

			ČÍSLO SOUPRAVY:
		PO PŘIPOMÍNKOVÉM ŘÍZENÍ	
REVIZE Č.	DATUM	ZMĚNA	



MORAVIA CONSULT Olomouc a.s.


LEGIONÁŘSKÁ 1085/8 , 779 00 Olomouc

tel.: +420 585 570 444

fax: +420 585 570 412

e-mail: moravia@moravia.cz

http://www.moravia.cz

OBJEDNATEL		 <p>Správa železniční dopravní cesty, státní organizace Oblastní ředitelství Olomouc</p>	
HLAVNÍ INŽENÝR PROJEKTU	ING. JIŘÍ MALINA	G. ŘEDITEL MORAVIA CONSULT Olomouc a.s. ING. VÁCLAV KRATOCHVÍL	
ODPOVĚDNÝ PROJ. OBJ., PS	NAVRHL, VYPRACOVAL	EXTERNÍ SUBDODAVATEL	
ING. JAN SMETANA	ING. JAN SMETANA	ING. JAN SMETANA zeměměřická kancelář JOSEFA HOMOLY 5, 767 01 KROMĚŘÍŽ	
KRAJ: OLOMOUCKÝ	POVĚŘENÝ OÚ: HRANICE	OBEC: LINIOVÁ STAVBA	
Trať 308 (Lúky pod Makytou) - St. hranice CZ/SK - Horní Lideč - Hranice na Moravě, úsek Teplice nad Bečvou (mimo) - Hustopeče nad Bečvou (mimo) Návrh vytyčovací sítě		ZAK. ČÍSLO MCO	14 - 063 - 232 - PS
		ÚČEL	PROJEKT
		DATUM	BŘEZEN 2015
		FORMÁT	23 A4
		MĚŘÍTKO	
Geodetické údaje		ČÁST	POŘ.Č.
		I.3	3

GEODETICKÉ ÚDAJE O PBPP

Str.1.....

Bod	Třída	Bod zřídila org. , rok prac. Olomouc	Y	512290.431	SMO – 5
1083	1	SŽG OLOMOUC,2014	X	1130095.642	Místopisný náčrt
Orientační jižník na bod		<div>° ' "</div> <div>g c cc</div>	Nadm. výška (Bpv)	niv. 264.032	<p>km 4,170</p>
Popis, způsob stabilizace a určení bodu			Nárys nebo detail		
hřeb na kotvě č.K38 vlevo trati			<p>0,20 0,29</p>		
Určen metodou GNSS.					
Poznámky : km 4.170					

Bod	Třída	Bod zřídila org. , rok prac. Olomouc	Y	512356.555	SMO – 5
1084	2	SŽG OLOMOUC,2014	X	1130230.653	Místopisný náčrt
Orientační jižník na bod		<div>° ' "</div> <div>g c cc</div>	Nadm. výška (Bpv)	niv. 264.059	<p>km 4,320</p>
Popis, způsob stabilizace a určení bodu			Nárys nebo detail		
hřeb na lampě č.31 vpravo trati			<p>0,09 0,10</p>		
Určen vyrovnnánín sítě GNET MNČ.					
Poznámky : km 4.320					

Bod	Třída	Bod zřídila org. , rok prac. Olomouc	Y	512413.899	SMO – 5
1085	1	SŽG OLOMOUC,2014	X	1130409.302	Místopisný náčrt
Orientační jižník na bod		<div>° ' "</div> <div>g c cc</div>	Nadm. výška (Bpv)	niv. 263.706	<p>km 4,511</p>
Popis, způsob stabilizace a určení bodu			Nárys nebo detail		
kámen s křížkem vpravo trati			<p>0,09 0,10</p>		
Určen metodou GNSS.					
Poznámky : km 4.511					

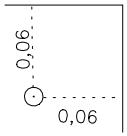
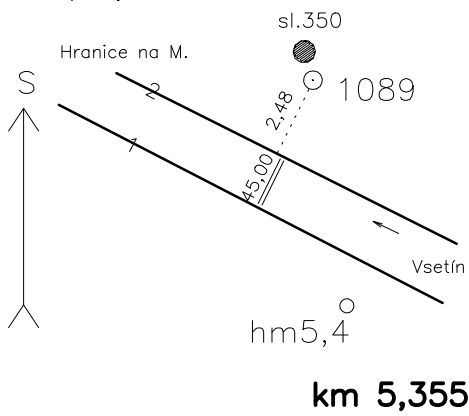
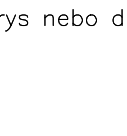
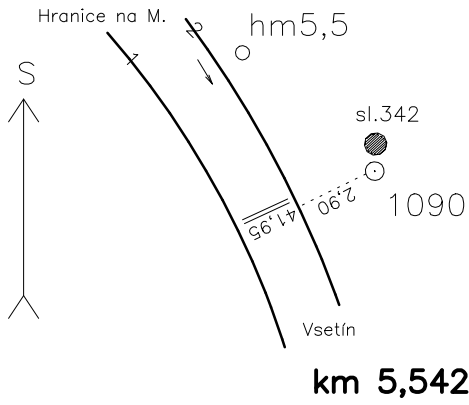
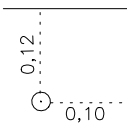
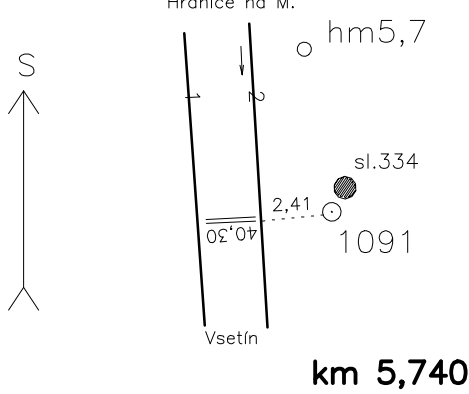
GEODETICKÉ ÚDAJE O PBPP

Str. 2

Bod 1086	Třída 2	Bod zřídila org. , rok prac. Olomouc SŽG OLOMOUC,2014	Y X	512391.996 1130653.424	SMO – 5 Místopisný náčrt
Orientační jižník na bod		° ' '' g c cc	Nadm. výška (Bpv)	niv. 262.754	
Popis, způsob stabilizace a určení bodu hřeb na lampě č.10 vpravo trati Určen vyrovnanín sítě GNET MNČ.			Nárys nebo detail 		
Poznámky : km 4.753					
Bod 1087	Třída 2	Bod zřídila org. , rok prac. Olomouc SŽG OLOMOUC,2014	Y X	512302.052 1130875.411	SMO – 5 Místopisný náčrt
Orientační jižník na bod		° ' '' g c cc	Nadm. výška (Bpv)	niv. 261.669	
Popis, způsob stabilizace a určení bodu hřeb v betonu vlevo trati Určen vyrovnanín sítě GNET MNČ.			Nárys nebo detail		
Poznámky : km 4.991					
Bod 1088	Třída 2	Bod zřídila org. , rok prac. Olomouc SŽG OLOMOUC,2014	Y X	512228.447 1131008.807	SMO – 5 Místopisný náčrt
Orientační jižník na bod		° ' '' g c cc	Nadm. výška (Bpv)	niv. 259.987	
Popis, způsob stabilizace a určení bodu hřeb v základu stožáru č.355 vpravo trati Určen vyrovnanín sítě GNET MNČ.			Nárys nebo detail 		
Poznámky : km 5.139					

