




			ČÍSLO SOUPRAVY:
REVIZE Č.	DATUM	ZMĚNA	



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

OBJEDNAVATEL:		Správa železnic, s.o., Stavební správa východ, Nerudova 1, 779 00 Olomouc		tel. : +420 972 625 804 E-mail: sudop@sudop-brno.cz	
PROFESNÍ SKUPINA:	14 GEODEZIE	VEDOUcí PROF. SKUPINY	ING. JIŘÍ NANIŠTA		
ODPOVĚDNÝ PROJ. ZAKÁZKY	ODPOVĚDNÝ PROJ. PS, SO	NAVRHL, VYPRACOVAL	KONTROLOVAL		
ING. JIŘÍ PELC 		ING. JIŘÍ NANIŠTA 	ING. JIŘÍ NANIŠTA 		
KRAJ : Jihomoravský		POVĚŘENÝ OÚ : Břeclav		STUPEŇ : DUSP+PDPS	
Úprava neutrálních úseků u TT Břeclav - t.ú. Břeclav – Podivín Geodetická dokumentace				ZAK. ČÍSLO 19125-01-1020	ARCH. ČÍSLO 2020230002
				MĚŘITKO	POČET FORMÁTŮ
				DATUM: 02/2021	
Návrh vytyčovací sítě				ČÁST DOKUM. 4.3	PŘÍLOHA

GEODETICKÉ ÚDAJE O PBPP

Str.1.....

Bod	Třída	Bod zřídila org. , rok prac. Brno	Y	582248.782	SMO – 5
1523	1	SŽG OLOMOUC,2001	X	1211279.175	Místopisný náčrt
Orientační jižník na bod		<div>° ' ''</div> <div>g c cc</div>	Nadm. výška (Bpv)	niv. 159.642	
Popis, způsob stabilizace a určení bodu			Nárys nebo detail		
hřebová značka v bet. základu vlevo trati					
Určen metodou GPS.					
Poznámky : <div>DÚ : B1</div> <div>km 83.719</div> <div>bod je součástí vytyčovací sítě 1. stavby (OHL ŽS)</div>					

Bod	Třída	Bod zřídila org. , rok prac. Brno	Y	582146.028	SMO – 5
1713	2	SŽG OLOMOUC,2014	X	1211231.261	Místopisný náčrt
Orientační jižník na bod		<div>° ' ''</div> <div>g c cc</div>	Nadm. výška (Bpv)	niv. 159.677	
Popis, způsob stabilizace a určení bodu			Nárys nebo detail		
vrtule v základu sloupu č.80A vpravo trati					
Určen vyrovnaním sítě GNET MNČ.					
Poznámky : <div>DÚ : B1</div> <div>km 83.820</div> <div>Bod zřídil: Skanska a.s. (2014)</div>					

Bod	Třída	Bod zřídila org. , rok prac. Brno	Y	582203.515	SMO – 5
1548	1	SŽG OLOMOUC,2006	X	1211157.259	Místopisný náčrt
Orientační jižník na bod		<div>° ' ''</div> <div>g c cc</div>	Nadm. výška (Bpv)	niv. 157.528	
Popis, způsob stabilizace a určení bodu			Nárys nebo detail		
geohřeb v okraji silnice 44m vlevo trati					
Určen metodou GPS.					
Poznámky : <div>DÚ : B1</div> <div>km 83.843</div> <div>pouze pro mapování</div>					

GEODETICKÉ ÚDAJE O PBPP

Str.2.....

