
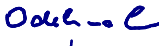


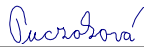


			ČÍSLO SOUPRAVY:
		<b>PO PŘIPOMÍNKOVÉM ŘÍZENÍ</b>	
REVIZE Č.	DATUM	ZMĚNA	

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

OBJEDNATEL:		 Správa železnic, státní organizace Stavební správa východ, Nerudova 1, 779 00 Olomouc	
HLAVNÍ INŽENÝR PROJEKTU Ing. Pavel Odehnal  Ing. Ivana Havlíková, Ph.D. 		ODPOVĚDNÝ PROJ. PS, SO Ing. Stanislav Sabo 	VYPRACOVAL Ing. Lucie Puczoková 
KRAJ: Olomoucký		POVĚŘENÝ MŮ: Přerov / k.ú. Přerov, Lověšice u Přerova	
Rekonstrukce TV v žst. Přerov přednádraží, II. etapa Geodetická dokumentace		STUPEŇ: DSP	
		ZAK. ČÍSLO 089-2019 MĚŘITKO - POČET FORMÁTŮ 13 x A4	
<b>Místopisy bodů vytyčovací sítě</b>		DATUM: 02/2020	
		ČÁST DOKUM. I	PŘÍLOHA <b>3.3</b>

# GEODETICKÉ ÚDAJE O PBPP

Str. ....1.....

Bod	Třída	Bod zřídila org. , rok prac. Olomouc	Y	534485.313	SMO – 5
1851	1	SŽG OLOMOUC,2011	X	1141147.971	Místopisný náčrt
Orientační jižník na bod	°	'	''	Nadm. výška (Bpv)	niv. 208.671
	g	c	cc		
Popis, způsob stabilizace a určení bodu				Nárys nebo detail	
vrtule v bet. základu TV132 vlevo koleje č.106					
Určen vyrovnáním sítě GNET MNČ.					
Poznámky : DÚ : A1 km 181.306 zřídil OHL ŽS a.s.					

Bod	Třída	Bod zřídila org. , rok prac. Olomouc	Y	534452.521	SMO – 5
1852	1	SŽG OLOMOUC,2011	X	1141050.611	Místopisný náčrt
Orientační jižník na bod	°	'	''	Nadm. výška (Bpv)	niv. 208.482
	g	c	cc		
Popis, způsob stabilizace a určení bodu				Nárys nebo detail	
vrtule v bet. základu TV127 vpravo koleje č.103					
Určen vyrovnáním sítě GNET MNČ.					
Poznámky : DÚ : A1 km 181.405 zřídil OHL ŽS a.s.					

Bod	Třída	Bod zřídila org. , rok prac. Olomouc	Y	534448.147	SMO – 5
1853	1	SŽG OLOMOUC,2011	X	1140970.060	Místopisný náčrt
Orientační jižník na bod	°	'	''	Nadm. výška (Bpv)	niv. 208.733
	g	c	cc		
Popis, způsob stabilizace a určení bodu				Nárys nebo detail	
vrtule v bet. základu TV123 vpravo koleje č.103					
Určen vyrovnáním sítě GNET MNČ.					
Poznámky : DÚ : A1 km 181.486 zřídil OHL ŽS a.s.					

# GEODETICKÉ ÚDAJE O PBPP

Str. ....2.....

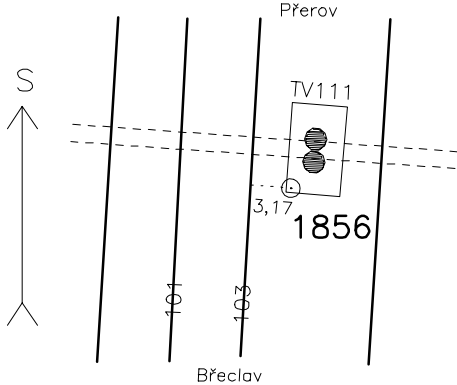
Bod	Třída	Bod zřídila org. , rok prac. Olomouc	Y	534466.369	SMO — 5
1854	1	SŽG OLOMOUC,2011	X	1140848.098	Místopisný náčrt
Orientační jižník na bod	°	'	''	Nadm. výška (Bpv)	niv. 208.428
	g	c	cc		
Popis, způsob stabilizace a určení bodu				Nárys nebo detail	
vrtule v bet. základu TV118 vlevo koleje č.106					
Určen vyrovnaním sítě GNET MNČ.					
Poznámky : DÚ : A1 km 181.606 zřídil OHL ŽS a.s.					

