

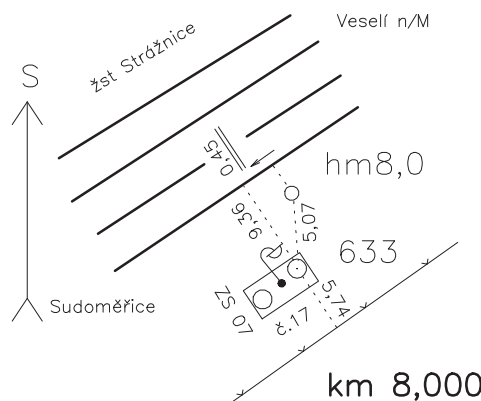
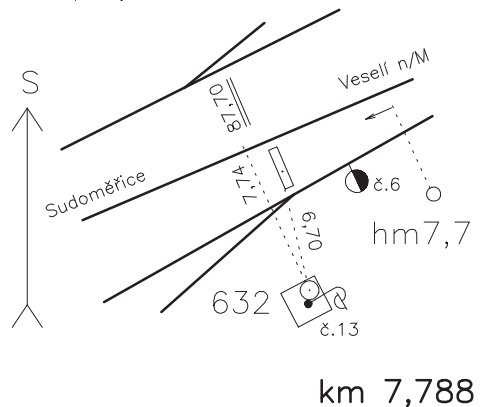
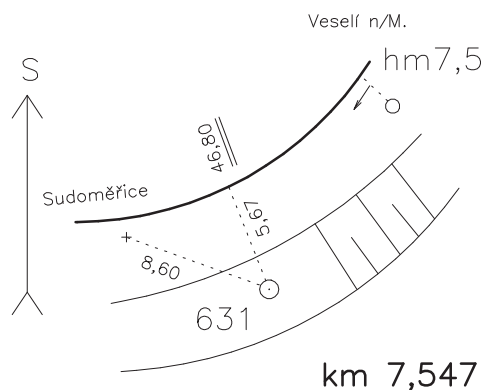
GEODETICKÉ ÚDAJE O PBPP

Str.1.....

Bod	Třída	Bod zřídila org. , rok prac. Brno	Y	549584.082	SMO – 5
631	1	SŽG OLOMOUC,2016	X	1198964.694	Místopisný náčrt
Orientační jižník na bod	°	'	''	Nadm. výška (Bpv)	niv. 182.643
	g	c	cc		
Popis, způsob stabilizace a určení bodu				Nárys nebo detail	
kámen vlevo trati					
Určen vyrovnáním sítě GNET MNČ.					
Poznámky : DÚ : 02 stabilizován 2015 (Hrdlička) km 7.547					

Bod	Třída	Bod zřídila org. , rok prac. Brno	Y	549820.949	SMO – 5
632	1	SŽG OLOMOUC,2016	X	1199007.823	Místopisný náčrt
Orientační jižník na bod	°	'	''	Nadm. výška (Bpv)	niv. 182.594
	g	c	cc		
Popis, způsob stabilizace a určení bodu				Nárys nebo detail	
geohřeb vlevo trati					
Určen vyrovnáním sítě GNET MNČ.					
Poznámky : DÚ : B1 stabilizován 2015 (Hrdlička) km 7.788					

Bod	Třída	Bod zřídila org. , rok prac. Brno	Y	550031.914	SMO – 5
633	1	SŽG OLOMOUC,2016	X	1199040.721	Místopisný náčrt
Orientační jižník na bod	°	'	''	Nadm. výška (Bpv)	niv. 182.468
	g	c	cc		
Popis, způsob stabilizace a určení bodu				Nárys nebo detail	
geohřeb vlevo trati					
Určen vyrovnáním sítě GNET MNČ.					
Poznámky : DÚ : B1 stabilizován 2015 (Hrdlička) km 8.000					



GEODETICKÉ ÚDAJE O PBPP

Str.2.....