Bod	Třída	Bod zřídila org. , rok prac. Brno	Y	582170.814	SMO – 5
1568	1	SŽG OLOMOUC,2006	X	1211127.788	Místopisný náčrt
Orientační jižník na bod	°	'	''	Nadm. výška (Bpv)	niv.
	g	c	cc		157.736
Popis, způsob stabilizace a určení bodu				Nárys nebo detail	
kámen M2 s křížkem v okraji silnice 36m vlevo trati Určen metodou GPS.					
Poznámky : DÚ : B1 pouze pro mapování					km 83.887
Bod	Třída	Bod zřídila org. , rok prac. Brno	Y	582104.588	SMO – 5
1714	2	SŽG OLOMOUC,2014	X	1211095.800	Místopisný náčrt
Orientační jižník na bod	°	'	''	Nadm. výška (Bpv)	niv.
	g	c	cc		159.679
Popis, způsob stabilizace a určení bodu				Nárys nebo detail	
vrtule v základu sloupu č.85 vlevo trati Určen vyrovnáním sítě GNET MNČ.					
Poznámky : DÚ : B1 Bod zřídil: Skanska a.s. (2014)					km 83.952
Bod	Třída	Bod zřídila org. , rok prac. Brno	Y	582019.996	SMO – 5
1715	2	SŽG OLOMOUC,2014	X	1211067.291	Místopisný náčrt
Orientační jižník na bod	°	'	''	Nadm. výška (Bpv)	niv.
	g	c	cc		159.624
Popis, způsob stabilizace a určení bodu				Nárys nebo detail	
vrtule v základu kotvy sloupu č.90B vpravo trati Určen vyrovnáním sítě GNET MNČ.					
Poznámky : DÚ : B1 Bod zřídil: Skanska a.s. (2014)					km 84.027

GEODETICKÉ ÚDAJE O PBPP

Str.3.....

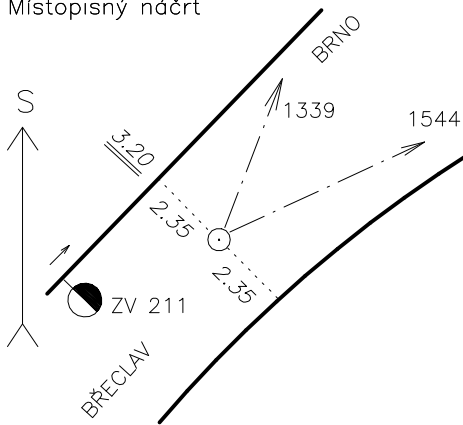
Bod	Třída	Bod zřídila org. , rok prac. Brno	Y	582001.285	SMO – 5
1716	2	SŽG OLOMOUC,2014	X	1210963.179	Místopisný náčrt
Orientační jižník na bod	° ' '' g c cc	Nadm. výška (Bpv)	niv.	159.839	
Popis, způsob stabilizace a určení bodu			Nárys nebo detail		
vrtule v základu sloupu č.93 vlevo trati Určen vyrovnáním sítě GNET MNČ.					
Poznámky : DÚ : B1 Bod zřídil: Skanska a.s. (2014) km 84.120					

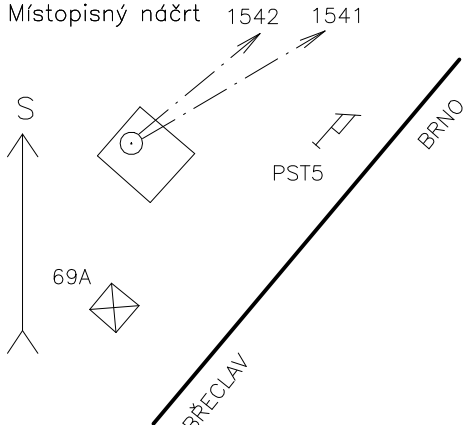
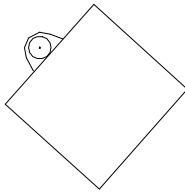
Bod	Třída	Bod zřídila org. , rok prac. Brno	Y	581892.896	SMO – 5
1717	2	SŽG OLOMOUC,2014	X	1210897.604	Místopisný náčrt
Orientační jižník na bod	° ' '' g c cc	Nadm. výška (Bpv)	niv.	159.881	
Popis, způsob stabilizace a určení bodu			Nárys nebo detail		
vrtule v základu sloupu č.N4 vpravo trati Určen vyrovnáním sítě GNET MNČ.					
Poznámky : DÚ : B3 Bod zřídil: Skanska a.s. (2014) km 84.239					

