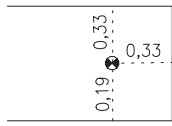
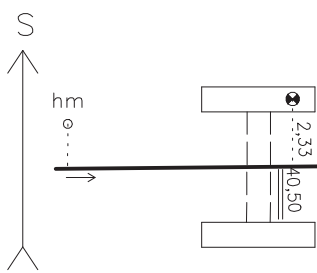
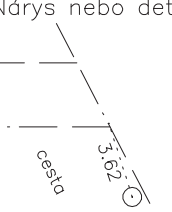
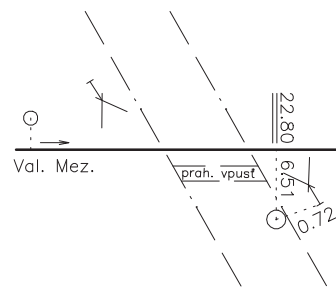
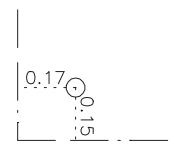
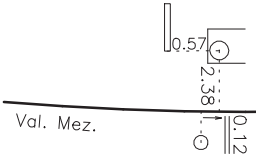


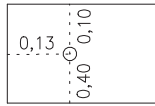
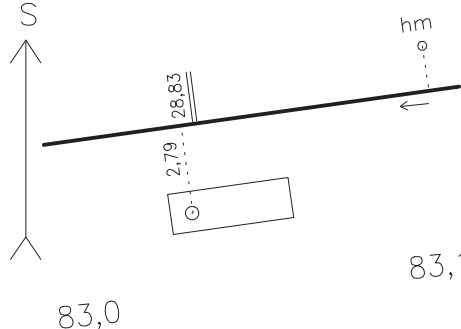
## GEODETICKÉ ÚDAJE O PBPP

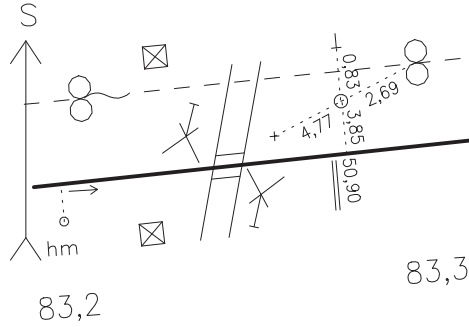
Str. 10

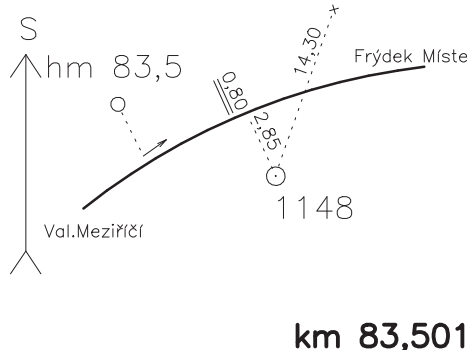
Bod	Třída	Bod zřídila org. , rok prac. Olomouc	Y	480912.264	SMO – 5
1035	2	SŽG OLOMOUC,1999	X	1132329.788	Místopisný náčrt
Orientační jižník na bod	°	'	''	Nadm. výška (Bpv)	niv. 411.389
Popis, způsob stabilizace a určení bodu				Nárys nebo detail	hm 82,3
hřebová značka v parapetu propustku vlevo trati Určen vyrovnáním sítě GNET MNČ.					
Poznámky :				DÚ : 08 bod ČSNS Gh3–8.1	km 82.341
Bod	Třída	Bod zřídila org. , rok prac. Olomouc	Y	480747.752	SMO – 5
1036	2	SŽG OLOMOUC,1999	X	1132417.124	Místopisný náčrt
Orientační jižník na bod	°	'	''	Nadm. výška (Bpv)	niv. 409.082
Popis, způsob stabilizace a určení bodu				Nárys nebo detail	Val. Mez. Frýd.–Mls.
měřický hřeb v parapetu propustku vpravo trati Určen vyrovnáním sítě GNET MNČ.					
Poznámky :				DÚ : 08 přeurčen 2016	km 82.523
Bod	Třída	Bod zřídila org. , rok prac. Olomouc	Y	480500.081	SMO – 5
1124	2	SŽG OLOMOUC,2016	X	1132532.717	Místopisný náčrt
Orientační jižník na bod	°	'	''	Nadm. výška (Bpv)	niv. 404.174
Popis, způsob stabilizace a určení bodu				Nárys nebo detail	Val. Mez. Fr.–Mls.
měřický hřeb ve starém základu vlevo trati Určen vyrovnáním sítě GNET MNČ.					
Poznámky :				DÚ : 08	km 82.800