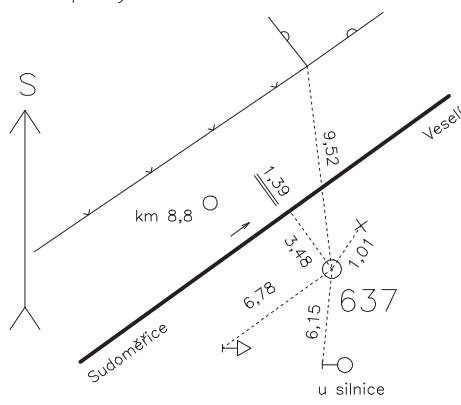
Bod	Třída	Bod zřídila org. , rok prac. Brno	Y	550228.271	SMO – 5
634	1	SŽG OLOMOUC,2016	X	1199065.379	Místopisný náčrt
Orientační jižník na bod	°	'	''	Nadm. výška (Bpv)	niv. 182.621
	g	c	cc		
Popis, způsob stabilizace a určení bodu				Nárys nebo detail	
čep vlevo trati					
Určen metodou GPS.					
<div>Poznámky :<div>DÚ : B1</div><div>stabilizován 2015 (Hrdlička)</div><div>km 8.203</div></div>					

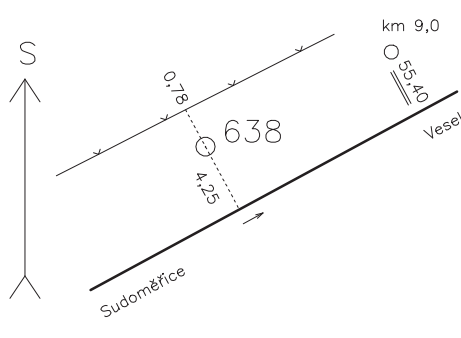
Bod	Třída	Bod zřídila org. , rok prac. Brno	Y	550421.392	SMO – 5
635	1	SŽG OLOMOUC,2016	X	1199071.252	Místopisný náčrt
Orientační jižník na bod	°	'	''	Nadm. výška (Bpv)	niv. 182.184
	g	c	cc		
Popis, způsob stabilizace a určení bodu				Nárys nebo detail	
geohřeb vpravo trati					
Určen vyrovnáním sítě GNET MNČ.					
<div>Poznámky :<div>DÚ : B1</div><div>stabilizován 2015 (Hrdlička)</div><div>km 8.391</div></div>					

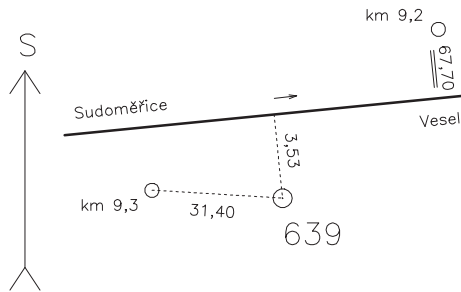
Bod	Třída	Bod zřídila org. , rok prac. Brno	Y	550575.278	SMO – 5
636	1	SŽG OLOMOUC,2016	X	1199103.928	Místopisný náčrt
Orientační jižník na bod	°	'	''	Nadm. výška (Bpv)	niv. 182.114
	g	c	cc		
Popis, způsob stabilizace a určení bodu				Nárys nebo detail	
žulový kámen s křížkem vpravo trati					
Určen metodou GPS.					
<div>Poznámky :<div>DÚ : 04</div><div>původní bod 537</div><div>km 8.548</div></div>					