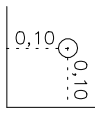
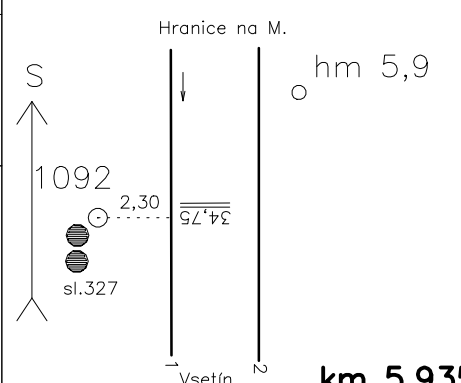
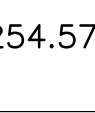
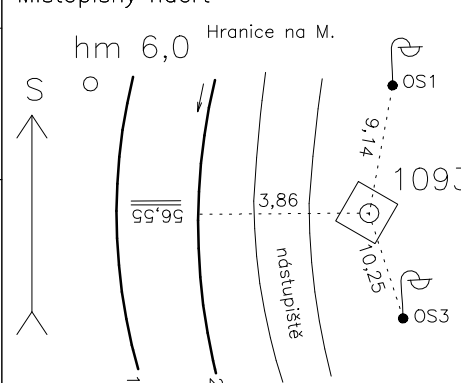
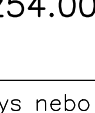
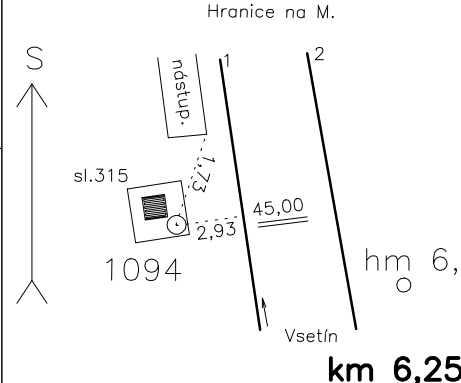
GEODETICKÉ ÚDAJE O PBPP

Str. 3

Bod	Třída	Bod zřídila org. , rok prac. Olomouc	Y	512103.440	SMO – 5
1089	2	SŽG OLOMOUC,2014	X	1131174.447	Místopisný náčrt
Orientační jižník na bod	°	'	''	Nadm. výška (Bpv)	niv. 258.650
	g	c	cc		
Popis, způsob stabilizace a určení bodu				Nárys nebo detail	
hřeb v základu stožáru č.350 vlevo trati					
Určen vyrovnanín sítě GNET MNČ.					
Poznámky :				km 5.355	
Bod	Třída	Bod zřídila org. , rok prac. Olomouc	Y	512007.167	SMO – 5
1090	2	SŽG OLOMOUC,2014	X	1131340.014	Místopisný náčrt
Orientační jižník na bod	°	'	''	Nadm. výška (Bpv)	niv. 257.303
	g	c	cc		
Popis, způsob stabilizace a určení bodu				Nárys nebo detail	
hřeb v základu stožáru č.342 vlevo trati					
Určen vyrovnanín sítě GNET MNČ.					
Poznámky :				km 5.542	
Bod	Třída	Bod zřídila org. , rok prac. Olomouc	Y	511991.233	SMO – 5
1091	2	SŽG OLOMOUC,2014	X	1131534.497	Místopisný náčrt
Orientační jižník na bod	°	'	''	Nadm. výška (Bpv)	niv. 255.774
	g	c	cc		
Popis, způsob stabilizace a určení bodu				Nárys nebo detail	
hřeb v základu stožáru č.334 vlevo trati					
Určen vyrovnanín sítě GNET MNČ.					
Poznámky :				km 5.740	

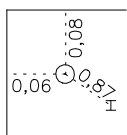
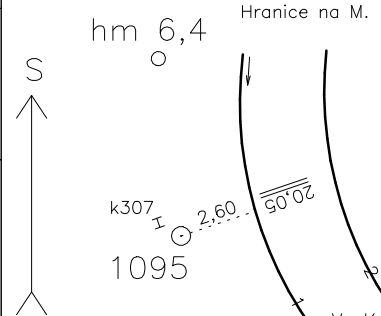
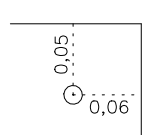
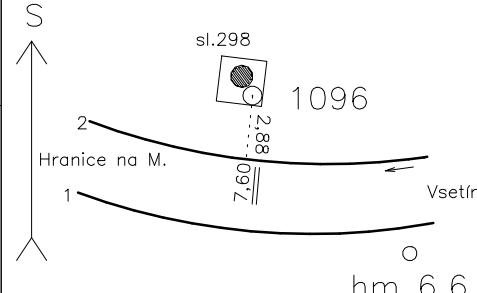
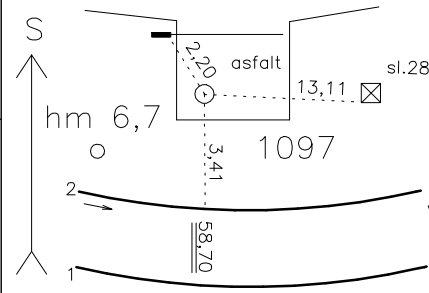
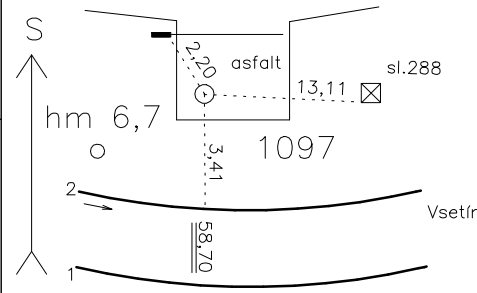
GEODETICKÉ ÚDAJE O PBPP

Str. 4

Bod	Třída	Bod zřídila org. , rok prac. Olomouc	Y	512007.818	SMO – 5
1092	2	SŽG OLOMOUC,2014	X	1131725.868	Místopisný náčrt
Orientační jižník na bod	°	'	''	Nadm. výška (Bpv)	niv. 254.313
	g	c	cc		
Popis, způsob stabilizace a určení bodu				Nárys nebo detail	
hřeb v základu stožáru č.327 vpravo trati					
Určen vyrovnanín sítě GNET MNČ.					
Poznámky :				km 5.935	
Bod	Třída	Bod zřídila org. , rok prac. Olomouc	Y	512009.078	SMO – 5
1093	1	SŽG OLOMOUC,2014	X	1131848.207	Místopisný náčrt
Orientační jižník na bod	°	'	''	Nadm. výška (Bpv)	niv. 254.575
	g	c	cc		
Popis, způsob stabilizace a určení bodu				Nárys nebo detail	
hřeb v beton. patce vlevo trati					
Určen metodou GNSS.					
Poznámky :				km 6.057	
Bod	Třída	Bod zřídila org. , rok prac. Olomouc	Y	512014.563	SMO – 5
1094	1	SŽG OLOMOUC,2014	X	1132055.010	Místopisný náčrt
Orientační jižník na bod	°	'	''	Nadm. výška (Bpv)	niv. 254.004
	g	c	cc		
Popis, způsob stabilizace a určení bodu				Nárys nebo detail	
hřeb v základu stožáru č.315 vpravo trati					
Určen metodou GNSS.					
Poznámky :				km 6.255	

