





			ČÍSLO SOUPRAVY:
		PO PŘIPOMÍNKOVÉM ŘÍZENÍ	
REVIZE Č.	DATUM	ZMĚNA	

	EXPROJEKT s.r.o. Heršpická 758/13 619 00 Brno	tel. : +420 533 312 000 E-mail: info@exprojekt.cz ID: dh84e85
---	--	---

OBJEDNATEL:	 Správa železniční dopravní cesty Stavební správa východ, Nerudova 1, 772 58 Olomouc			
HLAVNÍ INŽENÝR PROJEKTU Ing. Jaroslav Šmíd 	ODPOVĚDNÝ PROJ. PS, SO Ing. Stanislav Sabo 	VYPRACOVAL Ing. Stanislav Sabo 	KONTROLOVAL Ing. Bohumil Brechta	
KRAJ: Olomoucký	POVĚŘENÝ MŮ: Hanušovice;Lipová-lázně/k.ú. Hanušovice;Dolní Lipová		STUPEŇ: DUSP	
Rekonstrukce zastávek Lipová Lázně zastávka a Potůčník Geodetická dokumentace			ZAK. ČÍSLO 002-2019	
			MĚŘITKO -	POČET FORMÁTŮ 7 x A4
			DATUM: 11/2019	
Místopisy bodů vytyčovací sítě			ČÁST DOKUM. I	PŘÍLOHA 3.3

GEODETICKÉ ÚDAJE O PBPP

Str.1.....

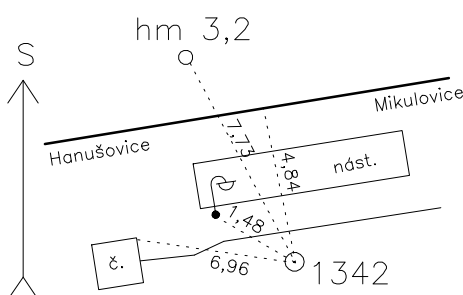
Bod	Třída	Bod zřídila org. , rok prac. Olomouc	Y	562848.854	SMO – 5
1339	1	SŽG OLOMOUC,2017	X	1065743.513	Místopisný náčrt
Orientační jižník na bod	°	'	''	Nadm. výška (Bpv)	niv. 414.920
	g	c	cc		
Popis, způsob stabilizace a určení bodu				Nárys nebo detail	
geohřeb v propustku vlevo trati					
gnet				km 2,585	
Poznámky : původní 786					

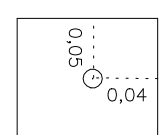
Bod	Třída	Bod zřídila org. , rok prac. Olomouc	Y	562698.097	SMO – 5
1340	2	SŽG OLOMOUC,2017	X	1065706.298	Místopisný náčrt
Orientační jižník na bod	°	'	''	Nadm. výška (Bpv)	niv. 416.659
	g	c	cc		
Popis, způsob stabilizace a určení bodu				Nárys nebo detail	
žulový kámen vpravo trati					
gnet				km 2,740	
Poznámky : původní 787					

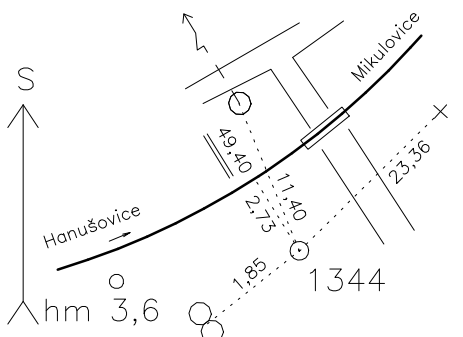
Bod	Třída	Bod zřídila org. , rok prac. Olomouc	Y	562502.835	SMO – 5
1341	2	SŽG OLOMOUC,2017	X	1065644.341	Místopisný náčrt
Orientační jižník na bod	°	'	''	Nadm. výška (Bpv)	niv. 419.563
	g	c	cc		
Popis, způsob stabilizace a určení bodu				Nárys nebo detail	
žulový kámen vlevo trati					
gnet				km 2,946	
Poznámky : původní 788					

GEODETICKÉ ÚDAJE O PBPP

Str.2.....