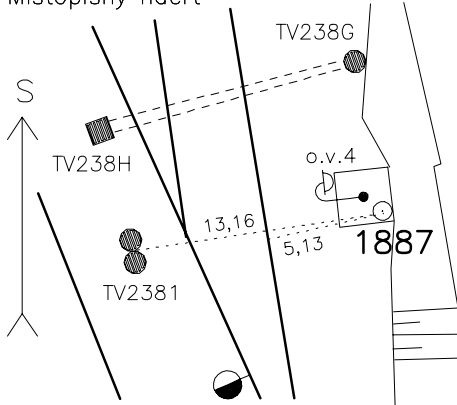
Bod	Třída	Bod zřídila org. , rok prac. Olomouc	Y	534461.105	SMO — 5
1855	1	SŽG OLOMOUC,2011	X	1140792.935	Místopisný náčrt
Orientační jižník na bod	°	'	''	Nadm. výška (Bpv)	niv. 208.318
	g	c	cc		
Popis, způsob stabilizace a určení bodu				Nárys nebo detail	
vrtule v bet. základu TV116 vlevo koleje č.106					
Určen vyrovnaním sítě GNET MNČ.					
Poznámky : DÚ : A1 km 181.662 zřídil OHL ŽS a.s.					

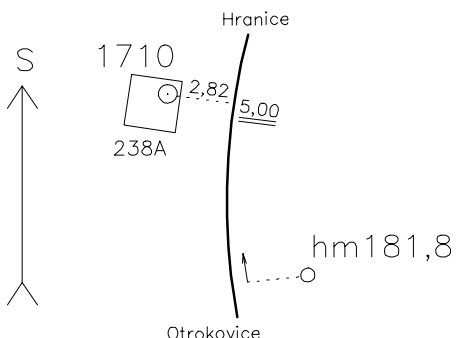
Bod	Třída	Bod zřídila org. , rok prac. Olomouc	Y	534512.152	SMO — 5
1887	1	SŽG OLOMOUC,2011	X	1140765.922	Místopisný náčrt
Orientační jižník na bod	°	'	''	Nadm. výška (Bpv)	niv. 211.330
	g	c	cc		
Popis, způsob stabilizace a určení bodu				Nárys nebo detail	
měřický hřeb v základu osvět.věže č.3 vlevo trati					
Určen vyrovnaním sítě GNET MNČ.					
Poznámky : DÚ : A1 km 181.685 zřídil OHL ŽS a.s.					

# GEODETICKÉ ÚDAJE O PBPP

Str. ....3.....

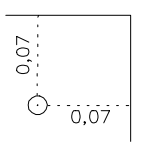
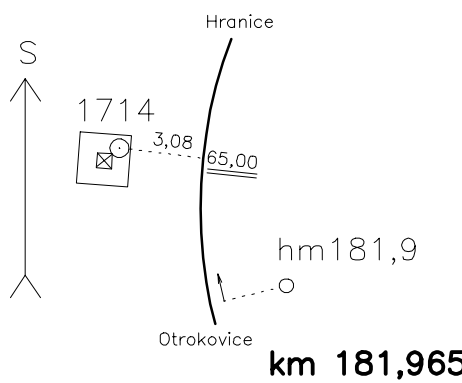
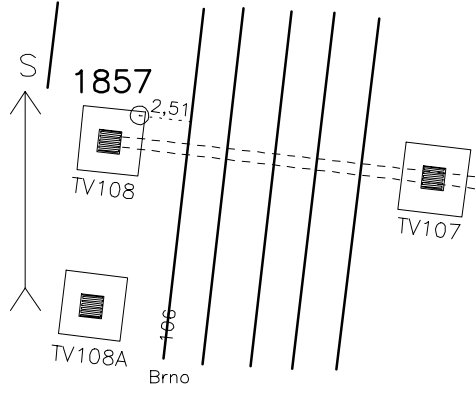
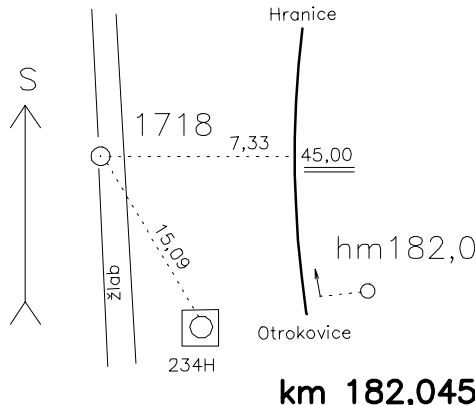
Bod	Třída	Bod zřídila org. , rok prac. Olomouc	Y	534428.829	SMO – 5
1856	1	SŽG OLOMOUC,2011	X	1140695.176	Místopisný náčrt
Orientační jižník na bod	°	'	''	Nadm. výška (Bpv)	niv. 209.445
	g	c	cc		
Popis, způsob stabilizace a určení bodu				Nárys nebo detail	
vrtule v bet. základu TV111 vpravo koleje č.103					
Určen vyrovnáním sítě GNET MNČ.					
Poznámky : DÚ : A1 km 181.761 zřídil OHL ŽS a.s.					