GEODETICKÉ ÚDAJE O PBPP

Str. 3

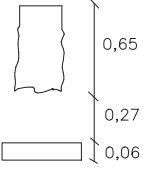
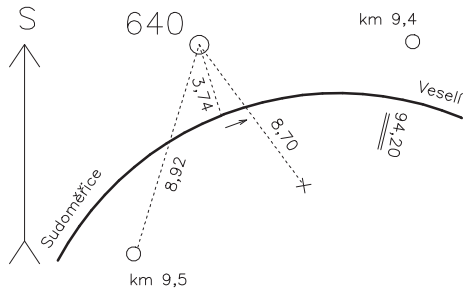
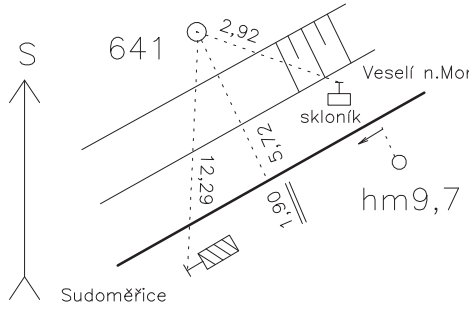
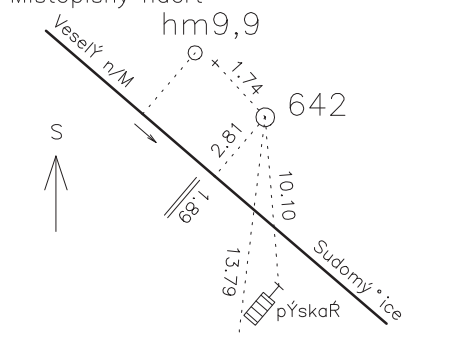
Bod	Třída	Bod zřídila org. , rok prac. Brno	Y	550802.544	SMO – 5
637	1	SŽG OLOMOUC,2016	X	1199215.865	Místopisný náčrt
Orientační jižník na bod	°	'	''	Nadm. výška (Bpv)	niv.
	g	c	cc		181.441
Popis, způsob stabilizace a určení bodu				Nárys nebo detail	
žulový kámen s křížkem vlevo trati					
Určen vyrovnaním sítě GNET MNČ.					
Poznámky : DÚ : 04 km 8.799 původní bod 538 zničen					

Bod	Třída	Bod zřídila org. , rok prac. Brno	Y	551036.840	SMO – 5
638	1	SŽG OLOMOUC,2016	X	1199316.231	Místopisný náčrt
Orientační jižník na bod	°	'	''	Nadm. výška (Bpv)	niv.
	g	c	cc		181.244
Popis, způsob stabilizace a určení bodu				Nárys nebo detail	
kámen M2 s hřebem +podzemní kam.deska vpravo trati Určen metodou GPS.					
Poznámky : DÚ : 04 km 9.055 původní bod 539 přestabilizován					

Bod	Třída	Bod zřídila org. , rok prac. Brno	Y	551225.896	SMO – 5
639	1	SŽG OLOMOUC,2016	X	1199412.461	Místopisný náčrt
Orientační jižník na bod	°	'	''	Nadm. výška (Bpv)	niv.
	g	c	cc		180.977
Popis, způsob stabilizace a určení bodu				Nárys nebo detail	
žulový kámen s křížkem vlevo trati Určen vyrovnaním sítě GNET MNČ.					
Poznámky : DÚ : 04 km 9.268 původní bod 540					

GEODETICKÉ ÚDAJE O PBPP

Str.4.....

Bod	Třída	Bod zřídila org. , rok prac. Brno	Y	551433.933	SMO – 5
640	1	SŽG OLOMOUC,2016	X	1199503.981	Místopisný náčrt
Orientační jižník na bod	°	'	''	Nadm. výška (Bpv)	niv. 180.820
	g	c	cc		
Popis, způsob stabilizace a určení bodu				Nárys nebo detail	
kámen M2 s hřebem +podzemní kam.deska vpravo trati Určen metodou GPS.					
Poznámky : DÚ : 04 km 9.494 původní bod 541					
Bod	Třída	Bod zřídila org. , rok prac. Brno	Y	551607.363	SMO – 5
641	1	SŽG OLOMOUC,2016	X	1199619.501	Místopisný náčrt
Orientační jižník na bod	°	'	''	Nadm. výška (Bpv)	niv. 181.742
	g	c	cc		
Popis, způsob stabilizace a určení bodu				Nárys nebo detail	
kámen vpravo trati Určen vyrováním sítě GNET MNČ.					
Poznámky : DÚ : 04 km 9.702 stabilizován 2015 (Hrdlička)					
Bod	Třída	Bod zřídila org. , rok prac. Brno	Y	551761.488	SMO – 5
642	1	SŽG OLOMOUC,2016	X	1199746.869	Místopisný náčrt
Orientační jižník na bod	°	'	''	Nadm. výška (Bpv)	niv. 179.876
	g	c	cc		
Popis, způsob stabilizace a určení bodu				Nárys nebo detail	
kámen vlevo trati Určen vyrováním sítě GNET MNČ.					
Poznámky : DÚ : 04 km 9.902 stabilizován 2015 (Hrdlička)					