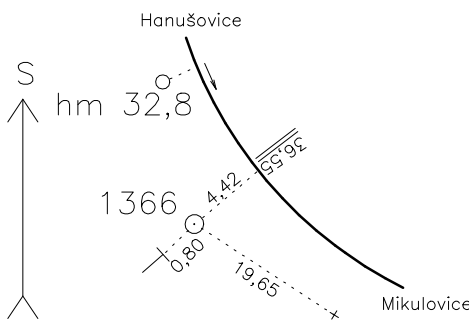
Bod	Třída	Bod zřídila org. , rok prac. Olomouc	Y	562257.805	SMO – 5
1342	2	SŽG OLOMOUC,2017	X	1065572.968	Místopisný náčrt
Orientační jižník na bod	°	'	''	Nadm. výška (Bpv)	niv. 423.444
	g	c	cc		
Popis, způsob stabilizace a určení bodu				Nárys nebo detail	
žulový kámen vpravo trati					
gnet					
Poznámky :				km 3,200	
původní 789					

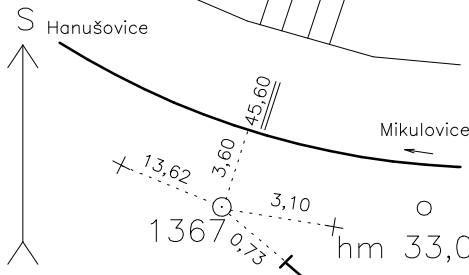
Bod	Třída	Bod zřídila org. , rok prac. Olomouc	Y	562101.179	SMO – 5
1343	2	SŽG OLOMOUC,2017	X	1065506.187	Místopisný náčrt
Orientační jižník na bod	°	'	''	Nadm. výška (Bpv)	niv. 424.249
	g	c	cc		
Popis, způsob stabilizace a určení bodu				Nárys nebo detail	
geohřeb v propustku vlevo trati					
gnet					
Poznámky :				km 3,370	
původní 790					

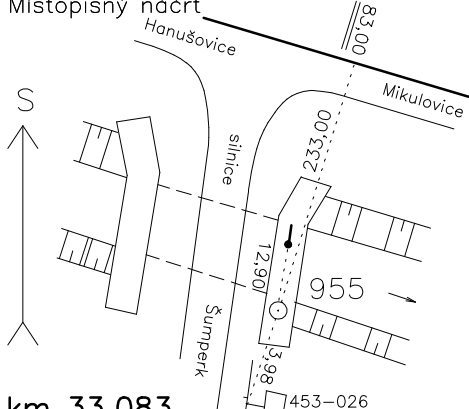
Bod	Třída	Bod zřídila org. , rok prac. Olomouc	Y	561873.624	SMO – 5
1344	2	SŽG OLOMOUC,2017	X	1065343.126	Místopisný náčrt
Orientační jižník na bod	°	'	''	Nadm. výška (Bpv)	niv. 427.777
	g	c	cc		
Popis, způsob stabilizace a určení bodu				Nárys nebo detail	
ryška zaj. značky vpravo trati					
gnet					
Poznámky :				km 3,650	
původní 791					

GEODETICKÉ ÚDAJE O PBPP

Str.1.....

Bod	Třída	Bod zřídila org. , rok prac. Olomouc	Y	547017.310	SMO – 5
1366	2	SŽG OLOMOUC,2019	X	1050315.607	Místopisný náčrt
Orientační jižník na bod	°	'	''	Nadm. výška (Bpv)	niv. 489.724
	g	c	cc		
Popis, způsob stabilizace a určení bodu				Nárys nebo detail	
žulový kámen s hřebem vpravo trati					
Určen vyrovnaním sítě GNET MNČ.					
Poznámky :				km 32,836	
DÚ : 14				km 32.836	