# GEODETICKÉ ÚDAJE O PBPP

Str. 11

Bod	Třída	Bod zřídila org. , rok prac. Olomouc	Y	480236.847	SMO – 5
1037	2	SŽG OLOMOUC,1999	X	1132516.667	Místopisný náčrt
Orientační jižník na bod	°	'	''	Nadm. výška (Bpv)	niv. 400.210
	g	c	cc		
Popis, způsob stabilizace a určení bodu				Nárys nebo detail	
měřický hřeb v parapetu propustku vpravo trati					
Určen vyrovnáním sítě GNET MNČ.					
Poznámky : DÚ : 08 km 83.071 nová výška 2016 (ověřen 2018)					

Bod	Třída	Bod zřídila org. , rok prac. Olomouc	Y	480070.206	SMO – 5
1038	2	SŽG OLOMOUC,1999	X	1132448.347	Místopisný náčrt
Orientační jižník na bod	°	'	''	Nadm. výška (Bpv)	niv. 396.968
	g	c	cc		
Popis, způsob stabilizace a určení bodu				Nárys nebo detail	
kámen vlevo trati					
Určen vyrovnáním sítě GNET MNČ.					
Poznámky : DÚ : 08 km 83.251 OT; přeuren 2016 (ověřen 2018)					

Bod	Třída	Bod zřídila org. , rok prac. Olomouc	Y	479833.986	SMO – 5
1148	2	SŽG OLOMOUC,2018	X	1132368.605	Místopisný náčrt
Orientační jižník na bod	°	'	''	Nadm. výška (Bpv)	niv. 393.103
	g	c	cc		
Popis, způsob stabilizace a určení bodu				Nárys nebo detail	
kámen vpravo trati					
Určen vyrovnáním sítě GNET MNČ.				km 83,501	
Poznámky : DÚ : 08 km 83.501 v dokumentaci jako č.1144					