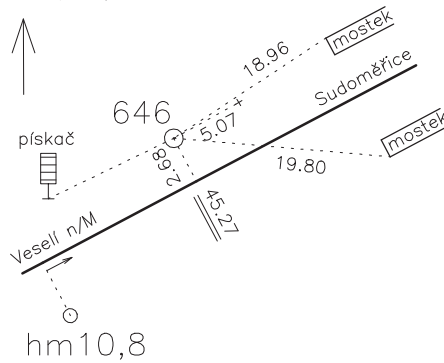
GEODETICKÉ ÚDAJE O PBPP

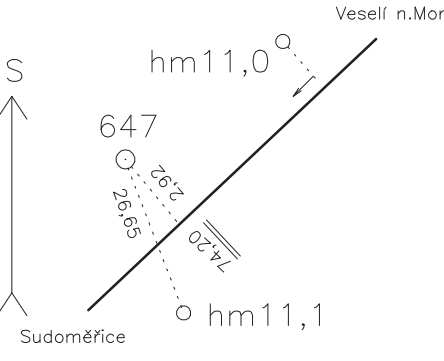
Str.1.....

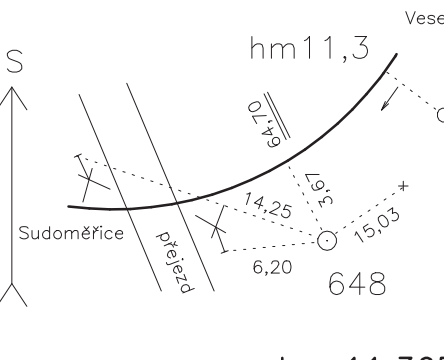
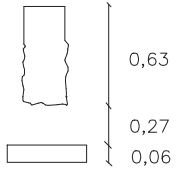
Bod	Třída	Bod zřídila org. , rok prac. Olomouc	Y	551948.175	SMO – 5
643	1	SŽG OLOMOUC,2016	X	1199880.917	Místopisný náčrt
Orientační jižník na bod	°	'	''	Nadm. výška (Bpv)	niv. 178.518
Popis, způsob stabilizace a určení bodu				Nárys nebo detail	
kámen vpravo trati					
Určen vyrováním sítě GNET MNČ.					
<p>Poznámky : DÚ : 04 km 10.131</p> <p>stabilizován 2015 (Hrdlička)</p>					
Bod	Třída	Bod zřídila org. , rok prac. Olomouc	Y	552151.058	SMO – 5
644	1	SŽG OLOMOUC,2016	X	1200035.764	Místopisný náčrt
Orientační jižník na bod	°	'	''	Nadm. výška (Bpv)	niv. 176.790
Popis, způsob stabilizace a určení bodu				Nárys nebo detail	
kámen vpravo trati					
Určen vyrováním sítě GNET MNČ.					
<p>Poznámky : DÚ : 04 km 10.386</p> <p>stabilizován 2015 (Hrdlička)</p>					
Bod	Třída	Bod zřídila org. , rok prac. Olomouc	Y	552313.078	SMO – 5
645	1	SŽG OLOMOUC,2016	X	1200185.966	Místopisný náčrt
Orientační jižník na bod	°	'	''	Nadm. výška (Bpv)	niv. 175.282
Popis, způsob stabilizace a určení bodu				Nárys nebo detail	
kámen vpravo trati					
Určen metodou GPS.					
<p>Poznámky : DÚ : 04 km 10.606</p> <p>stabilizován 2015 (Hrdlička)</p>					

