



			ČÍSLO SOUPRAVY:
REVIZE Č.	DATUM	ZMĚNA	

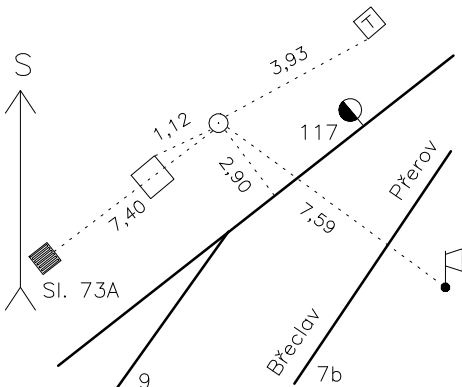


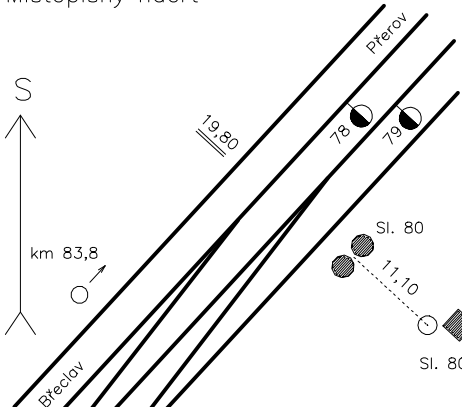
SUDOP BRNO, spol. s r.o.
Kounicova 26
611 36 Brno

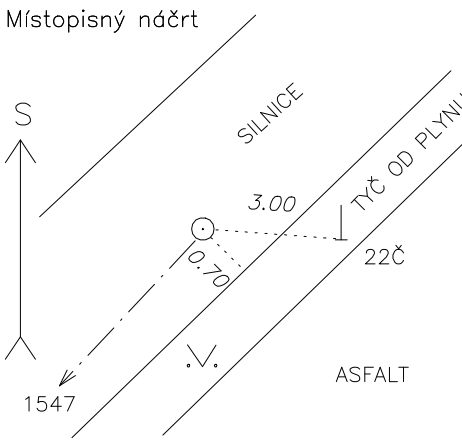
OBJEDNAVATEL:		Správa železnic, s.o., Stavební správa východ, Nerudova 1, 779 00 Olomouc		tel. : +420 972 625 804 E-mail: sudop@sudop-brno.cz	
PROFESNÍ SKUPINA:	14 GEODEZIE	VEDOUcí PROF. SKUPINY ING. JIŘÍ NANIŠTA		GENERÁLNÍ ŘEDITEL ING. KAMIL CHMELA	
ODPOVĚDNÝ PROJ. ZAKÁZKY ING. JIŘÍ PELC 		ODPOVĚDNÝ PROJ. PS, SO		KONTROLOVAL ING. JIŘÍ NANIŠTA 	
KRAJ : Jihomoravský		POVĚŘENÝ OÚ : Břeclav		STUPEŇ : DUSP+PDPS	
Úprava neutrálních úseků u TT Břeclav - t.ú. Břeclav – Hrušky 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>° ' '' g c cc</div>	Nadm. výška (Bpv) niv. 159.642		
Popis, způsob stabilizace a určení bodu hřebová značka v bet. základu vlevo trati Určen metodou GPS.				Nárys nebo detail	
Poznámky : DÚ : B1 bod je součástí vytyčovací sítě 1. stavby (OHL ŽS) km 83.719					

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>° ' '' g c cc</div>	Nadm. výška (Bpv) niv. 159.677		
Popis, způsob stabilizace a určení bodu vrtule v základu sloupu č.80A vpravo trati Určen vyrovnáním sítě GNET MNČ.				Nárys nebo detail	
Poznámky : DÚ : B1 Bod zřídil: Skanska a.s. (2014) km 83.820					

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>° ' '' g c cc</div>	Nadm. výška (Bpv) niv. 157.528		
Popis, způsob stabilizace a určení bodu geohřeb v okraji silnice 44m vlevo trati Určen metodou GPS.				Nárys nebo detail	
Poznámky : DÚ : B1 pouze pro mapování km 83.843					

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.....