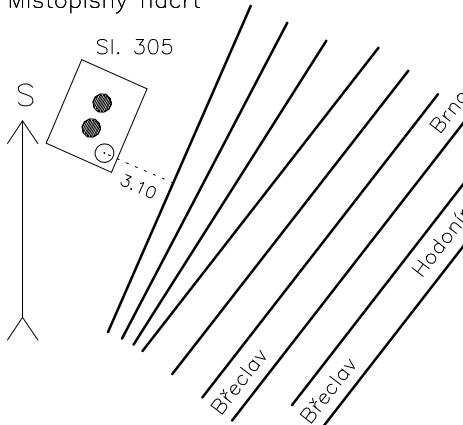
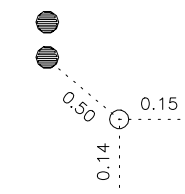
Bod	Třída	Bod zřídila org. , rok prac. Brno	Y	581885.431	SMO – 5
1718	2	SŽG OLOMOUC,2014	X	1210813.060	Místopisný náčrt
Orientační jižník na bod	° ' '' g c cc	Nadm. výška (Bpv)	niv.	159.924	
Popis, způsob stabilizace a určení bodu			Nárys nebo detail		
vrtule v základu sloupu č.N7 vlevo trati Určen vyrovnáním sítě GNET MNČ.					
Poznámky : DÚ : B3 Bod zřídil: Skanska a.s. (2014) km 84.310					

GEODETICKÉ ÚDAJE O PBPP

Str.4.....

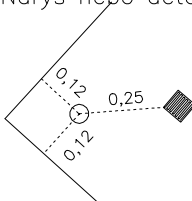
Bod	Třída	Bod zřídila org. , rok prac. Brno	Y	581815.680	SMO – 5
1545	1	SŽG OLOMOUC,2006	X	1210780.255	Místopisný náčrt
Orientační jižník na bod	° ' '' g c cc	Nadm. výška (Bpv)	niv. 159.732		
Popis, způsob stabilizace a určení bodu			Nárys nebo detail		
noha geoharponu mezi kolejemi vpravo trati					
Určen metodou GPS.					
Poznámky : DÚ : B3 pouze pro mapování km 84.379					

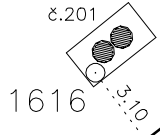
Bod	Třída	Bod zřídila org. , rok prac. Brno	Y	581832.721	SMO – 5
1546	1	SŽG OLOMOUC,2006	X	1210724.853	Místopisný náčrt
Orientační jižník na bod	° ' '' g c cc	Nadm. výška (Bpv)	niv. 160.062		
Popis, způsob stabilizace a určení bodu			Nárys nebo detail		
otvor v poklopu kabelové šachty vlevo trati					
Určen metodou GPS.					
Poznámky : DÚ : B3 pouze pro mapování km 84.412					

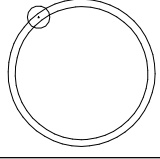
Bod	Třída	Bod zřídila org. , rok prac. Brno	Y	581803.141	SMO – 5
552	1	SŽG OLOMOUC,2009	X	1210678.024	Místopisný náčrt
Orientační jižník na bod	° ' '' g c cc	Nadm. výška (Bpv)	niv. 159.942		
Popis, způsob stabilizace a určení bodu			Nárys nebo detail		
měřický hřeb v základu sl.305 vpravo trati Určen vyrováním sítě GNET MNČ.					
Poznámky : DÚ : B3 pouze pro mapování km 84.467					

GEODETICKÉ ÚDAJE O PBPP

Str.5.....

Bod	Třída	Bod zřídila org. , rok prac. Brno	Y	581759.589	SMO – 5
1719	2	SŽG OLOMOUC,2014	X	1210711.463	Místopisný náčrt
Orientační jižník na bod	°	'	''	Nadm. výška (Bpv)	niv. 159.718
	g	c	cc		
Popis, způsob stabilizace a určení bodu				Nárys nebo detail	
vrtule v základu sloupu č.500 vpravo trati Určen vyrováním sítě GNET MNČ.					
<div>Poznámky :<div>DÚ : B3</div><div>Bod zřídil: Skanska a.s. (2014)</div><div>km 84.467</div></div>					