Bod	Třída	Bod zřídila org. , rok prac. Olomouc	Y	534523.802	SMO – 5
1888	1	SŽG OLOMOUC,2011	X	1140686.485	Místopisný náčrt
Orientační jižník na bod	°	'	''	Nadm. výška (Bpv)	niv. 210.247
	g	c	cc		
Popis, způsob stabilizace a určení bodu				Nárys nebo detail	
měřický hřeb v základu osvětl.věže č.4 vlevo trati Určen vyrovnáním sítě GNET MNČ.					
Poznámky : DÚ : A1 km 181.764 zřídil OHL ŽS a.s.					

Bod	Třída	Bod zřídila org. , rok prac. Olomouc	Y	534483.414	SMO – 5
1710	2	SŽG OLOMOUC,2017	X	1140650.666	Místopisný náčrt
Orientační jižník na bod	°	'	''	Nadm. výška (Bpv)	niv. 208.307
	g	c	cc		
Popis, způsob stabilizace a určení bodu				Nárys nebo detail	
vrtule v základu sloupu 238A vlevo koleje Určen vyrovnáním sítě GNET MNČ.					
Poznámky : DÚ : AN km 181.802					

# GEODETICKÉ ÚDAJE O PBPP

Str. ....4.....

Bod	Třída	Bod zřídila org. , rok prac. Olomouc	Y	534526.941	SMO – 5
1714	2	SŽG OLOMOUC,2017	X	1140584.622	Místopisný náčrt
Orientační jižník na bod	°	'	''	Nadm. výška (Bpv)	niv. 208.512
	g	c	cc		
Popis, způsob stabilizace a určení bodu				Nárys nebo detail	
hřeb v základu sloupu 236C vlevo koleje Určen vyrováním sítě GNET MNČ.					
Poznámky :				DÚ : AN	km 181.865
Bod	Třída	Bod zřídila org. , rok prac. Olomouc	Y	534445.534	SMO – 5
1857	1	SŽG OLOMOUC,2011	X	1140578.614	Místopisný náčrt
Orientační jižník na bod	°	'	''	Nadm. výška (Bpv)	niv. 208.367
	g	c	cc		
Popis, způsob stabilizace a určení bodu				Nárys nebo detail	
vrtule v bet. základu TV108 vlevo koleje č.106 Určen vyrováním sítě GNET MNČ.					
Poznámky :				DÚ : A1 zřídil OHL ŽS a.s.	km 181.877
Bod	Třída	Bod zřídila org. , rok prac. Olomouc	Y	534624.363	SMO – 5
1718	2	SŽG OLOMOUC,2017	X	1140535.456	Místopisný náčrt
Orientační jižník na bod	°	'	''	Nadm. výška (Bpv)	niv. 208.802
	g	c	cc		
Popis, způsob stabilizace a určení bodu				Nárys nebo detail	
hřeb ve starém zákl. uřezaného sloupu vlevo koleje Určen vyrováním sítě GNET MNČ.					
Poznámky :				DÚ : AO vedle zakr.žlabu	km 181.907

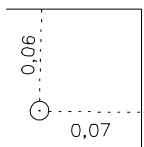
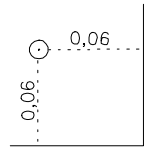
# GEODETICKÉ ÚDAJE O PBPP

