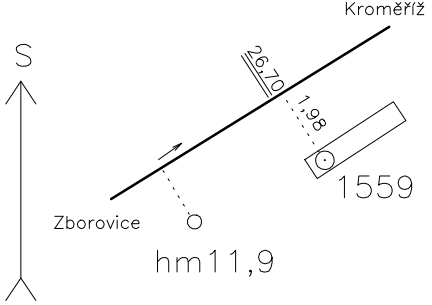
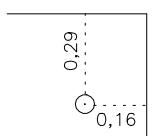
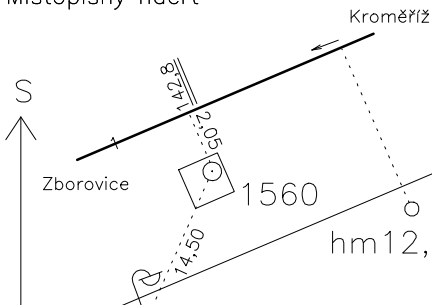
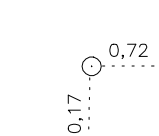
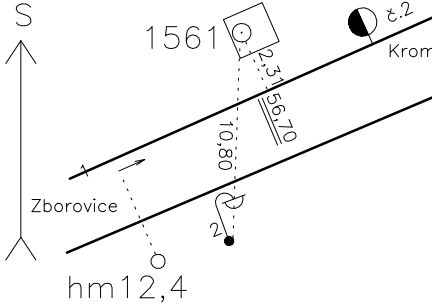
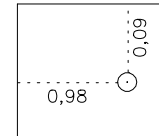


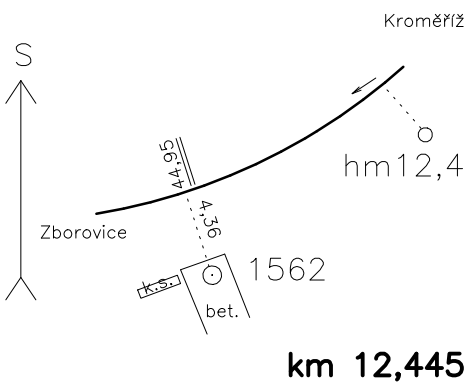
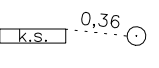
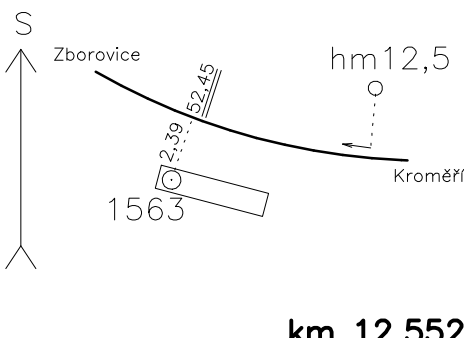
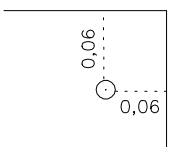
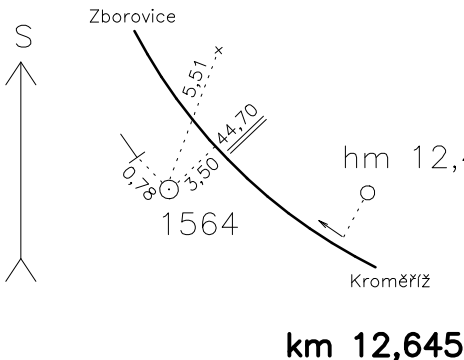
# GEODETICKÉ ÚDAJE O PBPP