Bod	Třída	Bod zřídila org. , rok prac. Brno	Y	581746.368	SMO – 5
1616	2	SŽG OLOMOUC,2009	X	1210643.367	Místopisný náčrt
Orientační jižník na bod	°	'	''	Nadm. výška (Bpv)	niv. 159.675
	g	c	cc		
Popis, způsob stabilizace a určení bodu				Nárys nebo detail	
vrtule v betonovém základu trakčního stožáru č.201 Určen vyrováním sítě GNET MNČ.					
<div>Poznámky :<div>DÚ : B3</div><div>Bod zřídil: OHL ŽS a.s. (rok 2009)</div><div>km 84.529</div></div>					

Bod	Třída	Bod zřídila org. , rok prac. Brno	Y	581678.138	SMO – 5
1543	1	SŽG OLOMOUC,2006	X	1210673.962	Místopisný náčrt
Orientační jižník na bod	°	'	''	Nadm. výška (Bpv)	niv. 159.814
	g	c	cc		
Popis, způsob stabilizace a určení bodu				Nárys nebo detail	
ryška v uříz. stožáru mezi kolejemi vpravo trati Určen metodou GPS.					
<div>Poznámky :<div>DÚ : B3</div><div>pouze pro mapování</div><div>km 84.547</div></div>					

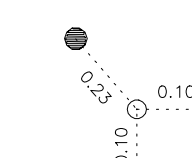
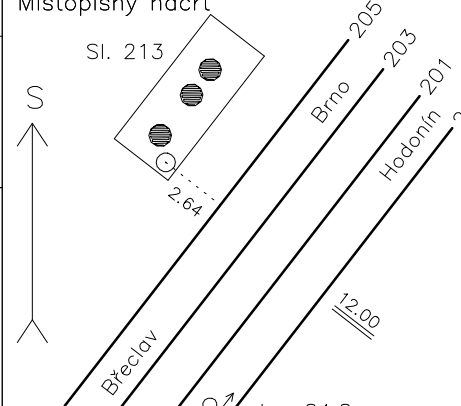
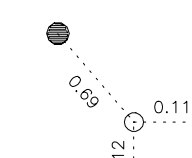
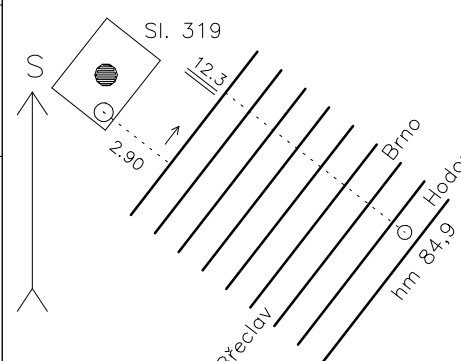
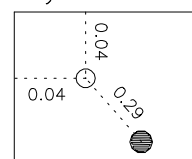
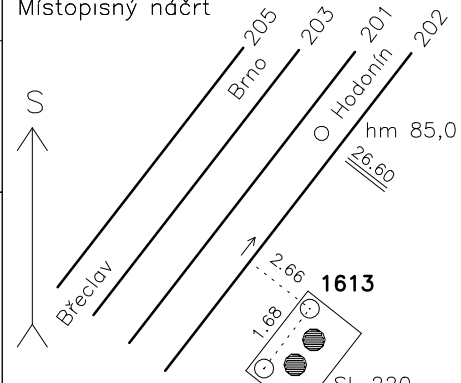
GEODETICKÉ ÚDAJE O PBPP

Str.6.....

Bod	Třída	Bod zřídila org. , rok prac. Brno	Y	581647.534	SMO – 5
1544	1	SŽG OLOMOUC,2006	X	1210678.810	Místopisný náčrt
Orientační jižník na bod	°	'	''	Nadm. výška (Bpv)	nív. 159.636
	g	c	cc		
Popis, způsob stabilizace a určení bodu				Nárys nebo detail	
noha geoharponu mezi kolejemi vpravo trati					
Určen metodou GPS.					
Poznámky : DÚ : B3 pouze pro mapování km 84.562					
Bod	Třída	Bod zřídila org. , rok prac. Brno	Y	581689.749	SMO – 5
1615	2	SŽG OLOMOUC,2009	X	1210602.200	Místopisný náčrt
Orientační jižník na bod	°	'	''	Nadm. výška (Bpv)	nív. 159.719
	g	c	cc		
Popis, způsob stabilizace a určení bodu				Nárys nebo detail	
vrtule v betonovém základu trakčního stožáru č.206					
Určen vyrovnáním sítě GNET MNČ.					
Poznámky : DÚ : B3 Bod zřídil: OHL ŽS a.s. (rok 2009) km 84.596					
Bod	Třída	Bod zřídila org. , rok prac. Brno	Y	581663.835	SMO – 5
554	1	SŽG OLOMOUC,2009	X	1210492.415	Místopisný náčrt
Orientační jižník na bod	°	'	''	Nadm. výška (Bpv)	nív. 159.922
	g	c	cc		
Popis, způsob stabilizace a určení bodu				Nárys nebo detail	
vrtule v základu sloupu č.313 vlevo trati					
Určen vyrovnáním sítě GNET MNČ.					
Poznámky : DÚ : B3 pouze pro mapování km 84.699					

