


			ČÍSLO SOUPRAVY:
		PO PŘIPOMÍNKOVÉM ŘÍZENÍ	
		AKTUALIZACE	
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		 Správa železniční dopravní cesty, státní organizace	
HLAVNÍ INŽENÝR PROJEKTU	ING. PAVEL KUČERA <i>by Kučera</i>	G. ŘEDITEL MORAVIA CONSULT Olomouc a.s. ING. VÁCLAV KRATOCHVÍL	
ODPOVĚDNÝ PROJ. OBJ., PS	NAVRHL, VYPRACOVAL	EXTERNÍ SUBDODAVATEL	
ING. JAN SMETANA <i>Smetana</i>	ING. JAN SMETANA <i>Smetana</i>	ING. JAN SMETANA zeměměřická kancelář JOSEFA HOMOLY 3739/5, 767 01 KROMĚŘÍŽ	
KRAJ: ZLÍNSKÝ, OLOMOUCKÝ	POVĚŘENÝ OÚ: LINIOVÁ STAVBA	OBEC: LINIOVÁ STAVBA	
"Zvýšení traťové rychlosti v úseku Valašské Meziříčí - Hustopeče nad Bečvou" Geodetické a mapové podklady včetně doplňujících geodetických a mapových podkladů		ZAK. ČÍSLO MCO	17 - 020 - 230 - PD
		ÚČEL	PŘÍPRAVNÁ DOKUMENTACE
		DATUM	ČERVEN 2017
		FORMÁT	19 x A4
		MĚŘÍTKO	
Bodové pole - geodetické údaje		ČÁST G.3	PŘÍLOHA 2

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	
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	
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	
Poznámky : DÚ : 09					km 15.860

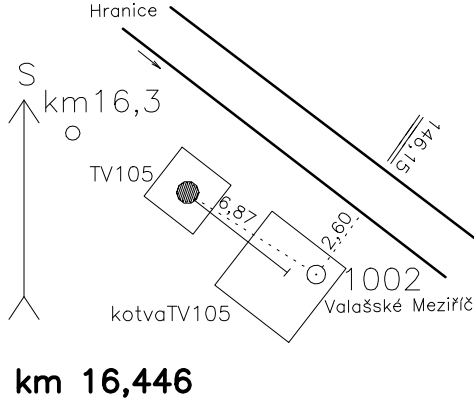
GEODETICKÉ ÚDAJE O PBPP

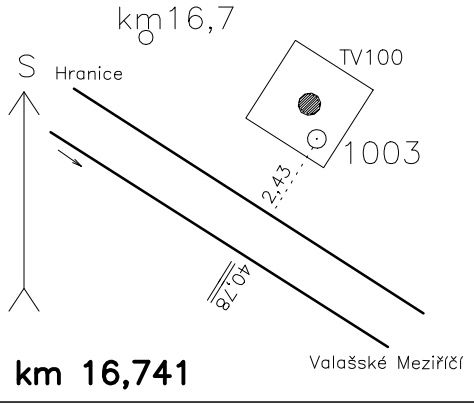
Str.3.....

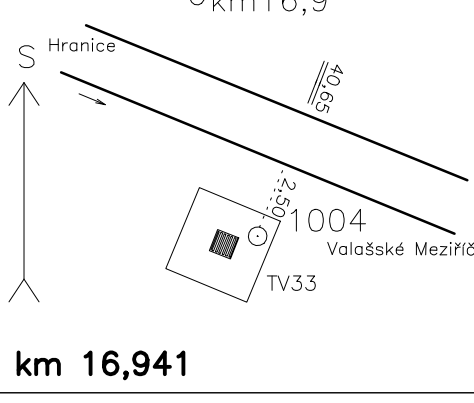
Bod 999	Třída 1	Bod zřídila org. , rok prac. Olomouc SŽG OLOMOUČ,2013	Y X	503159.960 1133835.809	SMO – 5 Místopisný náčrt
Orientační jižník na bod	° g	' c	'' cc	Nadm. výška (Bpv) niv. 267.652	
Popis, způsob stabilizace a určení bodu hřebová značka v základu sloupu č.6 vlevo trati Gnet				Nárys nebo detail	km 16,069
Poznámky : DÚ : 10 km 16.069					
Bod 1000	Třída 1	Bod zřídila org. , rok prac. Olomouc SŽG OLOMOUČ,2013	Y X	503000.881 1133950.404	SMO – 5 Místopisný náčrt
Orientační jižník na bod	° g	' c	'' cc	Nadm. výška (Bpv) niv. 268.284	
Popis, způsob stabilizace a určení bodu hřebová značka v základu návěstidla 1L vpravo trati Určen metodou GNSS.				Nárys nebo detail	km 16,262
Poznámky : DÚ : 10 km 16.262					
Bod 1001	Třída 1	Bod zřídila org. , rok prac. Olomouc SŽG OLOMOUČ,2013	Y X	502881.801 1134015.591	SMO – 5 Místopisný náčrt
Orientační jižník na bod	° g	' c	'' cc	Nadm. výška (Bpv) niv. 267.831	
Popis, způsob stabilizace a určení bodu hřebová značka v zákl. kotvy sloupu č.110 vlevo tr. Gnet				Nárys nebo detail	km 16,395
Poznámky : DÚ : 10 km 16.395					

GEODETICKÉ ÚDAJE O PBPP

Str.4.....

