

# GEODETICKÉ ÚDAJE O PBPP

Str. 1

Bod <b>1852</b>	Třída <b>1</b>	Bod zřídila org. , rok prac. Olomouc SŽG OLOMOUC,2011	Y <b>X</b>	<b>534452.521</b> <b>1141050.611</b>	SMO – 5 Místopisný náčrt
Orientační jižník na bod	° g	' c	'' cc	Nadm. výška (Bpv) <b>niv.</b> <b>208.482</b>	
Popis, způsob stabilizace a určení bodu  vrtule v bet. základu TV127 vpravo koleje č.103  Určen vyrovnaním sítě GNET MNČ.				Nárys nebo detail	
Poznámky : DÚ : A1 zřídil OHL ŽS a.s. km 181.405					
Bod <b>1853</b>	Třída <b>1</b>	Bod zřídila org. , rok prac. Olomouc SŽG OLOMOUC,2011	Y <b>X</b>	<b>534448.147</b> <b>1140970.060</b>	SMO – 5 Místopisný náčrt
Orientační jižník na bod	° g	' c	'' cc	Nadm. výška (Bpv) <b>niv.</b> <b>208.733</b>	
Popis, způsob stabilizace a určení bodu  vrtule v bet. základu TV123 vpravo koleje č.103  Určen vyrovnaním sítě GNET MNČ.				Nárys nebo detail	
Poznámky : DÚ : A1 zřídil OHL ŽS a.s. km 181.486					
Bod <b>1854</b>	Třída <b>1</b>	Bod zřídila org. , rok prac. Olomouc SŽG OLOMOUC,2011	Y <b>X</b>	<b>534466.369</b> <b>1140848.098</b>	SMO – 5 Místopisný náčrt
Orientační jižník na bod	° g	' c	'' cc	Nadm. výška (Bpv) <b>niv.</b> <b>208.428</b>	
Popis, způsob stabilizace a určení bodu  vrtule v bet. základu TV118 vlevo koleje č.106  Určen vyrovnaním sítě GNET MNČ.				Nárys nebo detail	
Poznámky : DÚ : A1 zřídil OHL ŽS a.s. km 181.606					

# GEODETICKÉ ÚDAJE O PBPP

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

Bod <b>1855</b>	Třída <b>1</b>	Bod zřídila org. , rok prac. Olomouc SŽG OLOMOUC,2011	Y <b>X</b>	<b>534461.105</b> <b>1140792.935</b>	SMO – 5 Místopisný náčrt
Orientační jižník na bod	° g	' c	'' cc	Nadm. výška (Bpv) <b>niv. 208.318</b>	
Popis, způsob stabilizace a určení bodu  vrtule v bet. základu TV116 vlevo koleje č.106  Určen vyrovnaním sítě GNET MNČ.				Nárys nebo detail	
Poznámky : DÚ : A1 zřídil OHL ŽS a.s. km 181.662					
Bod <b>1887</b>	Třída <b>1</b>	Bod zřídila org. , rok prac. Olomouc SŽG OLOMOUC,2011	Y <b>X</b>	<b>534512.152</b> <b>1140765.922</b>	SMO – 5 Místopisný náčrt
Orientační jižník na bod	° g	' c	'' cc	Nadm. výška (Bpv) <b>niv. 211.330</b>	
Popis, způsob stabilizace a určení bodu  měřický hřeb v základu osvětl.věže č.3 vlevo trati Určen vyrovnaním sítě GNET MNČ.				Nárys nebo detail	
Poznámky : DÚ : A1 zřídil OHL ŽS a.s. km 181.685					
Bod <b>1856</b>	Třída <b>1</b>	Bod zřídila org. , rok prac. Olomouc SŽG OLOMOUC,2011	Y <b>X</b>	<b>534428.829</b> <b>1140695.176</b>	SMO – 5 Místopisný náčrt
Orientační jižník na bod	° g	' c	'' cc	Nadm. výška (Bpv) <b>niv. 209.445</b>	
Popis, způsob stabilizace a určení bodu  vrtule v bet. základu TV111 vpravo koleje č.103  Určen vyrovnaním sítě GNET MNČ.				Nárys nebo detail	
Poznámky : DÚ : A1 zřídil OHL ŽS a.s. km 181.761					