GEODETICKÉ ÚDAJE O PBPP

Str.7.....

Bod	Třída	Bod zřídila org. , rok prac. Brno	Y	581572.966	SMO – 5
1614	2	SŽG OLOMOUC,2009	X	1210420.020	Místopisný náčrt
Orientační jižník na bod	°	'	''	Nadm. výška (Bpv)	niv. 159.857
	g	c	cc		
Popis, způsob stabilizace a určení bodu				Nárys nebo detail	
vrtule v betonovém základu trakčního stožáru č.213					
Určen vyrovnáním sítě GNET MNČ.					
Poznámky : DÚ : B3 Bod zřídil: OHL ŽS a.s. (rok 2009) km 84.812					
Bod	Třída	Bod zřídila org. , rok prac. Brno	Y	581552.807	SMO – 5
556	1	SŽG OLOMOUC,2009	X	1210349.463	Místopisný náčrt
Orientační jižník na bod	°	'	''	Nadm. výška (Bpv)	niv. 160.025
	g	c	cc		
Popis, způsob stabilizace a určení bodu				Nárys nebo detail	
vrtule v základu sloupu č.319 vlevo trati					
Určen vyrovnáním sítě GNET MNČ.					
Poznámky : DÚ : B3 pouze pro mapování km 84.880					
Bod	Třída	Bod zřídila org. , rok prac. Brno	Y	581458.560	SMO – 5
1613	2	SŽG OLOMOUC,2009	X	1210304.564	Místopisný náčrt
Orientační jižník na bod	°	'	''	Nadm. výška (Bpv)	niv. 159.880
	g	c	cc		
Popis, způsob stabilizace a určení bodu				Nárys nebo detail	
měřický hřeb v základu stožáru č.220					
Určen vyrovnáním sítě GNET MNČ.					
Poznámky : DÚ : B3 Bod zřídil: OHL ŽS a.s. (rok 2009) km 84.973					

GEODETICKÉ ÚDAJE O PBPP

Str.8.....

Bod	Třída	Bod zřídila org. , rok prac. Brno	Y	581455.443	SMO – 5
1006	1	SŽG OLOMOUC,1995	X	1210221.659	Místopisný náčrt
Orientační jižník na bod	°	'	''	Nadm. výška (Bpv)	niv.
	g	c	cc		159.772
Popis, způsob stabilizace a určení bodu				Nárys nebo detail	
hřebová niv. značka na kabelové šachtě vlevo trati Určen metodou GNSS.					
Poznámky : DÚ : B3 km 85.041 bod je součástí vytyčovací sítě 1. stavby (OHL ŽS)					
Bod	Třída	Bod zřídila org. , rok prac. Brno	Y	581359.395	SMO – 5
1612	2	SŽG OLOMOUC,2009	X	1210176.807	Místopisný náčrt
Orientační jižník na bod	°	'	''	Nadm. výška (Bpv)	niv.
	g	c	cc		159.952
Popis, způsob stabilizace a určení bodu				Nárys nebo detail	
vrtule v betonovém základu trakčního stožáru č.226 Určen vyrovnáním sítě GNET MNČ.					
Poznámky : DÚ : B3 km 85.135 polohově přeuren 2016					
Bod	Třída	Bod zřídila org. , rok prac. Brno	Y	581310.643	SMO – 5
1611	2	SŽG OLOMOUC,2009	X	1210071.730	Místopisný náčrt
Orientační jižník na bod	°	'	''	Nadm. výška (Bpv)	niv.
	g	c	cc		160.099
Popis, způsob stabilizace a určení bodu				Nárys nebo detail	
vrtule v betonovém základu trakčního stožáru č.229 Určen vyrovnáním sítě GNET MNČ.					
Poznámky : DÚ : B3 km 85.247 polohově přeuren 2016					

