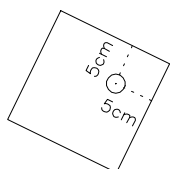
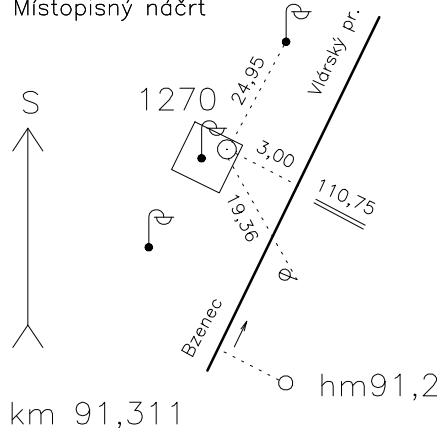
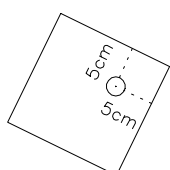
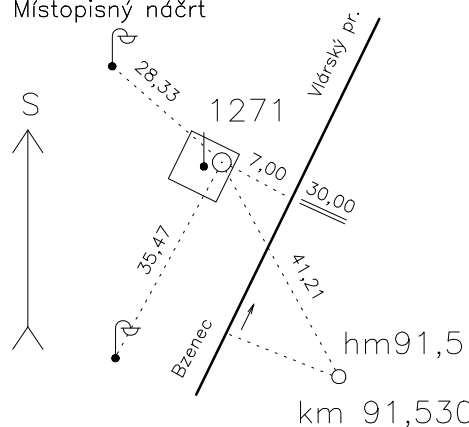
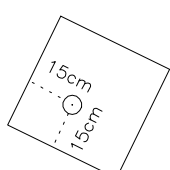
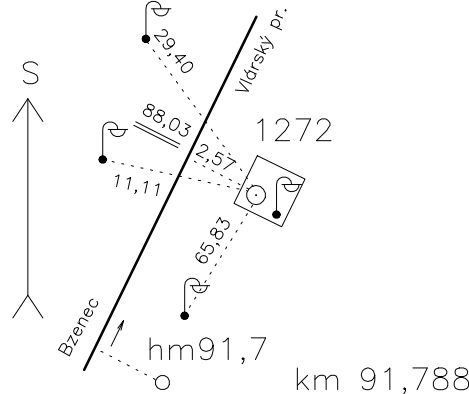


# GEODETICKÉ ÚDAJE O PBPP

Str. 1

Bod	Třída	Bod zřídila org. , rok prac. Olomouc	Y	542883.434	SMO – 5
1270	2	SŽG OLOMOUC,2015	X	1190644.594	Místopisný náčrt
Orientační jižník na bod	°	'	''	Nadm. výška (Bpv)	niv. 178.885
	g	c	cc		
Popis, způsob stabilizace a určení bodu				Nárys nebo detail	
hřeb v základu – VO vlevo trati					
Určen vyrováním sítě KNET MNČ.					
Poznámky : DÚ : N1 km 91.311 neodpovídá staničení a místopis (Slezák 12/2019)					

Bod	Třída	Bod zřídila org. , rok prac. Olomouc	Y	542842.608	SMO – 5
1271	1	SŽG OLOMOUC,2015	X	1190446.050	Místopisný náčrt
Orientační jižník na bod	°	'	''	Nadm. výška (Bpv)	niv. 179.230
	g	c	cc		
Popis, způsob stabilizace a určení bodu				Nárys nebo detail	
hřeb v základu – VO vlevo trati					
Určen metodou GNSS.					
Poznámky : DÚ : N1 km 91.530 výška 2019					

Bod	Třída	Bod zřídila org. , rok prac. Olomouc	Y	542774.318	SMO – 5
1272	2	SŽG OLOMOUC,2015	X	1190180.404	Místopisný náčrt
Orientační jižník na bod	°	'	''	Nadm. výška (Bpv)	niv. 179.191
	g	c	cc		
Popis, způsob stabilizace a určení bodu				Nárys nebo detail	
hřeb v základu – VO vpravo trati					
Určen vyrováním sítě KNET MNČ.					
Poznámky : DÚ : N1 km 91.788 výška 2019					