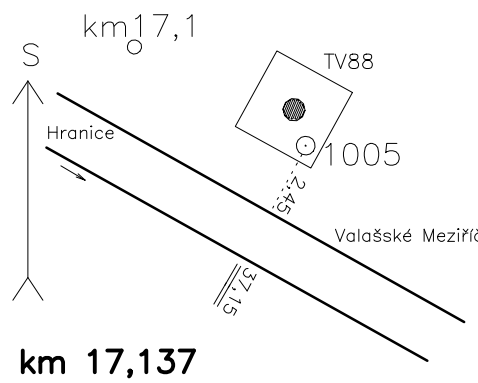
Bod	Třída	Bod zřídila org. , rok prac. Olomouc	Y	502761.128	SMO – 5
1002	1	SŽG OLOMOUC,2013	X	1134104.739	Místopisný náčrt
Orientační jižník na bod	°	'	''	Nadm. výška (Bpv)	niv. 268.185
	g	c	cc		
Popis, způsob stabilizace a určení bodu				Nárys nebo detail	
hřebová značka v základu kotvy sloupu č.105 vpravo Gnet					
Poznámky : DÚ : 10 km 16.446					

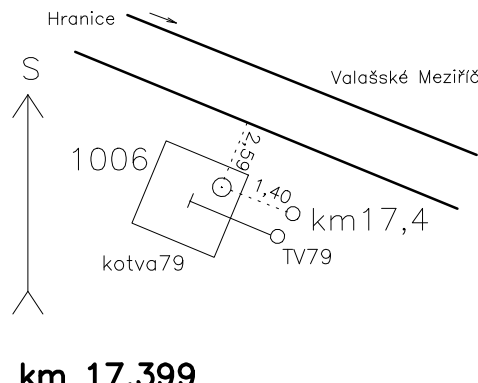
Bod	Třída	Bod zřídila org. , rok prac. Olomouc	Y	502590.937	SMO – 5
1003	1	SŽG OLOMOUC,2013	X	1134203.382	Místopisný náčrt
Orientační jižník na bod	°	'	''	Nadm. výška (Bpv)	niv. 267.914
	g	c	cc		
Popis, způsob stabilizace a určení bodu				Nárys nebo detail	
hřebová značka v základu sloupu č.100 vlevo trati Určen metodou GNSS.					
Poznámky : DÚ : 10 km 16.741					

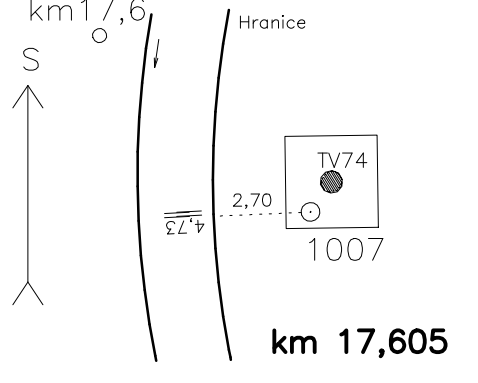
Bod	Třída	Bod zřídila org. , rok prac. Olomouc	Y	502428.567	SMO – 5
1004	1	SŽG OLOMOUC,2013	X	1134318.647	Místopisný náčrt
Orientační jižník na bod	°	'	''	Nadm. výška (Bpv)	niv. 268.789
	g	c	cc		
Popis, způsob stabilizace a určení bodu				Nárys nebo detail	
hřebová značka v základu sloupu č.93 vpravo trati Gnet					
Poznámky : DÚ : 10 km 16.941					

GEODETICKÉ ÚDAJE O PBPP

Str.5.....

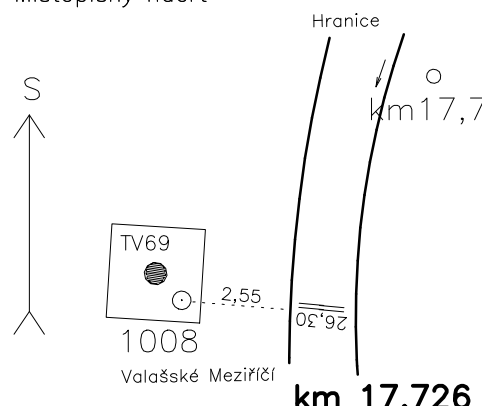
Bod	Třída	Bod zřídila org. , rok prac. Olomouc	Y	502258.658	SMO – 5
1005	1	SŽG OLOMOUC,2013	X	1134417.287	Místopisný náčrt
Orientační jižník na bod	°	'	''	Nadm. výška (Bpv)	niv. 269.287
	g	c	cc		
Popis, způsob stabilizace a určení bodu				Nárys nebo detail	
hřebová značka v základu sloupu č.88 vlevo trati Gnet				 km 17,137	
Poznámky : DÚ : 10 km 17.137					

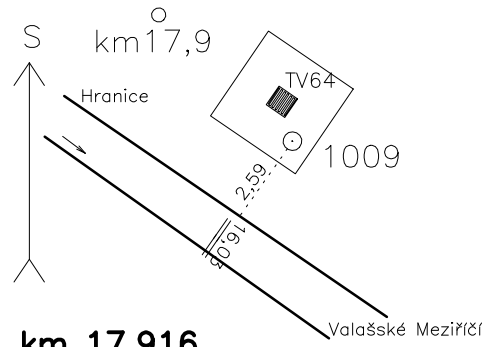
Bod	Třída	Bod zřídila org. , rok prac. Olomouc	Y	502043.905	SMO – 5
1006	1	SŽG OLOMOUC,2013	X	1134566.244	Místopisný náčrt
Orientační jižník na bod	°	'	''	Nadm. výška (Bpv)	niv. 270.275
	g	c	cc		
Popis, způsob stabilizace a určení bodu				Nárys nebo detail	
hřebová značka v základu kotvy sloupu č.79 vpravo Určen metodou GNSS.				 km 17,399	
Poznámky : DÚ : 10 km 17.399					