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

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
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
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					
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
Popis, způsob stabilizace a určení bodu				Nárys nebo detail	
hřeb v základu sloupu 236C vlevo koleje Určen vyrovnáním sítě GNET MNČ.					
Poznámky : DÚ : AN km 181.865					

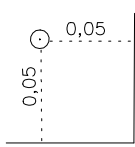
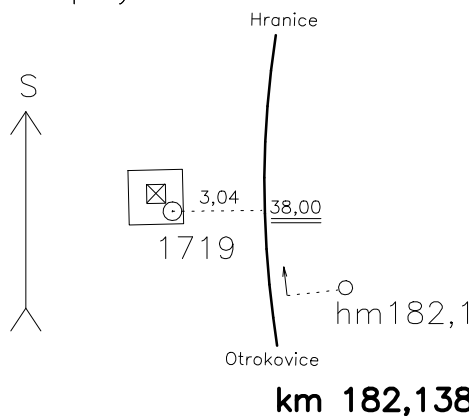
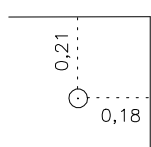
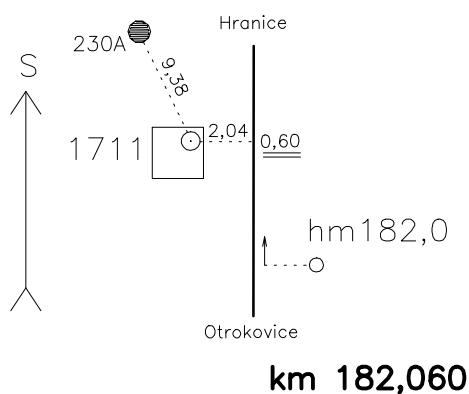
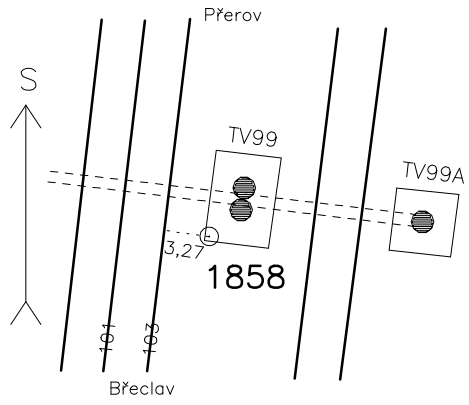
# GEODETICKÉ ÚDAJE O PBPP

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

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
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 km 181.877 zřídil OHL ŽS a.s.					
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
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 km 181.907 vedle zakr.žlabu					
Bod	Třída	Bod zřídila org. , rok prac. Olomouc	Y	534437.953	SMO – 5
1858	1	SŽG OLOMOUC, 2011	X	1140467.569	Místopisný náčrt
Orientační jižník na bod	°	'	''	Nadm. výška (Bpv)	niv. 208.545
Popis, způsob stabilizace a určení bodu				Nárys nebo detail	
vrtule v bet. základu TV104 vlevo koleje č.106					
Určen vyrováním sítě GNET MNČ.					
Poznámky : DÚ : A1 km 181.988 zřídil OHL ŽS a.s.					