Str. 5

Bod <b>1858</b>	Třída <b>1</b>	Bod zřídila org. , rok prac. Olomouc <b>SŽG OLOMOUC,2011</b>	Y <b>X</b>	<b>534437.953</b> <b>1140467.569</b>	SMO – 5 Místopisný náčrt
Orientační jižník na bod		° ' '' g c cc	Nadm. výška (Bpv)	niv. <b>208.545</b>	
Popis, způsob stabilizace a určení bodu  vrtule v bet. základu TV104 vlevo koleje č.106  Určen vyrováním sítě GNET MNČ.			Nárys nebo detail		
Poznámky : DÚ : A1 zřídil OHL ŽS a.s. km 181.988					
Bod <b>1719</b>	Třída <b>2</b>	Bod zřídila org. , rok prac. Olomouc <b>SŽG OLOMOUC,2017</b>	Y <b>X</b>	<b>534629.233</b> <b>1140438.272</b>	SMO – 5 Místopisný náčrt
Orientační jižník na bod		° ' '' g c cc	Nadm. výška (Bpv)	niv. <b>208.626</b>	
Popis, způsob stabilizace a určení bodu  hřeb v základu sloupu 230J vlevo koleje Určen vyrováním sítě GNET MNČ.			Nárys nebo detail 		
Poznámky : DÚ : AO km 182.005					
Bod <b>1711</b>	Třída <b>2</b>	Bod zřídila org. , rok prac. Olomouc <b>SŽG OLOMOUC,2017</b>	Y <b>X</b>	<b>534467.258</b> <b>1140400.210</b>	SMO – 5 Místopisný náčrt
Orientační jižník na bod		° ' '' g c cc	Nadm. výška (Bpv)	niv. <b>208.301</b>	
Popis, způsob stabilizace a určení bodu  hřeb ve starém zákl. uřezaného sloupu vlevo koleje Určen vyrováním sítě GNET MNČ.			Nárys nebo detail 		
Poznámky : DÚ : AN v úrovni terénu km 182.053					

# GEODETICKÉ ÚDAJE O PBPP

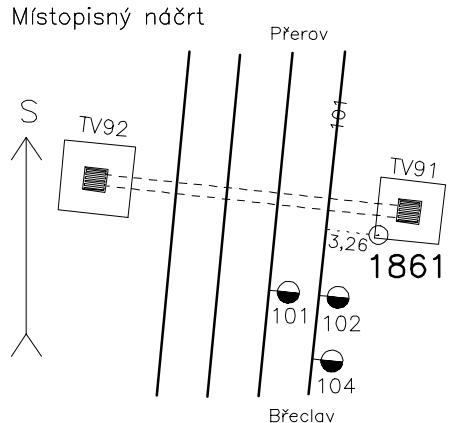
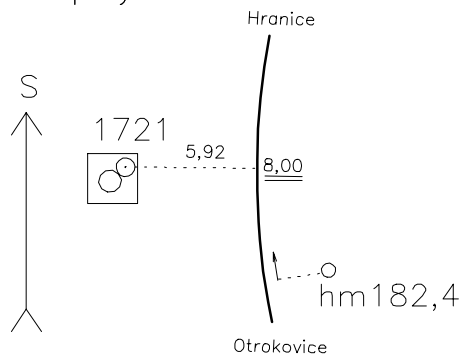
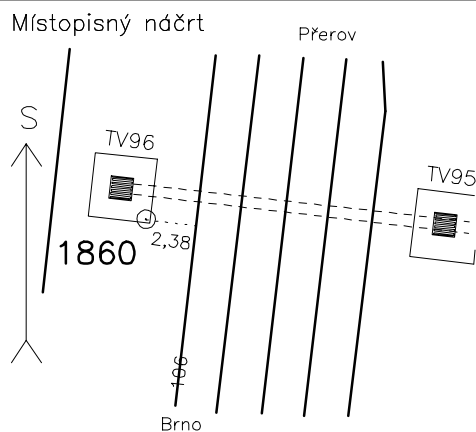
Str. ....6.....