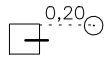
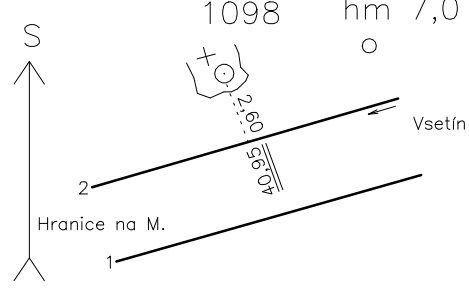
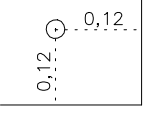
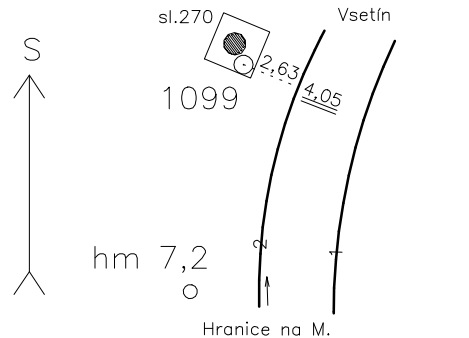
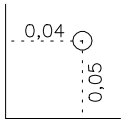
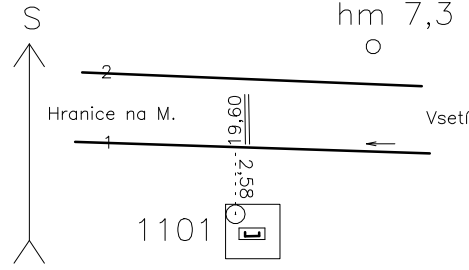
GEODETICKÉ ÚDAJE O PBPP

Str. 5

Bod	Třída	Bod zřídila org. , rok prac. Olomouc	Y	511984.664	SMO – 5
1095	2	SŽG OLOMOUC,2014	X	1132210.011	Místopisný náčrt
Orientační jižník na bod	°	'	''	Nadm. výška (Bpv)	niv. 253.142
	g	c	cc		
Popis, způsob stabilizace a určení bodu				Nárys nebo detail	
hřeb na kotvě č.K307 vpravo trati					
Určen vyrovnáním sítě GNET MNČ.					
Poznámky :				km 6,420	
Bod	Třída	Bod zřídila org. , rok prac. Olomouc	Y	511867.845	SMO – 5
1096	2	SŽG OLOMOUC,2014	X	1132335.507	Místopisný náčrt
Orientační jižník na bod	°	'	''	Nadm. výška (Bpv)	niv. 251.934
	g	c	cc		
Popis, způsob stabilizace a určení bodu				Nárys nebo detail	
hřeb v základu stožáru č.298 vlevo trati					
Určen vyrovnáním sítě GNET MNČ.					
Poznámky :				km 6.592	
Bod	Třída	Bod zřídila org. , rok prac. Olomouc	Y	511714.946	SMO – 5
1097	2	SŽG OLOMOUC,2014	X	1132384.506	Místopisný náčrt
Orientační jižník na bod	°	'	''	Nadm. výška (Bpv)	niv. 251.864
	g	c	cc		
Popis, způsob stabilizace a určení bodu				Nárys nebo detail	
hřeb v asfaltu zruš. přejezdu vlevo trati					
Určen vyrovnáním sítě GNET MNČ.					
Poznámky :				km 6.759	

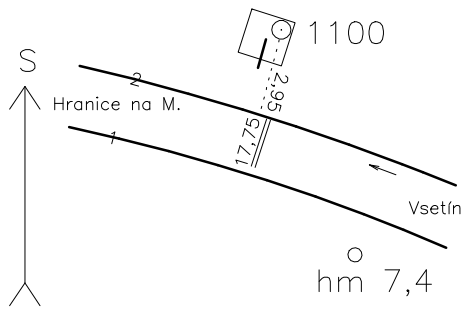
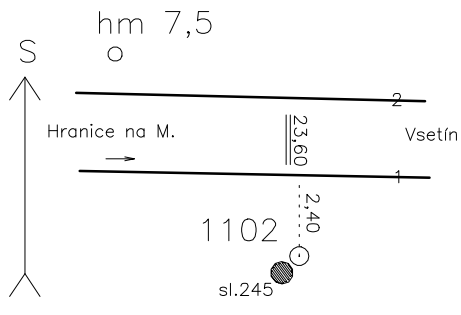
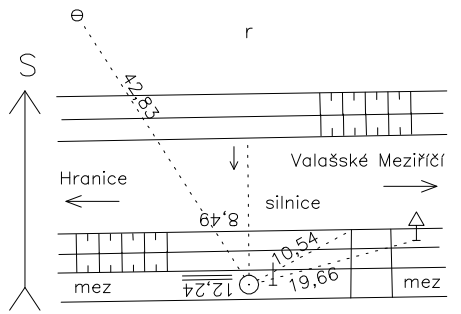
GEODETICKÉ ÚDAJE O PBPP

Str.6.....

Bod	Třída	Bod zřídila org. , rok prac. Olomouc	Y	511525.027	SMO – 5
1098	1	SŽG OLOMOUC,2014	X	1132332.078	Místopisný náčrt
Orientační jižník na bod	°	'	''	Nadm. výška (Bpv)	niv. 250.903
	g	c	cc		
Popis, způsob stabilizace a určení bodu			Nárys nebo detail		
hřeb v základu ZZ vlevo trati					
Určen metodou GNSS.					
Poznámky :			km 6,959		
Bod	Třída	Bod zřídila org. , rok prac. Olomouc	Y	511310.411	SMO – 5
1099	2	SŽG OLOMOUC,2014	X	1132231.148	Místopisný náčrt
Orientační jižník na bod	°	'	''	Nadm. výška (Bpv)	niv. 250.926
	g	c	cc		
Popis, způsob stabilizace a určení bodu			Nárys nebo detail		
hřeb v základu stožáru č.270 vlevo trati					
Určen vyrovnaním sítě GNET MNČ.					
Poznámky :			km 7.204		
			před skokem km (za km 7.4 skok zpět na 7.2)		
Bod	Třída	Bod zřídila org. , rok prac. Olomouc	Y	510911.568	SMO – 5
1101	2	SŽG OLOMOUC,2014	X	1132283.706	Místopisný náčrt
Orientační jižník na bod	°	'	''	Nadm. výška (Bpv)	niv. 250.966
	g	c	cc		
Popis, způsob stabilizace a určení bodu			Nárys nebo detail		
hřeb v betonu vpravo trati					
Určen vyrovnaním sítě GNET MNČ.					
Poznámky :			km 7.280		
			po skoku km (za km 7.4 skok zpět na 7.2)		