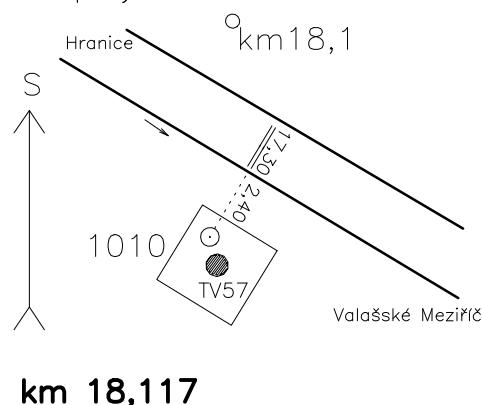
Bod	Třída	Bod zřídila org. , rok prac. Olomouc	Y	501867.653	SMO – 5
1007	1	SŽG OLOMOUC,2013	X	1134668.413	Místopisný náčrt
Orientační jižník na bod	°	'	''	Nadm. výška (Bpv)	niv. 271.047
	g	c	cc		
Popis, způsob stabilizace a určení bodu				Nárys nebo detail	
hřebová značka v základu sloupu č.74 vlevo trati Gnet				 km 17,605	
Poznámky : DÚ : 10 km 17.605					

GEODETICKÉ ÚDAJE O PBPP

Str.6.....

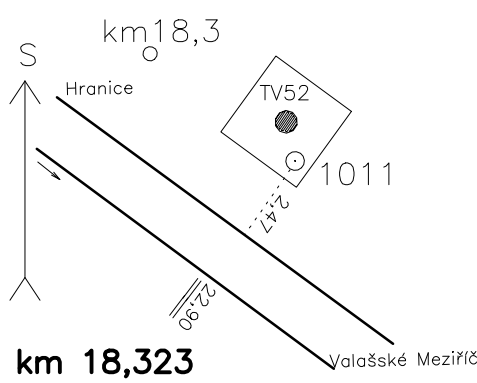
Bod	Třída	Bod zřídila org. , rok prac. Olomouc	Y	501765.777	SMO – 5
1008	1	SŽG OLOMOUC,2013	X	1134735.629	Místopisný náčrt
Orientační jižník na bod	°	'	''	Nadm. výška (Bpv)	niv. 271.498
	g	c	cc		
Popis, způsob stabilizace a určení bodu				Nárys nebo detail	
hřebová značka v základu sloupu č.69 vpravo trati Určen metodou GNSS.					
Poznámky : DÚ : 10 km 17.726					

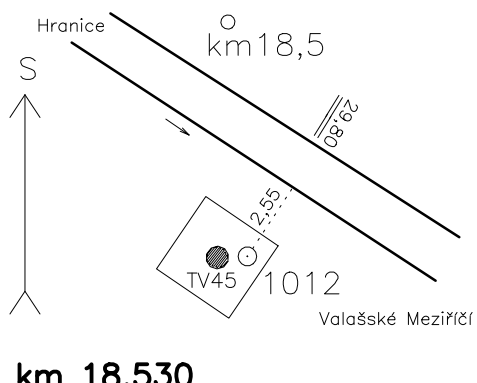
Bod	Třída	Bod zřídila org. , rok prac. Olomouc	Y	501588.484	SMO – 5
1009	1	SŽG OLOMOUC,2013	X	1134809.768	Místopisný náčrt
Orientační jižník na bod	°	'	''	Nadm. výška (Bpv)	niv. 272.355
	g	c	cc		
Popis, způsob stabilizace a určení bodu				Nárys nebo detail	
hřebová značka v základu sloupu č.64 vlevo trati Gnet					
Poznámky : DÚ : 10 km 17.916					

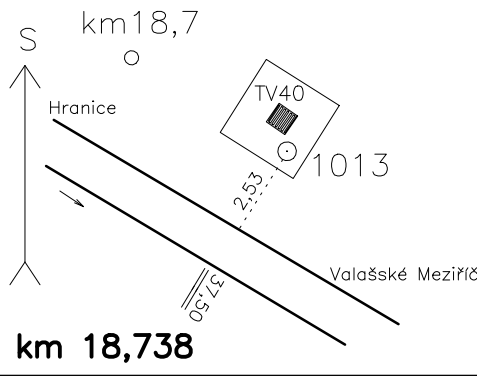
Bod	Třída	Bod zřídila org. , rok prac. Olomouc	Y	501409.793	SMO – 5
1010	1	SŽG OLOMOUC,2013	X	1134904.734	Místopisný náčrt
Orientační jižník na bod	°	'	''	Nadm. výška (Bpv)	niv. 273.026
	g	c	cc		
Popis, způsob stabilizace a určení bodu				Nárys nebo detail	
hřebová značka v základu sloupu č.57 vpravo trati Gnet					
Poznámky : DÚ : 10 km 18.117					

GEODETICKÉ ÚDAJE O PBPP

Str.7.....

Bod	Třída	Bod zřídila org. , rok prac. Olomouc	Y	501220.789	SMO – 5
1011	1	SŽG OLOMOUC,2013	X	1134984.742	Místopisný náčrt
Orientační jižník na bod	°	'	''	Nadm. výška (Bpv)	niv. 273.378
	g	c	cc		
Popis, způsob stabilizace a určení bodu				Nárys nebo detail	
hřebová značka v základu sloupu č.52 vlevo trati Gnet				 km 18,323	
Poznámky : DÚ : 10 km 18.323					

Bod	Třída	Bod zřídila org. , rok prac. Olomouc	Y	501037.356	SMO – 5
1012	1	SŽG OLOMOUC,2013	X	1135082.043	Místopisný náčrt
Orientační jižník na bod	°	'	''	Nadm. výška (Bpv)	niv. 273.576
	g	c	cc		
Popis, způsob stabilizace a určení bodu				Nárys nebo detail	
hřebová značka v základu sloupu č.45 vpravo trati Určen metodou GNSS.				 km 18,530	
Poznámky : DÚ : 10 km 18.530					