GEODETICKÉ ÚDAJE O PBPP

Str. 2

Bod	Třída	Bod zřídila org. , rok prac. Olomouc	Y	552473.872	SMO – 5
646	1	SŽG OLOMOUC,2016	X	1200361.320	Místopisný náčrt
Orientační jižník na bod	° g	' c	'' cc	Nadm. výška (Bpv) niv. 175.060	
Popis, způsob stabilizace a určení bodu kámen vlevo trati Určen vyrovnáním sítě GNET MNČ.				Nárys nebo detail	
Poznámky : DÚ : 04 stabilizován 2015 (Hrdlička) km 10.845					

Bod	Třída	Bod zřídila org. , rok prac. Olomouc	Y	552637.173	SMO – 5
647	1	SŽG OLOMOUC,2016	X	1200522.682	Místopisný náčrt
Orientační jižník na bod	° g	' c	'' cc	Nadm. výška (Bpv) niv. 174.571	
Popis, způsob stabilizace a určení bodu kámen vpravo trati Určen vyrovnáním sítě GNET MNČ.				Nárys nebo detail	
Poznámky : DÚ : 04 stabilizován 2015 (Hrdlička) km 11.074					

Bod	Třída	Bod zřídila org. , rok prac. Olomouc	Y	552864.868	SMO – 5
648	1	SŽG OLOMOUC,2016	X	1200694.256	Místopisný náčrt
Orientační jižník na bod	° g	' c	'' cc	Nadm. výška (Bpv) niv. 174.437	
Popis, způsob stabilizace a určení bodu kámen vlevo trati Určen vyrovnáním sítě GNET MNČ.				Nárys nebo detail 	
Poznámky : DÚ : 04 stabilizován 2015 (Hrdlička) km 11.365					

GEODETICKÉ ÚDAJE O PBPP

Str. 3

Bod 649	Třída 1	Bod zřídila org. , rok prac. Olomouc SŽG OLOMOUC,2016	Y X	553150.455 1200742.334	SMO – 5 Místopisný náčrt
Orientační jižník na bod	° g	' c	'' cc	Nadm. výška (Bpv) niv. 173.450	hm11,6 Veselí Sudoměřice km 11,656
Popis, způsob stabilizace a určení bodu geohřeb vpravo trati Určen metodou GPS.				Nárys nebo detail	
Poznámky : DÚ : 04 stabilizován 2015 (Hrdlička)					km 11.656
Bod 650	Třída 1	Bod zřídila org. , rok prac. Olomouc SŽG OLOMOUC,2016	Y X	553406.858 1200745.507	SMO – 5 Místopisný náčrt
Orientační jižník na bod	° g	' c	'' cc	Nadm. výška (Bpv) niv. 173.104	hm11,9 Veselí n/M Sudoměřice silnice km 11,908
Popis, způsob stabilizace a určení bodu kámen vlevo trati Určen vyrováním sítě GNET MNČ.				Nárys nebo detail	
Poznámky : DÚ : 04 stabilizován 2015 (Hrdlička)					km 11.908
Bod 651	Třída 1	Bod zřídila org. , rok prac. Olomouc SŽG OLOMOUC,2016	Y X	553597.317 1200708.926	SMO – 5 Místopisný náčrt
Orientační jižník na bod	° g	' c	'' cc	Nadm. výška (Bpv) niv. 172.874	hm12,1 Veselí n.Mor. Sudoměřice km 12,102
Popis, způsob stabilizace a určení bodu kámen vpravo trati Určen vyrováním sítě GNET MNČ.				Nárys nebo detail	
Poznámky : DÚ : 04 stabilizován 2015 (Hrdlička)					km 12.102

GEODETICKÉ ÚDAJE O PBPP

Str.4.....