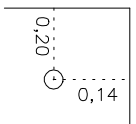
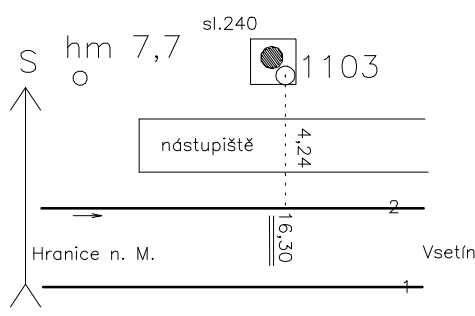
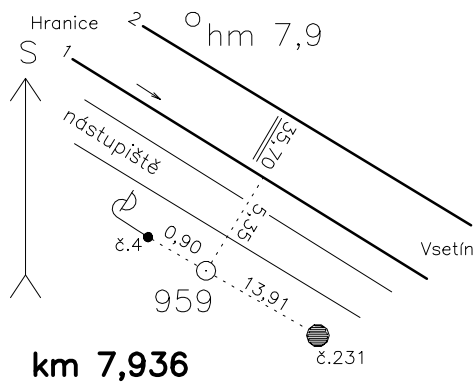
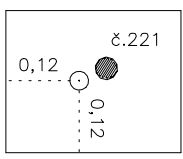
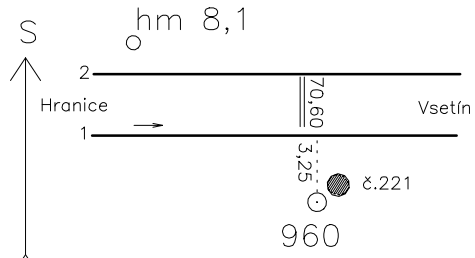
GEODETICKÉ ÚDAJE O PBPP

Str.7.....

Bod	Třída	Bod zřídila org. , rok prac. Olomouc	Y	511123.439	SMO – 5
1100	2	SŽG OLOMOUC,2014	X	1132222.767	Místopisný náčrt
Orientační jižník na bod	°	'	''	Nadm. výška (Bpv)	niv. 251.352
	g	c	cc		
Popis, způsob stabilizace a určení bodu				Nárys nebo detail	
hřeb na zajiš.značce vlevo trati					
Určen vyrovnáním sítě GNET MNČ.					
Poznámky : před skokem km (za km 7.4 skok zpět na 7.2)					
Bod	Třída	Bod zřídila org. , rok prac. Olomouc	Y	510674.142	SMO – 5
1102	2	SŽG OLOMOUC,2014	X	1132342.374	Místopisný náčrt
Orientační jižník na bod	°	'	''	Nadm. výška (Bpv)	niv. 250.892
	g	c	cc		
Popis, způsob stabilizace a určení bodu				Nárys nebo detail	
hřeb v základu stožáru č.245 vpravo trati					
Určen vyrovnáním sítě GNET MNČ.					
Poznámky : po skoku km (za km 7.4 skok zpět na 7.2)					
Bod	Třída	Bod zřídila org. , rok prac. Olomouc	Y	510487.037	SMO – 5
989	1	SŽG OLOMOUC,2011	X	1132227.309	Místopisný náčrt
Orientační jižník na bod	°	'	''	Nadm. výška (Bpv)	trig. 251.027
	g	c	cc		
Popis, způsob stabilizace a určení bodu				Nárys nebo detail	
žulový kámen s křížkem vlevo trati u silnice					
Určen metodou GNSS.					
Poznámky : využita stabilizace ZB2 k ZhB 213 (3509)					

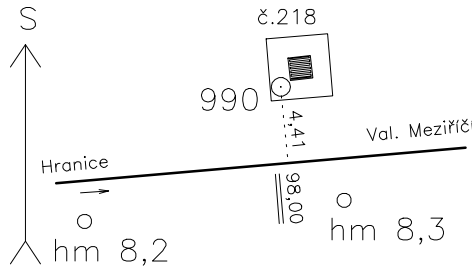
GEODETICKÉ ÚDAJE O PBPP

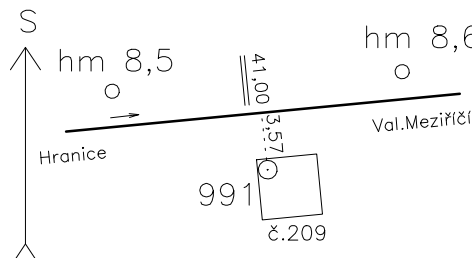
Str.8.....

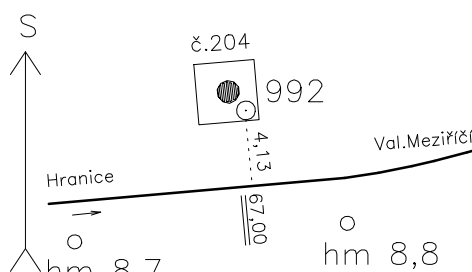
Bod	Třída	Bod zřídila org. , rok prac. Olomouc	Y	510478.648	SMO – 5
1103	2	SŽG OLOMOUC,2014	X	1132379.761	Místopisný náčrt
Orientační jižník na bod	°	'	''	Nadm. výška (Bpv)	niv. 252.019
	g	c	cc		
Popis, způsob stabilizace a určení bodu				Nárys nebo detail	
hřeb v základu stožáru č.240 vlevo trati					
Určen vyrovnanín sítě GNET MNČ.					
Poznámky :				km 7,716	
Bod	Třída	Bod zřídila org. , rok prac. Olomouc	Y	510275.344	SMO – 5
959	1	SŽG OLOMOUC,2011	X	1132443.700	Místopisný náčrt
Orientační jižník na bod	°	'	''	Nadm. výška (Bpv)	niv. 252.637
	g	c	cc		
Popis, způsob stabilizace a určení bodu				Nárys nebo detail	
žulový kámen s křížkem + ochranná tyč vpravo trati Určen metodou GNSS.					
Poznámky :				km 7,936	
Bod	Třída	Bod zřídila org. , rok prac. Olomouc	Y	510040.480	SMO – 5
960	2	SŽG OLOMOUC,2011	X	1132445.935	Místopisný náčrt
Orientační jižník na bod	°	'	''	Nadm. výška (Bpv)	niv. 252.004
	g	c	cc		
Popis, způsob stabilizace a určení bodu				Nárys nebo detail	
měřický hřeb v bet. základu sloupu č.221 vpravo tr. Určen vyrovnanín sítě GNET MNČ.					
Poznámky :					
původní bod 697				km 8,171	

GEODETICKÉ ÚDAJE O PBPP

Str.9.....

Bod	Třída	Bod zřídila org. , rok prac. Olomouc	Y	509915.638	SMO – 5
990	2	SŽG OLOMOUC,2011	X	1132421.886	Místopisný náčrt
Orientační jižník na bod	°	'	''	Nadm. výška (Bpv)	niv. 252.167
	g	c	cc		
Popis, způsob stabilizace a určení bodu				Nárys nebo detail	
vrtule v novém základu TV 218 vlevo trati					
Určen vyrovnáním sítě GNET MNČ.					
Poznámky :				km 8.298	

Bod	Třída	Bod zřídila org. , rok prac. Olomouc	Y	509672.558	SMO – 5
991	2	SŽG OLOMOUC,2011	X	1132410.179	Místopisný náčrt
Orientační jižník na bod	°	'	''	Nadm. výška (Bpv)	niv. 251.999
	g	c	cc		
Popis, způsob stabilizace a určení bodu				Nárys nebo detail	
vrtule v novém základu TV 209 vpravo trati					
Určen vyrovnáním sítě GNET MNČ.					
Poznámky :				km 8.541	

Bod	Třída	Bod zřídila org. , rok prac. Olomouc	Y	509447.693	SMO – 5
992	2	SŽG OLOMOUC,2011	X	1132376.253	Místopisný náčrt
Orientační jižník na bod	°	'	''	Nadm. výška (Bpv)	niv. 252.876
	g	c	cc		
Popis, způsob stabilizace a určení bodu				Nárys nebo detail	
vrtule v novém základu TV 204 vlevo trati					
Určen vyrovnáním sítě GNET MNČ.					
Poznámky :				km 8.767	

GEODETICKÉ ÚDAJE O PBPP

Str. 10.....

