

GEODETICKÉ ÚDAJE O PBPP

Str. 1

Bod	Třída	Bod zřídila org. , rok prac. Olomouc	Y	521611.299	SMO – 5
2110	2	SŽG OLOMOUČ,2015	X	1077080.627	Místopisný náčrt
Orientační jižník na bod	°	'	''	Nadm. výška (Bpv)	niv. 463.339
Popis, způsob stabilizace a určení bodu				Nárys nebo detail	
žulový kámen vlevo trati					
Určen vyrovnáním sítě KNET MNČ.					
Poznámky :				DÚ : 20 km 71.629	
Bod	Třída	Bod zřídila org. , rok prac. Olomouc	Y	521617.043	SMO – 5
2111	2	SŽG OLOMOUČ,2015	X	1077266.065	Místopisný náčrt
Orientační jižník na bod	°	'	''	Nadm. výška (Bpv)	niv. 461.202
Popis, způsob stabilizace a určení bodu				Nárys nebo detail	
měřický hřeb v parapetu mostu vpravo trati					
Určen vyrovnáním sítě KNET MNČ.					
Poznámky :				DÚ : 20 km 71.815 bod leží v průjezdném profilu	
Bod	Třída	Bod zřídila org. , rok prac. Olomouc	Y	521616.674	SMO – 5
2112	2	SŽG OLOMOUČ,2015	X	1077398.871	Místopisný náčrt
Orientační jižník na bod	°	'	''	Nadm. výška (Bpv)	niv. 459.312
Popis, způsob stabilizace a určení bodu				Nárys nebo detail	
obetonovaný roxor vpravo trati					
Určen vyrovnáním sítě KNET MNČ.					
Poznámky :				DÚ : 20 km 71.946	

GEODETICKÉ ÚDAJE O PBPP

Str.2.....

Bod	Třída	Bod zřídila org. , rok prac. Olomouc	Y	521576.770	SMO – 5
2113	2	SŽG OLOMOUC,2015	X	1077499.997	Místopisný náčrt
Orientační jižník na bod	°	'	''	Nadm. výška (Bpv)	niv. 457.490
	g	c	cc		
Popis, způsob stabilizace a určení bodu				Nárys nebo detail	
obetonovaný roxor vpravo trati					
Určen vyrovnáním sítě KNET MNČ.				km 72,054	
Poznámky : DÚ : 20 O.T. km 72.054					

Bod	Třída	Bod zřídila org. , rok prac. Olomouc	Y	521496.053	SMO – 5
2114	2	SŽG OLOMOUC,2015	X	1077587.508	Místopisný náčrt
Orientační jižník na bod	°	'	''	Nadm. výška (Bpv)	niv. 456.333
	g	c	cc		
Popis, způsob stabilizace a určení bodu				Nárys nebo detail	
obetonovaný roxor vpravo trati					
Určen vyrovnáním sítě KNET MNČ.				km 72,171	
Poznámky : DÚ : 20 km 72.171					

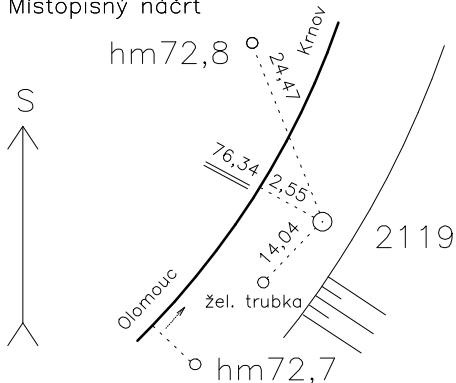
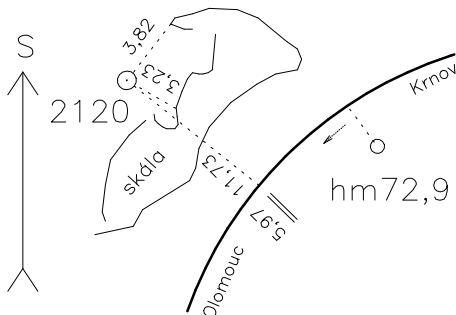
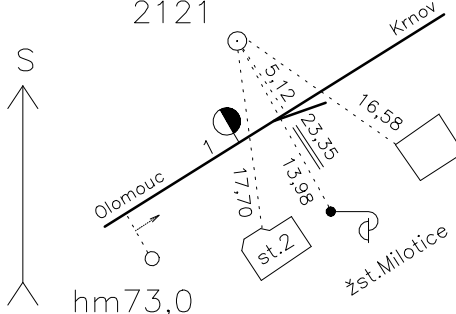
Bod	Třída	Bod zřídila org. , rok prac. Olomouc	Y	521377.792	SMO – 5
2115	1	SŽG OLOMOUC,2015	X	1077629.934	Místopisný náčrt
Orientační jižník na bod	°	'	''	Nadm. výška (Bpv)	niv. 453.658
	g	c	cc		
Popis, způsob stabilizace a určení bodu				Nárys nebo detail	
obetonovaný roxor vpravo trati					
Určen metodou GNSS.				km 72,297	
Poznámky : DÚ : 20 km 72.297					