Str. 1

Bod <b>1559</b>	Třída <b>1</b>	Bod zřídila org. , rok prac. Olomouc <b>SŽG OLOMOUČ, 2016</b>	Y <b>X</b>	<b>546049.119</b> <b>1162170.835</b>	SMO – 5 Místopisný náčrt
Orientační jižník na bod	° g	' c	'' cc	Nadm. výška (Bpv)  niv. <b>220.193</b>	
Popis, způsob stabilizace a určení bodu  hřeb na propustku vlevo trati  Určen vyrováním sítě GNET MNČ.			Nárys nebo detail 		
Poznámky : DÚ : 04			km 11,873		
Bod <b>1560</b>	Třída <b>2</b>	Bod zřídila org. , rok prac. Olomouc <b>SŽG OLOMOUČ, 2016</b>	Y <b>X</b>	<b>546304.496</b> <b>1162251.544</b>	SMO – 5 Místopisný náčrt
Orientační jižník na bod	° g	' c	'' cc	Nadm. výška (Bpv)  niv. <b>221.144</b>	
Popis, způsob stabilizace a určení bodu  hřeb v betonu vlevo trati  Určen metodou GNSS.			Nárys nebo detail 		
Poznámky : DÚ : C1			km 12.143		
Bod <b>1561</b>	Třída <b>2</b>	Bod zřídila org. , rok prac. Olomouc <b>SŽG OLOMOUČ, 2016</b>	Y <b>X</b>	<b>546504.097</b> <b>1162310.013</b>	SMO – 5 Místopisný náčrt
Orientační jižník na bod	° g	' c	'' cc	Nadm. výška (Bpv)  niv. <b>221.137</b>	
Popis, způsob stabilizace a určení bodu  hřeb v betonu vpravo trati  Určen vyrováním sítě GNET MNČ.			Nárys nebo detail 		
Poznámky : DÚ : C1			km 12.343		

# GEODETICKÉ ÚDAJE O PBPP

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

Bod <b>1562</b>	Třída <b>2</b>	Bod zřídila org. , rok prac. Olomouc <b>SŽG OLOMOUČ,2016</b>	Y <b>X</b>	<b>546599.828</b> <b>1162346.003</b>	SMO – 5 Místopisný náčrt
Orientační jižník na bod	° g	' c	'' cc	Nadm. výška (Bpv) <b>niv. 221.029</b>	
Popis, způsob stabilizace a určení bodu  hřeb v betonu vlevo trati  Určen vyrováním sítě GNET MNČ.				Nárys nebo detail 	<b>km 12,445</b>
Poznámky : DÚ : 06					km 12.445
Bod <b>1563</b>	Třída <b>1</b>	Bod zřídila org. , rok prac. Olomouc <b>SŽG OLOMOUČ,2016</b>	Y <b>X</b>	<b>546700.790</b> <b>1162339.712</b>	SMO – 5 Místopisný náčrt
Orientační jižník na bod	° g	' c	'' cc	Nadm. výška (Bpv) <b>niv. 221.429</b>	
Popis, způsob stabilizace a určení bodu  hřeb na propustku vlevo trati  Určen vyrováním sítě GNET MNČ.				Nárys nebo detail 	<b>km 12,552</b>
Poznámky : DÚ : 06					km 12.552
Bod <b>1564</b>	Třída <b>2</b>	Bod zřídila org. , rok prac. Olomouc <b>SŽG OLOMOUČ,2016</b>	Y <b>X</b>	<b>546781.065</b> <b>1162292.064</b>	SMO – 5 Místopisný náčrt
Orientační jižník na bod	° g	' c	'' cc	Nadm. výška (Bpv) <b>niv. 220.756</b>	
Popis, způsob stabilizace a určení bodu  kámen vlevo trati  Určen vyrováním sítě GNET MNČ.				Nárys nebo detail	<b>km 12,645</b>
Poznámky : DÚ : 06					km 12.640