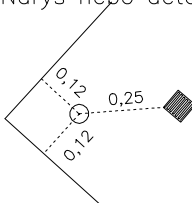
Bod	Třída	Bod zřídila org. , rok prac. Brno	Y	581815.680	SMO – 5
1545	1	SŽG OLOMOUC,2006	X	1210780.255	Místopisný náčrt
Orientační jižník na bod	° ' '' g c cc	Nadm. výška (Bpv)	niv. 159.732		
Popis, způsob stabilizace a určení bodu				Nárys nebo detail	
noha geoharponu mezi kolejemi vpravo trati				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

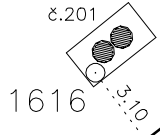
Bod	Třída	Bod zřídila org. , rok prac. Brno	Y	581832.721	SMO – 5
1546	1	SŽG OLOMOUC,2006	X	1210724.853	Místopisný náčrt
Orientační jižník na bod	° ' '' g c cc	Nadm. výška (Bpv)	niv. 160.062		
Popis, způsob stabilizace a určení bodu				Nárys nebo detail	
otvor v poklopu kabelové šachty vlevo trati			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

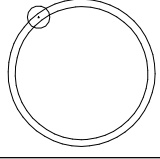
Bod	Třída	Bod zřídila org. , rok prac. Brno	Y	581803.141	SMO – 5
552	1	SŽG OLOMOUC,2009	X	1210678.024	Místopisný náčrt
Orientační jižník na bod	° ' '' g c cc	Nadm. výška (Bpv)	niv. 159.942		
Popis, způsob stabilizace a určení bodu				Nárys nebo detail	
měřický hřeb v základu sl.305 vpravo trati Určen 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)	niv. 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)	niv. 159.719
	g	c	cc		
Popis, způsob stabilizace a určení bodu				Nárys nebo detail	
vrtule v betonovém základu trakčního stožáru č.206					
Určen vyrovnaním 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)	niv. 159.922
	g	c	cc		
Popis, způsob stabilizace a určení bodu				Nárys nebo detail	
vrtule v základu sloupu č.313 vlevo trati Určen vyrovnaním 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 1006	Třída 1	Bod zřídila org. , rok prac. Brno SŽG OLOMOUC,1995	Y X	581455.443 1210221.659	SMO – 5 Místopisný náčrt
Orientační jižník na bod	° g	' c	'' cc	Nadm. výška (Bpv) niv. 159.772	
Popis, způsob stabilizace a určení bodu hřebová niv. značka na kabelové šachtě vlevo trati Určen metodou GNSS.				Nárys nebo detail 	
Poznámky : DÚ : B3 bod je součástí vytyčovací sítě 1. stavby (OHL ŽS) km 85.041					
Bod 1612	Třída 2	Bod zřídila org. , rok prac. Brno SŽG OLOMOUC,2009	Y X	581359.395 1210176.807	SMO – 5 Místopisný náčrt
Orientační jižník na bod	° g	' c	'' cc	Nadm. výška (Bpv) niv. 159.952	
Popis, způsob stabilizace a určení bodu vrtule v betonovém základu trakčního stožáru č.226 Určen vyrovnáním sítě GNET MNČ.				Nárys nebo detail 	
Poznámky : DÚ : B3 polohově přeuren 2016 km 85.135					
Bod 1611	Třída 2	Bod zřídila org. , rok prac. Brno SŽG OLOMOUC,2009	Y X	581310.643 1210071.730	SMO – 5 Místopisný náčrt
Orientační jižník na bod	° g	' c	'' cc	Nadm. výška (Bpv) niv. 160.099	
Popis, způsob stabilizace a určení bodu vrtule v betonovém základu trakčního stožáru č.229 Určen vyrovnáním sítě GNET MNČ.				Nárys nebo detail 	
Poznámky : DÚ : B3 polohově přeuren 2016 km 85.247					

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		° ' "	Nadm. výška (Bpv)	niv. 160.226	
		g c cc			
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		° ' "	Nadm. výška (Bpv)	niv. 160.263	
		g c cc			
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		° ' "	Nadm. výška (Bpv)	niv. 160.593	
		g c cc			
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.11.....