GEODETICKÉ ÚDAJE O PBPP

Str. 9

Bod	Třída	Bod zřídila org. , rok prac. Brno	Y	581209.846	SMO – 5
1540	2	SŽG OLOMOUC,2006	X	1210085.287	Místopisný náčrt
Orientační jižník na bod		<div>° ' '' g c cc</div>	Nadm. výška (Bpv)	niv. 160.226	
Popis, způsob stabilizace a určení bodu			Nárys nebo detail		
geohřeb v asfaltu vpravo trati					
Určen vyrovnáním sítě GNET MNČ.					
Poznámky : DÚ : B3 přeuročen 2016 km 85.298					

Bod	Třída	Bod zřídila org. , rok prac. Brno	Y	581246.935	SMO – 5
1610	2	SŽG OLOMOUC,2009	X	1210044.948	Místopisný náčrt
Orientační jižník na bod		<div>° ' '' g c cc</div>	Nadm. výška (Bpv)	niv. 160.263	
Popis, způsob stabilizace a určení bodu			Nárys nebo detail		
vrtule v betonovém základu trakčního stožáru č.232					
Určen vyrovnáním sítě GNET MNČ.					
Poznámky : DÚ : B3 polohově přeuročen 2016 km 85.308					

Bod	Třída	Bod zřídila org. , rok prac. Brno	Y	581153.034	SMO – 5
1609	2	SŽG OLOMOUC,2009	X	1209876.725	Místopisný náčrt
Orientační jižník na bod		<div>° ' '' g c cc</div>	Nadm. výška (Bpv)	niv. 160.593	
Popis, způsob stabilizace a určení bodu			Nárys nebo detail		
vrtule v betonovém základu trakčního stožáru č.239					
Určen vyrovnáním sítě GNET MNČ.					
Poznámky : DÚ : B3 polohově přeuročen 2016 km 85.499					

GEODETICKÉ ÚDAJE O PBPP

Str.10.....

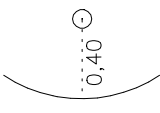
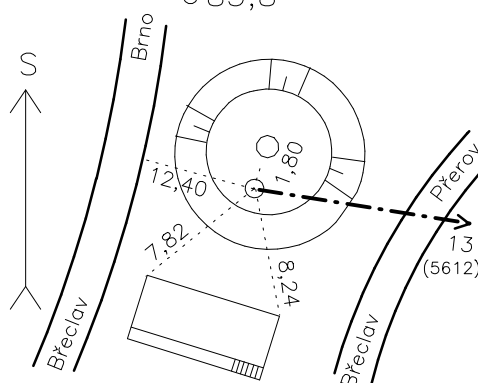
Bod	Třída	Bod zřídila org. , rok prac. Brno	Y	581071.895	SMO – 5
1608	2	SŽG OLOMOUC,2009	X	1209816.750	Místopisný náčrt
Orientační jižník na bod		<div><div>°</div><div>'</div><div>''</div></div> <div><div>g</div><div>c</div><div>cc</div></div>	Nadm. výška (Bpv)	niv. 160.848	
Popis, způsob stabilizace a určení bodu				Nárys nebo detail	
vrtule v betonovém základu trakčního stožáru č.262					
Určen vyrovnáním sítě GNET MNČ.					
Poznámky : DÚ : B3 polohově přeурčen 2016 km 85.595					