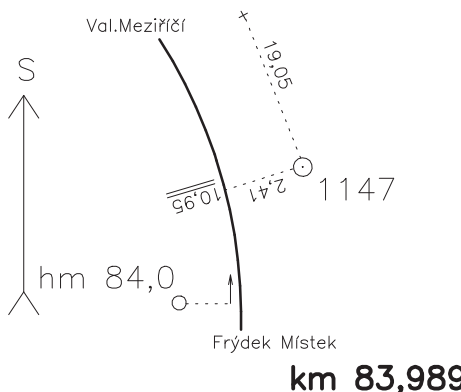
# GEODETICKÉ ÚDAJE O PBPP

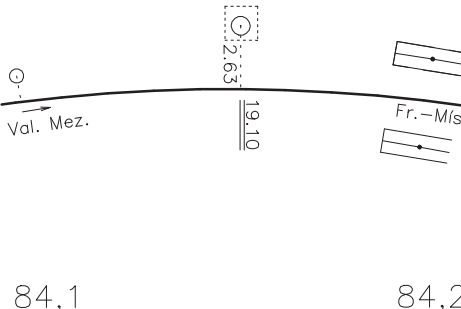
Str. 12

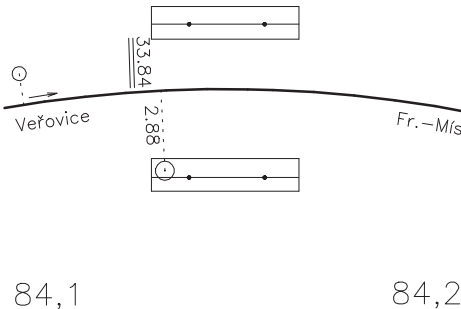
Bod <b>1149</b>	Třída <b>2</b>	Bod zřídila org. , rok prac. Olomouc <b>SŽG OLOMOUC, 2018</b>	Y <b>X</b>	<b>479718.534</b> <b>1132339.715</b>	SMO – 5 Místopisný náčrt
Orientační jižník na bod	° g	' c	'' cc	Nadm. výška (Bpv)  niv. <b>392.319</b>	<p><b>km 83,620</b></p>
Popis, způsob stabilizace a určení bodu  kámen vlevo trati  Určen vyrovnáním sítě GNET MNČ.				Nárys nebo detail	
Poznámky : DÚ : 08 v dokumentaci jako č.1145  <b>km 83.620</b>					
Bod <b>1150</b>	Třída <b>2</b>	Bod zřídila org. , rok prac. Olomouc <b>SŽG OLOMOUC, 2018</b>	Y <b>X</b>	<b>479609.223</b> <b>1132355.507</b>	SMO – 5 Místopisný náčrt
Orientační jižník na bod	° g	' c	'' cc	Nadm. výška (Bpv)  niv. <b>392.049</b>	<p><b>km 83,730</b></p>
Popis, způsob stabilizace a určení bodu  kámen vlevo trati  Určen vyrovnáním sítě GNET MNČ.				Nárys nebo detail	
Poznámky : DÚ : 08 v dokumentaci jako č.1146  <b>km 83.730</b>					
Bod <b>1039</b>	Třída <b>2</b>	Bod zřídila org. , rok prac. Olomouc <b>SŽG OLOMOUC, 1999</b>	Y <b>X</b>	<b>479495.566</b> <b>1132420.476</b>	SMO – 5 Místopisný náčrt
Orientační jižník na bod	° g	' c	'' cc	Nadm. výška (Bpv)  niv. <b>391.757</b>	
Popis, způsob stabilizace a určení bodu  měřický hřeb v parapetu propustku vlevo trati  Určen vyrovnáním sítě GNET MNČ.				Nárys nebo detail	
Poznámky : DÚ : 08 přeurčen 2016 (ověřen 2018)  <b>km 83.860</b>					

# GEODETICKÉ ÚDAJE O PBPP

Str. 13

Bod	Třída	Bod zřídila org. , rok prac. Olomouc	Y	479417.061	SMO – 5
1147	2	SŽG OLOMOUC,2018	X	1132522.261	Místopisný náčrt
Orientační jižník na bod	°	'	''	Nadm. výška (Bpv)	niv. 391.245
	g	c	cc		
Popis, způsob stabilizace a určení bodu				Nárys nebo detail	
kámen vlevo trati					
Určen vyrovnáním sítě GNET MNČ.					
Poznámky : DÚ : 08 km 83.989					

Bod	Třída	Bod zřídila org. , rok prac. Olomouc	Y	479383.683	SMO – 5
1125	2	SŽG OLOMOUC,2016	X	1132647.470	Místopisný náčrt
Orientační jižník na bod	°	'	''	Nadm. výška (Bpv)	niv. 390.884
	g	c	cc		
Popis, způsob stabilizace a určení bodu				Nárys nebo detail	
měřický hřeb v bet. základu staré ZZ vlevo trati Určen vyrovnáním sítě GNET MNČ.					
Poznámky : DÚ : 08 ověřen 2018 km 84.119					

Bod	Třída	Bod zřídila org. , rok prac. Olomouc	Y	479388.618	SMO – 5
2002	2	SŽG OLOMOUC,2016	X	1132662.162	Místopisný náčrt
Orientační jižník na bod	°	'	''	Nadm. výška (Bpv)	niv. 390.598
	g	c	cc		
Popis, způsob stabilizace a určení bodu				Nárys nebo detail	
měřický hřeb v prapetu mostu vpravo trati Určen vyrovnáním sítě GNET MNČ.					
Poznámky : DÚ : 08 ověřen 2018 km 84.134					