Str.3.....

Bod	Třída	Bod zřídila org. , rok prac. Olomouc	Y	521292.395	SMO — 5
2116	2	SŽG OLOMOUC,2015	X	1077630.435	Místopisný náčrt
Orientační jižník na bod	o	'	''	Nadm. výška (Bpv)	niv. 452.838
Popis, způsob stabilizace a určení bodu				Nárys nebo detail	
obetonovaný roxor vpravo trati					
Určen vyrovnáním sítě KNET MNČ.					km 72,382
Poznámky : DÚ : 20 km 72.382					
Bod	Třída	Bod zřídila org. , rok prac. Olomouc	Y	521186.672	SMO — 5
2117	2	SŽG OLOMOUC,2015	X	1077595.564	Místopisný náčrt
Orientační jižník na bod	o	'	''	Nadm. výška (Bpv)	niv. 452.779
Popis, způsob stabilizace a určení bodu				Nárys nebo detail	
měřický hřeb v základu rozvodné skříně vpravo trati					
Určen vyrovnáním sítě KNET MNČ.					km 72,496
Poznámky : DÚ : 20 km 72.496					
Bod	Třída	Bod zřídila org. , rok prac. Olomouc	Y	521097.284	SMO — 5
2118	2	SŽG OLOMOUC,2015	X	1077513.563	Místopisný náčrt
Orientační jižník na bod	o	'	''	Nadm. výška (Bpv)	niv. 453.145
Popis, způsob stabilizace a určení bodu				Nárys nebo detail	
měřický hřeb v základu návěstidla BS vpravo trati					
Určen vyrovnáním sítě KNET MNČ.					km 72,611
Poznámky : DÚ : 20 km 72.611					

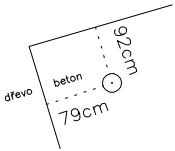
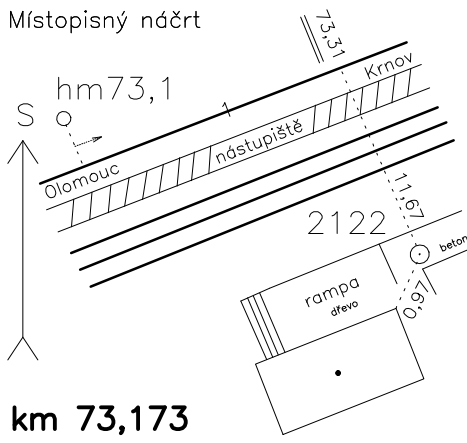
GEODETICKÉ ÚDAJE O PBPP

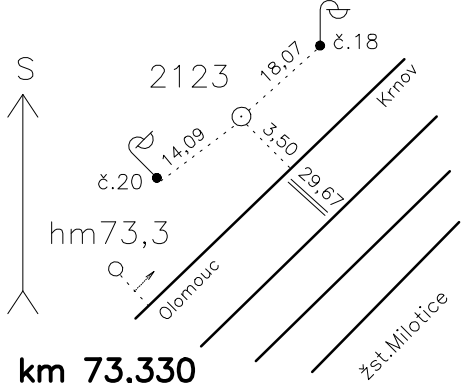
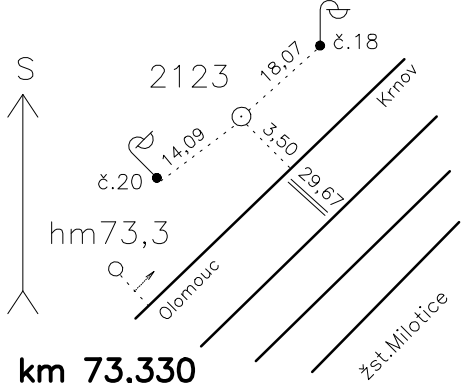
Str.4.....