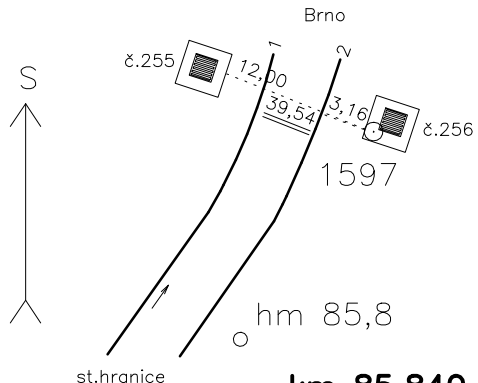
Bod	Třída	Bod zřídila org. , rok prac. Brno	Y	581005.126	SMO – 5
1607	2	SŽG OLOMOUC,2009	X	1209730.913	Místopisný náčrt
Orientační jižník na bod		<div><div>°</div><div>'</div><div>''</div></div> <div><div>g</div><div>c</div><div>cc</div></div>	Nadm. výška (Bpv)	niv. 161.116	
Popis, způsob stabilizace a určení bodu				Nárys nebo detail	
vrtule v betonovém základu trakčního stožáru č.266					
Určen vyrovnáním sítě GNET MNČ.					
Poznámky : DÚ : 04 polohově přeурčen 2016 km 85.705					

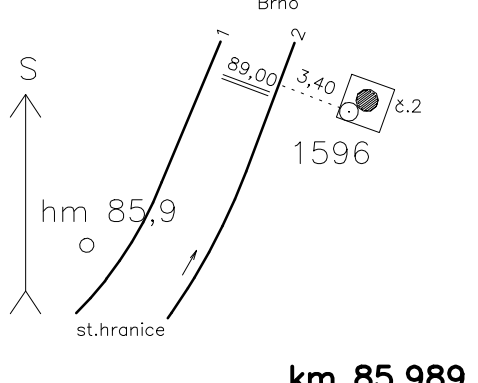
Bod	Třída	Bod zřídila org. , rok prac. Brno	Y	581018.236	SMO – 5
1606	2	SŽG OLOMOUC,2009	X	1209675.305	Místopisný náčrt
Orientační jižník na bod		<div><div>°</div><div>'</div><div>''</div></div> <div><div>g</div><div>c</div><div>cc</div></div>	Nadm. výška (Bpv)	niv. 160.611	
Popis, způsob stabilizace a určení bodu				Nárys nebo detail	
vrtule v betonovém základu trakčního stožáru č.251					
Určen vyrovnáním sítě GNET MNČ.					
Poznámky : DÚ : 04 polohově přeурčen 2016 km 85.736					

GEODETICKÉ ÚDAJE O PBPP

Str. 1

Bod	Třída	Bod zřídila org. , rok prac. Brno	Y	580967.481	SMO – 5
1001	1	SŽG OLOMOUC,2004	X	1209661.585	Místopisný náčrt
Orientační jižník na bod	°	'	''	Nadm. výška (Bpv)	niv. 162.745
Popis, způsob stabilizace a určení bodu				Nárys nebo detail	
hřeb v základu pomníku v místě dělení tratí					
Určen metodou GPS.					
Poznámky : DÚ : 02 km 85.782					

Bod	Třída	Bod zřídila org. , rok prac. Brno	Y	580966.197	SMO – 5
1597	2	SŽG OLOMOUC,2009	X	1209602.921	Místopisný náčrt
Orientační jižník na bod	°	'	''	Nadm. výška (Bpv)	niv. 161.135
Popis, způsob stabilizace a určení bodu				Nárys nebo detail	
vrtule v beton. základu stožáru č.256 vpravo trati Určen vyrovnáním sítě GNET MNČ.					
Poznámky : DÚ : 02 km 85.836					

Bod	Třída	Bod zřídila org. , rok prac. Brno	Y	580909.666	SMO – 5
1596	2	SŽG OLOMOUC,2009	X	1209460.083	Místopisný náčrt
Orientační jižník na bod	°	'	''	Nadm. výška (Bpv)	niv. 160.660
Popis, způsob stabilizace a určení bodu				Nárys nebo detail	
vrtule v betonovém základu stožáru č.2 vpravo trati Určen vyrovnáním sítě GNET MNČ.					
Poznámky : DÚ : 02 km 85.988					

GEODETICKÉ ÚDAJE O PBPP

Str.2.....