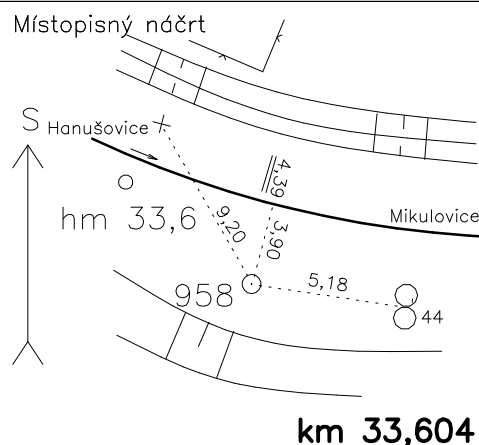
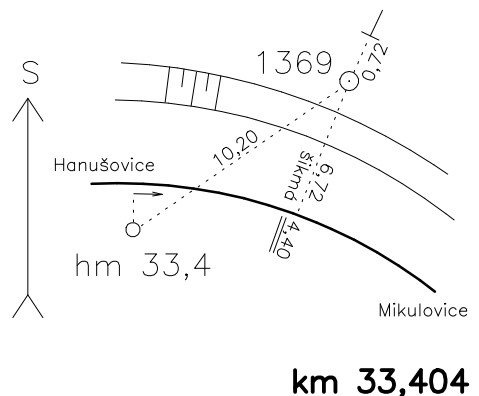
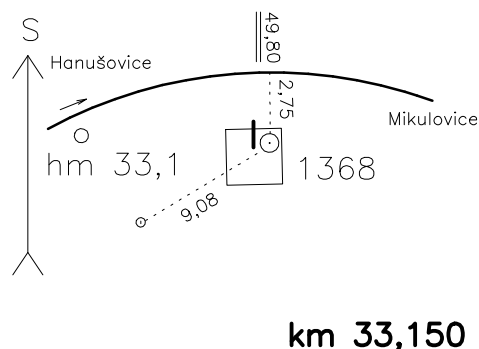
Bod	Třída	Bod zřídila org. , rok prac. Olomouc	Y	546908.340	SMO – 5
1367	2	SŽG OLOMOUC,2019	X	1050362.063	Místopisný náčrt
Orientační jižník na bod	°	'	''	Nadm. výška (Bpv)	niv. 486.402
	g	c	cc		
Popis, způsob stabilizace a určení bodu				Nárys nebo detail	
žulový kámen vpravo trati					
Určen metodou GNSS.					
Poznámky :				km 32,955	
DÚ : 14 původní 954				km 32.955	

Bod	Třída	Bod zřídila org. , rok prac. Olomouc	Y	546817.408	SMO – 5
955	1	SŽG OLOMOUC,2013	X	1050601.338	Místopisný náčrt
Orientační jižník na bod	°	'	''	Nadm. výška (Bpv)	niv. 479.494
	g	c	cc		
Popis, způsob stabilizace a určení bodu				Nárys nebo detail	
geohřeb v silničním mostu vpravo trati					
Určen metodou GNSS.					
Poznámky :				km 33,083	
DÚ : 14 ve vzdálenosti 233m od trati				km 33.083	

GEODETICKÉ ÚDAJE O PBPP

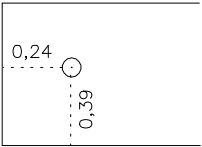
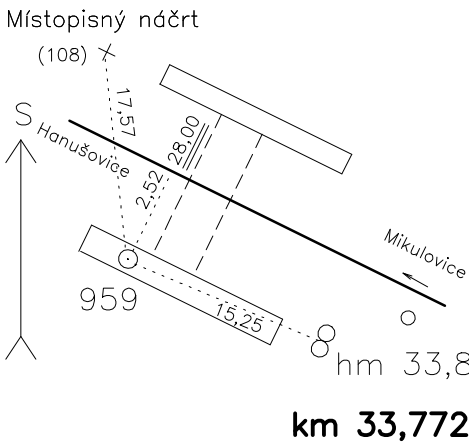
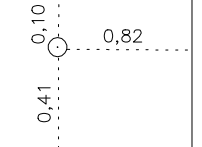
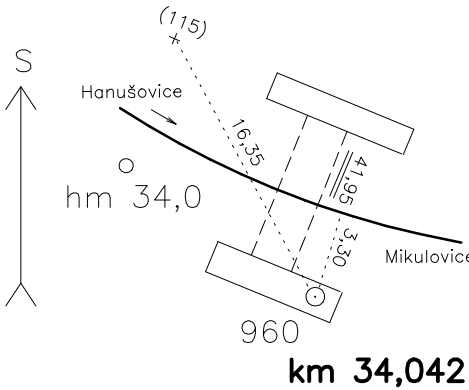
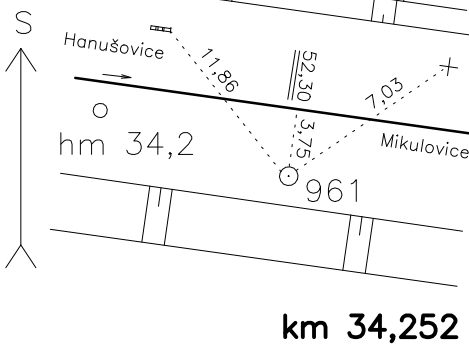
Str.2.....