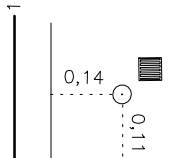
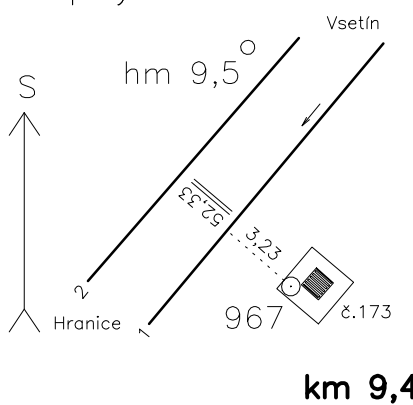
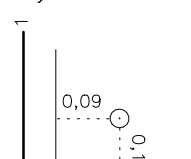
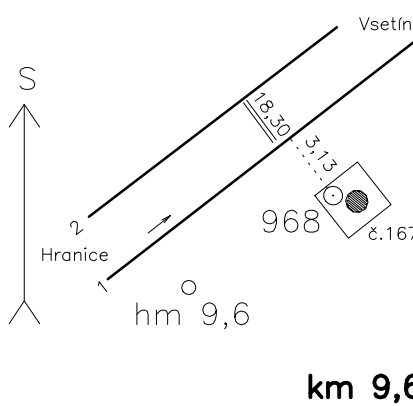
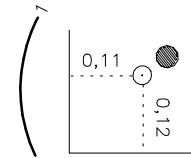
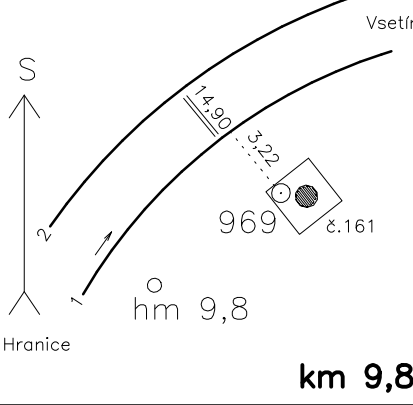
Bod	Třída	Bod zřídila org. , rok prac. Olomouc	Y	509341.099	SMO – 5
964	2	SŽG OLOMOUC,2011	X	1132368.900	Místopisný náčrt
Orientační jižník na bod		<div>°</div> <div>'</div> <div>''</div> <div>g</div> <div>c</div> <div>cc</div>	Nadm. výška (Bpv)	niv. 253.489	<div><div>S</div><div>2</div><div>1</div><div>hm 8,8</div><div>73,60</div><div>2,77</div><div>964</div><div>km 8,874</div></div>
Popis, způsob stabilizace a určení bodu			Nárys nebo detail		
měřický hřeb v parapetu propustku vpravo trati Určen vyrovnanín sítě GNET MNČ.			<div><div>0,33</div><div>0,13</div></div>		
Poznámky : <div>km 8.874</div>					

Bod	Třída	Bod zřídila org. , rok prac. Olomouc	Y	509195.697	SMO – 5
965	2	SŽG OLOMOUC,2011	X	1132292.237	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. 254.484	<div><div>S</div><div>2</div><div>1</div><div>hm 9,1</div><div>58,43</div><div>3,32</div><div>965</div><div>č.191</div><div>km 9,041</div></div>
Popis, způsob stabilizace a určení bodu			Nárys nebo detail		
vrtule v beton. základu sloupu č.191 vpravo trati Určen vyrovnanín sítě GNET MNČ.			<div><div>0,14</div><div>0,14</div></div>		
Poznámky : <div>km 9.041</div>					

Bod	Třída	Bod zřídila org. , rok prac. Olomouc	Y	509074.576	SMO – 5
966	1	SŽG OLOMOUC,2011	X	1132136.335	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. 254.644	<div><div>S</div><div>2</div><div>1</div><div>hm 9,3</div><div>64,30</div><div>4,48</div><div>966</div><div>č.181</div><div>km 9,236</div></div>
Popis, způsob stabilizace a určení bodu			Nárys nebo detail		
vrtule v beton. základu sloupu č.181 vpravo trati Určen metodou GNSS.			<div><div>0,15</div><div>0,13</div></div>		
Poznámky : <div>km 9.236</div>					

GEODETICKÉ ÚDAJE O PBPP

Str.11.....

Bod	Třída	Bod zřídila org. , rok prac. Olomouc	Y	508966.108	SMO – 5
967	2	SŽG OLOMOUC,2011	X	1131976.070	Místopisný náčrt
Orientační jižník na bod	°	'	''	Nadm. výška (Bpv)	niv. 254.602
	g	c	cc		
Popis, způsob stabilizace a určení bodu			Nárys nebo detail		
vrtule v beton. základu sloupu č.173 vpravo trati Určen vyrovnanín sítě GNET MNČ.					
					
Poznámky :			km 9,448		
Bod	Třída	Bod zřídila org. , rok prac. Olomouc	Y	508848.089	SMO – 5
968	2	SŽG OLOMOUC,2011	X	1131832.455	Místopisný náčrt
Orientační jižník na bod	°	'	''	Nadm. výška (Bpv)	niv. 254.754
	g	c	cc		
Popis, způsob stabilizace a určení bodu			Nárys nebo detail		
vrtule v beton.základu sloupu č.167 vpravo trati Určen vyrovnanín sítě GNET MNČ.					
					
Poznámky :			km 9.618		
Bod	Třída	Bod zřídila org. , rok prac. Olomouc	Y	508733.796	SMO – 5
969	2	SŽG OLOMOUC,2011	X	1131701.541	Místopisný náčrt
Orientační jižník na bod	°	'	''	Nadm. výška (Bpv)	niv. 255.027
	g	c	cc		
Popis, způsob stabilizace a určení bodu			Nárys nebo detail		
vrtule v beton. základu sloupu č.161 vpravo trati Určen vyrovnanín sítě GNET MNČ.					
					
Poznámky :			km 9.815		

GEODETICKÉ ÚDAJE O PBPP

Str.12.....