Bod	Třída	Bod zřídila org. , rok prac. Olomouc	Y	534404.844	SMO – 5
1859	1	SŽG OLOMOUC,2011	X	1140350.891	Místopisný náčrt
Orientační jižník na bod	°	'	''	Nadm. výška (Bpv)	niv. 209.264
	g	c	cc		
Popis, způsob stabilizace a určení bodu				Nárys nebo detail	
vrtule v bet. základu TV099 vpravo koleje č.103					
Určen vyrováním sítě GNET MNČ.					
Poznámky : DÚ : A1 km 182.107 zřídil OHL ŽS a.s.					
Bod	Třída	Bod zřídila org. , rok prac. Olomouc	Y	534509.860	SMO – 5
1715	2	SŽG OLOMOUC,2017	X	1140317.568	Místopisný náčrt
Orientační jižník na bod	°	'	''	Nadm. výška (Bpv)	niv. 208.575
	g	c	cc		
Popis, způsob stabilizace a určení bodu				Nárys nebo detail	
hřeb v základu sloupu 228C vlevo koleje Určen vyrováním sítě GNET MNČ.					
Poznámky : DÚ : AN km 182.132					
Bod	Třída	Bod zřídila org. , rok prac. Olomouc	Y	534621.049	SMO – 5
1720	2	SŽG OLOMOUC,2017	X	1140281.452	Místopisný náčrt
Orientační jižník na bod	°	'	''	Nadm. výška (Bpv)	niv. 208.275
	g	c	cc		
Popis, způsob stabilizace a určení bodu				Nárys nebo detail	
hřeb v základu sloupu 226M vlevo koleje Určen vyrováním sítě GNET MNČ.					
Poznámky : DÚ : AO km 182.160					

# GEODETICKÉ ÚDAJE O PBPP

Str. ....7.....

Bod	Třída	Bod zřídila org. , rok prac. Olomouc	Y	534421.514	SMO – 5
1860	1	SŽG OLOMOUC,2011	X	1140234.638	Místopisný náčrt
Orientační jižník na bod	°	'	''	Nadm. výška (Bpv)	niv. 208.675
	g	c	cc		
Popis, způsob stabilizace a určení bodu				Nárys nebo detail	
vrtule v bet. základu TV096 vlevo koleje č.106					
Určen vyrovnaním sítě GNET MNČ.					
Poznámky : DÚ : A1 km 182.221 zřídil OHL ŽS a.s.					
Bod	Třída	Bod zřídila org. , rok prac. Olomouc	Y	534611.470	SMO – 5
1721	2	SŽG OLOMOUC,2017	X	1140169.093	Místopisný náčrt
Orientační jižník na bod	°	'	''	Nadm. výška (Bpv)	niv. 207.943
	g	c	cc		
Popis, způsob stabilizace a určení bodu				Nárys nebo detail	
hřeb v základu lampy vlevo koleje					
Určen vyrovnaním sítě GNET MNČ.					
Poznámky : DÚ : AO km 182.273					
Bod	Třída	Bod zřídila org. , rok prac. Olomouc	Y	534396.066	SMO – 5
1861	1	SŽG OLOMOUC,2011	X	1140155.694	Místopisný náčrt
Orientační jižník na bod	°	'	''	Nadm. výška (Bpv)	niv. 209.093
	g	c	cc		
Popis, způsob stabilizace a určení bodu				Nárys nebo detail	
vrtule v bet. základu TV091 vpravo koleje č.101					
Určen vyrovnaním sítě GNET MNČ.					
Poznámky : DÚ : A1 km 182.302 zřídil OHL ŽS a.s.					





# GEODETICKÉ ÚDAJE O PBPP

Str. 8

Bod	Třída	Bod zřídila org. , rok prac. Olomouc	Y	534450.036	SMO – 5
1712	2	SŽG OLOMOUC,2017	X	1140150.627	Místopisný náčrt
Orientační jižník na bod	° g	' c	'' cc	Nadm. výška (Bpv)  niv. 208.518	<p>222A 2,10 1712 2,15 11,00 Hranice hm182,3 Otrokovice <b>km 182,311</b></p>
Popis, způsob stabilizace a určení bodu  hřeb ve starém zákl. uřezaného sloupu vlevo koleje Určen vyrováním sítě GNET MNČ.				Nárys nebo detail 	
Poznámky : DÚ : AN v úrovni terénu  km 182.303					

Bod	Třída	Bod zřídila org. , rok prac. Olomouc	Y	534494.487	SMO – 5
1716	2	SŽG OLOMOUC,2017	X	1140088.471	Místopisný náčrt
Orientační jižník na bod	° g	' c	'' cc	Nadm. výška (Bpv)  niv. 208.850	<p>1716 3,21 136,0 Hranice hm182,5 Otrokovice <b>km 182,364</b></p>
Popis, způsob stabilizace a určení bodu  hřeb v základu sloupu 220F vlevo koleje  Určen vyrováním sítě GNET MNČ.				Nárys nebo detail 	
Poznámky : DÚ : AN  km 182.363					