Bod	Třída	Bod zřídila org. , rok prac. Brno	Y	580939.414	SMO – 5
562	2	SŽG OLOMOUČ,2009	X	1209648.772	Místopisný náčrt
Orientační jižník na bod	°	'	''	Nadm. výška (Bpv)	niv.
	g	c	cc		160.811
Popis, způsob stabilizace a určení bodu				Nárys nebo detail	
vrtule v základu sloupu č.269 vlevo trati Určen vyrovnáním sítě GNET MNČ.					
Poznámky : DÚ : 04 přeuren 2016 km 85.809					
Bod	Třída	Bod zřídila org. , rok prac. Brno	Y	580906.060	SMO – 5
1605	2	SŽG OLOMOUČ,2009	X	1209618.326	Místopisný náčrt
Orientační jižník na bod	°	'	''	Nadm. výška (Bpv)	niv.
	g	c	cc		161.315
Popis, způsob stabilizace a určení bodu				Nárys nebo detail	
vrtule v betonovém základu trakčního stožáru č.271 Určen vyrovnáním sítě GNET MNČ.					
Poznámky : DÚ : 04 přeuren 2016 km 85.854					
Bod	Třída	Bod zřídila org. , rok prac. Brno	Y	580775.783	SMO – 5
1604	2	SŽG OLOMOUČ,2009	X	1209524.418	Místopisný náčrt
Orientační jižník na bod	°	'	''	Nadm. výška (Bpv)	niv.
	g	c	cc		161.536
Popis, způsob stabilizace a určení bodu				Nárys nebo detail	
vrtule v betonovém základu trakčního stožáru č.278 Určen vyrovnáním sítě GNET MNČ.					
Poznámky : DÚ : 04 přeuren 2016 km 86.014					

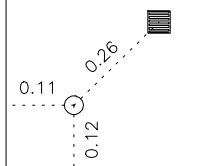
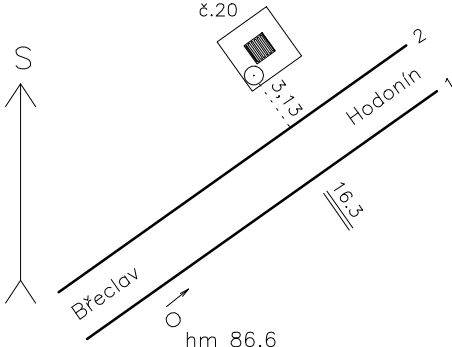
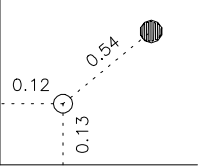
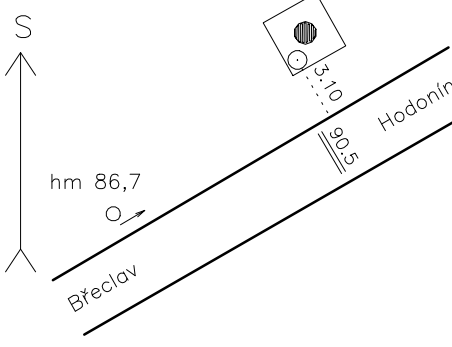
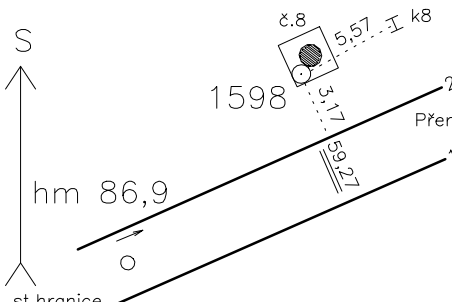
GEODETICKÉ ÚDAJE O PBPP

Str.12.....