# GEODETICKÉ ÚDAJE O PBPP

Str. 14

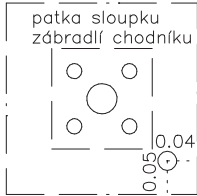
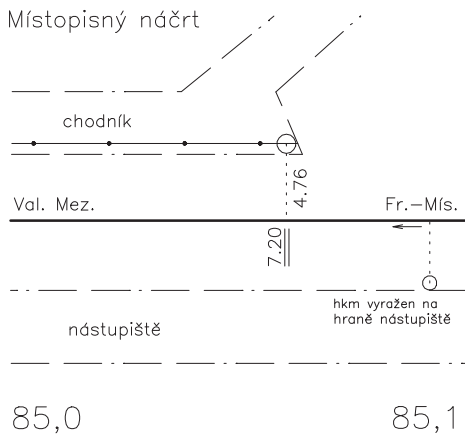
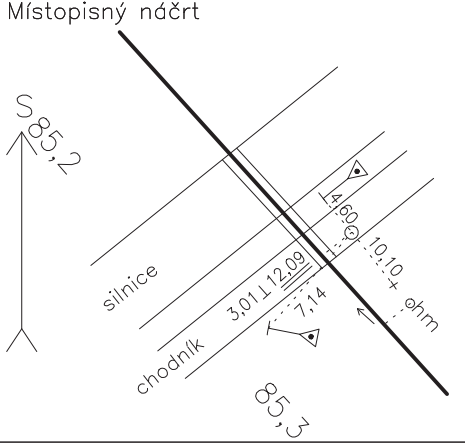
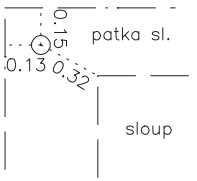
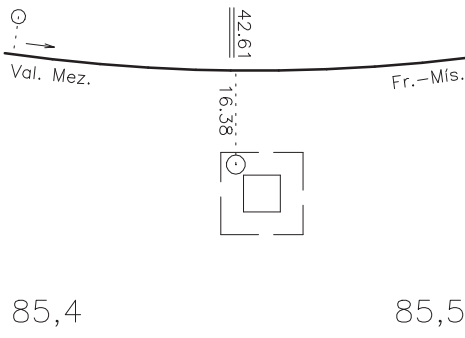
Bod	Třída	Bod zřídila org. , rok prac. Olomouc	Y	479386.915	SMO – 5
1040	2	SŽG OLOMOUC,1999	X	1132772.957	Místopisný náčrt
Orientační jižník na bod	°	'	''	Nadm. výška (Bpv)	niv. 390.421
	g	c	cc		
Popis, způsob stabilizace a určení bodu				Nárys nebo detail	
kámen vlevo trati					
Určen vyrovnáním sítě GNET MNČ.					
Poznámky : DÚ : 08 km 84.242 OT; přeurčen 2016 (ověřen 2018)					

Bod	Třída	Bod zřídila org. , rok prac. Olomouc	Y	479333.077	SMO – 5
1041	2	SŽG OLOMOUC,1999	X	1132953.935	Místopisný náčrt
Orientační jižník na bod	°	'	''	Nadm. výška (Bpv)	niv. 392.877
	g	c	cc		
Popis, způsob stabilizace a určení bodu				Nárys nebo detail	
měřický hřeb v parapetu propustku vpravo trati					
Určen metodou GPS.					
Poznámky : DÚ : 08 km 84.450 nová výška 2016					

Bod	Třída	Bod zřídila org. , rok prac. Olomouc	Y	479084.607	SMO – 5
1042	2	SŽG OLOMOUC,1999	X	1133125.719	Místopisný náčrt
Orientační jižník na bod	°	'	''	Nadm. výška (Bpv)	niv. 396.975
	g	c	cc		
Popis, způsob stabilizace a určení bodu				Nárys nebo detail	
kámen vlevo trati					
Určen vyrovnáním sítě GNET MNČ.					
Poznámky : DÚ : 08 km 84.739 OT; přeurčen 2016					

# GEODETICKÉ ÚDAJE O PBPP

Str. ....15....