Bod	Třída	Bod zřídila org. , rok prac. Olomouc	Y	553797.256	SMO – 5
652	1	SŽG OLOMOUC,2016	X	1200693.806	Místopisný náčrt
Orientační jižník na bod	°	'	''	Nadm. výška (Bpv)	niv. 172.707
	g	c	cc		
Popis, způsob stabilizace a určení bodu				Nárys nebo detail	
kámen vlevo trati					
Určen vyrováním sítě GNET MNČ.					
Poznámky :				km 12,305	
DÚ : 04 stabilizován 2015 (Hrdlička)					
Bod	Třída	Bod zřídila org. , rok prac. Olomouc	Y	554036.615	SMO – 5
653	1	SŽG OLOMOUC,2016	X	1200661.475	Místopisný náčrt
Orientační jižník na bod	°	'	''	Nadm. výška (Bpv)	niv. 172.690
	g	c	cc		
Popis, způsob stabilizace a určení bodu				Nárys nebo detail	
kámen vlevo trati					
Určen metodou GPS.					
Poznámky :				km 12.544	
DÚ : 04 stabilizován 2015 (Hrdlička)					
Bod	Třída	Bod zřídila org. , rok prac. Olomouc	Y	554247.492	SMO – 5
654	1	SŽG OLOMOUC,2016	X	1200580.970	Místopisný náčrt
Orientační jižník na bod	°	'	''	Nadm. výška (Bpv)	niv. 172.921
	g	c	cc		
Popis, způsob stabilizace a určení bodu				Nárys nebo detail	
kámen vpravo trati					
Určen vyrováním sítě GNET MNČ.					
Poznámky :				km 12.769	
DÚ : 04 stabilizován 2015 (Hrdlička)					

GEODETICKÉ ÚDAJE O PBPP

Str.5.....

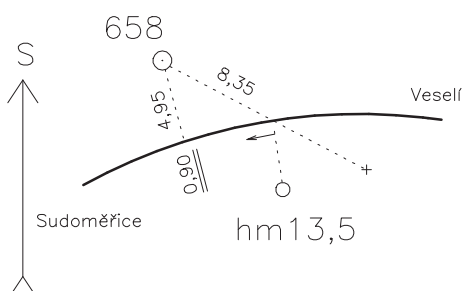
Bod	Třída	Bod zřídila org. , rok prac. Olomouc	Y	554389.447	SMO – 5
655	1	SŽG OLOMOUC,2016	X	1200567.961	Místopisný náčrt
Orientační jižník na bod	°	'	''	Nadm. výška (Bpv)	niv. 172.868
	g	c	cc		
Popis, způsob stabilizace a určení bodu				Nárys nebo detail	
kámen vpravo trati					
Určen vyrováním sítě GNET MNČ.					
Poznámky :				km 12,916	
DÚ : 04 stabilizován 2015 (Hrdlička)					

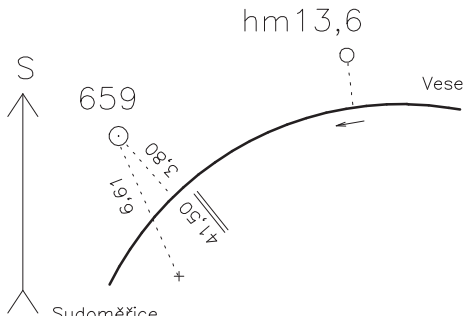
Bod	Třída	Bod zřídila org. , rok prac. Olomouc	Y	554556.150	SMO – 5
656	1	SŽG OLOMOUC,2016	X	1200593.258	Místopisný náčrt
Orientační jižník na bod	°	'	''	Nadm. výška (Bpv)	niv. 172.845
	g	c	cc		
Popis, způsob stabilizace a určení bodu				Nárys nebo detail	
geohřeb vpravo trati					
Určen vyrováním sítě GNET MNČ.					
Poznámky :				km 13,080	
DÚ : 04 stabilizován 2015 (Hrdlička)					

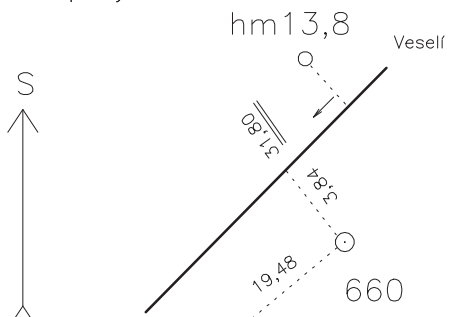
Bod	Třída	Bod zřídila org. , rok prac. Olomouc	Y	554782.771	SMO – 5
657	1	SŽG OLOMOUC,2016	X	1200638.662	Místopisný náčrt
Orientační jižník na bod	°	'	''	Nadm. výška (Bpv)	niv. 171.642
	g	c	cc		
Popis, způsob stabilizace a určení bodu				Nárys nebo detail	
kámen vlevo trati					
Určen vyrováním sítě GNET MNČ.					
Poznámky :				km 13,311	
DÚ : 04 stabilizován 2015 (Hrdlička)					

GEODETICKÉ ÚDAJE O PBPP

Str.6.....

Bod	Třída	Bod zřídila org. , rok prac. Olomouc	Y	554965.066	SMO – 5
658	1	SŽG OLOMOUC,2016	X	1200667.110	Místopisný náčrt
Orientační jižník na bod	°	'	''	Nadm. výška (Bpv)	niv. 172.295
	g	c	cc		
Popis, způsob stabilizace a určení bodu				Nárys nebo detail	
kámen vpravo trati					
Určen vyrovnaním sítě GNET MNČ.					
Poznámky : DÚ : 04 stabilizován 2015 (Hrdlička) km 13.501					

Bod	Třída	Bod zřídila org. , rok prac. Olomouc	Y	555097.352	SMO – 5
659	1	SŽG OLOMOUC,2016	X	1200732.446	Místopisný náčrt
Orientační jižník na bod	°	'	''	Nadm. výška (Bpv)	niv. 171.795
	g	c	cc		
Popis, způsob stabilizace a určení bodu				Nárys nebo detail	
kámen vpravo trati					
Určen vyrovnaním sítě GNET MNČ.					
Poznámky : DÚ : 04 stabilizován 2015 (Hrdlička) km 13.642					

Bod	Třída	Bod zřídila org. , rok prac. Olomouc	Y	555232.648	SMO – 5
660	1	SŽG OLOMOUC,2016	X	1200865.489	Místopisný náčrt
Orientační jižník na bod	°	'	''	Nadm. výška (Bpv)	niv. 171.004
	g	c	cc		
Popis, způsob stabilizace a určení bodu				Nárys nebo detail	
kámen vlevo trati					
Určen metodou GPS.					
Poznámky : DÚ : 04 stabilizován 2015 (Hrdlička) km 13.832					

GEODETICKÉ ÚDAJE O PBPP

Str.7

Bod	Třída	Bod zřídila org. , rok prac. Olomouc	Y	555326.801	SMO – 5
661	1	SŽG OLOMOUC,2016	X	1200949.808	Místopisný náčrt
Orientační jižn/ik na bod	°	'	''	Nadm. výška (Bpv)	niv.
	g	c	cc		171.027
Popis, způsob stabilizace a určení bodu				Nárys nebo detail	
geohřeb vpravo trati					
Určen vyrovnáním sítě GNET MNČ.					
Poznámky : DÚ : 04 stabilizován 2015 (Hrdlička)					

km 13,957

Bod	Třída	Bod zřídila org. , rok prac. Olomouc	Y	555448.299	SMO – 5
662	1	SŽG OLOMOUC,2016	X	1201080.691	Místopisný náčrt
Orientační jižn/ik na bod	°	'	''	Nadm. výška (Bpv)	niv.
	g	c	cc		171.477
Popis, způsob stabilizace a určení bodu				Nárys nebo detail	
kámen vlevo trati					
Určen vyrovnáním sítě GNET MNČ.					
Poznámky : DÚ : 04 stabilizován 2015 (Hrdlička)					

km 14,135

Bod	Třída	Bod zřídila org. , rok prac. Olomouc	Y	555630.427	SMO – 5
663	1	SŽG OLOMOUC,2016	X	1201255.107	Místopisný náčrt
Orientační jižn/ik na bod	°	'	''	Nadm. výška (Bpv)	niv.
	g	c	cc		172.647
Popis, způsob stabilizace a určení bodu				Nárys nebo detail	
geohřeb vpravo trati					
Určen vyrovnáním sítě GNET MNČ.					
Poznámky : DