

			ČÍSLO SOUPRAVY:
REVIZE Č.	DATUM	ZMĚNA	



SUDOP BRNO

SUDOP BRNO, spol. s r.o.
Kounicova 26
611 36 Brno

OBJEDNATEL:	Správa železnic, s.o., Dílžďeně 1003/7, 110 00 Praha 1 Správa železnic, Oblastní ředitelství Brno		tel. : +420 972 625 804 E-mail: sudop@sudop-brno.cz	
PROFESNÍ SKUPINA:	14 GEODEZIE	VEDOUČÍ PROF. SKUPINY Ing. Jiří Naništa	GENERÁLNÍ ŘEDITEL Ing. Kamil Chmela	
ODPOVĚDNÝ PROJ. ZAKÁZKY Ing. Daniela Šimkovičová <i>Šimkovičová</i>	ODPOVĚDNÝ PROJ. PS, SO	NAVRHL, VYPRACOVAL Ing. Jiří Naništa <i>Naništa</i>	KONTROLOVAL Ing. Jan Klecker <i>Klecker</i>	
KRAJ: Jihomoravský	POVĚŘENÝ OÚ: Šloponice		STUPEŇ: DUR+DSP	
Blažovice - zajištění zásobování pracoviště pitnou vodou GEODETICKÁ DOKUMENTACE			ZAK. ČÍSLO 20020-01-0920	ARCH. ČÍSLO 2020320002
			MĚŘITKO	POČET FORMÁTŮ
			DATUM: 07/2020	
Místopisy bodů vytyčovací sítě			ČÁST I.3.2	PŘÍLOHA

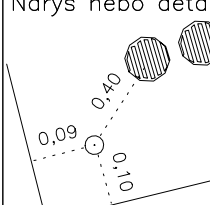
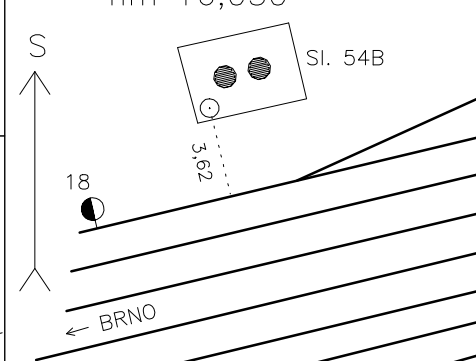
GEODETICKÉ ÚDAJE O PBPP

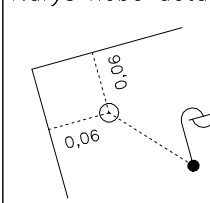
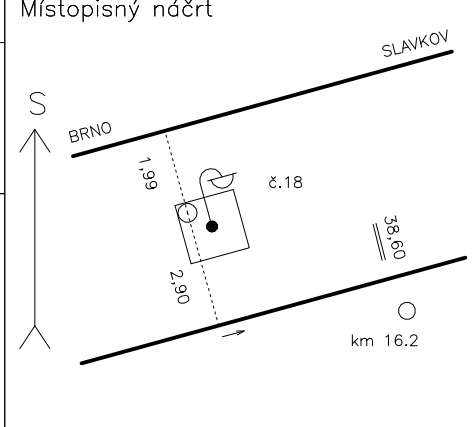
Str. 1

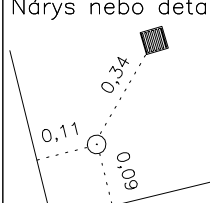
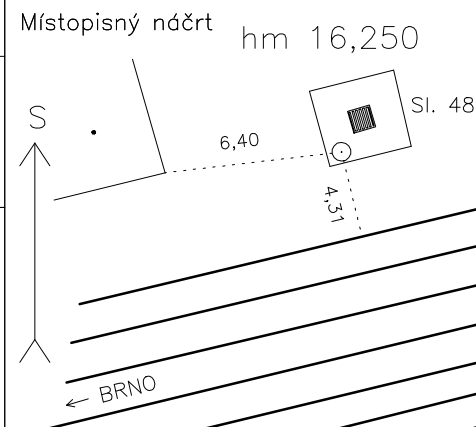
Bod 3010	Třída 1	Bod zřídila org. , rok prac. Olomouc SŽG OLOMOUC,2013	Y X	585198.236 1165777.511	SMO – 5 Místopisný náčrt
Orientační jižník na bod	° g	' c	'' cc	Nadm. výška (Bpv) niv. 254.063	
Popis, způsob stabilizace a určení bodu vrtule v základu sloupu 68 vlevo trati Určen vyrovnaním sítě GNET MNČ.			Nárys nebo detail 		
Poznámky : DÚ : D1			km 15.759		
Bod 3011	Třída 1	Bod zřídila org. , rok prac. Olomouc SŽG OLOMOUC,2013	Y X	585077.060 1165797.649	SMO – 5 Místopisný náčrt
Orientační jižník na bod	° g	' c	'' cc	Nadm. výška (Bpv) niv. 254.013	
Popis, způsob stabilizace a určení bodu vrtule v základu sloupu 61 vpravo trati Určen vyrovnaním sítě GNET MNČ.			Nárys nebo detail 		
Poznámky : DÚ : D1 výška z r.2016			km 15.877		
Bod 3012	Třída 1	Bod zřídila org. , rok prac. Olomouc SŽG OLOMOUC,2013	Y X	584999.579 1165776.784	SMO – 5 Místopisný náčrt
Orientační jižník na bod	° g	' c	'' cc	Nadm. výška (Bpv) niv. 254.032	
Popis, způsob stabilizace a určení bodu šroub v základu lampy 23 u TS57 vpravo trati Určen vyrovnaním sítě GNET MNČ.			Nárys nebo detail 		
Poznámky : DÚ : D1 původní bod 518 z roku 1992; výška z r.2016			km 15.954		

