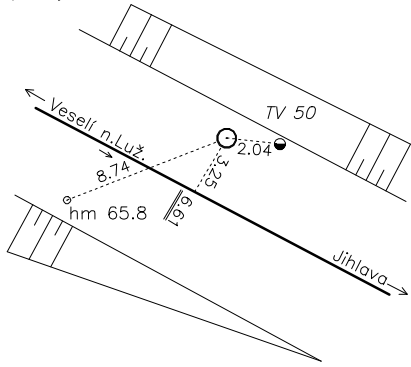
# GEODETICKÉ ÚDAJE O PBPP

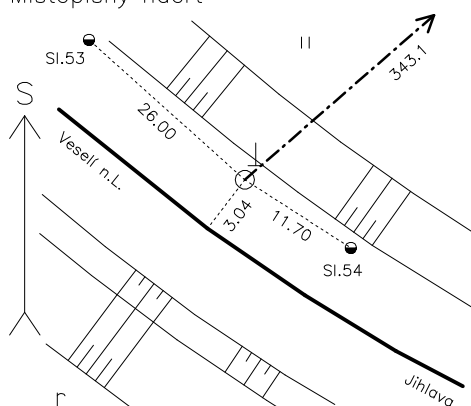
Str. 8

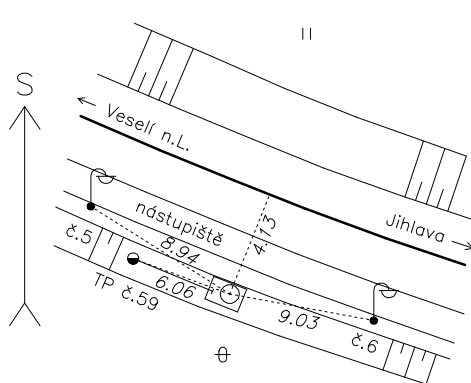
Bod <b>921</b>	Třída 1	Bod zřídila org. , rok prac. Brno SŽG OLOMOUC, 2017	Y X	687787.800 1136725.285	SMO – 5
Orientační jižník na bod		° ' '' g c cc	Nadm. výška (Bpv)	niv. 572.290	Místopisný náčrt 
Popis, způsob stabilizace a určení bodu  kámen M2 se šroubem vlevo trati  Určen vyrovnáním sítě GNET MNČ.				Nárys nebo detail	
Poznámky : DÚ : 24				km 65.440	
Bod <b>922</b>	Třída 1	Bod zřídila org. , rok prac. Brno SŽG OLOMOUC, 2017	Y X	687671.496 1136810.029	SMO – 5
Orientační jižník na bod		° ' '' g c cc	Nadm. výška (Bpv)	niv. 571.875	Místopisný náčrt 
Popis, způsob stabilizace a určení bodu  měřický hřeb v základu sloupu 44 vpravo trati  Určen vyrovnáním sítě GNET MNČ.				Nárys nebo detail  TV 44	
Poznámky : DÚ : 24				km 65.584	
Bod <b>923</b>	Třída 1	Bod zřídila org. , rok prac. Brno SŽG OLOMOUC, 2017	Y X	687558.837 1136831.448	SMO – 5
Orientační jižník na bod		° ' '' g c cc	Nadm. výška (Bpv)	niv. 571.509	Místopisný náčrt 
Popis, způsob stabilizace a určení bodu  měřický hřeb v základu sloupu 47 vlevo trati  Určen vyrovnáním sítě GNET MNČ.				Nárys nebo detail  TV 47	
Poznámky : DÚ : 24				km 65.698	

# GEODETICKÉ ÚDAJE O PBPP

Str. ....9.....

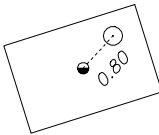
Bod	Třída	Bod zřídila org. , rok prac. Brno	Y	687456.293	SMO – 5
924	1	SŽG OLOMOUC,2017	X	1136867.427	Místopisný náčrt
Orientační jižník na bod	°	'	''	Nadm. výška (Bpv)	niv.
	g	c	cc		571.157
Popis, způsob stabilizace a určení bodu				Nárys nebo detail	
kámen M2 s měřickým hřebem vlevo trati					
Určen vyrovnaním sítě GNET MNČ.					
Poznámky : DÚ : 24 km 65.806					

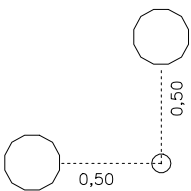
Bod	Třída	Bod zřídila org. , rok prac. Brno	Y	687352.338	SMO – 5
3430	1	SŽG OLOMOUC,2017	X	1136959.067	Místopisný náčrt
Orientační jižník na bod	°	'	''	Nadm. výška (Bpv)	niv.
	g	c	cc		570.353
Popis, způsob stabilizace a určení bodu				Nárys nebo detail	
kámen M2 s měřickým hřebem vlevo trati					
Určen metodou GNSS.					
Poznámky : DÚ : 24 OT km 65.945					

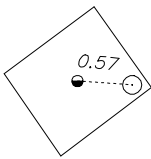
Bod	Třída	Bod zřídila org. , rok prac. Brno	Y	687215.985	SMO – 5
648	1	SŽG OLOMOUC,2017	X	1137077.018	Místopisný náčrt
Orientační jižník na bod	°	'	''	Nadm. výška (Bpv)	niv.
	g	c	cc		570.150
Popis, způsob stabilizace a určení bodu				Nárys nebo detail	
měřický hřeb v základu kotvy sloupu 59 vpravo trati					
Určen vyrovnaním sítě GNET MNČ.					
Poznámky : DÚ : 24 km 66.127					

# GEODETICKÉ ÚDAJE O PBPP

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

Bod	Třída	Bod zřídila org. , rok prac. Brno	Y	687054.643	SMO – 5
649	1	SŽG OLOMOUC,2017	X	1137078.357	Místopisný náčrt
Orientační jižník na bod	°	'	''	Nadm. výška (Bpv)	niv.  568.260
Popis, způsob stabilizace a určení bodu				Nárys nebo detail	
měřický hřeb v základu sloupu 64 vpravo trati Určen vyrovnáním sítě GNET MNČ.					
Poznámky : DÚ : 24 km 66.289					

Bod	Třída	Bod zřídila org. , rok prac. Brno	Y	686936.439	SMO – 5
994	1	SŽG OLOMOUC,2017	X	1136998.588	Místopisný náčrt
Orientační jižník na bod	°	'	''	Nadm. výška (Bpv)	niv.  566.841
Popis, způsob stabilizace a určení bodu				Nárys nebo detail	
měřický hřeb v základu sloupu 68 vlevo trati Určen vyrovnáním sítě GNET MNČ.					
Poznámky : DÚ : 24 km 66.432					

Bod	Třída	Bod zřídila org. , rok prac. Brno	Y	686833.678	SMO – 5
651	1	SŽG OLOMOUC,2017	X	1136918.084	Místopisný náčrt
Orientační jižník na bod	°	'	''	Nadm. výška (Bpv)	niv.  566.327
Popis, způsob stabilizace a určení bodu				Nárys nebo detail	
měřický hřeb v základu sloupu 71 vlevo trati Určen vyrovnáním sítě GNET MNČ.					
Poznámky : DÚ : 24 km 66.567					

# GEODETICKÉ ÚDAJE O PBPP

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

Bod	Třída	Bod zřídila org. , rok prac. Brno	Y	686707.134	SMO – 5
652	1	SŽG OLOMOUC,2017	X	1136882.557	Místopisný náčrt
Orientační jižník na bod	°	'	''	Nadm. výška (Bpv)	niv.
	g	c	cc		565.723
Popis, způsob stabilizace a určení bodu				Nárys nebo detail	
měřický hřeb v základu sloupu 75 vlevo trati Určen vyrovnaním sítě GNET MNČ.					
Poznámky :				DÚ : 24	km 66.693
Bod	Třída	Bod zřídila org. , rok prac. Brno	Y	686576.551	SMO – 5
653	1	SŽG OLOMOUC,2017	X	1136919.593	Místopisný náčrt
Orientační jižník na bod	°	'	''	Nadm. výška (Bpv)	niv.
	g	c	cc		564.538
Popis, způsob stabilizace a určení bodu				Nárys nebo detail	
měřický hřeb v základu kotvy sloupu 79 vpravo trati Určen vyrovnaním sítě GNET MNČ.					
Poznámky :				DÚ : 24	km 66.829
Bod	Třída	Bod zřídila org. , rok prac. Brno	Y	686450.903	SMO – 5
3440	1	SŽG OLOMOUC,2017	X	1136947.215	Místopisný náčrt
Orientační jižník na bod	°	'	''	Nadm. výška (Bpv)	niv.
	g	c	cc		563.950
Popis, způsob stabilizace a určení bodu				Nárys nebo detail	
kámen M2 s měřickým hřebem vpravo trati Určen metodou GNSS.					
Poznámky :				DÚ : 24 přestabilizován 2017	km 66.957

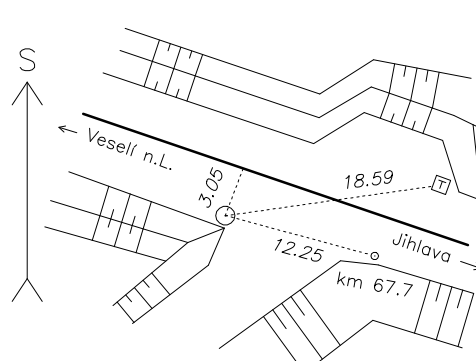
# GEODETICKÉ ÚDAJE O PBPP

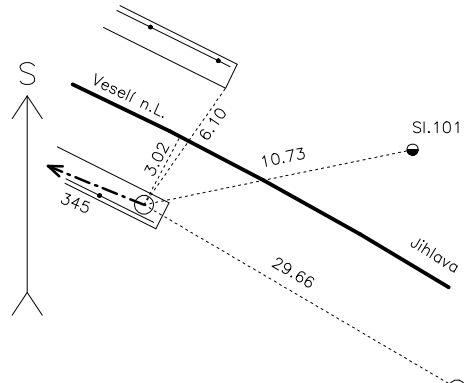
Str. ....12.....