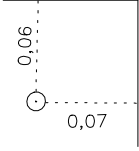
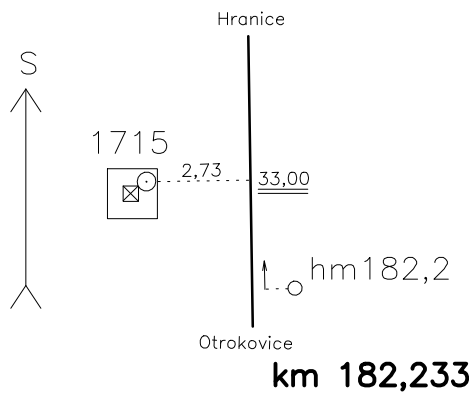
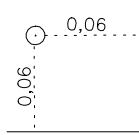
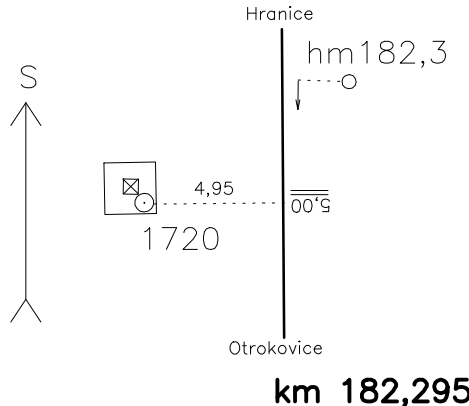
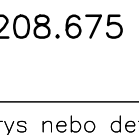
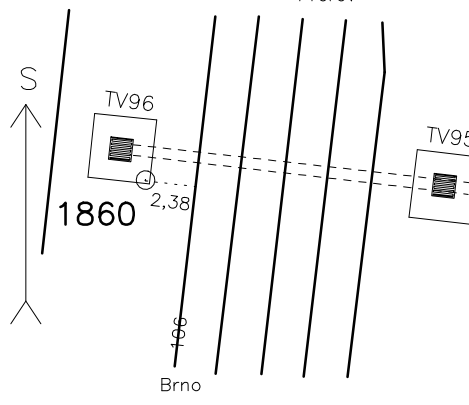
# GEODETICKÉ ÚDAJE O PBPP

Str. 5

Bod	Třída	Bod zřídila org. , rok prac. Olomouc	Y	534629.233	SMO – 5	
1719	2	SŽG OLOMOUC,2017	X	1140438.272	Místopisný náčrt	
Orientační jižník na bod	°	'	''	Nadm. výška (Bpv)	niv. 208.626	
				g	c	cc
Popis, způsob stabilizace a určení bodu				Nárys nebo detail		
hřeb v základu sloupu 230J vlevo koleje Určen vyrováním sítě GNET MNČ.				  <p><b>km 182,138</b></p>		
Poznámky : DÚ : AO km 182.005						
Bod	Třída	Bod zřídila org. , rok prac. Olomouc	Y	534467.258	SMO – 5	
1711	2	SŽG OLOMOUC,2017	X	1140400.210	Místopisný náčrt	
Orientační jižník na bod	°	'	''	Nadm. výška (Bpv)	niv. 208.301	
				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.				  <p><b>km 182,060</b></p>		
Poznámky : DÚ : AN v úrovni terénu km 182.053						
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.				 <p><b>km 182,107</b></p>		
Poznámky : DÚ : A1 zřídil OHL ŽS a.s. km 182.107						

# GEODETICKÉ ÚDAJE O PBPP

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

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					
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 vyrováním sítě GNET MNČ.				 	
Poznámky : DÚ : A1 zřídil OHL ŽS a.s. km 182.221					

# GEODETICKÉ ÚDAJE O PBPP

Str. 7

Bod <b>1721</b>	Třída <b>2</b>	Bod zřídila org. , rok prac. Olomouc <b>SŽG OLOMOUC,2017</b>	Y <b>X</b>	<b>534611.470</b> <b>1140169.093</b>	SMO – 5 Místopisný náčrt
Orientační jižník na bod	° g	' c	'' cc	Nadm. výška (Bpv) <b>niv. 207.943</b>	<p><b>km 182,408</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 182.273					
Bod <b>1861</b>	Třída <b>1</b>	Bod zřídila org. , rok prac. Olomouc <b>SŽG OLOMOUC,2011</b>	Y <b>X</b>	<b>534396.066</b> <b>1140155.694</b>	SMO – 5 Místopisný náčrt
Orientační jižník na bod	° g	' c	'' cc	Nadm. výška (Bpv) <b>niv. 209.093</b>	<p><b>km 182,302</b></p>
Popis, způsob stabilizace a určení bodu vrtule v bet. základu TV091 vpravo koleje č.101  Určen vyrováním sítě GNET MNČ.				Nárys nebo detail	
Poznámky : DÚ : A1 zřídil OHL ŽS a.s. km 182.302					
Bod <b>1712</b>	Třída <b>2</b>	Bod zřídila org. , rok prac. Olomouc <b>SŽG OLOMOUC,2017</b>	Y <b>X</b>	<b>534450.036</b> <b>1140150.627</b>	SMO – 5 Místopisný náčrt
Orientační jižník na bod	° g	' c	'' cc	Nadm. výška (Bpv) <b>niv. 208.518</b>	<p><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					

# GEODETICKÉ ÚDAJE O PBPP

Str. 8

Bod <b>1716</b>	Třída <b>2</b>	Bod zřídila org. , rok prac. Olomouc SŽG OLOMOUC,2017	Y <b>X</b>	<b>534494.487</b> <b>1140088.471</b>	SMO – 5 Místopisný náčrt
Orientační jižník na bod		° ' '' g c cc	Nadm. výška (Bpv)	niv. <b>208.850</b>	<p>Hranice hm182,5 1716 3,21 0,92 Otrokovice <b>km 182,364</b></p>
Popis, způsob stabilizace a určení bodu  hřeb v základu sloupu 220F vlevo koleje  Určen vyrovnaním sítě GNET MNČ.			Nárys nebo detail 		
Poznámky : DÚ : AN km 182.363					
Bod <b>1722</b>	Třída <b>2</b>	Bod zřídila org. , rok prac. Olomouc SŽG OLOMOUC,2017	Y <b>X</b>	<b>534579.481</b> <b>1140067.231</b>	SMO – 5 Místopisný náčrt
Orientační jižník na bod		° ' '' g c cc	Nadm. výška (Bpv)	niv. <b>207.715</b>	<p>Hranice 238 9,03 7,33 1722 14,00 hm182,5 Otrokovice <b>km 182,514</b></p>
Popis, způsob stabilizace a určení bodu  hřeb v základu lampy vlevo koleje  Určen vyrovnaním sítě GNET MNČ.			Nárys nebo detail 		
Poznámky : DÚ : AO km 182.380					
Bod <b>1862</b>	Třída <b>1</b>	Bod zřídila org. , rok prac. Olomouc SŽG OLOMOUC,2011	Y <b>X</b>	<b>534409.254</b> <b>1140058.675</b>	SMO – 5 Místopisný náčrt
Orientační jižník na bod		° ' '' g c cc	Nadm. výška (Bpv)	niv. <b>208.994</b>	<p>Přerov 2,38 1862 TV88 Brno</p>
Popis, způsob stabilizace a určení bodu  vrtule v bet. základu TV088 vlevo koleje č.106  Určen vyrovnaním sítě GNET MNČ.			Nárys nebo detail		
Poznámky : DÚ : A1 zřídil OHL ŽS a.s. km 182.398					



# GEODETICKÉ ÚDAJE O PBPP

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

Bod <b>1863</b>	Třída <b>1</b>	Bod zřídila org. , rok prac. Olomouc SŽG OLOMOUC,2013	Y <b>X</b>	<b>534377.267</b> <b>1139988.125</b>	SMO – 5 Místopisný náčrt
Orientační jižník na bod		° ' '' g c cc	Nadm. výška (Bpv)	niv. <b>209.124</b>	
Popis, způsob stabilizace a určení bodu  vrtule v bet. základu TV083 vpravo trati  Určen vyrováním sítě GNET MNČ.			Nárys nebo detail		
Poznámky : DÚ : A1 zřídil OHL ŽS a.s. km 182.470					
Bod <b>1723</b>	Třída <b>2</b>	Bod zřídila org. , rok prac. Olomouc SŽG OLOMOUC,2017	Y <b>X</b>	<b>534496.398</b> <b>1139961.898</b>	SMO – 5 Místopisný náčrt
Orientační jižník na bod		° ' '' g c cc	Nadm. výška (Bpv)	niv. <b>209.011</b>	
Popis, způsob stabilizace a určení bodu  hřeb v bet.zpevněné ploše budovy vpravo koleje Určen vyrováním sítě GNET MNČ.			Nárys nebo detail		
Poznámky : DÚ : AO km 182.490					
Bod <b>1717</b>	Třída <b>2</b>	Bod zřídila org. , rok prac. Olomouc SŽG OLOMOUC,2017	Y <b>X</b>	<b>534468.311</b> <b>1139949.175</b>	SMO – 5 Místopisný náčrt
Orientační jižník na bod		° ' '' g c cc	Nadm. výška (Bpv)	niv. <b>209.043</b>	
Popis, způsob stabilizace a určení bodu  vrtule v základu sloupu 214C vlevo koleje Určen vyrováním sítě GNET MNČ.			Nárys nebo detail		
Poznámky : DÚ : AO km 182.503					