GEODETICKÉ ÚDAJE O PBPP

Str.2.....

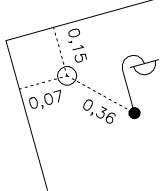
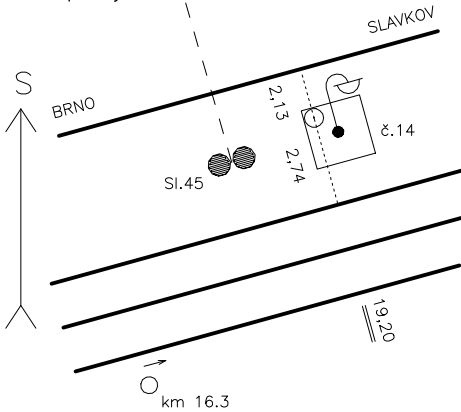
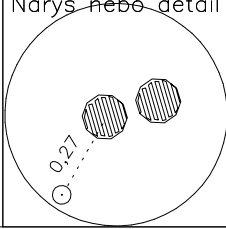
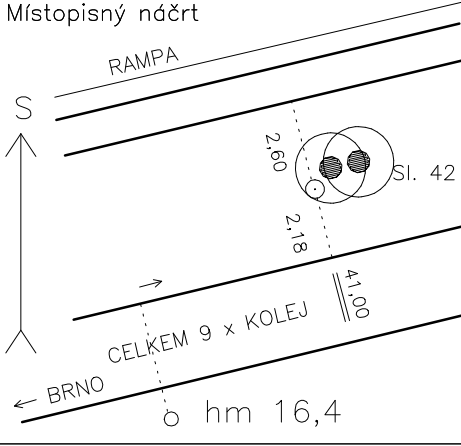
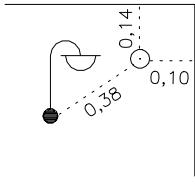
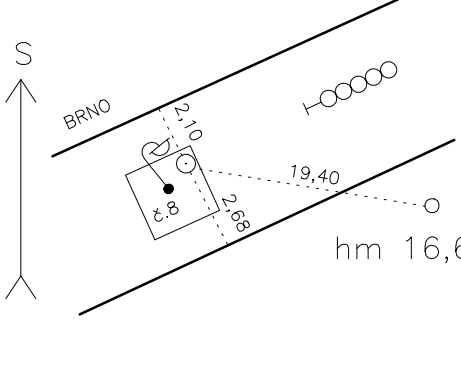
Bod	Třída	Bod zřídila org. , rok prac. Olomouc	Y	584913.453	SMO – 5
1177	1	SŽG OLOMOUC,2008	X	1165725.325	Místopisný náčrt
Orientační jižník na bod	°	'	''	Nadm. výška (Bpv)	niv. 253.956
	g	c	cc		
Popis, způsob stabilizace a určení bodu				Nárys nebo detail	
vrtule v základu sloupu 54B vlevo trati					
Určen vyrováním sítě GNET MNČ.					
Poznámky : DÚ : D1 výška z r.2016 km 16.050					

