

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.				km 71,629	
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.				km 71,815	
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.				km 71,946	
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				 km 72,054	
Určen vyrovnaním sítě KNET MNČ.					
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				 km 72,171	
Určen vyrovnaním sítě KNET MNČ.					
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				 km 72,297	
Určen metodou GNSS.					
Poznámky : DÚ : 20					
				km 72.297	

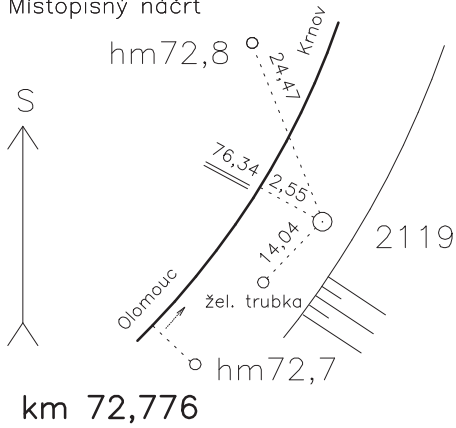
GEODETICKÉ ÚDAJE O PBPP

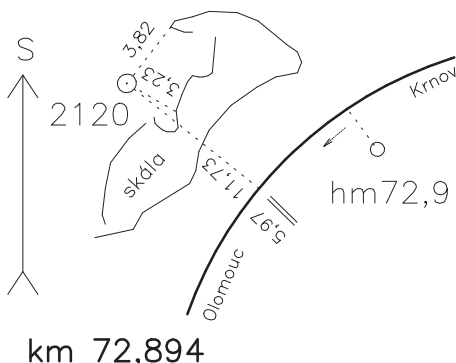
Str.3.....

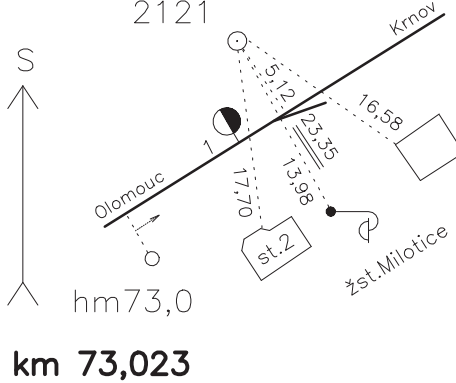
Bod	Třída	Bod zřídila org. , rok prac. Olomouc	Y	521292.395	SMO – 5
2116	2	SŽG OLOMOUC,2015	X	1077630.435	Místopisný náčrt
Orientační jižník na bod	°	'	''	Nadm. výška (Bpv)	niv. 452.838
Popis, způsob stabilizace a určení bodu				Nárys nebo detail	
obetonovaný roxor vpravo trati Určen vyrovnáním sítě 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	°	'	''	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	°	'	''	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.....

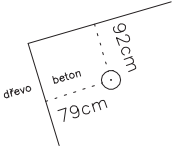
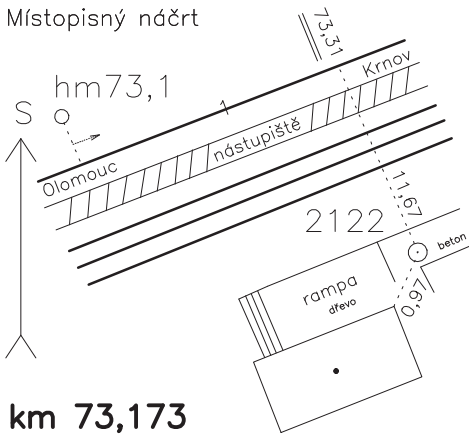
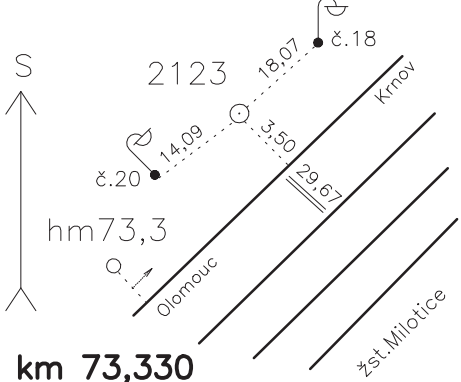
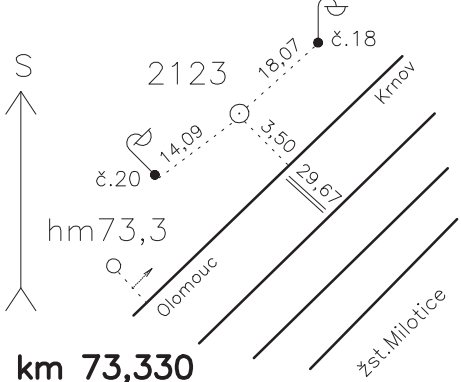
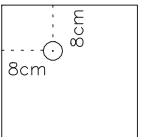
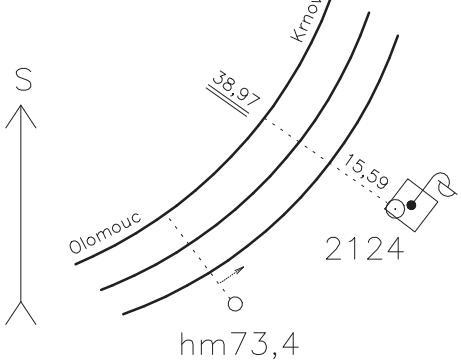
Bod	Třída	Bod zřídila org. , rok prac. Olomouc	Y	521034.152	SMO – 5
2119	2	SŽG OLOMOUC,2015	X	1077360.213	Místopisný náčrt
Orientační jižník na bod	°	'	''	Nadm. výška (Bpv)	niv. 449.490
	g	c	cc		
Popis, způsob stabilizace a určení bodu				Nárys nebo detail	
obetonovaný roxor vpravo trati					
Určen vyrovnaním 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	