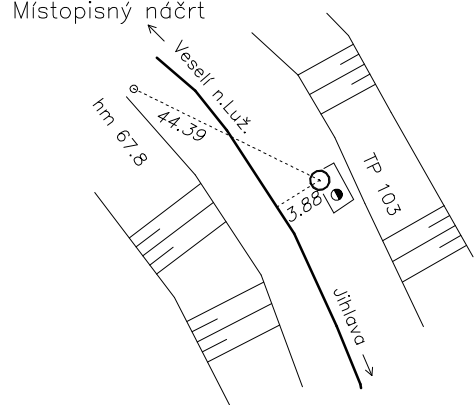
Bod	Třída	Bod zřídila org. , rok prac. Brno	Y	686268.001	SMO – 5
654	1	SŽG OLOMOUC,2017	X	1136963.738	Místopisný náčrt
Orientační jižník na bod	o	'	''	Nadm. výška (Bpv)	niv.
	g	c	cc		563.014
Popis, způsob stabilizace a určení bodu				Nárys nebo detail	
kámen M2 s měřickým hřebem vlevo trati					
Určen vyrovnáním sítě GNET MNČ.					
Poznámky : DÚ : 24 km 67.142					
Bod	Třída	Bod zřídila org. , rok prac. Brno	Y	686134.756	SMO – 5
3441	1	SŽG OLOMOUC,2017	X	1137074.378	Místopisný náčrt
Orientační jižník na bod	o	'	''	Nadm. výška (Bpv)	niv.
	g	c	cc		562.593
Popis, způsob stabilizace a určení bodu				Nárys nebo detail	
kámen M2 s měřickým hřebem vpravo trati					
Určen metodou GNSS.					
Poznámky : DÚ : 24 km 67.316					
přestabilizován 2017					
Bod	Třída	Bod zřídila org. , rok prac. Brno	Y	685990.421	SMO – 5
3450	1	SŽG OLOMOUC,2017	X	1137191.208	Místopisný náčrt
Orientační jižník na bod	o	'	''	Nadm. výška (Bpv)	niv.
	g	c	cc		562.554
Popis, způsob stabilizace a určení bodu				Nárys nebo detail	
kámen M2 s měřickým hřebem vpravo trati					
Určen metodou GNSS.					
Poznámky : DÚ : 24 km 67.500					
OT					

# GEODETICKÉ ÚDAJE O PBPP

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

Bod	Třída	Bod zřídila org. , rok prac. Brno	Y	685812.625	SMO – 5
655	1	SŽG OLOMOUC,2017	X	1137254.552	Místopisný náčrt
Orientační jižník na bod		<div>° ' ''</div> <div>g c cc</div>	Nadm. výška (Bpv)	niv. 561.045	
Popis, způsob stabilizace a určení bodu				Nárys nebo detail	
kámen M2 s měřickým hřebem vpravo trati  Určen vyrovnáním sítě GNET MNČ.					
Poznámky : DÚ : 24 km 67.688					

Bod	Třída	Bod zřídila org. , rok prac. Brno	Y	685737.163	SMO – 5
3451	1	SŽG OLOMOUC,2017	X	1137284.582	Místopisný náčrt
Orientační jižník na bod		<div>° ' ''</div> <div>g c cc</div>	Nadm. výška (Bpv)	niv. 560.655	
Popis, způsob stabilizace a určení bodu				Nárys nebo detail	
měřický hřeb v parapetu mostu vpravo trati Určen metodou GNSS.					
Poznámky : DÚ : 24 km 67.770					

Bod	Třída	Bod zřídila org. , rok prac. Brno	Y	685675.268	SMO – 5
925	1	SŽG OLOMOUC,2017	X	1137324.816	Místopisný náčrt
Orientační jižník na bod		<div>° ' ''</div> <div>g c cc</div>	Nadm. výška (Bpv)	niv. 561.244	
Popis, způsob stabilizace a určení bodu				Nárys nebo detail	
měřický hřeb v základu sloupu 103 vlevo trati Určen vyrovnáním sítě GNET MNČ.					
Poznámky : DÚ : 24 km 67.845					

# GEODETICKÉ ÚDAJE O PBPP

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

Bod	Třída	Bod zřídila org. , rok prac. Brno	Y	685581.509	SMO – 5
926	1	SŽG OLOMOUC,2017	X	1137451.368	Místopisný náčrt
Orientační jižník na bod		° ' "	Nadm. výška (Bpv)	niv. 560.225	
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 : 24 km 68.001					
Bod	Třída	Bod zřídila org. , rok prac. Brno	Y	685486.855	SMO – 5
927	1	SŽG OLOMOUC,2017	X	1137501.883	Místopisný náčrt
Orientační jižník na bod		° ' "	Nadm. výška (Bpv)	niv. 559.810	
Popis, způsob stabilizace a určení bodu		g c cc			
měřický hřeb v základu sloupu 111 vpravo trati				Nárys nebo detail	
Určen vyrovnáním sítě GNET MNČ.					
Poznámky : DÚ : 24 km 68.109					
Bod	Třída	Bod zřídila org. , rok prac. Brno	Y	685412.221	SMO – 5
928	1	SŽG OLOMOUC,2017	X	1137512.882	Místopisný náčrt
Orientační jižník na bod		° ' "	Nadm. výška (Bpv)	niv. 559.804	
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 : 24 km 68.184 přestabilizován 2017					

# GEODETICKÉ ÚDAJE O PBPP

Str. ....15.....

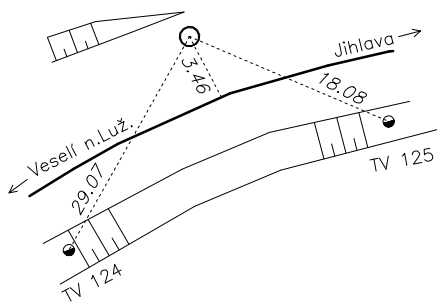
Bod	Třída	Bod zřídila org. , rok prac. Brno	Y	685328.008	SMO – 5
929	1	SŽG OLOMOUC,2019	X	1137497.407	Místopisný náčrt
Orientační jižník na bod		° ' '' g c cc	Nadm. výška (Bpv)	niv. 559.471	
Popis, způsob stabilizace a určení bodu			Nárys nebo detail		
kámen M2 s měřickým hřebem vpravo trati					
Určen vyrovnáním sítě GNET MNČ.					
Poznámky : DÚ : 24 km 68.267 přeuročen r.2019 (Olšar)					

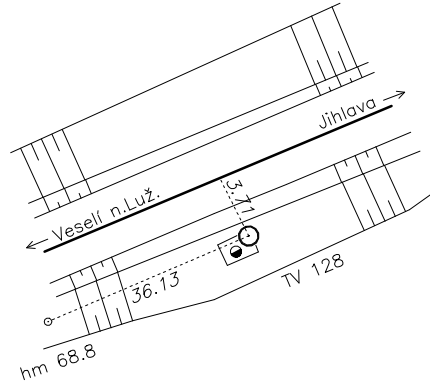
Bod	Třída	Bod zřídila org. , rok prac. Brno	Y	685262.909	SMO – 5
930	1	SŽG OLOMOUC,2017	X	1137462.673	Místopisný náčrt
Orientační jižník na bod		° ' '' g c cc	Nadm. výška (Bpv)	niv. 559.565	
Popis, způsob stabilizace a určení bodu			Nárys nebo detail		
měřický hřeb v základu sloupu 118 vpravo trati					
Určen vyrovnáním sítě GNET MNČ.					
Poznámky : DÚ : 24 km 68.341					

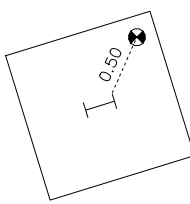
Bod	Třída	Bod zřídila org. , rok prac. Brno	Y	685147.604	SMO – 5
931	1	SŽG OLOMOUC,2017	X	1137351.481	Místopisný náčrt
Orientační jižník na bod		° ' '' g c cc	Nadm. výška (Bpv)	niv. 558.514	
Popis, způsob stabilizace a určení bodu			Nárys nebo detail		
kámen M2 s křížkem vlevo trati					
Určen vyrovnáním sítě GNET MNČ.					
Poznámky : DÚ : 24 km 68.500 přestabilizován 2017					

# GEODETICKÉ ÚDAJE O PBPP

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

Bod	Třída	Bod zřídila org. , rok prac. Brno	Y	685020.253	SMO – 5
932	1	SŽG OLOMOUC,2017	X	1137284.783	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. 556.769	
Popis, způsob stabilizace a určení bodu				Nárys nebo detail	
kámen M2 se šroubem vlevo trati					
Určen vyrovnáním sítě GNET MNČ.					
Poznámky : DÚ : 24 km 68.643 přestabilizován 2017					

Bod	Třída	Bod zřídila org. , rok prac. Brno	Y	684824.520	SMO – 5
933	1	SŽG OLOMOUC,2017	X	1137248.119	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. 554.931	
Popis, způsob stabilizace a určení bodu				Nárys nebo detail	
měřický hřeb v základu sloupu 128 vpravo trati					
Určen vyrovnáním sítě GNET MNČ.					
Poznámky : DÚ : 24 km 68.836					

Bod	Třída	Bod zřídila org. , rok prac. Brno	Y	684664.606	SMO – 5
3770	1	SŽG OLOMOUC,2017	X	1137203.335	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. 553.842	
Popis, způsob stabilizace a určení bodu				Nárys nebo detail	
měřický hřeb v základu kotvy sl.132 vpravo trati					
Určen metodou GNSS.					
Poznámky : DÚ : 24 km 69.007					

# GEODETICKÉ ÚDAJE O PBPP

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

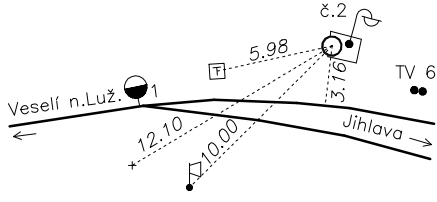
Bod	Třída	Bod zřídila org. , rok prac. Brno	Y	684587.286	SMO – 5
989	1	SŽG OLOMOUC,2017	X	1137142.093	Místopisný náčrt
Orientační jižník na bod		<div>° ' ''</div> <div>g c cc</div>	Nadm. výška (Bpv)	niv. 553.456	<div><div>S</div><div>km 69,1</div><div>2,40</div><div>3,10</div><div>Hor.Cerekev</div><div>Batelov</div><div>SI.135</div></div>
Popis, způsob stabilizace a určení bodu			Nárys nebo detail		
měřický hřeb v základu sloupu 135 vpravo trati Určen vyrovnáním sítě GNET MNČ.			<div><div>0,13</div><div>0,51</div><div>0,13</div></div>		
Poznámky : DÚ : 24 km 69.102					

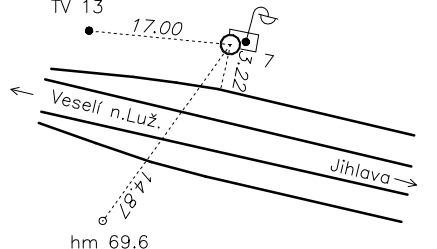
Bod	Třída	Bod zřídila org. , rok prac. Brno	Y	684498.499	SMO – 5
990	1	SŽG OLOMOUC,2017	X	1137038.862	Místopisný náčrt
Orientační jižník na bod		<div>° ' ''</div> <div>g c cc</div>	Nadm. výška (Bpv)	niv. 553.667	<div><div>S</div><div>km 69,2</div><div>SILNICE</div><div>40,00</div><div>Hor.Cerekev</div><div>Batelov</div><div>SI.139</div></div>
Popis, způsob stabilizace a určení bodu			Nárys nebo detail		
měřický hřeb v základu sloupu 139 vlevo trati Určen vyrovnáním sítě GNET MNČ.			<div><div>0,12</div><div>0,60</div><div>0,12</div></div>		
Poznámky : DÚ : 24 km 69.240					

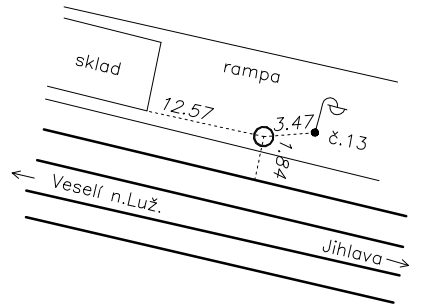
Bod	Třída	Bod zřídila org. , rok prac. Brno	Y	684434.192	SMO – 5
991	1	SŽG OLOMOUC,2017	X	1136998.409	Místopisný náčrt
Orientační jižník na bod		<div>° ' ''</div> <div>g c cc</div>	Nadm. výška (Bpv)	niv. 553.704	<div><div>S</div><div>km 69,3</div><div>2,92</div><div>17,00</div><div>Hor.Cerekev</div><div>Batelov</div><div>SI.2</div></div>
Popis, způsob stabilizace a určení bodu			Nárys nebo detail		
měřický hřeb v základu sloupu 2 vlevo trati Určen vyrovnáním sítě GNET MNČ.			<div><div>0,65</div><div>0,67</div><div>1,01</div><div>0,15</div><div>1,01</div></div>		
Poznámky : DÚ : 24 km 69.317					

# GEODETICKÉ ÚDAJE O PBPP

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

Bod	Třída	Bod zřídila org. , rok prac. Brno	Y	684321.758	SMO – 5
935	1	SŽG OLOMOUC,2017	X	1136977.066	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. 553.765	
Popis, způsob stabilizace a určení bodu				Nárys nebo detail	
měřický hřeb v základu lampy 2 vlevo trati Určen vyrovnáním sítě GNET MNČ.					
Poznámky : DÚ : M1 km 69.426					

Bod	Třída	Bod zřídila org. , rok prac. Brno	Y	684154.415	SMO – 5
936	1	SŽG OLOMOUC,2017	X	1137022.772	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. 553.696	
Popis, způsob stabilizace a určení bodu				Nárys nebo detail	
měřický hřeb v základu lampy 7 vlevo trati Určen vyrovnáním sítě GNET MNČ.					
Poznámky : DÚ : M1 km 69.604					

Bod	Třída	Bod zřídila org. , rok prac. Brno	Y	683970.853	SMO – 5
937	1	SŽG OLOMOUC,2017	X	1137090.306	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. 554.749	
Popis, způsob stabilizace a určení bodu				Nárys nebo detail	
měřický hřeb v rampě vlevo trati  Určen vyrovnáním sítě GNET MNČ.					
Poznámky : DÚ : M1 km 69.801					

# GEODETICKÉ ÚDAJE O PBPP

Str. ....19.....

Bod	Třída	Bod zřídila org. , rok prac. Brno	Y	683817.580	SMO – 5
938	1	SŽG OLOMOUC,2017	X	1137146.274	Místopisný náčrt
Orientační jižník na bod		° ' "	Nadm. výška (Bpv)	niv. 553.654	
		g c cc			
Popis, způsob stabilizace a určení bodu				Nárys nebo detail	
měřický hřeb v základu sloupu 25 vlevo trati Určen vyrováním sítě GNET MNČ.					
Poznámky :				DÚ : M1	km 69.964
Bod	Třída	Bod zřídila org. , rok prac. Brno	Y	683712.877	SMO – 5
939	1	SŽG OLOMOUC,2017	X	1137201.610	Místopisný náčrt
Orientační jižník na bod		° ' "	Nadm. výška (Bpv)	niv. 553.482	
		g c cc			
Popis, způsob stabilizace a určení bodu				Nárys nebo detail	
kámen M2 s měřickým hřebem vpravo trati Určen vyrováním sítě GNET MNČ.					
Poznámky :				DÚ : M1	km 70.080
Bod	Třída	Bod zřídila org. , rok prac. Brno	Y	683571.770	SMO – 5
992	1	SŽG OLOMOUC,2017	X	1137203.226	Místopisný náčrt
Orientační jižník na bod		° ' "	Nadm. výška (Bpv)	niv. 552.711	
		g c cc			
Popis, způsob stabilizace a určení bodu				Nárys nebo detail	
měřický hřeb v základu sloupu 38 vpravo trati Určen vyrováním sítě GNET MNČ.					
Poznámky :				DÚ : M1	km 70.221

# GEODETICKÉ ÚDAJE O PBPP

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

Bod	Třída	Bod zřídila org. , rok prac. Brno	Y	683373.565	SMO — 5
941	1	SŽG OLOMOUC,2017	X	1137094.678	Místopisný náčrt
Orientační jižník na bod		<div>° ' '' g c cc</div>	Nadm. výška (Bpv)	niv. 549.493	
Popis, způsob stabilizace a určení bodu			Nárys nebo detail		
kámen M2 se šroubem vpravo trati					
Určen vyrovnáním sítě GNET MNČ.					
Poznámky : DÚ : 26 km 70.444 přestabilizován 2017					

Bod	Třída	Bod zřídila org. , rok prac. Brno	Y	683231.998	SMO — 5
942	1	SŽG OLOMOUC,2017	X	1137006.999	Místopisný náčrt
Orientační jižník na bod		<div>° ' '' g c cc</div>	Nadm. výška (Bpv)	niv. 546.902	
Popis, způsob stabilizace a určení bodu			Nárys nebo detail		
kámen M2 se šroubem vpravo trati					
Určen vyrovnáním sítě GNET MNČ.					
Poznámky : DÚ : 26 km 70.617 přestabilizován 2018					

Bod	Třída	Bod zřídila org. , rok prac. Brno	Y	683108.429	SMO — 5
3780	1	SŽG OLOMOUC,2017	X	1136911.996	Místopisný náčrt
Orientační jižník na bod		<div>° ' '' g c cc</div>	Nadm. výška (Bpv)	niv. 547.653	
Popis, způsob stabilizace a určení bodu			Nárys nebo detail		
kámen M2 s křížkem vlevo trati					
Určen metodou GNSS.					
Poznámky : DÚ : 26 km 70.766 ZHB 3219–215 (OT)					

# GEODETICKÉ ÚDAJE O PBPP

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

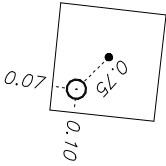
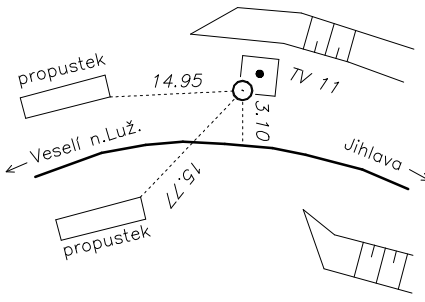
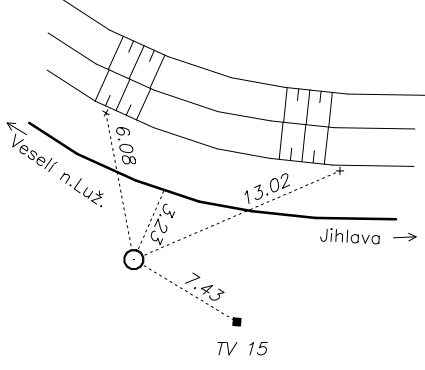
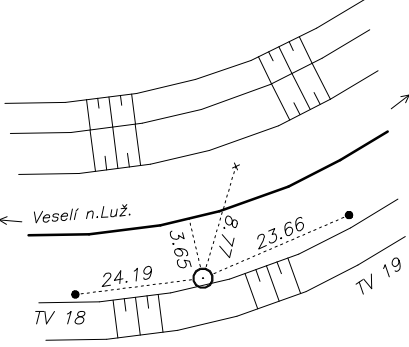
Bod	Třída	Bod zřídila org. , rok prac. Brno	Y	682986.140	SMO – 5						
943	1	SŽG OLOMOUC,2017	X	1136854.210	Místopisný náčrt						
Orientační jižník na bod		<table><tr><td>°</td><td>'</td><td>''</td></tr><tr><td>g</td><td>c</td><td>cc</td></tr></table>	°	'	''	g	c	cc	Nadm. výška (Bpv)	niv. 543.981	
°	'	''									
g	c	cc									
Popis, způsob stabilizace a určení bodu				Nárys nebo detail							
kámen M2 s měřickým hřebem vpravo trati											
Určen vyrováním sítě GNET MNČ.											
Poznámky : DÚ : 26 km 70.900											

Bod	Třída	Bod zřídila org. , rok prac. Brno	Y	682930.313	SMO – 5						
944	1	SŽG OLOMOUC,2017	X	1136827.920	Místopisný náčrt						
Orientační jižník na bod		<table><tr><td>°</td><td>'</td><td>''</td></tr><tr><td>g</td><td>c</td><td>cc</td></tr></table>	°	'	''	g	c	cc	Nadm. výška (Bpv)	niv. 546.673	
°	'	''									
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 : 26 km 70.961 přestabilizován 2017											

Bod	Třída	Bod zřídila org. , rok prac. Brno	Y	682887.706	SMO – 5						
945	1	SŽG OLOMOUC,2017	X	1136790.935	Místopisný náčrt						
Orientační jižník na bod		<table><tr><td>°</td><td>'</td><td>''</td></tr><tr><td>g</td><td>c</td><td>cc</td></tr></table>	°	'	''	g	c	cc	Nadm. výška (Bpv)	niv. 542.831	
°	'	''									
g	c	cc									
Popis, způsob stabilizace a určení bodu				Nárys nebo detail							
měřický hřeb v základu kotvy sloupu 7 vlevo trati											
Určen vyrováním sítě GNET MNČ.											
Poznámky : DÚ : 26 km 71.016											

# GEODETICKÉ ÚDAJE O PBPP

Str. 22

Bod	Třída	Bod zřídila org. , rok prac. Brno	Y	682762.363	SMO — 5
946	1	SŽG OLOMOUČ, 2017	X	1136770.493	Místopisný náčrt
Orientační jižník na bod	°	'	''	Nadm. výška (Bpv)	niv. 542.095
	g	c	cc		
Popis, způsob stabilizace a určení bodu				Nárys nebo detail	
měřický hřeb v základu sloupu 11 vlevo trati Určen vyrovnáním sítě GNET MNČ.					
Poznámky : DÚ : 26 km 71.143					
Bod	Třída	Bod zřídila org. , rok prac. Brno	Y	682581.161	SMO — 5
947	1	SŽG OLOMOUČ, 2017	X	1136811.296	Místopisný náčrt
Orientační jižník na bod	°	'	''	Nadm. výška (Bpv)	niv. 540.036
	g	c	cc		
Popis, způsob stabilizace a určení bodu				Nárys nebo detail	
měřický hřeb v základu před sloupem 15 vpravo trati Určen vyrovnáním sítě GNET MNČ.					
Poznámky : DÚ : 26 km 71.328					
Bod	Třída	Bod zřídila org. , rok prac. Brno	Y	682447.403	SMO — 5
948	1	SŽG OLOMOUČ, 2017	X	1136804.526	Místopisný náčrt
Orientační jižník na bod	°	'	''	Nadm. výška (Bpv)	niv. 538.620
	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 : 26 km 71.461					

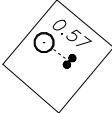
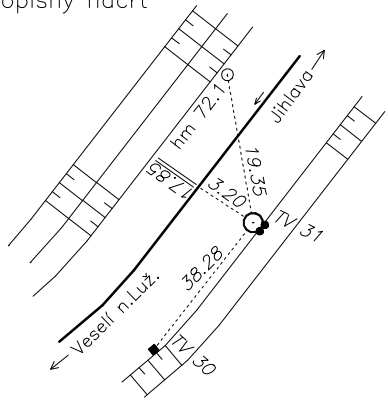
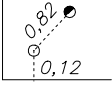
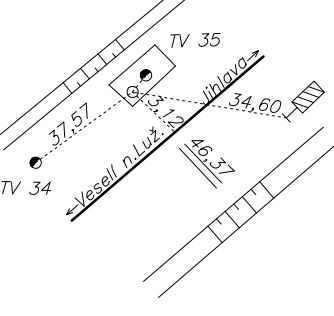
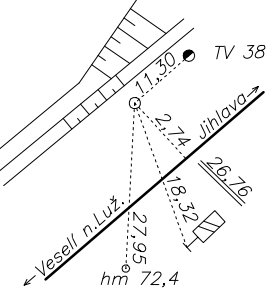
# GEODETICKÉ ÚDAJE O PBPP

Str. 23.....