Bod	Třída	Bod zřídila org. , rok prac. Olomouc	Y	500846.849	SMO – 5
1013	1	SŽG OLOMOUC,2013	X	1135162.589	Místopisný náčrt
Orientační jižník na bod	°	'	''	Nadm. výška (Bpv)	niv. 274.322
	g	c	cc		
Popis, způsob stabilizace a určení bodu				Nárys nebo detail	
hřebová značka v základu sloupu č.40 vlevo trati Gnet				 km 18,738	
Poznámky : DÚ : 10 km 18.738					

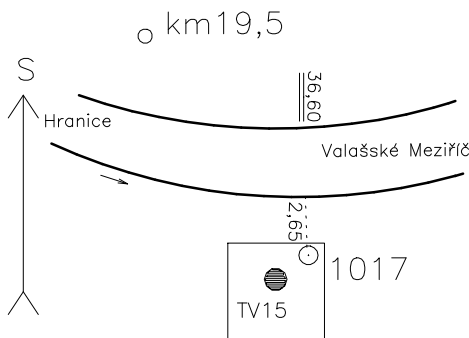
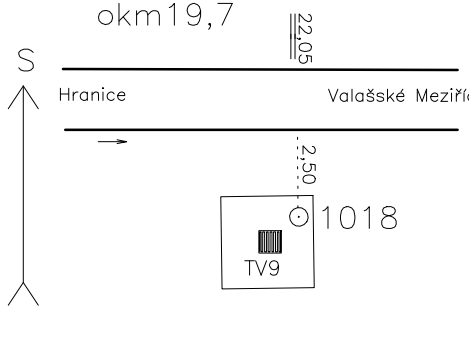
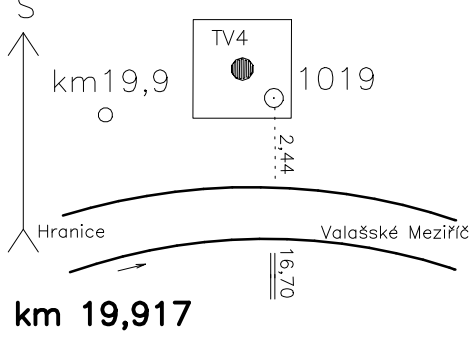
GEODETICKÉ ÚDAJE O PBPP

Str.8.....

Bod 1014	Třída 1	Bod zřídila org. , rok prac. Olomouc SŽG OLOMOUC,2013	Y X	500669.694 1135256.834	SMO – 5 Místopisný náčrt
Orientační jižník na bod	° g	' c	'' cc	Nadm. výška (Bpv) niv. 275.021	<p>km 18,9</p> <p>37.40</p> <p>TV33 1014</p> <p>Valašské Meziříčí</p> <p>km 18,937</p>
Popis, způsob stabilizace a určení bodu				Nárys nebo detail	
hřebová značka v základu sloupu č.33 vpravo trati Určen metodou GNSS.					
Poznámky : DÚ : 10 km 18.937					
Bod 1015	Třída 1	Bod zřídila org. , rok prac. Olomouc SŽG OLOMOUC,2013	Y X	500490.650 1135332.190	SMO – 5 Místopisný náčrt
Orientační jižník na bod	° g	' c	'' cc	Nadm. výška (Bpv) niv. 275.551	<p>km 19,1</p> <p>46.80</p> <p>TV28 1015</p> <p>Valašské Meziříčí</p> <p>km 19,147</p>
Popis, způsob stabilizace a určení bodu				Nárys nebo detail	
hřebová značka v zákl. kotvy sloupu č.28 vlevo tr. Gnet					
Poznámky : DÚ : 10 km 19.147					
Bod 1016	Třída 1	Bod zřídila org. , rok prac. Olomouc SŽG OLOMOUC,2013	Y X	500359.178 1135404.799	SMO – 5 Místopisný náčrt
Orientační jižník na bod	° g	' c	'' cc	Nadm. výška (Bpv) niv. 276.038	<p>km 19,2</p> <p>76.40</p> <p>TV23 1016</p> <p>Valašské Meziříčí</p> <p>km 19,276</p>
Popis, způsob stabilizace a určení bodu				Nárys nebo detail	
hřebová značka v základu kotvy sloupu č.23 vpravo Gnet					
Poznámky : DÚ : 10 km 19.276					

GEODETICKÉ ÚDAJE O PBPP

Str.9.....

Bod	Třída	Bod zřídila org. , rok prac. Olomouc	Y	500127.034	SMO – 5
1017	1	SŽG OLOMOUC,2013	X	1135511.077	Místopisný náčrt
Orientační jižník na bod	°	'	''	Nadm. výška (Bpv)	niv.
	g	c	cc		276.879
Popis, způsob stabilizace a určení bodu				Nárys nebo detail	
hřebová značka v základu sloupu č.15 vpravo trati Určen metodou GNSS.					
Poznámky :				DÚ : 10	km 19.537
Bod	Třída	Bod zřídila org. , rok prac. Olomouc	Y	499948.824	SMO – 5
1018	1	SŽG OLOMOUC,2013	X	1135561.671	Místopisný náčrt
Orientační jižník na bod	°	'	''	Nadm. výška (Bpv)	niv.
	g	c	cc		277.656
Popis, způsob stabilizace a určení bodu				Nárys nebo detail	
hřebová značka v základu sloupu č.9 vpravo trati Gnet					
Poznámky :				DÚ : 10	km 19.722
Bod	Třída	Bod zřídila org. , rok prac. Olomouc	Y	499755.810	SMO – 5
1019	1	SŽG OLOMOUC,2013	X	1135598.690	Místopisný náčrt
Orientační jižník na bod	°	'	''	Nadm. výška (Bpv)	niv.
	g	c	cc		277.962
Popis, způsob stabilizace a určení bodu				Nárys nebo detail	
hřebová značka v základu sloupu č.4 vlevo trati Určen metodou GNSS.					
Poznámky :				DÚ : 10	km 19.917

GEODETICKÉ ÚDAJE O PBPP

Str.10.....