Číslo bodu	601	TÚ	2241	Kat. území	Milotice nad Opavou	Obec	Milotice nad Opavou
Stav bodu	V pořádku	Staničení	km 0.268				
ETRS89 φ		S-JTSK Y	520902.415				
λ		S-JTSK X	1077167.575				
H(el)		H(Bpv)	446.813				
Typ značky		Typ stabilizace		Určení polohy			
hřebová značka		kámen M2		MNC v roce 2019			
				Určení výšky			
Hlášení a změny:				N v roce 2019			
				Platnost bodu od: 25.11.2019			

Nárys nebo detail

Místopisný náčrt

hm 0,3

km 0,268

Číslo bodu	602	TÚ	2241	Kat. území	Milotice nad Opavou	Obec	Milotice nad Opavou
Stav bodu	V pořádku	Staničení	km 0.380				
ETRS89 φ		S-JTSK Y	521014.968				
λ		S-JTSK X	1077192.065				
H(el)		H(Bpv)	446.837				
Typ značky		Typ stabilizace		Určení polohy			
hřebová značka		kámen M2		MNC v roce 2019			
				Určení výšky			
Hlášení a změny:				N v roce 2019			
				Platnost bodu od: 25.11.2019			

Nárys nebo detail

Místopisný náčrt

hm 0.4

km 0.380

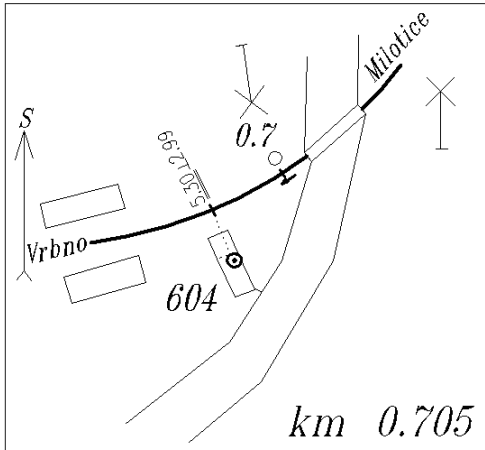
Číslo bodu	603	TÚ	2241	Kat. území	Milotice nad Opavou	Obec	Milotice nad Opavou
Stav bodu	V pořádku	Staničení	km 0.465				
ETRS89 φ		S-JTSK Y	521080.508				
λ		S-JTSK X	1077248.691				
H(el)		H(Bpv)	446.765				
Typ značky		Typ stabilizace		Určení polohy			
hřebová značka		kámen M2		MNC v roce 2019			
				Určení výšky			
Hlášení a změny:				N v roce 2019			
				Platnost bodu od: 25.11.2019			