Bod	Třída	Bod zřídila org. , rok prac. Brno	Y	682302.506	SMO – 5
949	1	SŽG OLOMOUC,2017	X	1136727.810	Místopisný náčrt
Orientační jižník na bod		° ' "	Nadm. výška (Bpv)	niv. 536.417	
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 : 26 km 71.625					
Bod	Třída	Bod zřídila org. , rok prac. Brno	Y	682159.553	SMO – 5
3790	1	SŽG OLOMOUC,2017	X	1136626.437	Místopisný náčrt
Orientační jižník na bod		° ' "	Nadm. výška (Bpv)	niv. 534.953	
Popis, způsob stabilizace a určení bodu		g c cc			
kámen M2 se šroubem vlevo trati				Nárys nebo detail	
Určen metodou GNSS.					
Poznámky : DÚ : 26 km 71.800					
Bod	Třída	Bod zřídila org. , rok prac. Brno	Y	682010.747	SMO – 5
950	1	SŽG OLOMOUC,2017	X	1136530.449	Místopisný náčrt
Orientační jižník na bod		° ' "	Nadm. výška (Bpv)	niv. 533.429	
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 : 26 km 71.977					


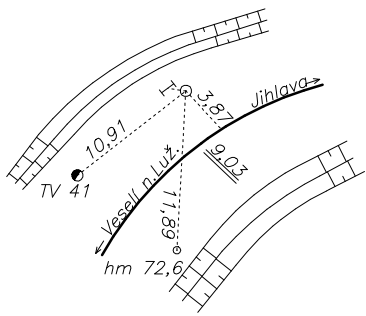
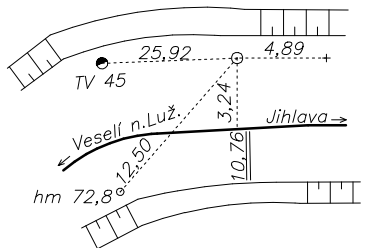
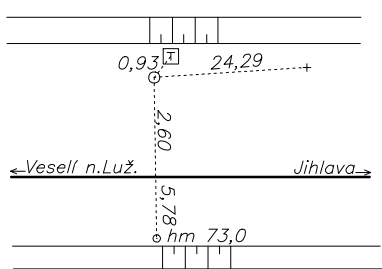
# GEODETICKÉ ÚDAJE O PBPP

Str. 24

Bod	Třída	Bod zřídila org. , rok prac. Brno	Y	681952.938	SMO – 5
951	1	SŽG OLOMOUC,2017	X	1136442.585	Místopisný náčrt
Orientační jižník na bod	°	'	''	Nadm. výška (Bpv)	niv. 532.332
	g	c	cc		
Popis, způsob stabilizace a určení bodu				Nárys nebo detail TV 31	
měřický hřeb v základu sloupu 31 vpravo trati Určen vyrovnáním sítě GNET MNČ.					
Poznámky : DÚ : 26 km 72.082					
Bod	Třída	Bod zřídila org. , rok prac. Brno	Y	681872.347	SMO – 5
952	1	SŽG OLOMOUC,2017	X	1136300.232	Místopisný náčrt
Orientační jižník na bod	°	'	''	Nadm. výška (Bpv)	niv. 531.540
	g	c	cc		
Popis, způsob stabilizace a určení bodu				Nárys nebo detail	
měřický hřeb v základu sloupu 35 vlevo trati Určen vyrovnáním sítě GNET MNČ.					
Poznámky : DÚ : 26 km 72.254					
Bod	Třída	Bod zřídila org. , rok prac. Brno	Y	681741.867	SMO – 5
953	1	SŽG OLOMOUC,2017	X	1136173.676	Místopisný náčrt
Orientační jižník na bod	°	'	''	Nadm. výška (Bpv)	niv. 530.997
	g	c	cc		
Popis, způsob stabilizace a určení bodu				Nárys nebo detail	
měřický hřeb v základu zaj.značky vlevo trati Určen vyrovnáním sítě GNET MNČ.					
Poznámky : DÚ : 26 km 72.427					

# GEODETICKÉ ÚDAJE O PBPP

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

Bod	Třída	Bod zřídila org. , rok prac. Brno	Y	681606.395	SMO – 5
954	1	SŽG OLOMOUC,2017	X	1136052.988	Místopisný náčrt
Orientační jižník na bod	°	'	''	Nadm. výška (Bpv)	niv. 531.166
	g	c	cc		
Popis, způsob stabilizace a určení bodu				Nárys nebo detail	
měřický hřeb v základu kotvy sloupu 41 vlevo trati Určen vyrováním sítě GNET MNČ.					
Poznámky : DÚ : 26 km 72.609					
Bod	Třída	Bod zřídila org. , rok prac. Brno	Y	681418.275	SMO – 5
955	1	SŽG OLOMOUC,2017	X	1135978.099	Místopisný náčrt
Orientační jižník na bod	°	'	''	Nadm. výška (Bpv)	niv. 531.234
	g	c	cc		
Popis, způsob stabilizace a určení bodu				Nárys nebo detail	
kámen M2 se šroubem vlevo trati  Určen vyrováním sítě GNET MNČ.					
Poznámky : DÚ : 26 km 72.811 přestabilizován 2017					
Bod	Třída	Bod zřídila org. , rok prac. Brno	Y	681230.033	SMO – 5
956	1	SŽG OLOMOUC,2017	X	1135960.430	Místopisný náčrt
Orientační jižník na bod	°	'	''	Nadm. výška (Bpv)	niv. 531.477
	g	c	cc		
Popis, způsob stabilizace a určení bodu				Nárys nebo detail	
kámen M2 se šroubem vlevo trati  Určen vyrováním sítě GNET MNČ.					
Poznámky : DÚ : 26 km 73.000 přestabilizován 2017					

# GEODETICKÉ ÚDAJE O PBPP

Str. 26

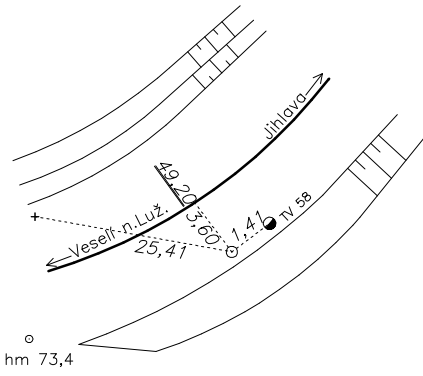
Bod	Třída	Bod zřídila org. , rok prac. Brno	Y	681231.172	SMO – 5
3801	1	SŽG OLOMOUC,2017	X	1135670.173	Místopisný náčrt
Orientační jižník na bod		<div><div>°</div><div>'</div><div>''</div></div> <div><div>g</div><div>c</div><div>cc</div></div>	Nadm. výška (Bpv)	niv. 537.792	
Popis, způsob stabilizace a určení bodu			Nárys nebo detail		
kámen M2 s křížkem vlevo trati					
Určen metodou GNSS.					
Poznámky : <div>DÚ : 26 km 73.000</div> <div>ZHB 3219–216 (OT) asi 300m od trati</div>					

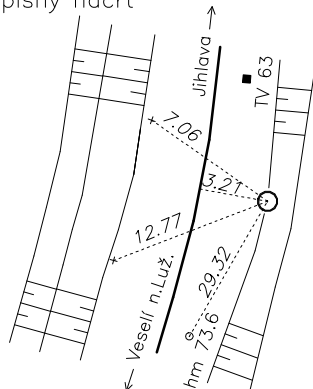
Bod	Třída	Bod zřídila org. , rok prac. Brno	Y	681042.099	SMO – 5
3800	1	SŽG OLOMOUC,2017	X	1135951.590	Místopisný náčrt
Orientační jižník na bod		<div><div>°</div><div>'</div><div>''</div></div> <div><div>g</div><div>c</div><div>cc</div></div>	Nadm. výška (Bpv)	niv. 530.490	
Popis, způsob stabilizace a určení bodu			Nárys nebo detail		
kámen M2 se šroubem vpravo trati					
Určen metodou GNSS.					
Poznámky : <div>DÚ : 26 km 73.187</div>					

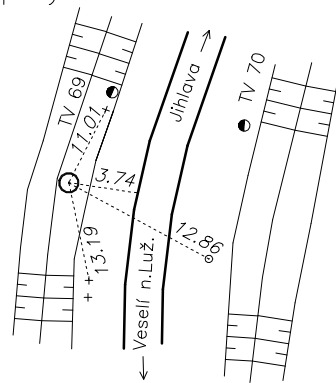
Bod	Třída	Bod zřídila org. , rok prac. Brno	Y	680902.279	SMO – 5
957	1	SŽG OLOMOUC,2017	X	1135915.155	Místopisný náčrt
Orientační jižník na bod		<div><div>°</div><div>'</div><div>''</div></div> <div><div>g</div><div>c</div><div>cc</div></div>	Nadm. výška (Bpv)	niv. 529.705	
Popis, způsob stabilizace a určení bodu			Nárys nebo detail		
kámen M2 se šroubem vpravo trati					
Určen vyrovnáním sítě GNET MNČ.					
Poznámky : <div>DÚ : 26 km 73.332</div>					

# GEODETICKÉ ÚDAJE O PBPP

Str. ....27.....