Bod	Třída	Bod zřídila org. , rok prac. Olomouc	Y	508606.535	SMO – 5
970	2	SŽG OLOMOUC,2011	X	1131597.532	Místopisný náčrt
Orientační jižník na bod	°	'	''	Nadm. výška (Bpv)	niv. 255.647
Popis, způsob stabilizace a určení bodu				Nárys nebo detail	
měřický hřeb v zajišťovací značce vlevo trati Určen vyrovnání sítě GNET MNČ.					<p>km 9,974</p>
Poznámky : km 9.974					
Bod	Třída	Bod zřídila org. , rok prac. Olomouc	Y	508474.558	SMO – 5
971	2	SŽG OLOMOUC,2011	X	1131557.067	Místopisný náčrt
Orientační jižník na bod	°	'	''	Nadm. výška (Bpv)	niv. 255.337
Popis, způsob stabilizace a určení bodu				Nárys nebo detail	
vrtule v beton. základu sloupu č.149 vpravo trati Určen vyrovnání sítě GNET MNČ.					<p>km 10,115</p>
Poznámky : km 10.115					
Bod	Třída	Bod zřídila org. , rok prac. Olomouc	Y	508364.637	SMO – 5
972	2	SŽG OLOMOUC,2011	X	1131528.722	Místopisný náčrt
Orientační jižník na bod	°	'	''	Nadm. výška (Bpv)	niv. 255.872
Popis, způsob stabilizace a určení bodu				Nárys nebo detail	
měřický hřeb v zajišťovací značce vlevo trati Určen vyrovnání sítě GNET MNČ.					<p>km 10,223</p>
Poznámky : km 10.223					

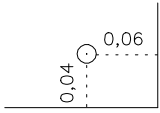
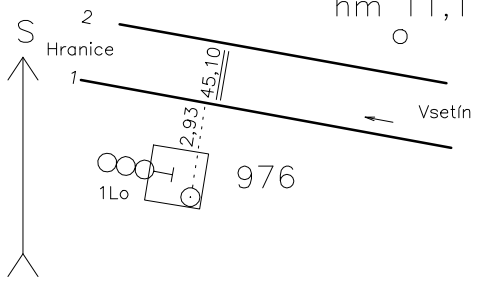
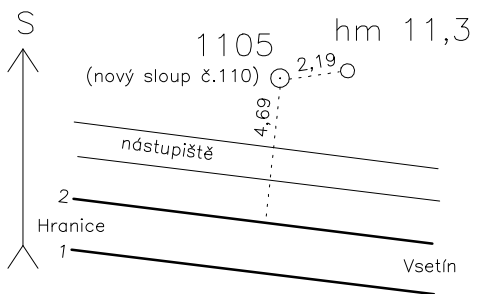
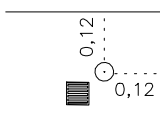
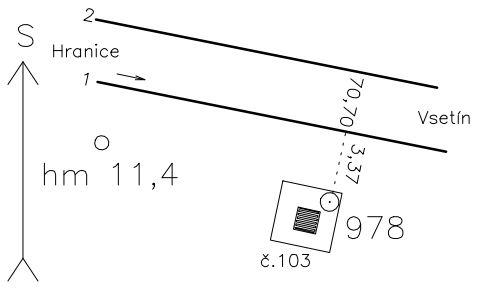
GEODETICKÉ ÚDAJE O PBPP

Str.13.....

Bod	Třída	Bod zřídila org. , rok prac. Olomouc	Y	508170.192	SMO – 5
973	1	SŽG OLOMOUC,2011	X	1131541.537	Místopisný náčrt
Orientační jižník na bod	°	'	''	Nadm. výška (Bpv)	niv. 256.070
	g	c	cc		
Popis, způsob stabilizace a určení bodu				Nárys nebo detail	
měřický hřeb v parapetu propustky vlevo trati Určen metodou GNSS.					km 10,409
Poznámky : km 10.409					
Bod	Třída	Bod zřídila org. , rok prac. Olomouc	Y	507949.889	SMO – 5
974	2	SŽG OLOMOUC,2011	X	1131579.436	Místopisný náčrt
Orientační jižník na bod	°	'	''	Nadm. výška (Bpv)	niv. 256.292
	g	c	cc		
Popis, způsob stabilizace a určení bodu				Nárys nebo detail	
měřický hřeb v bet. základu s U profilem vpravo tr. Určen vyrovnaním sítě GNET MNČ.					km 10,642
Poznámky : km 10.642					
Bod	Třída	Bod zřídila org. , rok	Y	507736.123	SMO – 5
1104	2	Zeměměřictví Olšar,2014	X	1131596.796	Místopisný náčrt
Orientační jižník na bod	°	'	''	Nadm. výška (Bpv)	niv. 256.304
	g	c	cc		
Popis, způsob stabilizace a určení bodu				Nárys nebo detail	
vrtule v bet. základu nového sloupu č.124 vlevo tr. Určen vyrovnaním sítě KNET MNČ.					km 10,856
Poznámky : km 10.856					

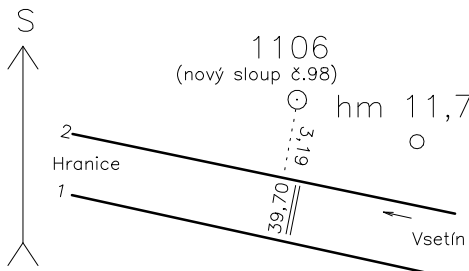
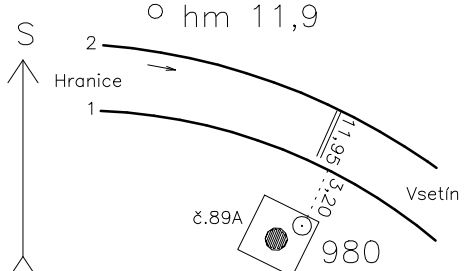
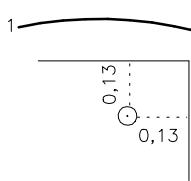

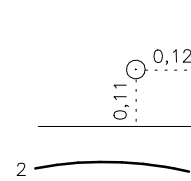
GEODETICKÉ ÚDAJE O PBPP

Str.14.....

Bod	Třída	Bod zřídila org. , rok prac. Olomouc	Y	507542.035	SMO – 5
976	2	SŽG OLOMOUC,2011	X	1131631.998	Místopisný náčrt
Orientační jižník na bod	°	'	''	Nadm. výška (Bpv)	niv. 257.110
	g	c	cc		
Popis, způsob stabilizace a určení bodu				Nárys nebo detail	
měřický hřeb v bet. základu návěstidla 1lo vpravo Určen vyrovnnánín sítě GNET MNČ.				1 	 km 11,055
Poznámky :					km 11.055
Bod	Třída	Bod zřídila org. , rok prac. Olomouc	Y	507307.485	SMO – 5
1105	2	Zeměměřictví Olšar,2014	X	1131650.191	Místopisný náčrt
Orientační jižník na bod	°	'	''	Nadm. výška (Bpv)	niv. 259.664
	g	c	cc		
Popis, způsob stabilizace a určení bodu				Nárys nebo detail	
vrtue v bet. základu nového sloupu č.110 vlevo tr. Určen vyrovnnánín sítě KNET MNČ.					 km 11,298
Poznámky :					km 11.298
Bod	Třída	Bod zřídila org. , rok prac. Olomouc	Y	507130.086	SMO – 5
978	1	SŽG OLOMOUC,2011	X	1131685.133	Místopisný náčrt
Orientační jižník na bod	°	'	''	Nadm. výška (Bpv)	niv. 259.064
	g	c	cc		
Popis, způsob stabilizace a určení bodu				Nárys nebo detail	
vrtule v beton. základu sloupu č.103 vpravo trati Určen metodou GNSS.				1 	 km 11,471
Poznámky :					km 11.471

GEODETICKÉ ÚDAJE O PBPP

Str.15.....