Bod	Třída	Bod zřídila org. , rok prac. Brno	Y	580875.464	SMO – 5
1595	2	SŽG OLOMOUC,2009	X	1209301.467	Místopisný náčrt
Orientační jižník na bod		<div>° ' '' g c cc</div>	Nadm. výška (Bpv)	niv. 160.731	<div><div><div>S</div><div>↑</div><div>hm 86,1</div><div>○</div></div><div><div>Brno</div><div>↑</div><div>49,65</div><div>3,25</div><div>č.8</div><div>1595</div></div><div>st.hranice</div><div>km 86,150</div></div>
Popis, způsob stabilizace a určení bodu				Nárys nebo detail	
vrtule v betonovém základu stožáru č.8 vpravo trati					
Určen vyrovnáním sítě GNET MNČ.					
Poznámky : DÚ : 02				km 86.149	

Bod	Třída	Bod zřídila org. , rok prac. Brno	Y	580853.552	SMO – 5
1594	2	SŽG OLOMOUC,2009	X	1209145.029	Místopisný náčrt
Orientační jižník na bod		<div>° ' '' g c cc</div>	Nadm. výška (Bpv)	niv. 160.786	<div><div><div>S</div><div>↑</div><div>hm 86,3</div><div>○</div></div><div><div>Brno</div><div>↑</div><div>7,18</div><div>3,25</div><div>č.14</div><div>1594</div></div><div>st.hranice</div><div>km 86,307</div></div>
Popis, způsob stabilizace a určení bodu				Nárys nebo detail	
vrtule v beton. základu stožáru č.14 vpravo trati					
Určen vyrovnáním sítě GNET MNČ.					
Poznámky : DÚ : 02				km 86.307	

Bod	Třída	Bod zřídila org. , rok prac. Brno	Y	580840.997	SMO – 5
1593	2	SŽG OLOMOUC,2009	X	1208984.820	Místopisný náčrt
Orientační jižník na bod		<div>° ' '' g c cc</div>	Nadm. výška (Bpv)	niv. 160.696	<div><div><div>S</div><div>↑</div><div>hm 86,5</div><div>○</div></div><div><div>Brno</div><div>↑</div><div>15,28</div><div>3,38</div><div>č.20</div><div>1593</div></div><div>st.hranice</div><div>km 86,467</div></div>
Popis, způsob stabilizace a určení bodu				Nárys nebo detail	
vrtule v beton. základu stožáru č.20 vpravo trati					
Určen vyrovnáním sítě GNET MNČ.					
Poznámky : DÚ : 02				km 86.468	

GEODETICKÉ ÚDAJE O PBPP

Str. 3

Bod	Třída	Bod zřídila org. , rok prac. Brno	Y	580872.117	SMO – 5
1101	1	SŽG OLOMOUC,2017	X	1208853.236	Místopisný náčrt
Orientační jižník na bod	° ' ''	Nadm. výška (Bpv)		168.100	
	g c cc				
Popis, způsob stabilizace a určení bodu			Nárys nebo detail		
šroub v parapetu sil.nadjezdu vlevo trati					
Určen metodou GNSS.					
Poznámky : DÚ : 02 km 86.604 obnoven 2017					
Bod	Třída	Bod zřídila org. , rok prac. Brno	Y	580843.494	SMO – 5
1592	2	SŽG OLOMOUC,2009	X	1208824.364	Místopisný náčrt
Orientační jižník na bod	° ' ''	Nadm. výška (Bpv)		niv. 160.736	
	g c cc				
Popis, způsob stabilizace a určení bodu			Nárys nebo detail		
vrtule v základu sloupu č.26 vpravo trati					
Určen vyrovnáním sítě GNET MNČ.					
Poznámky : DÚ : 02 km 86.627					
Bod	Třída	Bod zřídila org. , rok prac. Brno	Y	580863.899	SMO – 5
1591	2	SŽG OLOMOUC,2009	X	1208647.832	Místopisný náčrt
Orientační jižník na bod	° ' ''	Nadm. výška (Bpv)		niv. 160.637	
	g c cc				
Popis, způsob stabilizace a určení bodu			Nárys nebo detail		
vrtule v základu sloupu č.32 vpravo trati					
Určen vyrovnáním sítě GNET MNČ.					
Poznámky : DÚ : 02 km 86.804					