Bod	Třída	Bod zřídila org. , rok prac. Brno	Y	680810.483	SMO – 5
958	1	SŽG OLOMOUC,2017	X	1135841.805	Místopisný náčrt
Orientační jižník na bod	°	'	''	Nadm. výška (Bpv)	niv. 529.630
	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 : 26 km 73.449					

Bod	Třída	Bod zřídila org. , rok prac. Brno	Y	680740.324	SMO – 5
959	1	SŽG OLOMOUC,2017	X	1135675.761	Místopisný náčrt
Orientační jižník na bod	°	'	''	Nadm. výška (Bpv)	niv. 529.330
	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 : 26 km 73.629					

Bod	Třída	Bod zřídila org. , rok prac. Brno	Y	680729.627	SMO – 5
960	1	SŽG OLOMOUC,2017	X	1135498.587	Místopisný náčrt
Orientační jižník na bod	°	'	''	Nadm. výška (Bpv)	niv. 529.192
	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 : N1 km 73.806					

# GEODETICKÉ ÚDAJE O PBPP

Str. ....28.....

Bod	Třída	Bod zřídila org. , rok prac. Brno	Y	680639.368	SMO – 5
962	1	SŽG OLOMOUC,2017	X	1135328.905	Místopisný náčrt
Orientační jižník na bod	°	'	''	Nadm. výška (Bpv)	niv. 529.209
	g	c	cc		
Popis, způsob stabilizace a určení bodu				Nárys nebo detail	
měřický hřeb v základu kotvy sloupu 77 vlevo trati Určen vyrovnáním sítě GNET MNČ.					
Poznámky : DÚ : N1 km 73.995					
Bod	Třída	Bod zřídila org. , rok prac. Brno	Y	680652.605	SMO – 5
961	1	SŽG OLOMOUC,2017	X	1135326.800	Místopisný náčrt
Orientační jižník na bod	°	'	''	Nadm. výška (Bpv)	niv. 529.641
	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 : N1 km 74.001					
Bod	Třída	Bod zřídila org. , rok prac. Brno	Y	680545.656	SMO – 5
963	1	SŽG OLOMOUC,2017	X	1135229.446	Místopisný náčrt
Orientační jižník na bod	°	'	''	Nadm. výška (Bpv)	niv. 529.637
	g	c	cc		
Popis, způsob stabilizace a určení bodu				Nárys nebo detail	
měřický hřeb v základu sloupu 83 vlevo trati Určen vyrovnáním sítě GNET MNČ.					
Poznámky : DÚ : N1 km 74.139					

# GEODETICKÉ ÚDAJE O PBPP

Str. ....29.....

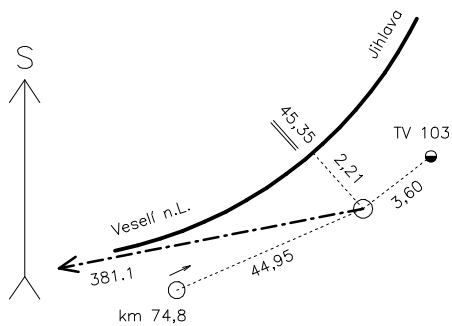
Bod	Třída	Bod zřídila org. , rok prac. Brno	Y	680365.597	SMO — 5
964	1	SŽG OLOMOUC,2017	X	1135164.904	Místopisný náčrt
Orientační jižník na bod		° ' '' g c cc	Nadm. výška (Bpv)	niv. 529.169	
Popis, způsob stabilizace a určení bodu			Nárys nebo detail		
měřický hřeb v základu sloupu 91 vlevo trati Určen vyrovnáním sítě GNET MNČ.					
Poznámky : DÚ : N1 km 74.333					

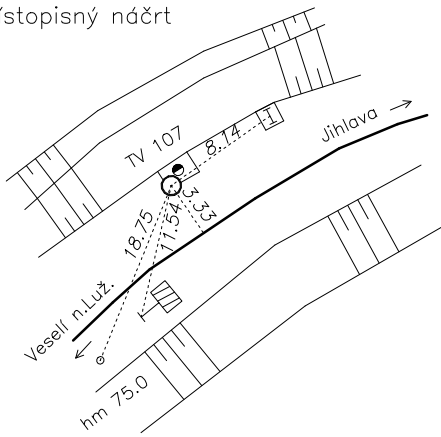
Bod	Třída	Bod zřídila org. , rok prac. Brno	Y	680200.008	SMO — 5
3811	1	SŽG OLOMOUC,2017	X	1135128.935	Místopisný náčrt
Orientační jižník na bod		° ' '' g c cc	Nadm. výška (Bpv)	niv. 529.640	
Popis, způsob stabilizace a určení bodu			Nárys nebo detail		
zaj.značka s křížkem vpravo trati  Určen metodou GNSS.					
Poznámky : DÚ : N1 km 74.497					

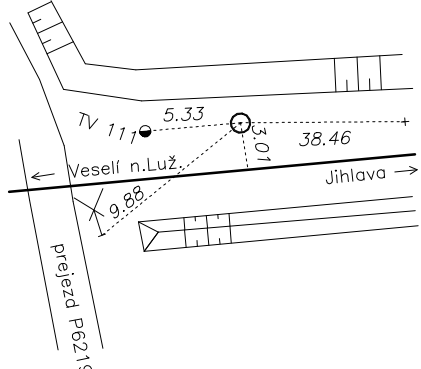
Bod	Třída	Bod zřídila org. , rok prac. Brno	Y	680014.969	SMO — 5
965	1	SŽG OLOMOUC,2017	X	1135082.705	Místopisný náčrt
Orientační jižník na bod		° ' '' g c cc	Nadm. výška (Bpv)	niv. 528.952	
Popis, způsob stabilizace a určení bodu			Nárys nebo detail		
kámen M2 se šroubem vpravo trati  Určen vyrovnáním sítě GNET MNČ.					
Poznámky : DÚ : 28 km 74.690					

# GEODETICKÉ ÚDAJE O PBPP

Str. ....30.....

Bod	Třída	Bod zřídila org. , rok prac. Brno	Y	679864.792	SMO – 5
3810	1	SŽG OLOMOUC,2017	X	1135043.061	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. 529.621		
Popis, způsob stabilizace a určení bodu				Nárys nebo detail	
nivelační značka v parapetu mostu vpravo trati Určen metodou GNSS.					
Poznámky : DÚ : 28 km 74.845					

Bod	Třída	Bod zřídila org. , rok prac. Brno	Y	679719.711	SMO – 5
966	1	SŽG OLOMOUC,2017	X	1134950.402	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. 529.004		
Popis, způsob stabilizace a určení bodu				Nárys nebo detail	
měřický hřeb v základu sloupu 107 vlevo trati Určen vyrováním sítě GNET MNČ.					
Poznámky : DÚ : 28 km 75.017					

Bod	Třída	Bod zřídila org. , rok prac. Brno	Y	679578.369	SMO – 5
967	1	SŽG OLOMOUC,2017	X	1134895.432	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. 529.068		
Popis, způsob stabilizace a určení bodu				Nárys nebo detail	
kámen M2 se šroubem vpravo trati  Určen vyrováním sítě GNET MNČ.					
Poznámky : DÚ : 28 km 75.169					

# GEODETICKÉ ÚDAJE O PBPP

Str. ....31.....

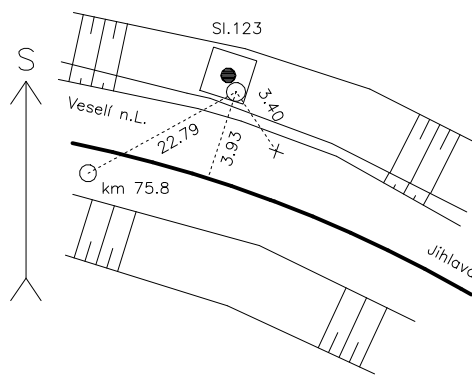
Bod	Třída	Bod zřídila org. , rok prac. Brno	Y	679388.514	SMO – 5
968	1	SŽG OLOMOUC,2017	X	1134863.287	Místopisný náčrt
Orientační jižník na bod		<div>° ' ''</div> <div>g c cc</div>	Nadm. výška (Bpv)	niv. 529.584	
Popis, způsob stabilizace a určení bodu			Nárys nebo detail		
měřický hřeb v základu sloupu 114 vlevo trati Určen vyrovnáním sítě GNET MNČ.					
Poznámky : DÚ : 28 km 75.363					

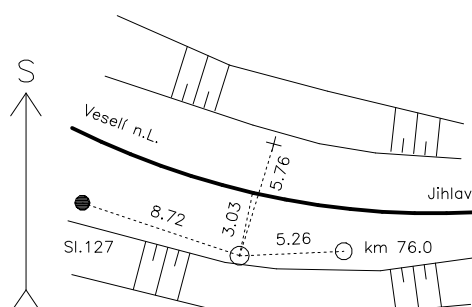
Bod	Třída	Bod zřídila org. , rok prac. Brno	Y	679215.294	SMO – 5
969	1	SŽG OLOMOUC,2017	X	1134840.566	Místopisný náčrt
Orientační jižník na bod		<div>° ' ''</div> <div>g c cc</div>	Nadm. výška (Bpv)	niv. 530.201	
Popis, způsob stabilizace a určení bodu			Nárys nebo detail		
kámen M2 se šroubem vpravo trati Určen vyrovnáním sítě GNET MNČ.					
Poznámky : DÚ : 28 km 75.537					

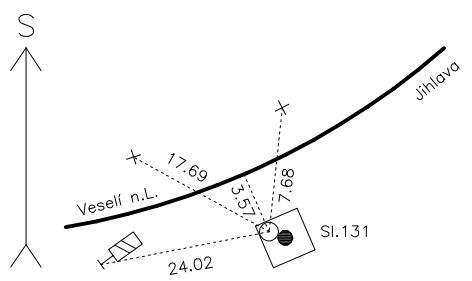
Bod	Třída	Bod zřídila org. , rok prac. Brno	Y	679034.454	SMO – 5
970	1	SŽG OLOMOUC,2017	X	1134806.484	Místopisný náčrt
Orientační jižník na bod		<div>° ' ''</div> <div>g c cc</div>	Nadm. výška (Bpv)	niv. 531.372	
Popis, způsob stabilizace a určení bodu			Nárys nebo detail		
měřický hřeb v základu sloupu 120 vlevo trati Určen vyrovnáním sítě GNET MNČ.					
Poznámky : DÚ : 28 km 75.720					

# GEODETICKÉ ÚDAJE O PBPP

Str. ....32.....