Bod	Třída	Bod zřídila org. , rok	Y	506937.997	SMO – 5
1106	2	Zeměměřictví Olšar,2014	X	1131699.111	Místopisný náčrt
Orientační jižník na bod	°	'	''	Nadm. výška (Bpv)	niv. 259.112
	g	c	cc		
Popis, způsob stabilizace a určení bodu				Nárys nebo detail	 <p>km 11,660</p>
vrtule v bet. základu nového sloupu č.98 vlevo tr. Určen vyrovnanín sítě KNET MNČ.					
Poznámky : km 11.660					
Bod	Třída	Bod zřídila org. , rok	Y	506691.783	SMO – 5
980	2	SŽG OLOMOUC,2011	X	1131743.923	Místopisný náčrt
Orientační jižník na bod	°	'	''	Nadm. výška (Bpv)	niv. 259.055
	g	c	cc		
Popis, způsob stabilizace a určení bodu				Nárys nebo detail	 <p>km 11,912</p>
vrtule v beton. základu sloupu č.89A vpravo trati Určen vyrovnanín sítě GNET MNČ.					
Poznámky : km 11.912 nová výška z r.2014 (Zeměměřictví Olšar)					
Bod	Třída	Bod zřídila org. , rok	Y	506557.901	SMO – 5
981	2	SŽG OLOMOUC,2011	X	1131770.148	Místopisný náčrt
Orientační jižník na bod	°	'	''	Nadm. výška (Bpv)	niv. 259.546
	g	c	cc		
Popis, způsob stabilizace a určení bodu				Nárys nebo detail	 <p>km 12,047</p>
vrtule v betonovém parapetu mostu vlevo trati Určen vyrovnanín sítě GNET MNČ.					
Poznámky : km 12.047					

GEODETICKÉ ÚDAJE O PBPP

Str. 16

Bod 982	Třída 2	Bod zřídila org. , rok prac. Olomouc SŽG OLOMOUC,2011	Y X	506365.841 1131851.088	SMO – 5 Místopisný náčrt
Orientační jižník na bod	° g	' c	'' cc	Nadm. výška (Bpv) niv. 259.081	<p>hm 12,2</p> <p>km 12,255</p>
Popis, způsob stabilizace a určení bodu vrtule v betonovém základu sloupu č.81 vpravo trati Určen vyrovnanín sítě GNET MNČ.				Nárys nebo detail 1 	Poznámky : km 12.255
Bod 983	Třída 2	Bod zřídila org. , rok prac. Olomouc SŽG OLOMOUC,2011	Y X	506206.321 1131909.974	SMO – 5 Místopisný náčrt
Orientační jižník na bod	° g	' c	'' cc	Nadm. výška (Bpv) niv. 258.998	<p>hm 12,4</p> <p>km 12,425</p>
Popis, způsob stabilizace a určení bodu vrtule v betonovém základu sloupu č.75 vpravo trati Určen vyrovnanín sítě GNET MNČ.				Nárys nebo detail 1 	Poznámky : km 12.425
Bod 984	Třída 1	Bod zřídila org. , rok prac. Olomouc SŽG OLOMOUC,2011	Y X	505983.852 1131981.087	SMO – 5 Místopisný náčrt
Orientační jižník na bod	° g	' c	'' cc	Nadm. výška (Bpv) niv. 259.368	<p>hm 12,6</p> <p>km 12,658</p>
Popis, způsob stabilizace a určení bodu měřický hřeb v základu kotvy sloupu č.68 vlevo tr. Určen metodou GNSS.				Nárys nebo detail 2 	Poznámky : km 12.658

GEODETICKÉ ÚDAJE O PBPP

Str.17.....

Bod 985	Třída 2	Bod zřídila org. , rok prac. Olomouc SŽG OLOMOUČ,2011	Y X	505801.038 1132058.623	SMO – 5 Místopisný náčrt
Orientační jižník na bod	° g	' c	'' cc	Nadm. výška (Bpv) niv. 259.813	<p>km 12,856</p>
Popis, způsob stabilizace a určení bodu měřický hřeb v beton. základu sloupu č.61 vpravo Určen vyrovnáním sítě GNET MNČ.				Nárys nebo detail 	
Poznámky :					km 12.856
Bod 986	Třída 2	Bod zřídila org. , rok prac. Olomouc SŽG OLOMOUČ,2011	Y X	505596.209 1132122.390	SMO – 5 Místopisný náčrt
Orientační jižník na bod	° g	' c	'' cc	Nadm. výška (Bpv) niv. 260.690	<p>km 13,071</p>
Popis, způsob stabilizace a určení bodu měřický hřeb v beton. základu lampy č.5 vlevo trati Určen vyrovnáním sítě GNET MNČ.				Nárys nebo detail 	
Poznámky :					km 13.071
Bod 987	Třída 1	Bod zřídila org. , rok prac. Olomouc SŽG OLOMOUČ,2011	Y X	505444.575 1132189.994	SMO – 5 Místopisný náčrt
Orientační jižník na bod	° g	' c	'' cc	Nadm. výška (Bpv) niv. 260.253	<p>km 13,241</p>
Popis, způsob stabilizace a určení bodu měřický hřeb v bet. základu sloupu č.49 vpravo tr. Určen metodou GNSS.				Nárys nebo detail 	
Poznámky :					km 13.241

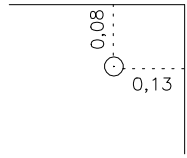
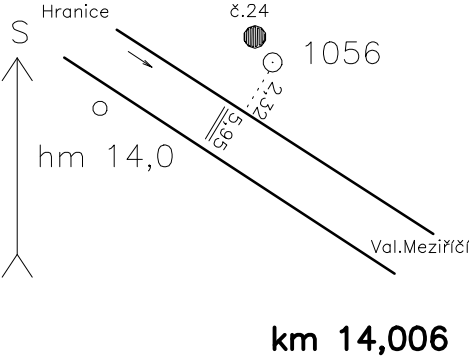

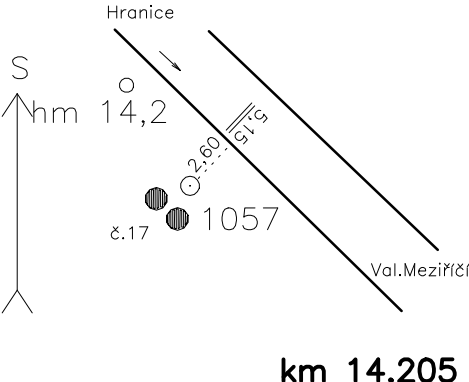
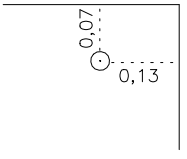
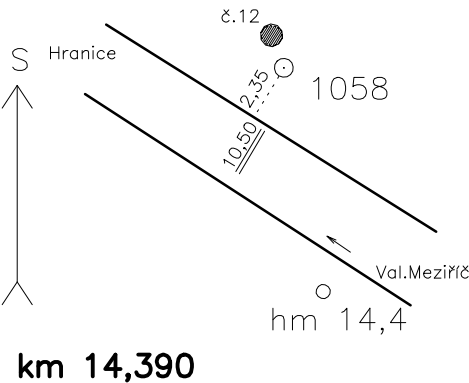
GEODETICKÉ ÚDAJE O PBPP

Str.18.....