Bod	Třída	Bod zřídila org. , rok prac. Olomouc	Y	534579.481	SMO – 5
1722	2	SŽG OLOMOUC,2017	X	1140067.231	Místopisný náčrt
Orientační jižník na bod	° g	' c	'' cc	Nadm. výška (Bpv)  niv. 207.715	<p>1722 9,03 7,33 14,00 Hranice hm182,5 Otrokovice <b>km 182,514</b></p>
Popis, způsob stabilizace a určení bodu  hřeb v základu lampy vlevo koleje  Určen vyrováním sítě GNET MNČ.				Nárys nebo detail 	
Poznámky : DÚ : AO  km 182.380					

# GEODETICKÉ ÚDAJE O PBPP

Str. ....9.....

Bod	Třída	Bod zřídila org. , rok prac. Olomouc	Y	534409.254	SMO – 5
1862	1	SŽG OLOMOUC,2011	X	1140058.675	Místopisný náčrt
Orientační jižník na bod		<div>° ' '' g c cc</div>	Nadm. výška (Bpv)	niv. 208.994	
Popis, způsob stabilizace a určení bodu			Nárys nebo detail		
vrtule v bet. základu TV088 vlevo koleje č.106  Určen vyrováním sítě GNET MNČ.					
Poznámky : DÚ : A1 zřídil OHL ŽS a.s. km 182.398					

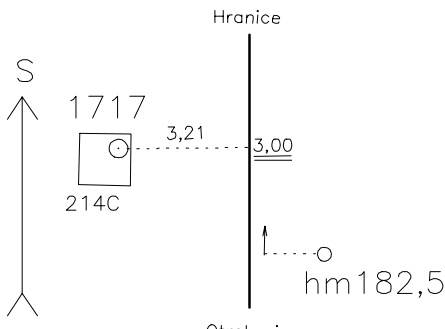
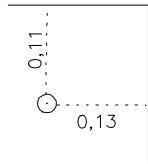
Bod	Třída	Bod zřídila org. , rok prac. Olomouc	Y	534377.267	SMO – 5
1863	1	SŽG OLOMOUC,2013	X	1139988.125	Místopisný náčrt
Orientační jižník na bod		<div>° ' '' g c cc</div>	Nadm. výška (Bpv)	niv. 209.124	
Popis, způsob stabilizace a určení bodu			Nárys nebo detail		
vrtule v bet. základu TV083 vpravo trati  Určen vyrováním sítě GNET MNČ.					
Poznámky : DÚ : A1 zřídil OHL ŽS a.s. km 182.470					

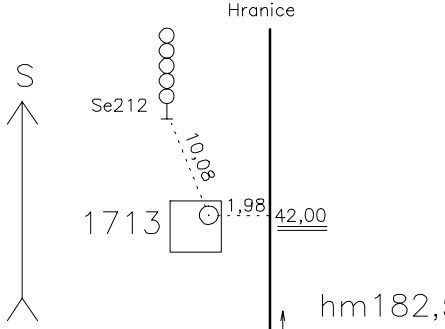
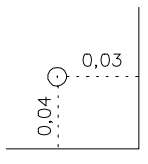
Bod	Třída	Bod zřídila org. , rok prac. Olomouc	Y	534496.398	SMO – 5
1723	2	SŽG OLOMOUC,2017	X	1139961.898	Místopisný náčrt
Orientační jižník na bod		<div>° ' '' g c cc</div>	Nadm. výška (Bpv)	niv. 209.011	
Popis, způsob stabilizace a určení bodu			Nárys nebo detail		
hřeb v bet.zpevněné ploše budovy vpravo koleje Určen vyrováním sítě GNET MNČ.					
Poznámky : DÚ : AO km 182.490					

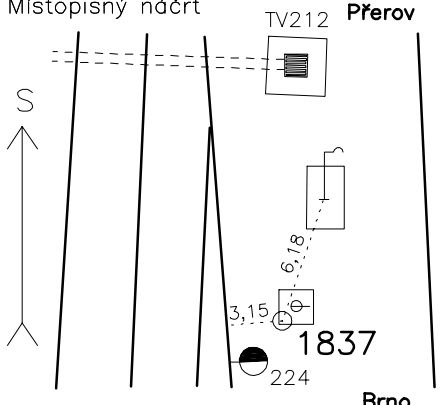
km 182,644					
------------	--	--	--	--	--

# GEODETICKÉ ÚDAJE O PBPP

Str. ....10.....