Bod	Třída	Bod zřídila org. , rok prac. Brno	Y	678932.847	SMO – 5
971	1	SŽG OLOMOUC,2017	X	1134826.546	Místopisný náčrt
Orientační jižník na bod		° ' '' g c cc	Nadm. výška (Bpv)	niv. 531.736	
Popis, způsob stabilizace a určení bodu				Nárys nebo detail	
měřický hřeb v základu sloupu 123 vlevo trati Určen vyrovnáním sítě GNET MNČ.					
Poznámky : DÚ : 28 km 75.822					

Bod	Třída	Bod zřídila org. , rok prac. Brno	Y	678781.370	SMO – 5
972	1	SŽG OLOMOUC,2017	X	1134910.378	Místopisný náčrt
Orientační jižník na bod		° ' '' g c cc	Nadm. výška (Bpv)	niv. 530.924	
Popis, způsob stabilizace a určení bodu				Nárys nebo detail	
kámen M2 s křížkem vpravo trati Určen vyrovnáním sítě GNET MNČ.					
Poznámky : DÚ : 28 km 75.995 přestabilizován 2017					

Bod	Třída	Bod zřídila org. , rok prac. Brno	Y	678659.898	SMO – 5
973	1	SŽG OLOMOUC,2017	X	1134924.889	Místopisný náčrt
Orientační jižník na bod		° ' '' g c cc	Nadm. výška (Bpv)	niv. 529.922	
Popis, způsob stabilizace a určení bodu				Nárys nebo detail	
měřický hřeb v základu sloupu 131 vpravo trati Určen vyrovnáním sítě GNET MNČ.					
Poznámky : DÚ : 28 km 76.117					

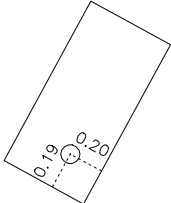
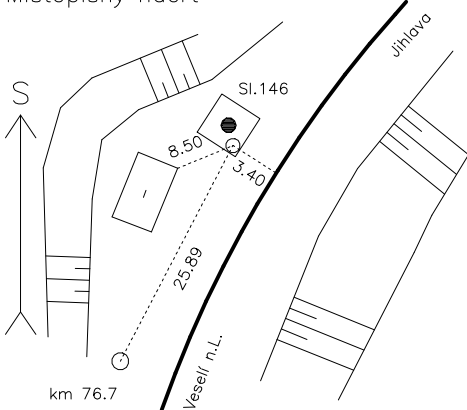
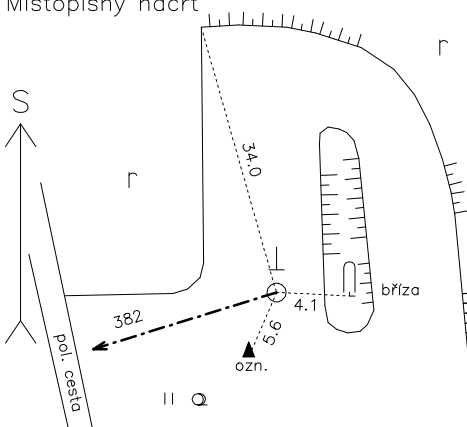
# GEODETICKÉ ÚDAJE O PBPP

Str. 33.....

Bod	Třída	Bod zřídila org. , rok prac. Brno	Y	678589.738	SMO – 5
974	1	SŽG OLOMOUC,2017	X	1134905.712	Místopisný náčrt
Orientační jižník na bod		° ' "	Nadm. výška (Bpv)	niv. 529.620	
		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 : 28 km 76.189 přestabilizován 2017					
Bod	Třída	Bod zřídila org. , rok prac. Brno	Y	678531.804	SMO – 5
975	1	SŽG OLOMOUC,2017	X	1134869.788	Místopisný náčrt
Orientační jižník na bod		° ' "	Nadm. výška (Bpv)	niv. 529.148	
		g c cc			
Popis, způsob stabilizace a určení bodu				Nárys nebo detail	
měřický hřeb v základu sloupu 135 vpravo trati					
Určen vyrovnáním sítě GNET MNČ.					
Poznámky : DÚ : 28 km 76.257					
Bod	Třída	Bod zřídila org. , rok prac. Brno	Y	678505.588	SMO – 5
995	1	SŽG OLOMOUC,2017	X	1134844.819	Místopisný náčrt
Orientační jižník na bod		° ' "	Nadm. výška (Bpv)	niv. 528.999	
		g c cc			
Popis, způsob stabilizace a určení bodu				Nárys nebo detail	
měřický hřeb v základu sloupu 136 vpravo trati					
Určen vyrovnáním sítě GNET MNČ.					
Poznámky : DÚ : 28 km 76.293					

# GEODETICKÉ ÚDAJE O PBPP

Str. ....34.....

Bod	Třída	Bod zřídila org. , rok prac. Brno	Y	678398.039	SMO – 5
976	1	SŽG OLOMOUC,2017	X	1134647.836	Místopisný náčrt
Orientační jižník na bod	°	'	''	Nadm. výška (Bpv)	niv. 527.503
	g	c	cc		
Popis, způsob stabilizace a určení bodu			Nárys nebo detail		
měřický hřeb v základu zruš.návěstidla vpravo trati Určen vyrovnáním sítě GNET MNČ.					
Poznámky :			DÚ : 28 km 76.518		
Bod	Třída	Bod zřídila org. , rok prac. Brno	Y	678297.211	SMO – 5
977	1	SŽG OLOMOUC,2017	X	1134466.725	Místopisný náčrt
Orientační jižník na bod	°	'	''	Nadm. výška (Bpv)	niv. 526.439
	g	c	cc		
Popis, způsob stabilizace a určení bodu			Nárys nebo detail		
měřický hřeb v základu sloupu 146 vlevo trati Určen vyrovnáním sítě GNET MNČ.					
Poznámky :			DÚ : 28 km 76.726		
Bod	Třída	Bod zřídila org. , rok prac. Brno	Y	677800.165	SMO – 5
3821	1	SŽG OLOMOUC,2017	X	1134709.021	Místopisný náčrt
Orientační jižník na bod	°	'	''	Nadm. výška (Bpv)	niv. 582.053
	g	c	cc		
Popis, způsob stabilizace a určení bodu			Nárys nebo detail		
kámen M2 s křížkem vpravo trati  Určen metodou GNSS.					
Poznámky :			DÚ : 28 km 76.800 TB 3214–40 (OT) asi 600m od trati		

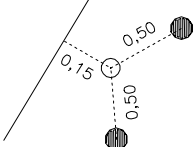
# GEODETICKÉ ÚDAJE O PBPP

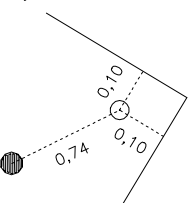
Str. ....35.....