Bod	Třída	Bod zřídila org. , rok prac. Brno	Y	580662.209	SMO – 5
1603	2	SŽG OLOMOUČ,2009	X	1209419.686	Místopisný náčrt
Orientační jižník na bod	° ' "	Nadm. výška (Bpv)	niv.	161.791	
Popis, způsob stabilizace a určení bodu			Nárys nebo detail		
vrtule v betonovém základu trakčního stožáru č.38 Určen vyrovnáním sítě GNET MNČ.					
Poznámky : DÚ : 04 přeurčen 2016 km 86.169					
Bod	Třída	Bod zřídila org. , rok prac. Brno	Y	580546.959	SMO – 5
1602	2	SŽG OLOMOUČ,2009	X	1209334.599	Místopisný náčrt
Orientační jižník na bod	° ' "	Nadm. výška (Bpv)	niv.	161.831	
Popis, způsob stabilizace a určení bodu			Nárys nebo detail		
vrtule v betonovém základu trakčního stožáru č.32 Určen vyrovnáním sítě GNET MNČ.					
Poznámky : DÚ : 04 přeurčen 2016 km 86.311					
Bod	Třída	Bod zřídila org. , rok prac. Brno	Y	580434.512	SMO – 5
1601	2	SŽG OLOMOUČ,2009	X	1209259.197	Místopisný náčrt
Orientační jižník na bod	° ' "	Nadm. výška (Bpv)	niv.	161.904	
Popis, způsob stabilizace a určení bodu			Nárys nebo detail		
vrtule v betonovém základu trakčního stožáru č.26 Určen vyrovnáním sítě GNET MNČ.					
Poznámky : DÚ : 04 přeurčen 2016 km 86.447					

GEODETICKÉ ÚDAJE O PBPP

Str.13.....

Bod	Třída	Bod zřídila org. , rok prac. Brno	Y	580288.824	SMO – 5
1600	2	SŽG OLOMOUC,2009	X	1209171.521	Místopisný náčrt
Orientační jižník na bod	°	'	''	Nadm. výška (Bpv)	niv. 162.166
	g	c	cc		
Popis, způsob stabilizace a určení bodu				Nárys nebo detail	
vrtule v betonovém základu trakčního stožáru č.20					
Určen vyrovnáním sítě GNET MNČ.					
Poznámky : DÚ : 04				km 86.616	
přeurčen 2016					
Bod	Třída	Bod zřídila org. , rok prac. Brno	Y	580134.395	SMO – 5
1599	2	SŽG OLOMOUC,2009	X	1209089.977	Místopisný náčrt
Orientační jižník na bod	°	'	''	Nadm. výška (Bpv)	niv. 162.635
	g	c	cc		
Popis, způsob stabilizace a určení bodu				Nárys nebo detail	
vrtule v betonovém základu trakčního stožáru č.14					
Určen vyrovnáním sítě GNET MNČ.					
Poznámky : DÚ : 04				km 86.790	
polohově přeurčen 2016					
Bod	Třída	Bod zřídila org. , rok prac. Brno	Y	579980.643	SMO – 5
1598	2	SŽG OLOMOUC,2009	X	1209019.092	Místopisný náčrt
Orientační jižník na bod	°	'	''	Nadm. výška (Bpv)	niv. 163.155
	g	c	cc		
Popis, způsob stabilizace a určení bodu				Nárys nebo detail	
vrtule v betonovém základu trakčního stožáru č.8					
Určen vyrovnáním sítě GNET MNČ.					km 86,959
Poznámky : DÚ : 04				km 86.959	
Bod zřídil: OHL ŽS a.s. (rok 2009)					