# GEODETICKÉ ÚDAJE O PBPP

Str. 3

Bod <b>1565</b>	Třída <b>2</b>	Bod zřídila org. , rok prac. Olomouc <b>SŽG OLOMOUČ, 2016</b>	Y <b>X</b>	<b>546829.546</b> <b>1162229.966</b>	SMO – 5 Místopisný náčrt
Orientační jižník na bod	° g	' c	'' cc	Nadm. výška (Bpv)  niv. <b>221.467</b>	<p>Zborovice</p> <p>1565</p> <p>2.11</p> <p>22.90</p> <p>hm 12,7</p> <p>Kroměříž</p> <p><b>km 12,723</b></p>
Popis, způsob stabilizace a určení bodu				Nárys nebo detail	
hřeb na mostě vlevo trati				<p>0,16</p> <p>0,07</p>	
Určen vyrováním sítě GNET MNČ.					
Poznámky : DÚ : 06					km 12.723
Bod <b>1566</b>	Třída <b>2</b>	Bod zřídila org. , rok prac. Olomouc <b>SŽG OLOMOUČ, 2016</b>	Y <b>X</b>	<b>546918.489</b> <b>1162110.716</b>	SMO – 5 Místopisný náčrt
Orientační jižník na bod	° g	' c	'' cc	Nadm. výška (Bpv)  niv. <b>221.802</b>	<p>Zborovice</p> <p>hm 12,9</p> <p>1566</p> <p>2.13</p> <p>02.90</p> <p>Kroměříž</p> <p><b>km 12,872</b></p>
Popis, způsob stabilizace a určení bodu				Nárys nebo detail	
hřeb na propustku vlevo trati				<p>0,13</p> <p>0,12</p>	
Určen vyrováním sítě GNET MNČ.					
Poznámky : DÚ : 06					km 12.872
Bod <b>1567</b>	Třída <b>2</b>	Bod zřídila org. , rok prac. Olomouc <b>SŽG OLOMOUČ, 2016</b>	Y <b>X</b>	<b>547043.470</b> <b>1161941.367</b>	SMO – 5 Místopisný náčrt
Orientační jižník na bod	° g	' c	'' cc	Nadm. výška (Bpv)  niv. <b>222.349</b>	<p>Zborovice</p> <p>hm 13,1</p> <p>1567</p> <p>16,75</p> <p>2,91</p> <p>15,55</p> <p>0,70</p> <p>Kroměříž</p> <p><b>km 13,084</b></p>
Popis, způsob stabilizace a určení bodu				Nárys nebo detail	
kámen vpravo trati					
Určen vyrováním sítě GNET MNČ.					
Poznámky : DÚ : 06					km 13.080

# GEODETICKÉ ÚDAJE O PBPP

Str. 4

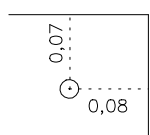
Bod	Třída	Bod zřídila org. , rok prac. Olomouc	Y	547143.369	SMO – 5
1568	2	SŽG OLOMOUC,2016	X	1161871.388	Místopisný náčrt
Orientační jižník na bod	°	'	''	Nadm. výška (Bpv)	niv. 223.756
	g	c	cc		
Popis, způsob stabilizace a určení bodu				Nárys nebo detail	
kámen vpravo trati					
Určen metodou GNSS.					
Poznámky :				DÚ : 06 km 13.200	

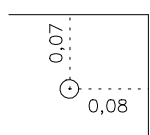
Bod	Třída	Bod zřídila org. , rok prac. Olomouc	Y	547355.271	SMO – 5
1569	1	SŽG OLOMOUC,2016	X	1161809.981	Místopisný náčrt
Orientační jižník na bod	°	'	''	Nadm. výška (Bpv)	niv. 226.190
	g	c	cc		
Popis, způsob stabilizace a určení bodu				Nárys nebo detail	
hřeb na propustku vlevo trati					
Určen vyrovnáním sítě GNET MNČ.					
Poznámky :				DÚ : 06 km 13.424	

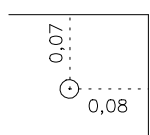
Bod	Třída	Bod zřídila org. , rok prac. Olomouc	Y	547457.010	SMO – 5
1570	2	SŽG OLOMOUC,2016	X	1161739.950	Místopisný náčrt
Orientační jižník na bod	°	'	''	Nadm. výška (Bpv)	niv. 228.150
	g	c	cc		
Popis, způsob stabilizace a určení bodu				Nárys nebo detail	
hřeb v PZZ vlevo trati					
Určen vyrovnáním sítě GNET MNČ.					
Poznámky :				DÚ : 06 km 13.547	

# GEODETICKÉ ÚDAJE O PBPP

Str. ....5.....