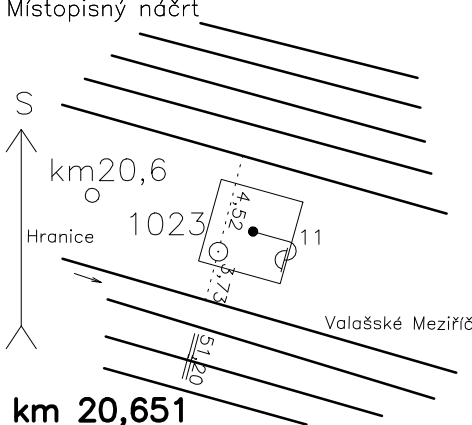
Bod	Třída	Bod zřídila org. , rok prac. Olomouc	Y	499605.342	SMO – 5
1020	1	SŽG OLOMOUC,2013	X	1135644.250	Místopisný náčrt
Orientační jižník na bod		° ' '' g c cc	Nadm. výška (Bpv)	niv. 278.609	<p>km 20,075</p>
Popis, způsob stabilizace a určení bodu				Nárys nebo detail	
hřebová značka v základu sloupu č.66 vlevo trati Gnet					
Poznámky : DÚ : 10 km 20.075					

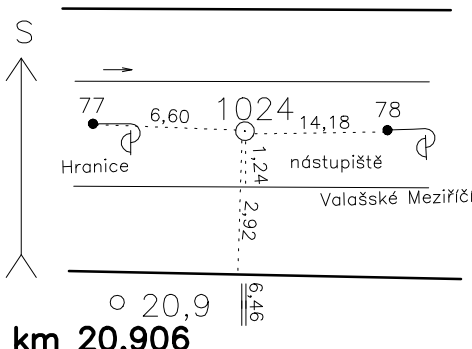
Bod	Třída	Bod zřídila org. , rok prac. Olomouc	Y	499470.429	SMO – 5
1021	1	SŽG OLOMOUC,2013	X	1135709.142	Místopisný náčrt
Orientační jižník na bod		° ' '' g c cc	Nadm. výška (Bpv)	niv. 279.483	<p>km 20,225</p>
Popis, způsob stabilizace a určení bodu				Nárys nebo detail	
hřebová značka v zákl. kotvy sloupu č.60 vlevo tr. Gnet					
Poznámky : DÚ : 10 km 20.225					

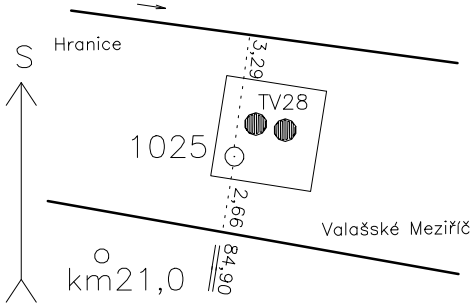
Bod	Třída	Bod zřídila org. , rok prac. Olomouc	Y	499281.710	SMO – 5
1022	1	SŽG OLOMOUC,2013	X	1135851.979	Místopisný náčrt
Orientační jižník na bod		° ' '' g c cc	Nadm. výška (Bpv)	niv. 279.910	<p>km 20,457</p>
Popis, způsob stabilizace a určení bodu				Nárys nebo detail	
hřebová značka v základu kotvy sloupu č.49 vpravo Gnet					
Poznámky : DÚ : 11 km 20.457					

GEODETICKÉ ÚDAJE O PBPP

Str.11.....

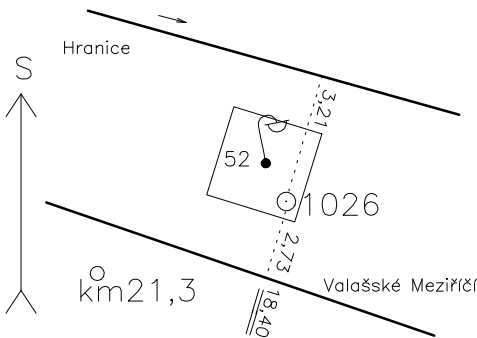
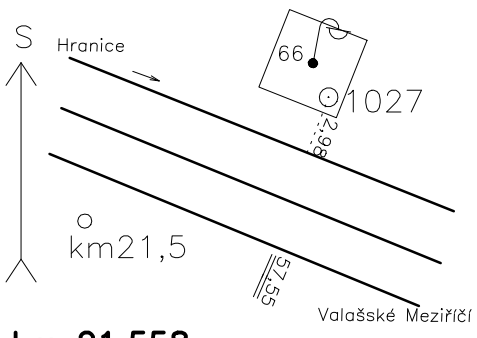
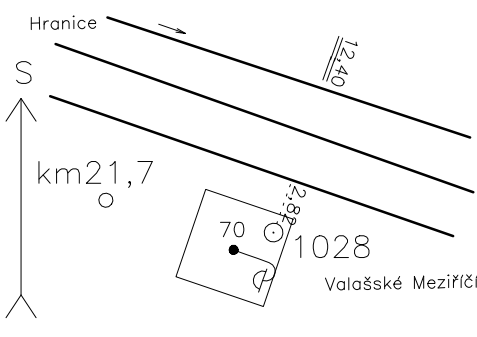
Bod	Třída	Bod zřídila org. , rok prac. Olomouc	Y	499122.388	SMO – 5
1023	1	SŽG OLOMOUC,2013	X	1135959.395	Místopisný náčrt
Orientační jižník na bod		<div>° ' '' g c cc</div>	Nadm. výška (Bpv)	niv. 280.401	
Popis, způsob stabilizace a určení bodu			Nárys nebo detail		
hřebová značka v základu lampy č. 11 mezi kolejemi Gnet					
Poznámky : DÚ : 11 km 20.651					

Bod	Třída	Bod zřídila org. , rok prac. Olomouc	Y	498915.021	SMO – 5
1024	1	SŽG OLOMOUC,2013	X	1136110.327	Místopisný náčrt
Orientační jižník na bod		<div>° ' '' g c cc</div>	Nadm. výška (Bpv)	niv. 281.469	
Popis, způsob stabilizace a určení bodu			Nárys nebo detail		
hřebová značka v nástupišti vlevo trati Určen metodou GNSS.					
Poznámky : DÚ : 11 km 20.906					

Bod	Třída	Bod zřídila org. , rok prac. Olomouc	Y	498762.746	SMO – 5
1025	1	SŽG OLOMOUC,2013	X	1136201.558	Místopisný náčrt
Orientační jižník na bod		<div>° ' '' g c cc</div>	Nadm. výška (Bpv)	niv. 281.481	
Popis, způsob stabilizace a určení bodu			Nárys nebo detail		
hřebová značka v základu sloupu č.28 mezi kolejemi Gnet					
Poznámky : DÚ : 11 km 21.085					

GEODETICKÉ ÚDAJE O PBPP

Str.12.....

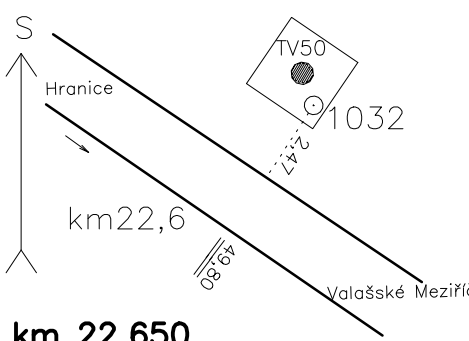
Bod 1026	Třída 1	Bod zřídila org. , rok prac. Olomouc SŽG OLOMOUC,2013	Y X	498576.790 1136344.859	SMO – 5 Místopisný náčrt
Orientační jižník na bod	° g	' c	'' cc	Nadm. výška (Bpv) nív. 281.656	
Popis, způsob stabilizace a určení bodu hřebová značka v základu lampy č. 52 mezi kolejemi Určen metodou GNSS.				Nárys nebo detail	km 21,318
Poznámky : DÚ : 11 km 21.318					
Bod 1027	Třída 1	Bod zřídila org. , rok prac. Olomouc SŽG OLOMOUC,2013	Y X	498411.248 1136513.813	SMO – 5 Místopisný náčrt
Orientační jižník na bod	° g	' c	'' cc	Nadm. výška (Bpv) nív. 281.614	
Popis, způsob stabilizace a určení bodu hřebová značka v základu lampy č. 66 vlevo trati Gnet				Nárys nebo detail	km 21,558
Poznámky : DÚ : 11 km 21.558					
Bod 1028	Třída 1	Bod zřídila org. , rok prac. Olomouc SŽG OLOMOUC,2013	Y X	498314.294 1136640.026	SMO – 5 Místopisný náčrt
Orientační jižník na bod	° g	' c	'' cc	Nadm. výška (Bpv) nív. 281.532	
Popis, způsob stabilizace a určení bodu hřebová značka v základu lampy č. 70 vpravo trati Gnet				Nárys nebo detail	km 21,712
Poznámky : DÚ : 12 km 21.712					

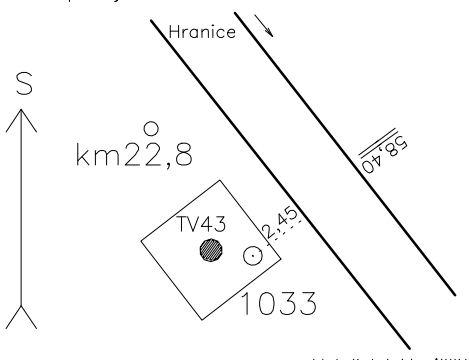
Str. 13

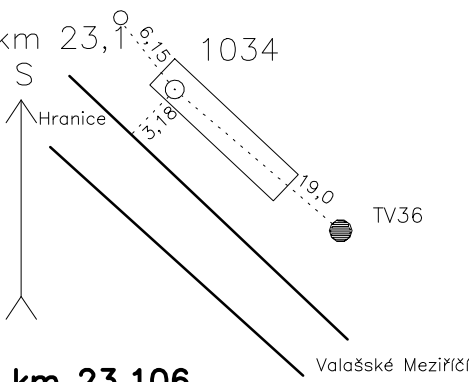
Bod	Třída	Bod zřídila org. , rok prac. Olomouc	Y	498177.476	SMO – 5
1029	1	SŽG OLOMOUC,2013	X	1136779.936	Místopisný náčrt
Orientační jižník na bod	°	'	''	Nadm. výška (Bpv)	niv. 282.218
Popis, způsob stabilizace a určení bodu				Nárys nebo detail	
hřebová značka v základu sloupu č.72 vlevo trati Gnet				 km 21,908	
Poznámky : DÚ : 12 km 21.908					
Bod	Třída	Bod zřídila org. , rok prac. Olomouc	Y	498014.356	SMO – 5
1030	1	SŽG OLOMOUC,2013	X	1136992.257	Místopisný náčrt
Orientační jižník na bod	°	'	''	Nadm. výška (Bpv)	niv. 282.868
Popis, způsob stabilizace a určení bodu				Nárys nebo detail	
hřebová značka v základu sloupu č.64 vlevo trati Určen metodou GNSS.				 km 22,179	
Poznámky : DÚ : 12 km 22.179					
Bod	Třída	Bod zřídila org. , rok prac. Olomouc	Y	497874.420	SMO – 5
1031	1	SŽG OLOMOUC,2013	X	1137228.193	Místopisný náčrt
Orientační jižník na bod	°	'	''	Nadm. výška (Bpv)	niv. 284.716
Popis, způsob stabilizace a určení bodu				Nárys nebo detail	
hřebová značka v základu sloupu č.55 vpravo trati Gnet				 km 22,449	
Poznámky : DÚ : 12 km 22.449					

GEODETICKÉ ÚDAJE O PBPP

Str.14.....

Bod	Třída	Bod zřídila org. , rok prac. Olomouc	Y	497759.097	SMO – 5
1032	1	SŽG OLOMOUC,2013	X	1137391.611	Místopisný náčrt
Orientační jižník na bod	°	'	''	Nadm. výška (Bpv)	niv. 286.184
	g	c	cc		
Popis, způsob stabilizace a určení bodu				Nárys nebo detail	
hřebová značka v základu sloupu č.50 vlevo trati Gnet				 km 22,650	
Poznámky : DÚ : 12 km 22.650					

Bod	Třída	Bod zřídila org. , rok prac. Olomouc	Y	497657.217	SMO – 5
1033	1	SŽG OLOMOUC,2013	X	1137573.899	Místopisný náčrt
Orientační jižník na bod	°	'	''	Nadm. výška (Bpv)	niv. 287.209
	g	c	cc		
Popis, způsob stabilizace a určení bodu				Nárys nebo detail	
hřebová značka v základu sloupu č.43 vpravo trati Gnet				 km 22,858	
Poznámky : DÚ : 12 km 22.858					

Bod	Třída	Bod zřídila org. , rok prac. Olomouc	Y	497524.169	SMO – 5
1034	1	SŽG OLOMOUC,2013	X	1137781.965	Místopisný náčrt
Orientační jižník na bod	°	'	''	Nadm. výška (Bpv)	niv. 287.969
	g	c	cc		
Popis, způsob stabilizace a určení bodu				Nárys nebo detail	
hřebová značka v parapetu propustku vlevo trati Určen metodou GNSS.				 km 23,106	
Poznámky : DÚ : 12 km 23.106					

GEODETICKÉ ÚDAJE O PBPP

Str.15.....

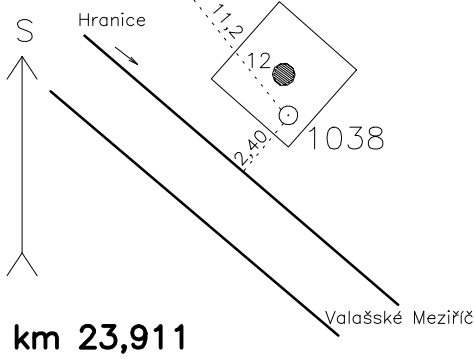
Bod	Třída	Bod zřídila org. , rok prac. Olomouc	Y	497440.169	SMO – 5
1035	1	SŽG OLOMOUC,2013	X	1137946.326	Místopisný náčrt
Orientační jižník na bod	°	'	''	Nadm. výška (Bpv)	niv. 289.077
	g	c	cc		
Popis, způsob stabilizace a určení bodu				Nárys nebo detail	
hřebová značka v parapetu propustku vpravo trati Gnet				km 23,288	
Poznámky : DÚ : 12 km 23.288					

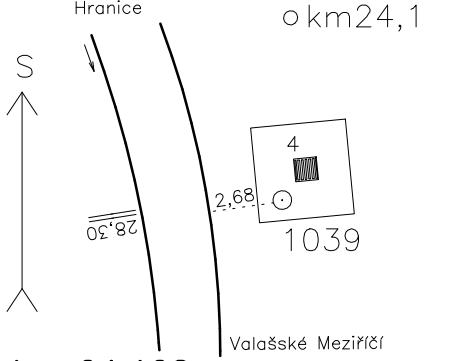
Bod	Třída	Bod zřídila org. , rok prac. Olomouc	Y	497318.025	SMO – 5
1036	1	SŽG OLOMOUC,2013	X	1138135.822	Místopisný náčrt
Orientační jižník na bod	°	'	''	Nadm. výška (Bpv)	niv. 289.666
	g	c	cc		
Popis, způsob stabilizace a určení bodu				Nárys nebo detail	
hřebová značka v základu sloupu č.24 vlevo trati Gnet				km 23,510	
Poznámky : DÚ : 12 km 23.510					

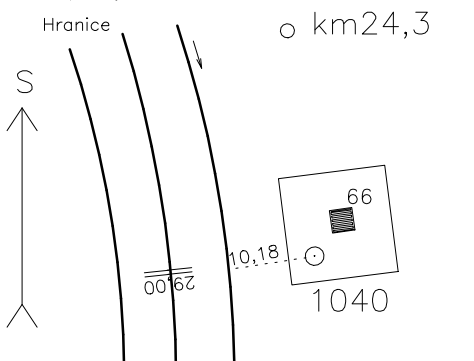
Bod	Třída	Bod zřídila org. , rok prac. Olomouc	Y	497227.202	SMO – 5
1037	1	SŽG OLOMOUC,2013	X	1138308.612	Místopisný náčrt
Orientační jižník na bod	°	'	''	Nadm. výška (Bpv)	niv. 290.320
	g	c	cc		
Popis, způsob stabilizace a určení bodu				Nárys nebo detail	
hřebová značka v základu sloupu č.17 vpravo trati Gnet				km 23,709	
Poznámky : DÚ : 12 km 23.709					

GEODETICKÉ ÚDAJE O PBPP

Str.16....

Bod	Třída	Bod zřídila org. , rok prac. Olomouc	Y	497117.922	SMO – 5
1038	1	SŽG OLOMOUC,2013	X	1138477.580	Místopisný náčrt
Orientační jižník na bod	°	'	''	Nadm. výška (Bpv)	niv. 291.115
Popis, způsob stabilizace a určení bodu				Nárys nebo detail	
hřebová značka v základu sloupu č.12 vlevo trati Určen metodou GNSS.					
Poznámky : DÚ : 12 km 23.911					

Bod	Třída	Bod zřídila org. , rok prac. Olomouc	Y	497009.778	SMO – 5
1039	1	SŽG OLOMOUC,2013	X	1138668.891	Místopisný náčrt
Orientační jižník na bod	°	'	''	Nadm. výška (Bpv)	niv. 292.460
Popis, způsob stabilizace a určení bodu				Nárys nebo detail	
hřebová značka v základu sloupu č.4 vlevo trati Gnet					
Poznámky : DÚ : 12 km 24.128					

Bod	Třída	Bod zřídila org. , rok prac. Olomouc	Y	496970.435	SMO – 5
1040	1	SŽG OLOMOUC,2013	X	1138868.145	Místopisný náčrt
Orientační jižník na bod	°	'	''	Nadm. výška (Bpv)	niv. 292.934
Popis, způsob stabilizace a určení bodu				Nárys nebo detail	
hřebová značka v základu sloupu č.66 vlevo trati Gnet					
Poznámky : DÚ : 12 km 24.329					

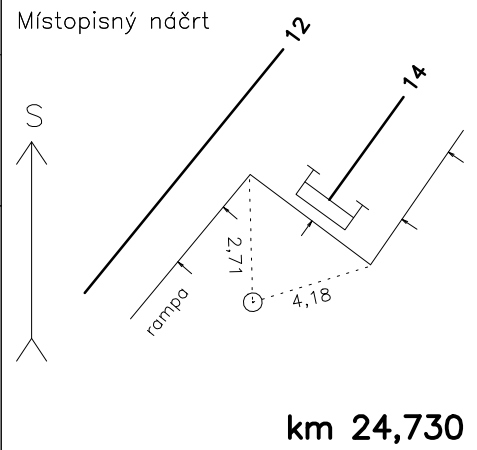
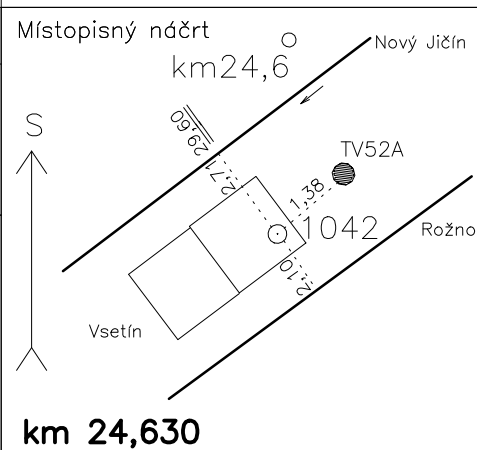
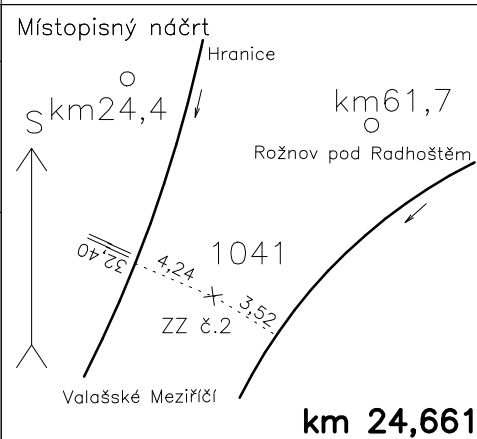
GEODETICKÉ ÚDAJE O PBPP

Str.17.....

Bod	Třída	Bod zřídila org. , rok prac. Olomouc	Y	497000.185	SMO – 5
1041	1	SŽG OLOMOUC,2013	X	1138970.522	Místopisný náčrt
Orientační jižník na bod	°	'	''	Nadm. výška (Bpv)	niv. 292.984
	g	c	cc		
Popis, způsob stabilizace a určení bodu				Nárys nebo detail	
konzol. zaj. značka č.2 na sloupku mezi kolejemi					
Určen metodou GNSS.					
Poznámky :				DÚ : 13 km 24.432	

Bod	Třída	Bod zřídila org. , rok prac. Olomouc	Y	497080.650	SMO – 5
1042	1	SŽG OLOMOUC,2013	X	1139153.125	Místopisný náčrt
Orientační jižník na bod	°	'	''	Nadm. výška (Bpv)	niv. 292.705
	g	c	cc		
Popis, způsob stabilizace a určení bodu				Nárys nebo detail	
hřebová značka v bet. ploše u šachty mezi kolejemi Gnet					
Poznámky :				DÚ : 13 km 24.630 blízko koleje!	

Bod	Třída	Bod zřídila org. , rok prac. Olomouc	Y	497098.204	SMO – 5
1043	1	SŽG OLOMOUC,2013	X	1139251.905	Místopisný náčrt
Orientační jižník na bod	°	'	''	Nadm. výška (Bpv)	niv. 293.917
	g	c	cc		
Popis, způsob stabilizace a určení bodu				Nárys nebo detail	
hřebová značka na rampě vlevo trati Gnet					
Poznámky :				DÚ : 13 km 24.730	



GEODETICKÉ ÚDAJE O PBPP

Str.18.....

Bod	Třída	Bod zřídila org. , rok prac. Olomouc	Y	497227.960	SMO – 5
1044	1	SŽG OLOMOUC,2013	X	1139439.354	Místopisný náčrt
Orientační jižník na bod		° ' '' g c cc	Nadm. výška (Bpv)	niv. 292.874	
Popis, způsob stabilizace a určení bodu				Nárys nebo detail	
hřebová značka v křížení přechodu a 3. nást. vpravo Určen metodou GNSS.					
Poznámky : DÚ : 13 km 24.952					
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 :					