# GEODETICKÉ ÚDAJE O PBPP

Str. 2

Bod <b>1273</b>	Třída <b>2</b>	Bod zřídila org. , rok prac. Olomouc SŽG OLOMOUC,2015	Y <b>X</b>	<b>542743.917</b> <b>1190002.920</b>	SMO – 5 Místopisný náčrt
Orientační jižník na bod	° g	' c	'' cc	Nadm. výška (Bpv) <b>niv. 180.112</b>	
Popis, způsob stabilizace a určení bodu  žulový kámen s křížkem vlevo trati  Určen vyrováním sítě KNET MNČ.				Nárys nebo detail	
Poznámky : DÚ : 28 OTZ; výška 2019 km 91.967					
Bod <b>1274</b>	Třída <b>2</b>	Bod zřídila org. , rok prac. Olomouc SŽG OLOMOUC,2015	Y <b>X</b>	<b>542635.828</b> <b>1189886.264</b>	SMO – 5 Místopisný náčrt
Orientační jižník na bod	° g	' c	'' cc	Nadm. výška (Bpv) <b>niv. 181.009</b>	
Popis, způsob stabilizace a určení bodu  hřeb v základu beton. patky vlevo trati  Určen vyrováním sítě KNET MNČ.				Nárys nebo detail	
Poznámky : DÚ : 28 výška 2019 km 92.123					
Bod <b>1275</b>	Třída <b>2</b>	Bod zřídila org. , rok prac. Olomouc SŽG OLOMOUC,2015	Y <b>X</b>	<b>542485.038</b> <b>1189823.820</b>	SMO – 5 Místopisný náčrt
Orientační jižník na bod	° g	' c	'' cc	Nadm. výška (Bpv) <b>niv. 179.846</b>	
Popis, způsob stabilizace a určení bodu  hřeb v základu – vystražník vpravo trati  Určen vyrováním sítě KNET MNČ.				Nárys nebo detail	
Poznámky : DÚ : 28 výška 2019 km 92.277					

# GEODETICKÉ ÚDAJE O PBPP

Str. 3.....

Bod <b>1276</b>	Třída <b>1</b>	Bod zřídila org. , rok prac. Olomouc SŽG OLOMOUC, 2015	Y <b>X</b>	<b>542318.895</b> <b>1189744.140</b>	SMO – 5 Místopisný náčrt
Orientační jižník na bod	° g	' c	'' cc	Nadm. výška (Bpv) <b>niv. 179.748</b>	
Popis, způsob stabilizace a určení bodu		Nárys nebo detail			
hřeb v základu propustku vpravo trati					
Určen metodou GNSS.					
Poznámky :		DÚ : 28 výška 2019			
		km 92,469			
Bod <b>1277</b>	Třída <b>2</b>	Bod zřídila org. , rok prac. Olomouc SŽG OLOMOUC, 2015	Y <b>X</b>	<b>542172.880</b> <b>1189675.762</b>	SMO – 5 Místopisný náčrt
Orientační jižník na bod	° g	' c	'' cc	Nadm. výška (Bpv) <b>niv. 179.441</b>	
Popis, způsob stabilizace a určení bodu		Nárys nebo detail			
žulový kámen s křížkem vpravo trati					
Určen vyrováním sítě KNET MNČ.					
Poznámky :		DÚ : 28 OTZ; výška 2019			
		km 92,631			
Bod <b>1278</b>	Třída <b>1</b>	Bod zřídila org. , rok prac. Olomouc SŽG OLOMOUC, 2015	Y <b>X</b>	<b>542025.681</b> <b>1189602.210</b>	SMO – 5 Místopisný náčrt
Orientační jižník na bod	° g	' c	'' cc	Nadm. výška (Bpv) <b>niv. 180.297</b>	
Popis, způsob stabilizace a určení bodu		Nárys nebo detail			
hřeb v základu – vystražník vpravo trati					
Určen metodou GNSS.					
Poznámky :		DÚ : 28 výška 2019			
		km 92,795			

# GEODETICKÉ ÚDAJE O PBPP

Str. 4

Bod	Třída	Bod zřídila org. , rok prac. Olomouc	Y	541839.633	SMO – 5
1279	2	SŽG OLOMOUČ, 2015	X	1189446.369	Místopisný náčrt
Orientační jižník na bod	°	'	''	Nadm. výška (Bpv)	niv. 178.933
	g	c	cc		
Popis, způsob stabilizace a určení bodu				Nárys nebo detail	
žulový kámen s křížkem vpravo trati					
Určen vyrovnaním sítě KNET MNČ.					
Poznámky : DÚ : 28 km 93.036 OTZ; výška 2019					
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 :					