Bod	Třída	Bod zřídila org. , rok prac. Olomouc	Y	478762.153	SMO – 5
1126	2	SŽG OLOMOUC,2016	X	1133322.393	Místopisný náčrt
Orientační jižník na bod	o	'	''	Nadm. výška (Bpv)	niv. 403.536
	g	c	cc		
Popis, způsob stabilizace a určení bodu				Nárys nebo detail	
měřický hřeb v bet.zákl. konce zábradlí vlevo trati Určen vyrovnáním sítě GNET MNČ.					
Poznámky : DÚ : 08 km 85.093					
Bod	Třída	Bod zřídila org. , rok prac. Olomouc	Y	478624.315	SMO – 5
1044	2	SŽG OLOMOUC,1999	X	1133424.624	Místopisný náčrt
Orientační jižník na bod	o	'	''	Nadm. výška (Bpv)	niv. 406.688
	g	c	cc		
Popis, způsob stabilizace a určení bodu				Nárys nebo detail	
měřický hřeb v chodníku vlevo trati Určen vyrovnáním sítě GNET MNČ.					
Poznámky : DÚ : 08 km 85.288 nová výška 2016					
Bod	Třída	Bod zřídila org. , rok prac. Olomouc	Y	478549.067	SMO – 5
1127	2	SŽG OLOMOUC,2016	X	1133559.103	Místopisný náčrt
Orientační jižník na bod	o	'	''	Nadm. výška (Bpv)	niv. 408.167
	g	c	cc		
Popis, způsob stabilizace a určení bodu				Nárys nebo detail	
měřický hřeb v patce el. sloupu vpravo trati Určen vyrovnáním sítě GNET MNČ.					
Poznámky : DÚ : 08 km 85.443					

# GEODETICKÉ ÚDAJE O PBPP

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

Bod	Třída	Bod zřídila org. , rok prac. Olomouc	Y	478467.187	SMO – 5
1045	2	SŽG OLOMOUC,1999	X	1133613.640	Místopisný náčrt
Orientační jižník na bod	°	'	''	Nadm. výška (Bpv)	niv. 410.287
	g	c	cc		
Popis, způsob stabilizace a určení bodu				Nárys nebo detail	
měřický hřeb v základu návěstidla vpravo trati					
Určen vyrovnáním sítě GNET MNČ.					
Poznámky : DÚ : 08 km 85.535 nová výška 2016					
Bod	Třída	Bod zřídila org. , rok prac. Olomouc	Y	478354.401	SMO – 5
1046	2	SŽG OLOMOUC,1999	X	1133656.798	Místopisný náčrt
Orientační jižník na bod	°	'	''	Nadm. výška (Bpv)	niv. 411.239
	g	c	cc		
Popis, způsob stabilizace a určení bodu				Nárys nebo detail	
měřický hřeb v základu návěstidla vpravo trati					
Určen vyrovnáním sítě GNET MNČ.					
Poznámky : DÚ : 08 km 85.651 přeurčen 2016					
Bod	Třída	Bod zřídila org. , rok prac. Olomouc	Y	478275.027	SMO – 5
649	2	SŽG OLOMOUC,2006	X	1133670.622	Místopisný náčrt
Orientační jižník na bod	°	'	''	Nadm. výška (Bpv)	niv. 412.914
	g	c	cc		
Popis, způsob stabilizace a určení bodu				Nárys nebo detail	
kámen s hřbovou značkou vpravo trati					
Určen vyrovnáním sítě GNET MNČ.					
Poznámky : DÚ : 08 km 85.729 přeurčen 2016 (původní bod 1047)					

# GEODETICKÉ ÚDAJE O PBPP

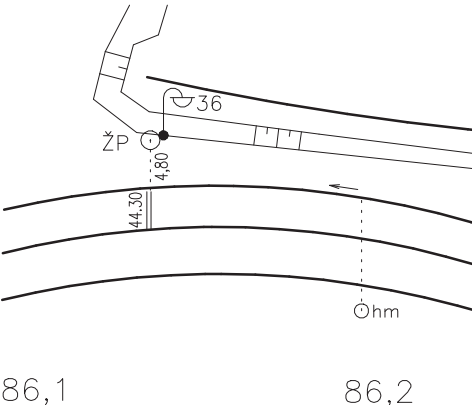
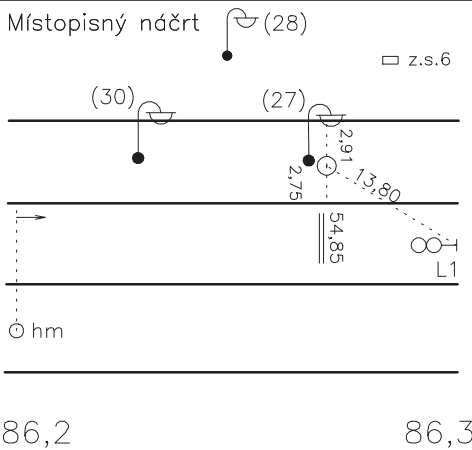
Str. ....17.....