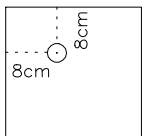
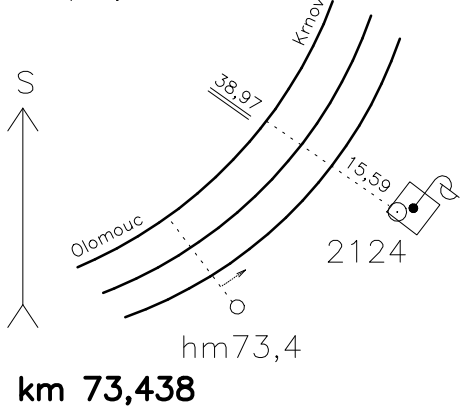
Bod	Třída	Bod zřídila org. , rok prac. Olomouc	Y	521034.152	SMO – 5
2119	2	SŽG OLOMOUC,2015	X	1077360.213	Místopisný náčrt
Orientační jižník na bod	°	'	''	Nadm. výška (Bpv)	niv. 449.490
	g	c	cc		
Popis, způsob stabilizace a určení bodu				Nárys nebo detail	
obetonovaný roxor vpravo trati					
Určen vyrovnaním sítě KNET MNČ.					
Poznámky : DÚ : 20 km 72.776					
Bod	Třída	Bod zřídila org. , rok prac. Olomouc	Y	520990.692	SMO – 5
2120	2	SŽG OLOMOUC,2015	X	1077248.201	Místopisný náčrt
Orientační jižník na bod	°	'	''	Nadm. výška (Bpv)	niv. 454.028
	g	c	cc		
Popis, způsob stabilizace a určení bodu				Nárys nebo detail	
měřický hřeb ve skále vlevo trati Určen vyrovnaním sítě KNET MNČ.					
Poznámky : DÚ : 20 km 72.894					
Bod	Třída	Bod zřídila org. , rok prac. Olomouc	Y	520879.771	SMO – 5
2121	2	SŽG OLOMOUC,2015	X	1077179.477	Místopisný náčrt
Orientační jižník na bod	°	'	''	Nadm. výška (Bpv)	niv. 447.266
	g	c	cc		
Popis, způsob stabilizace a určení bodu				Nárys nebo detail	
žulový kámen vlevo trati Určen vyrovnaním sítě KNET MNČ.					
Poznámky : DÚ : K1 km 73.023					

GEODETICKÉ ÚDAJE O PBPP

Str.5.....

Bod	Třída	Bod zřídila org. , rok prac. Olomouc	Y	520739.713	SMO – 5
2122	2	SŽG OLOMOUC,2015	X	1077123.540	Místopisný náčrt
Orientační jižník na bod	°	'	''	Nadm. výška (Bpv)	niv. 448.289
	g	c	cc		
Popis, způsob stabilizace a určení bodu				Nárys nebo detail	
měřický hřeb v betonové rampě vpravo trati Určen vyrováním sítě KNET MNČ.					
					
Poznámky :				DÚ : K1 km 73.173	

Bod	Třída	Bod zřídila org. , rok prac. Olomouc	Y	520613.448	SMO – 5
2123	2	SŽG OLOMOUC,2015	X	1077027.897	Místopisný náčrt
Orientační jižník na bod	°	'	''	Nadm. výška (Bpv)	niv. 446.822
	g	c	cc		
Popis, způsob stabilizace a určení bodu				Nárys nebo detail	
kámen s hřebovou značkou + podzem.kamen.deska vlevo Určen vyrováním sítě KNET MNČ.					
					
Poznámky :				DÚ : K1 O.T. km 73.330	

Bod	Třída	Bod zřídila org. , rok prac. Olomouc	Y	520509.101	SMO – 5
2124	1	SŽG OLOMOUC,2015	X	1076985.727	Místopisný náčrt
Orientační jižník na bod	°	'	''	Nadm. výška (Bpv)	niv. 447.518
	g	c	cc		
Popis, způsob stabilizace a určení bodu				Nárys nebo detail	
měřický hřeb v základu lampy vpravo trati Určen metodou GNSS.					
					
Poznámky :				DÚ : K1 km 73.438	