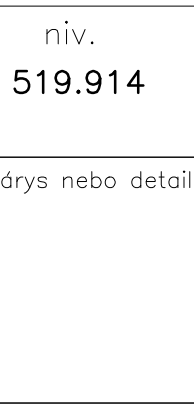
Bod	Třída	Bod zřídila org. , rok prac. Brno	Y	678174.089	SMO – 5
978	1	SŽG OLOMOUC,2017	X	1134375.923	Místopisný náčrt
Orientační jižník na bod		° ' '' g c cc	Nadm. výška (Bpv)	niv. 525.347	
Popis, způsob stabilizace a určení bodu				Nárys nebo detail	
měřický hřeb v základu sloupu 150 vpravo trati Určen vyrováním sítě GNET MNČ.					
Poznámky : DÚ : 28 km 76.877					
Bod	Třída	Bod zřídila org. , rok prac. Brno	Y	678120.741	SMO – 5
979	1	SŽG OLOMOUC,2017	X	1134284.076	Místopisný náčrt
Orientační jižník na bod		° ' '' g c cc	Nadm. výška (Bpv)	niv. 525.106	
Popis, způsob stabilizace a určení bodu				Nárys nebo detail	
měřický hřeb v základu sloupu 153 vpravo trati Určen vyrováním sítě GNET MNČ.					
Poznámky : DÚ : 28 km 76.982					
Bod	Třída	Bod zřídila org. , rok prac. Brno	Y	678098.000	SMO – 5
3001	1	SŽG OLOMOUC,2013	X	1134110.077	Místopisný náčrt
Orientační jižník na bod		° ' '' g c cc	Nadm. výška (Bpv)	niv. 524.169	
Popis, způsob stabilizace a určení bodu				Nárys nebo detail	
měřický hřeb v základu zábradlí mostu vlevo trati Určen metodou GPS.					
Poznámky : DÚ : 28 km 77.158 pův.bod 1505 z r.2007					

# GEODETICKÉ ÚDAJE O PBPP

Str. ....36.....

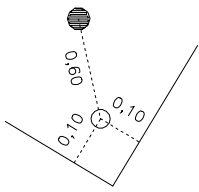
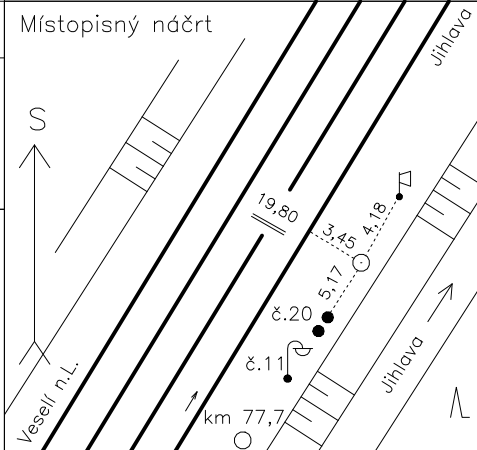
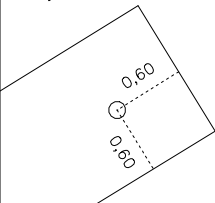
Bod	Třída	Bod zřídila org. , rok prac. Brno	Y	678012.896	SMO – 5
3002	1	SŽG OLOMOUC,2013	X	1133911.623	Místopisný náčrt
Orientační jižník na bod	°	'	''	Nadm. výška (Bpv)	niv. 521.546
	g	c	cc		
Popis, způsob stabilizace a určení bodu				Nárys nebo detail	
vrtule v základu sloupu 4A vpravo trati Určen vyrováním sítě GNET MNČ.					
Poznámky :				DÚ : 01 km 77.374	

Bod	Třída	Bod zřídila org. , rok prac. Brno	Y	677969.500	SMO – 5
3003	1	SŽG OLOMOUC,2013	X	1133763.548	Místopisný náčrt
Orientační jižník na bod	°	'	''	Nadm. výška (Bpv)	niv. 519.911
	g	c	cc		
Popis, způsob stabilizace a určení bodu				Nárys nebo detail	
měřický hřeb v základu sloupu 9 vlevo trati Určen vyrováním sítě GNET MNČ.					
Poznámky :				DÚ : 01 km 77.528	

Bod	Třída	Bod zřídila org. , rok prac. Brno	Y	677950.296	SMO – 5
3004	1	SŽG OLOMOUC,2013	X	1133758.679	Místopisný náčrt
Orientační jižník na bod	°	'	''	Nadm. výška (Bpv)	niv. 519.914
	g	c	cc		
Popis, způsob stabilizace a určení bodu				Nárys nebo detail	
kámen s křížkem vpravo trati  Určen vyrováním sítě GNET MNČ.					
Poznámky :				DÚ : 01 pův.bod 507; OT km 77.540	

# GEODETICKÉ ÚDAJE O PBPP

Str. 37

Bod	Třída	Bod zřídila org. , rok prac. Brno	Y	677915.478	SMO – 5
3005	1	SŽG OLOMOUC, 2013	X	1133661.948	Místopisný náčrt
Orientační jižník na bod	°	'	''	Nadm. výška (Bpv)	niv. 519.080
	g	c	cc		
Popis, způsob stabilizace a určení bodu				Nárys nebo detail	
měřický hřeb v základu sloupu 15 vlevo trati Určen metodou GPS.					
Poznámky :				km 77.641	
Bod	Třída	Bod zřídila org. , rok prac. Brno	Y	677845.789	SMO – 5
3006	1	SŽG OLOMOUC, 2013	X	1133616.430	Místopisný náčrt
Orientační jižník na bod	°	'	''	Nadm. výška (Bpv)	niv. 519.095
	g	c	cc		
Popis, způsob stabilizace a určení bodu				Nárys nebo detail	
kámen se šroubem vpravo trati  Určen vyrovnaním sítě GNET MNČ.					
Poznámky :				km 77.720	
Bod	Třída	Bod zřídila org. , rok prac. Brno	Y	677773.896	SMO – 5
3007	1	SŽG OLOMOUC, 2013	X	1133533.031	Místopisný náčrt
Orientační jižník na bod	°	'	''	Nadm. výška (Bpv)	niv. 519.145
	g	c	cc		
Popis, způsob stabilizace a určení bodu				Nárys nebo detail	
měřický hřeb v betonu vlevo trati Určen metodou GPS.					
Poznámky :				km 77.827	

# GEODETICKÉ ÚDAJE O PBPP

Str. ....38.....

Bod	Třída	Bod zřídila org. , rok prac. Brno	Y	677719.918	SMO – 5
3008	1	SŽG OLOMOUC,2013	X	1133525.881	Místopisný náčrt
Orientační jižník na bod		<div>° ' ''</div> <div>g c cc</div>	Nadm. výška (Bpv)	niv. 518.723	
Popis, způsob stabilizace a určení bodu			Nárys nebo detail		
kámen se šroubem vpravo trati					
Určen vyrovnaním sítě GNET MNČ.					
Poznámky : DÚ : 01 km 77.877 pův.bod 509					

Bod	Třída	Bod zřídila org. , rok prac. Brno	Y	677547.002	SMO – 5
3009	1	SŽG OLOMOUC,2013	X	1133473.961	Místopisný náčrt
Orientační jižník na bod		<div>° ' ''</div> <div>g c cc</div>	Nadm. výška (Bpv)	niv. 518.908	
Popis, způsob stabilizace a určení bodu			Nárys nebo detail		
hřebová niv.značka v zákl.sloupu 35A vpravo tr. Určen metodou GPS.					
Poznámky : DÚ : 01 km 78.057 pův.bod 510					

Bod	Třída	Bod zřídila org. , rok prac. Brno	Y	677399.675	SMO – 5
3010	1	SŽG OLOMOUC,2017	X	1133394.049	Místopisný náčrt
Orientační jižník na bod		<div>° ' ''</div> <div>g c cc</div>	Nadm. výška (Bpv)	niv. 518.278	
Popis, způsob stabilizace a určení bodu			Nárys nebo detail		
kámen se šroubem vlevo trati					
Určen polygonovým pořadem					
Poznámky : DÚ : 01 km 78.240 pův.bod 511 (přestabil.2016); přeurčen 2017; OT					

# GEODETICKÉ ÚDAJE O PBPP

Str. 39

Bod	Třída	Bod zřídila org. , rok prac. Brno	Y	677252.302	SMO – 5
3011	1	SŽG OLOMOUC,2017	X	1133352.147	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. 518.076	
Popis, způsob stabilizace a určení bodu				Nárys nebo detail	
kámen se šroubem vpravo trati					
Určen polygonovým pořadem					
Poznámky : <div>DÚ : 30 km 78.393</div> <div>pův.bod 512 (přestabilizován 2013 a 2017); OT</div>					

Bod	Třída	Bod zřídila org. , rok prac. Brno	Y	677161.777	SMO – 5
3012	1	SŽG OLOMOUC,2017	X	1133261.479	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. 517.659	
Popis, způsob stabilizace a určení bodu				Nárys nebo detail	
kámen s měřickým hřebem vpravo trati					
Určen polygonovým pořadem					
Poznámky : <div>DÚ : 30 km 78.525</div> <div>přestabilizován r2017</div>					

Bod	Třída	Bod zřídila org. , rok prac. Brno	Y	677136.697	SMO – 5
3013	1	SŽG OLOMOUC,2013	X	1133146.354	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. 517.389	
Popis, způsob stabilizace a určení bodu				Nárys nebo detail	
měřický hřeb v základu návěstidla vlevo trati				<div><div><div>0,20</div><div>0,10</div><div>0,10</div></div></div>	
Určen metodou GPS.					
Poznámky : <div>DÚ : 30 km 78.640</div>					