Bod	Třída	Bod zřídila org. , rok prac. Olomouc	Y	505302.373	SMO – 5
1053	2	SŽG OLOMOUC,2013	X	1132235.652	Místopisný náčrt
Orientační jižník na bod	°	'	''	Nadm. výška (Bpv)	niv. 260.428
	g	c	cc		
Popis, způsob stabilizace a určení bodu				Nárys nebo detail	
hřeb na sloupu 44 vlevo trati					
Určen vyrovnánín sítě GNET MNČ.					
Poznámky : km 13.385					
Bod	Třída	Bod zřídila org. , rok prac. Olomouc	Y	505130.422	SMO – 5
1054	2	SŽG OLOMOUC,2013	X	1132361.354	Místopisný náčrt
Orientační jižník na bod	°	'	''	Nadm. výška (Bpv)	niv. 260.486
	g	c	cc		
Popis, způsob stabilizace a určení bodu				Nárys nebo detail	
hřeb na sloupu 36 vlevo trati					
Určen vyrovnánín sítě GNET MNČ.					
Poznámky : km 13.597					
Bod	Třída	Bod zřídila org. , rok prac. Olomouc	Y	504977.422	SMO – 5
1055	1	SŽG OLOMOUC,2013	X	1132507.027	Místopisný náčrt
Orientační jižník na bod	°	'	''	Nadm. výška (Bpv)	niv. 260.930
	g	c	cc		
Popis, způsob stabilizace a určení bodu				Nárys nebo detail	
hřeb na kotvě 29 vpravo trati					
Určen metodou GNSS.					
Poznámky : km 13.808					

GEODETICKÉ ÚDAJE O PBPP

Str. 19

Bod	Třída	Bod zřídila org. , rok prac. Olomouc	Y	504821.886	SMO – 5
1056	2	SŽG OLOMOUC,2013	X	1132629.613	Místopisný náčrt
Orientační jižník na bod	°	'	''	Nadm. výška (Bpv)	niv. 261.466
	g	c	cc		
Popis, způsob stabilizace a určení bodu				Nárys nebo detail	
hřeb na sloupu 24 vlevo trati					
Určen vyrovnanín sítě GNET MNČ.					
Poznámky :				km 14.006	
Bod	Třída	Bod zřídila org. , rok prac. Olomouc	Y	504680.267	SMO – 5
1057	2	SŽG OLOMOUC,2013	X	1132764.296	Místopisný náčrt
Orientační jižník na bod	°	'	''	Nadm. výška (Bpv)	niv. 262.084
	g	c	cc		
Popis, způsob stabilizace a určení bodu				Nárys nebo detail	
hřeb na sloupu 17 vpravo trati					
Určen vyrovnanín sítě GNET MNČ.					
Poznámky :				km 14.205	
Bod	Třída	Bod zřídila org. , rok prac. Olomouc	Y	504531.750	SMO – 5
1058	2	SŽG OLOMOUC,2013	X	1132880.864	Místopisný náčrt
Orientační jižník na bod	°	'	''	Nadm. výška (Bpv)	niv. 262.696
	g	c	cc		
Popis, způsob stabilizace a určení bodu				Nárys nebo detail	
hřeb na sloupu 12 vlevo trati					
Určen vyrovnanín sítě GNET MNČ.					
Poznámky :				km 14.390	

GEODETICKÉ ÚDAJE O PBPP

Str. 20

Bod	Třída	Bod zřídila org. , rok prac. Olomouc	Y	504390.767	SMO – 5
1059	2	SŽG OLOMOUČ,2013	X	1133015.914	Místopisný náčrt
Orientační jižník na bod		° ' '' g c cc	Nadm. výška (Bpv)	niv. 263.804	<p>km 14,584</p>
Popis, způsob stabilizace a určení bodu			Nárys nebo detail		
hřeb na sloupu 5 vpravo trati					
Určen vyrovnání sítě GNET MNČ.					
Poznámky : km 14.584					
Bod	Třída	Bod zřídila org. , rok	Y		SMO – 5
			X		Místopisný náčrt
Orientační jižník na bod		° ' '' g c cc	Nadm. výška (Bpv)		
Popis, způsob stabilizace a určení bodu			Nárys nebo detail		
Poznámky :					
Bod	Třída	Bod zřídila org. , rok	Y		SMO – 5
			X		Místopisný náčrt
Orientační jižník na bod		° ' '' g c cc	Nadm. výška (Bpv)		
Popis, způsob stabilizace a určení bodu			Nárys nebo detail		
Poznámky :					

GEODETICKÉ ÚDAJE O PBPP

Str.1.....

Bod	Třída	Bod zřídila org. , rok prac. Olomouc	Y	504219.967	SMO – 5
993	1	SŽG OLOMOUC,2013	X	1133159.610	Místopisný náčrt
Orientační jižník na bod	°	'	''	Nadm. výška (Bpv)	niv.
	g	c	cc		265.291
Popis, způsob stabilizace a určení bodu				Nárys nebo detail důlek v ocel.profilu betonového základu	
důlek v ocel. profilu v beton. základu vpravo trati Určen metodou GNSS.					
Poznámky : DÚ : 08					km 14,808
Bod	Třída	Bod zřídila org. , rok prac. Olomouc	Y	503969.706	SMO – 5
994	1	SŽG OLOMOUC,2013	X	1133326.914	Místopisný náčrt
Orientační jižník na bod	°	'	''	Nadm. výška (Bpv)	niv.
	g	c	cc		266.203
Popis, způsob stabilizace a určení bodu				Nárys nebo detail	
nastřel. hřeb v parapetu propustku vpravo trati Určen metodou GNSS.					
Poznámky : DÚ : 09					km 15.110
Bod	Třída	Bod zřídila org. , rok prac. Olomouc	Y	503821.108	SMO – 5
995	1	SŽG OLOMOUC,2013	X	1133404.433	Místopisný náčrt
Orientační jižník na bod	°	'	''	Nadm. výška (Bpv)	niv.
	g	c	cc		266.375
Popis, způsob stabilizace a určení bodu				Nárys nebo detail	
hřebová značka v beton.ploše u šachty vlevo trati Gnet					
Poznámky : DÚ : 09					km 15.276

GEODETICKÉ ÚDAJE O PBPP

Str.2.....

Bod 996	Třída 1	Bod zřídila org. , rok prac. Olomouc SŽG OLOMOUČ,2013	Y X	503659.832 1133532.359	SMO – 5 Místopisný náčrt
Orientační jižník na bod	° g	' c	'' cc	Nadm. výška (Bpv) niv. 266.428	
Popis, způsob stabilizace a určení bodu hřebová značka v základu lampy č. 25 vpravo trati Gnet				Nárys nebo detail	km 15,485
Poznámky : DÚ : 09					km 15.485
Bod 997	Třída 1	Bod zřídila org. , rok prac. Olomouc SŽG OLOMOUČ,2013	Y X	503490.626 1133605.185	SMO – 5 Místopisný náčrt
Orientační jižník na bod	° g	' c	'' cc	Nadm. výška (Bpv) niv. 266.805	
Popis, způsob stabilizace a určení bodu hřebová značka v základu sloupu č.18 vlevo trati Gnet				Nárys nebo detail	km 15,667
Poznámky : DÚ : 09					km 15.667
Bod 998	Třída 1	Bod zřídila org. , rok prac. Olomouc SŽG OLOMOUČ,2013	Y X	503339.248 1133735.491	SMO – 5 Místopisný náčrt
Orientační jižník na bod	° g	' c	'' cc	Nadm. výška (Bpv) niv. 267.716	
Popis, způsob stabilizace a určení bodu vrtule s důlkem v základu sloupu č.11 vpravo trati Gnet				Nárys nebo detail	km 15,860
Poznámky : DÚ : 09					km 15.860