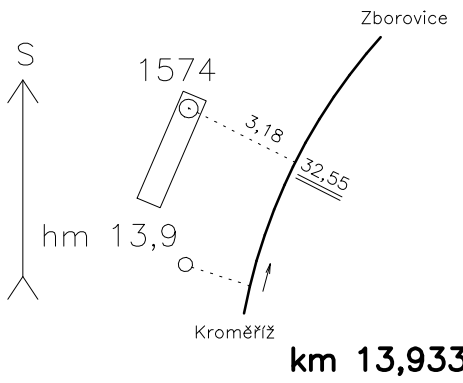
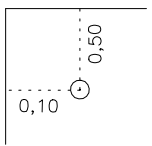
Bod	Třída	Bod zřídila org. , rok prac. Olomouc	Y	547540.991	SMO – 5
1571	2	SŽG OLOMOUC,2016	X	1161653.626	Místopisný náčrt
Orientační jižník na bod	°	'	''	Nadm. výška (Bpv)	niv. 228.444
	g	c	cc		
Popis, způsob stabilizace a určení bodu				Nárys nebo detail	
hřeb na propustku vlevo trati					
Určen vyrovnaním sítě GNET MNČ.					
Poznámky :				DÚ : 06	
				km 13.667	

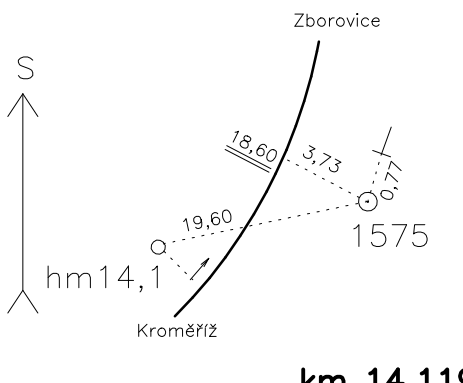
Bod	Třída	Bod zřídila org. , rok prac. Olomouc	Y	547578.088	SMO – 5
1572	2	SŽG OLOMOUC,2016	X	1161533.768	Místopisný náčrt
Orientační jižník na bod	°	'	''	Nadm. výška (Bpv)	niv. 230.885
	g	c	cc		
Popis, způsob stabilizace a určení bodu				Nárys nebo detail	
kámen vlevo trati					
Určen vyrovnaním sítě GNET MNČ.					
Poznámky :				DÚ : 06	
				km 13.792	

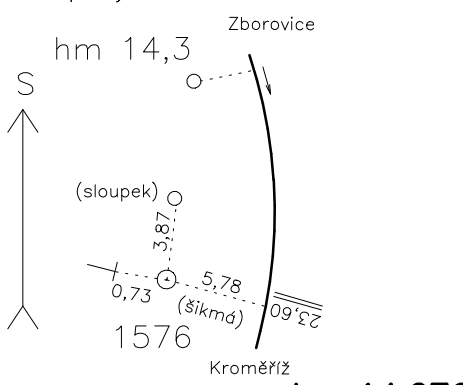
Bod	Třída	Bod zřídila org. , rok prac. Olomouc	Y	547566.848	SMO – 5
1573	2	SŽG OLOMOUC,2016	X	1161460.996	Místopisný náčrt
Orientační jižník na bod	°	'	''	Nadm. výška (Bpv)	niv. 231.954
	g	c	cc		
Popis, způsob stabilizace a určení bodu				Nárys nebo detail	
kámen vlevo trati					
Určen vyrovnaním sítě GNET MNČ.					
Poznámky :				DÚ : 06	
				km 13.864	