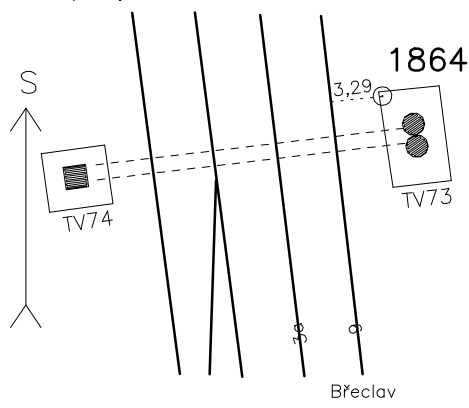
# GEODETICKÉ ÚDAJE O PBPP

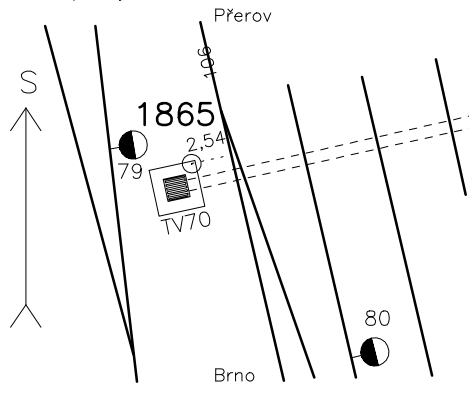
Str. ....10.....

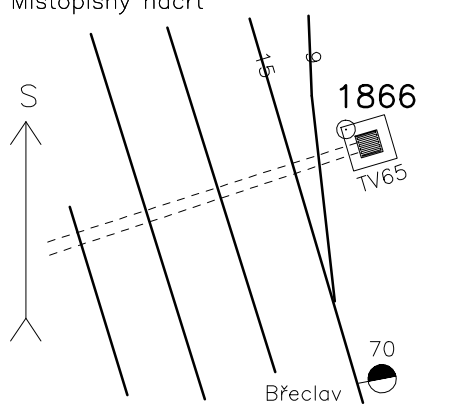
Bod <b>1713</b>	Třída <b>2</b>	Bod zřídila org. , rok prac. Olomouc SŽG OLOMOUC,2017	Y <b>X</b>	<b>534433.476</b> <b>1139913.381</b>	SMO – 5 Místopisný náčrt
Orientační jižník na bod	° g	' c	'' cc	Nadm. výška (Bpv) <b>niv. 208.980</b>	
Popis, způsob stabilizace a určení bodu hřeb ve starém zákl. uřezaného sloupu vlevo koleje Určen vyrováním sítě GNET MNČ.				Nárys nebo detail 	<b>km 182,542</b>
Poznámky : DÚ : AN v úrovni terénu km 182.542					
Bod <b>1837</b>	Třída <b>1</b>	Bod zřídila org. , rok prac. Olomouc SŽG OLOMOUC,2013	Y <b>X</b>	<b>534417.103</b> <b>1139901.419</b>	SMO – 5 Místopisný náčrt
Orientační jižník na bod	° g	' c	'' cc	Nadm. výška (Bpv) <b>niv. 209.085</b>	
Popis, způsob stabilizace a určení bodu měřický hřeb v lemu st.bet. šachty vlevo koleje 18a Určen metodou GPS.				Nárys nebo detail 	<b>km 182.556</b>
Poznámky : DÚ : A1 zřídil OHL ŽS a.s. km 182.556					
Bod <b>1724</b>	Třída <b>2</b>	Bod zřídila org. , rok prac. Olomouc SŽG OLOMOUC,2017	Y <b>X</b>	<b>534442.843</b> <b>1139849.023</b>	SMO – 5 Místopisný náčrt
Orientační jižník na bod	° g	' c	'' cc	Nadm. výška (Bpv) <b>niv. 208.985</b>	
Popis, způsob stabilizace a určení bodu hřeb v základu šachty vpravo koleje Určen vyrováním sítě GNET MNČ.				Nárys nebo detail 	<b>km 182,772</b>
Poznámky : DÚ : AO původní bod č.1802 km 182.610					

# GEODETICKÉ ÚDAJE O PBPP

Str. 11

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. 209.553
	g	c	cc		
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. 209.608
	g	c	cc		
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					

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 zřídil OHL ŽS a.s. km 182.880					