Bod	Třída	Bod zřídila org. , rok prac. Olomouc	Y	534468.311	SMO – 5
1717	2	SŽG OLOMOUC,2017	X	1139949.175	Místopisný náčrt
Orientační jižník na bod	° g	' c	'' cc	Nadm. výška (Bpv)  niv. 209.043	
Popis, způsob stabilizace a určení bodu  vrtule v základu sloupu 214C vlevo koleje Určen vyrováním sítě GNET MNČ.				Nárys nebo detail 	km 182,503
Poznámky :  DÚ : AO				km 182.503	

Bod	Třída	Bod zřídila org. , rok prac. Olomouc	Y	534433.476	SMO – 5
1713	2	SŽG OLOMOUC,2017	X	1139913.381	Místopisný náčrt
Orientační jižník na bod	° g	' c	'' cc	Nadm. výška (Bpv)  niv. 208.980	
Popis, způsob stabilizace a určení bodu  hřeb ve starém zákl. uřezaného sloupu vlevo koleje Určen vyrováním sítě GNET MNČ.				Nárys nebo detail 	km 182,542
Poznámky :  DÚ : AN v úrovni terénu				km 182.542	

Bod	Třída	Bod zřídila org. , rok prac. Olomouc	Y	534417.103	SMO – 5
1837	1	SŽG OLOMOUC,2013	X	1139901.419	Místopisný náčrt
Orientační jižník na bod	° g	' c	'' cc	Nadm. výška (Bpv)  niv. 209.085	
Popis, způsob stabilizace a určení bodu  měřický hřeb v lemu st.bet. šachty vlevo koleje 18a Určen metodou GPS.				Nárys nebo detail	km 182,556
Poznámky :  DÚ : A1 zřídil OHL ŽS a.s.				km 182.556	

# GEODETICKÉ ÚDAJE O PBPP

Str. 11

Bod	Třída	Bod zřídila org. , rok prac. Olomouc	Y	534442.843	SMO – 5
1724	2	SŽG OLOMOUC,2017	X	1139849.023	Místopisný náčrt
Orientační jižník na bod	°	'	''	Nadm. výška (Bpv)	niv.
	g	c	cc		208.985
Popis, způsob stabilizace a určení bodu				Nárys nebo detail	
hřeb v základu šachty vpravo koleje					
Určen vyrováním sítě GNET MNČ.					
Poznámky :				DÚ : AO původní bod č.1802	
				km 182.610	
Bod	Třída	Bod zřídila org. , rok prac. Olomouc	Y	534378.119	SMO – 5
1864	1	SŽG OLOMOUC,2013	X	1139786.929	Místopisný náčrt
Orientační jižník na bod	°	'	''	Nadm. výška (Bpv)	niv.
	g	c	cc		209.553
Popis, způsob stabilizace a určení bodu				Nárys nebo detail	
vrtule v bet. základu TV073 vpravo trati					
Určen vyrováním sítě GNET MNČ.					
Poznámky :				DÚ : A1 zřídil OHL ŽS a.s.	
				km 182.670	
Bod	Třída	Bod zřídila org. , rok prac. Olomouc	Y	534415.292	SMO – 5
1865	1	SŽG OLOMOUC,2013	X	1139695.665	Místopisný náčrt
Orientační jižník na bod	°	'	''	Nadm. výška (Bpv)	niv.
	g	c	cc		209.608
Popis, způsob stabilizace a určení bodu				Nárys nebo detail	
vrtule v bet. základu TV070 vlevo koleje č.106					
Určen vyrováním sítě GNET MNČ.					
Poznámky :				DÚ : A1 zřídil OHL ŽS a.s.	
				km 182.765	

# GEODETICKÉ ÚDAJE O PBPP

Str. ....12.....

Bod	Třída	Bod zřídila org. , rok prac. Olomouc	Y	534416.646	SMO – 5
1866	1	SŽG OLOMOUC, 2013	X	1139578.262	Místopisný náčrt
Orientační jižník na bod	°	'	''	Nadm. výška (Bpv)	niv. 209.683
	g	c	cc		
Popis, způsob stabilizace a určení bodu				Nárys nebo detail	
vrtule v bet. základu TV065 vpravo trati					
Určen vyrováním sítě GNET MNČ.					
Poznámky : DÚ : A3 km 182.880 zřídil OHL ŽS a.s.					
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 :					