Bod	Třída	Bod zřídila org. , rok prac. Olomouc	Y	478165.765	SMO – 5
650	2	SŽG OLOMOUC,2006	X	1133638.575	Místopisný náčrt
Orientační jižník na bod	° ' "	Nadm. výška (Bpv)	niv.	414.620	hm 15 38,04 3 Z.S. (46) ŽP 12,28
Popis, způsob stabilizace a určení bodu				Nárys nebo detail	85,8 85,9
hřebová značka v základu lampy č.46 vpravo trati Určen vyrovnáním sítě GNET MNČ.					
Poznámky : DÚ : E1 km 85.838 přeuren 2016 (původní bod 837)					
Bod	Třída	Bod zřídila org. , rok prac. Olomouc	Y	478080.045	SMO – 5
651	2	SŽG OLOMOUC,2006	X	1133596.960	Místopisný náčrt
Orientační jižník na bod	° ' "	Nadm. výška (Bpv)	niv.	415.858	ŽP 2,70 39,50 hm 13
Popis, způsob stabilizace a určení bodu				Nárys nebo detail	85,9 86,0
měřický hřeb v základu návěstidla vlevo trati Určen vyrovnáním sítě GNET MNČ.				0,05 ŽP 50,0	
Poznámky : DÚ : E1 km 85.939 přeuren 2016					
Bod	Třída	Bod zřídila org. , rok prac. Olomouc	Y	477941.043	SMO – 5
652	2	SŽG OLOMOUC,2006	X	1133578.697	Místopisný náčrt
Orientační jižník na bod	° ' "	Nadm. výška (Bpv)	niv.	417.611	přejezd ŽP 1,02 2,26 78,18 (40) (39)
Popis, způsob stabilizace a určení bodu				Nárys nebo detail	86,0 86,1
zabetonovaná trubka vlevo trati  Určen metodou GPS.					
Poznámky : DÚ : E1 km 86.078 přeuren 2016 (původní bod 838)					



# GEODETICKÉ ÚDAJE O PBPP

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

Bod	Třída	Bod zřídila org. , rok prac. Olomouc	Y	477865.554	SMO – 5
653	2	SŽG OLOMOUC,2006	X	1133592.152	Místopisný náčrt
Orientační jižník na bod	°	'	''	Nadm. výška (Bpv)	niv. 418.452
	g	c	cc		
Popis, způsob stabilizace a určení bodu				Nárys nebo detail	
měřický hřeb v základu lampy č.36 vlevo trati Určen vyrovnáním sítě GNET MNČ.					
Poznámky :				DÚ : E1 nová výška 2016	
				km 86.156	
Bod	Třída	Bod zřídila org. , rok prac. Olomouc	Y	477776.108	SMO – 5
654	2	SŽG OLOMOUC,2006	X	1133637.535	Místopisný náčrt
Orientační jižník na bod	°	'	''	Nadm. výška (Bpv)	niv. 419.717
	g	c	cc		
Popis, způsob stabilizace a určení bodu				Nárys nebo detail	
měřický hřeb v základu lampy č.27  Určen vyrovnáním sítě GNET MNČ.					
Poznámky :				DÚ : E1 nová výška 2016 (původní bod 839)	
				km 86.256	
Bod	Třída	Bod zřídila org. , rok	Y		SMO – 5
			X		Místopisný náčrt
Orientační jižník na bod	°	'	''	Nadm. výška (Bpv)	
	g	c	cc		
Popis, způsob stabilizace a určení bodu				Nárys nebo detail	
Poznámky :					