







			ČÍSLO SOUPRAVY:
	01/2022	ROZDĚLENÍ A AKTUALIZACE DOKUMENTACE	
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 železnic, s.o. 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: Lipová Lázně / k.ú. Dolní Lipová		STUPEŇ: DUSP	
Rekonstrukce zastávky Lipová Lázně zastávka Geodetická dokumentace				ZAK. ČÍSLO 002-2019	
				MĚŘITKO -	POČET FORMÁTŮ 5 x A4
				DATUM: 01/2022	
Místopisy bodů vytyčovací sítě				ČÁST DOKUM. I	PŘÍLOHA 3.3

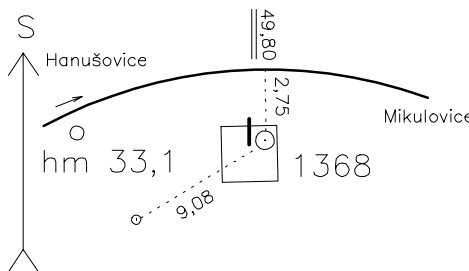
GEODETICKÉ ÚDAJE O PBPP

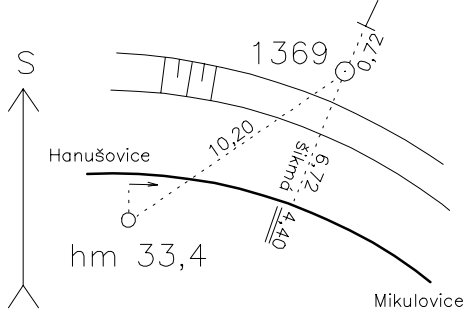
Str.1.....

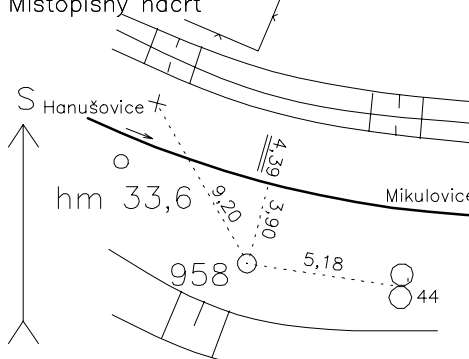
Bod	Třída	Bod zřídila org. , rok prac. Olomouc	Y	547017.310	SMO – 5
1366	2	SŽG OLOMOUC,2019	X	1050315.607	Místopisný náčrt
Orientační jižník na bod	°	'	''	Nadm. výška (Bpv)	niv. 489.724
	g	c	cc		
Popis, způsob stabilizace a určení bodu				Nárys nebo detail	
žulový kámen s hřebem vpravo trati					
Určen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

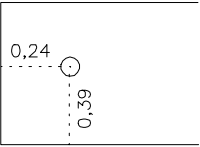
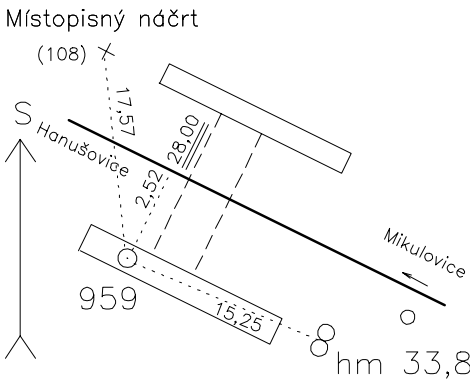
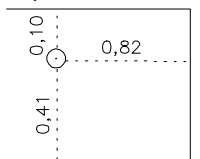
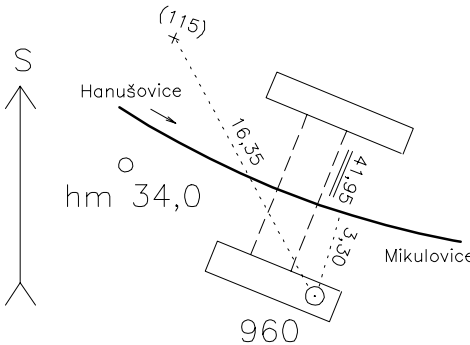
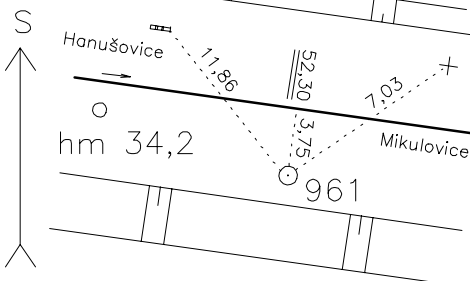
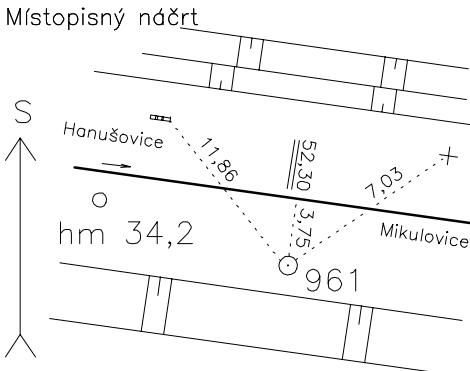
Bod	Třída	Bod zřídila org. , rok prac. Olomouc	Y	546717.888	SMO – 5
1368	2	SŽG OLOMOUC,2019	X	1050402.890	Místopisný náčrt
Orientační jižník na bod	°	'	''	Nadm. výška (Bpv)	niv. 483.159
	g	c	cc		
Popis, způsob stabilizace a určení bodu				Nárys nebo detail	
geohřeb v zaj. značce vpravo trati				 km 33,150	
Určen vyrováním sítě GNET MNČ.					
Poznámky : DÚ : 14 km 33.150 původní 956					

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
	g	c	cc		
Popis, způsob stabilizace a určení bodu				Nárys nebo detail	
žulový kámen s hřebem vlevo trati				 km 33,404	
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
	g	c	cc		
Popis, způsob stabilizace a určení bodu				Nárys nebo detail	
žulový kámen vpravo trati				 km 33,604	
Určen vyrováním sítě GNET MNČ.					
Poznámky : DÚ : 14 km 33.604 poloha 2018; výška 2019 (křivý – sjíždí ze svahu)					

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 vyrováním sítě GNET MNČ.					
Poznámky :				km 33,772	
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 vyrováním sítě GNET MNČ.					
Poznámky :				km 34,042	
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 :				km 34,252	
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 OLOMOUČ,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 vyrováním sítě GNET MNČ.					
<p>Poznámky : DÚ : 14 km 34.378</p> <p>poloha 2018; výška 2019</p>					
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 :					