# GEODETICKÉ ÚDAJE O PBPP

Str. 6

Bod	Třída	Bod zřídila org. , rok prac. Olomouc	Y	547535.493	SMO – 5
1574	1	SŽG OLOMOUC,2016	X	1161399.210	Místopisný náčrt
Orientační jižník na bod	° g	' c	'' cc	Nadm. výška (Bpv)  niv. 232.722	
Popis, způsob stabilizace a určení bodu  hřeb na propustku vlevo trati  Určen metodou GNSS.				Nárys nebo detail 	
Poznámky : DÚ : 06 km 13.933					

Bod	Třída	Bod zřídila org. , rok prac. Olomouc	Y	547397.068	SMO – 5
1575	2	SŽG OLOMOUC,2016	X	1161276.106	Místopisný náčrt
Orientační jižník na bod	° g	' c	'' cc	Nadm. výška (Bpv)  niv. 234.746	
Popis, způsob stabilizace a určení bodu  kámen vpravo trati  Určen vyrovnáním sítě GNET MNČ.				Nárys nebo detail	
Poznámky : DÚ : 06 km 14.119					

Bod	Třída	Bod zřídila org. , rok prac. Olomouc	Y	547348.449	SMO – 5
1576	2	SŽG OLOMOUC,2016	X	1161130.302	Místopisný náčrt
Orientační jižník na bod	° g	' c	'' cc	Nadm. výška (Bpv)  niv. 237.958	
Popis, způsob stabilizace a určení bodu  kámen vlevo trati  Určen vyrovnáním sítě GNET MNČ.				Nárys nebo detail	
Poznámky : DÚ : 06 km 14.276					

# GEODETICKÉ ÚDAJE O PBPP

Str. 7

Bod <b>1577</b>	Třída <b>2</b>	Bod zřídila org. , rok prac. Olomouc SŽG OLOMOUC,2016	Y <b>X</b>	<b>547410.417</b> <b>1160962.757</b>	SMO – 5 Místopisný náčrt
Orientační jižník na bod	° g	' c	'' cc	Nadm. výška (Bpv)  niv. <b>238.977</b>	<p><b>km 14,459</b></p>
Popis, způsob stabilizace a určení bodu  kámen vlevo trati  Určen metodou GNSS.				Nárys nebo detail	
Poznámky : DÚ : 06 km 14.459					
Bod <b>1578</b>	Třída <b>1</b>	Bod zřídila org. , rok prac. Olomouc SŽG OLOMOUC,2016	Y <b>X</b>	<b>547422.561</b> <b>1160925.991</b>	SMO – 5 Místopisný náčrt
Orientační jižník na bod	° g	' c	'' cc	Nadm. výška (Bpv)  niv. <b>239.632</b>	<p><b>km 14,497</b></p>
Popis, způsob stabilizace a určení bodu  hřeb na šachtě vpravo trati  Určen vyrováním sítě GNET MNČ.				Nárys nebo detail	
Poznámky : DÚ : 06 km 14.497					
Bod <b>1579</b>	Třída <b>2</b>	Bod zřídila org. , rok prac. Olomouc SŽG OLOMOUC,2016	Y <b>X</b>	<b>547469.108</b> <b>1160807.951</b>	SMO – 5 Místopisný náčrt
Orientační jižník na bod	° g	' c	'' cc	Nadm. výška (Bpv)  niv. <b>241.219</b>	<p><b>km 14,626</b></p>
Popis, způsob stabilizace a určení bodu  kámen vlevo trati  Určen vyrováním sítě GNET MNČ.				Nárys nebo detail	
Poznámky : DÚ : 06 km 14.626					

# GEODETICKÉ ÚDAJE O PBPP

Str. 8

Bod	Třída	Bod zřídila org. , rok prac. Olomouc	Y	547505.856	SMO – 5
1580	2	SŽG OLOMOUČ, 2016	X	1160689.440	Místopisný náčrt
Orientační jižník na bod	°	'	''	Nadm. výška (Bpv)	niv. 241.821
	g	c	cc		
Popis, způsob stabilizace a určení bodu				Nárys nebo detail	
kámen vpravo trati					
Určen vyrovnaním sítě GNET MNČ.					
<p>Poznámky : DÚ : 06 km 14.750</p>					
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 :					