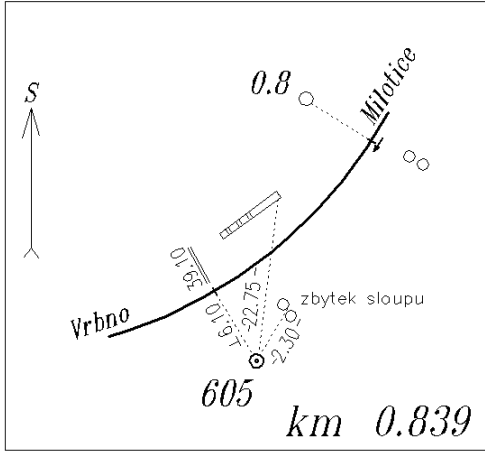
Nárys nebo detail

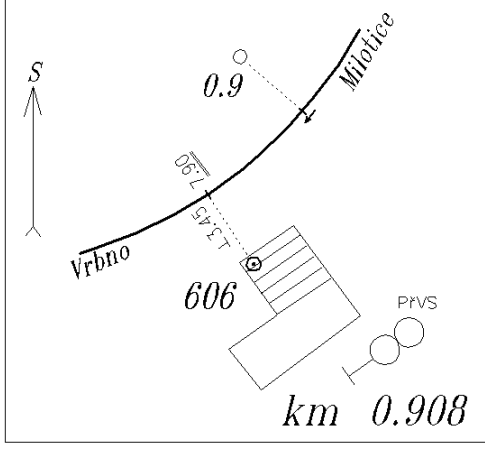
Místopisný náčrt

hm 0.5

km 0.465

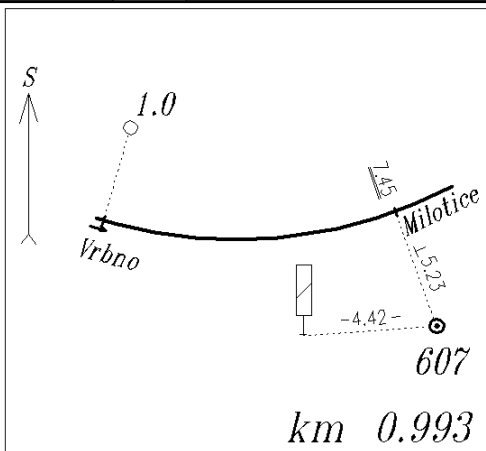
Číslo bodu	737	TÚ	2241	Kat. území	Milotice nad Opavou	Obec	Milotice nad Opavou
Stav bodu	V pořádku	Staničení	km 0.705				
ETRS89 φ		S-JTSK Y	521151.644				
λ		S-JTSK X	1077478.370				
H(el)		H(Bpv)	446.773				
Typ značky	Typ stabilizace	Určení polohy					
měřický hřeb	římsa propustku	GNSS v roce 2019					
			Určení výšky				
Hlášení a změny:			N v roce 2019				
			Platnost bodu od: 25.11.2019				

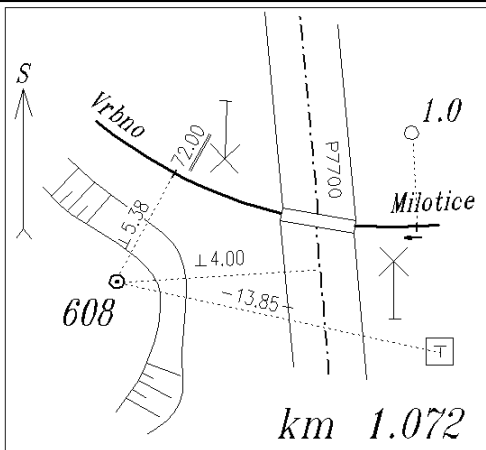
Číslo bodu	605	TÚ	2241	Kat. území	Milotice nad Opavou	Obec	Milotice nad Opavou
Stav bodu	V pořádku	Staničení	km 0.839				
ETRS89 φ		S-JTSK Y	521230.165				
λ		S-JTSK X	1077588.033				
H(el)		H(Bpv)	446.937				
Typ značky	Typ stabilizace	Určení polohy					
hřebová značka	kámen M2	MNC v roce 2019					
			Určení výšky				
Hlášení a změny:			N v roce 2019				
			Platnost bodu od: 25.11.2019				

Číslo bodu	606	TÚ	2241	Kat. území	Milotice nad Opavou	Obec	Milotice nad Opavou
Stav bodu	V pořádku	Staničení	km 0.908				
ETRS89 φ		S-JTSK Y	521293.827				
λ		S-JTSK X	1077615.101				
H(el)		H(Bpv)	446.268				
Typ značky	Typ stabilizace	Určení polohy					
měřický hřeb	schodiště	MNC v roce 2019					
první stupeň schodiště			Určení výšky				
Hlášení a změny:			N v roce 2019				
			Platnost bodu od: 25.11.2019				

Geodetické údaje bodů ŽBP

NEŘÍZENÁ KOPIE

Číslo bodu	607	TÚ	2241	Kat. území	Milotice nad Opavou	Obec	Milotice nad Opavou
Stav bodu	V pořádku	Staničení	km 0.993				
ETRS89 φ		S-JTSK Y	521380.444				
λ		S-JTSK X	1077610.511				
H(el)		H(Bpv)	446.572				
Typ značky	Typ stabilizace		Určení polohy				
hřebková značka	kámen M2		MNC v roce 2019				
			Určení výšky				
Hlášení a změny:			N v roce 2019				
			Platnost bodu od: 25.11.2019				

Číslo bodu	608	TÚ	2241	Kat. území	Milotice nad Opavou	Obec	Milotice nad Opavou
Stav bodu	V pořádku	Staničení	km 1.072				
ETRS89 φ		S-JTSK Y	521446.628				
λ		S-JTSK X	1077563.281				
H(el)		H(Bpv)	446.890				
Typ značky	Typ stabilizace		Určení polohy				
hřebková značka	kámen M2		MNC v roce 2019				
			Určení výšky				
Hlášení a změny:			N v roce 2019				
			Platnost bodu od: 25.11.2019				