Bod	Třída	Bod zřídila org. , rok prac. Olomouc	Y	584798.360	SMO – 5
3013	1	SŽG OLOMOUC,2013	X	1165737.084	Místopisný náčrt
Orientační jižník na bod	°	'	''	Nadm. výška (Bpv)	niv. 254.079
	g	c	cc		
Popis, způsob stabilizace a určení bodu				Nárys nebo detail	
měřický hřeb v základu lampy 18 u TS51 vpravo trati					
Určen vyrováním sítě GNET MNČ.					
Poznámky : DÚ : D1 původní bod 1000 z roku 2002; výška z r.2016 km 16.161					

Bod	Třída	Bod zřídila org. , rok prac. Olomouc	Y	584712.472	SMO – 5
1178	1	SŽG OLOMOUC,2008	X	1165670.040	Místopisný náčrt
Orientační jižník na bod	°	'	''	Nadm. výška (Bpv)	niv. 254.247
	g	c	cc		
Popis, způsob stabilizace a určení bodu				Nárys nebo detail	
vrtule v základu sloupu 48 vlevo trati					
Určen vyrováním sítě GNET MNČ.					
Poznámky : DÚ : D1 výška z r.2016 km 16.250					

GEODETICKÉ ÚDAJE O PBPP

Str. 3

Bod	Třída	Bod zřídila org. , rok prac. Olomouc	Y	584644.329	SMO – 5
3014	1	SŽG OLOMOUC,2013	X	1165689.169	Místopisný náčrt
Orientační jižník na bod	°	'	''	Nadm. výška (Bpv)	niv. 254.083
	g	c	cc		
Popis, způsob stabilizace a určení bodu				Nárys nebo detail	
šroub v základu lampy 14 vpravo trati					
Určen vyrovnaním sítě GNET MNČ.					
Poznámky : DÚ : D1 km 16.319 původní bod 519 z roku 1992; výška z r.2016					
Bod	Třída	Bod zřídila org. , rok prac. Olomouc	Y	584532.146	SMO – 5
1179	1	SŽG OLOMOUC,2008	X	1165632.634	Místopisný náčrt
Orientační jižník na bod	°	'	''	Nadm. výška (Bpv)	niv. 254.156
	g	c	cc		
Popis, způsob stabilizace a určení bodu				Nárys nebo detail	
měřický hřeb v základu sloupu 42 vlevo trati					
Určen vyrovnaním sítě GNET MNČ.					
Poznámky : DÚ : D1 km 16.441 výška z r.2016					
Bod	Třída	Bod zřídila org. , rok prac. Olomouc	Y	584386.633	SMO – 5
1180	1	SŽG OLOMOUC,2008	X	1165625.503	Místopisný náčrt
Orientační jižník na bod	°	'	''	Nadm. výška (Bpv)	niv. 254.249
	g	c	cc		
Popis, způsob stabilizace a určení bodu				Nárys nebo detail	
měřický hřeb v základu lampy 8 u TS37 mezi kolejemi					
Určen metodou GNSS.					
Poznámky : DÚ : D1 km 16.580 výška z r.2016					

GEODETICKÉ ÚDAJE O PBPP

Str.4.....

Bod	Třída	Bod zřídila org. , rok prac. Olomouc	Y	584261.583	SMO – 5
1181	1	SŽG OLOMOUC,2014	X	1165565.615	Místopisný náčrt
Orientační jižník na bod	o	'	''	Nadm. výška (Bpv)	niv. 253.562
Popis, způsob stabilizace a určení bodu				Nárys nebo detail	
měřický hřeb v bet.základu mezi kolejemi					
Určen vyrovnáním sítě KNET MNČ.					
Poznámky :					
DÚ : D1 výška z r.2016					km 16.721

Bod	Třída	Bod zřídila org. , rok prac. Olomouc	Y	584122.107	SMO – 5
1182	1	SŽG OLOMOUC,2014	X	1165534.773	Místopisný náčrt
Orientační jižník na bod	o	'	''	Nadm. výška (Bpv)	niv. 251.832
Popis, způsob stabilizace a určení bodu				Nárys nebo detail	
měřický hřeb v základu lampy 7 u TS24 vlevo trati					
Určen vyrovnáním sítě KNET MNČ.					
Poznámky :					
DÚ : D1 výška z r.2016					km 16.865

Bod	Třída	Bod zřídila org. , rok prac. Olomouc	Y	584004.973	SMO – 5
518	1	SŽG OLOMOUC,2014	X	1165524.907	Místopisný náčrt
Orientační jižník na bod	o	'	''	Nadm. výška (Bpv)	niv. 251.238
Popis, způsob stabilizace a určení bodu				Nárys nebo detail	
vrtule v základu sl.17 vpravo trati					
Určen vyrovnáním sítě KNET MNČ.					
Poznámky :					
DÚ : D1 km 0.760 TÚ 2305; výška z r.2019					km 16.987