Bod	Třída	Bod zřídila org. , rok prac. Olomouc	Y	546717.888	SMO – 5
1368	2	SŽG OLOMOUC,2019	X	1050402.890	Místopisný náčrt
Orientační jižník na bod	°	'	''	Nadm. výška (Bpv)	niv. 483.159
Popis, způsob stabilizace a určení bodu				Nárys nebo detail	
geohřeb v zaj. značce vpravo trati					
Určen vyrováním sítě GNET MNČ.					
Poznámky :				DÚ : 14 původní 956	
				km 33.150	
Bod	Třída	Bod zřídila org. , rok prac. Olomouc	Y	546480.014	SMO – 5
1369	2	SŽG OLOMOUC,2019	X	1050498.079	Místopisný náčrt
Orientační jižník na bod	°	'	''	Nadm. výška (Bpv)	niv. 479.694
Popis, způsob stabilizace a určení bodu				Nárys nebo detail	
žulový kámen s hřebem vlevo trati					
Určen vyrováním sítě GNET MNČ.					
Poznámky :				DÚ : 14	
				km 33.404	
Bod	Třída	Bod zřídila org. , rok prac. Olomouc	Y	546335.463	SMO – 5
958	2	SŽG OLOMOUC,2013	X	1050636.854	Místopisný náčrt
Orientační jižník na bod	°	'	''	Nadm. výška (Bpv)	niv. 473.441
Popis, způsob stabilizace a určení bodu				Nárys nebo detail	
žulový kámen vpravo trati					
Určen vyrováním sítě GNET MNČ.					
Poznámky :				DÚ : 14	
				km 33.604	



GEODETICKÉ ÚDAJE O PBPP

Str.3.....

Bod	Třída	Bod zřídila org. , rok prac. Olomouc	Y	546183.666	SMO – 5
959	2	SŽG OLOMOUC,2013	X	1050708.565	Místopisný náčrt
Orientační jižník na bod	°	'	''	Nadm. výška (Bpv)	niv. 470.839
	g	c	cc		
Popis, způsob stabilizace a určení bodu				Nárys nebo detail	
geohřeb v propustku vpravo trati					
Určen vyrovnaním sítě GNET MNČ.					
					
Poznámky : DÚ : 14 výška 2019 km 33.772					
Bod	Třída	Bod zřídila org. , rok prac. Olomouc	Y	545947.380	SMO – 5
960	2	SŽG OLOMOUC,2013	X	1050840.283	Místopisný náčrt
Orientační jižník na bod	°	'	''	Nadm. výška (Bpv)	niv. 467.749
	g	c	cc		
Popis, způsob stabilizace a určení bodu				Nárys nebo detail	
geohřeb v propustku vpravo trati					
Určen vyrovnaním sítě GNET MNČ.					
					
Poznámky : DÚ : 14 výška 2019 km 34.042					
Bod	Třída	Bod zřídila org. , rok prac. Olomouc	Y	545746.332	SMO – 5
961	1	SŽG OLOMOUC,2013	X	1050904.163	Místopisný náčrt
Orientační jižník na bod	°	'	''	Nadm. výška (Bpv)	niv. 464.713
	g	c	cc		
Popis, způsob stabilizace a určení bodu				Nárys nebo detail	
žulový kámen vpravo trati					
Určen metodou GNSS.					
					
Poznámky : DÚ : 14 poloha 2018; výška 2019 km 34.252					

GEODETICKÉ ÚDAJE O PBPP

Str. 4

Bod	Třída	Bod zřídila org. , rok prac. Olomouc	Y	545622.226	SMO – 5
962	2	SŽG OLOMOUC,2013	X	1050922.140	Místopisný náčrt
Orientační jižník na bod	°	'	''	Nadm. výška (Bpv)	niv. 463.525
	g	c	cc		
Popis, způsob stabilizace a určení bodu				Nárys nebo detail	
geohřeb v zaj. značce vlevo trati					
Určen vyrovnáním sítě GNET MNČ.					
Poznámky : DÚ : 14 km 34.378 poloha 2018; výška 2019					
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 :					
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 :					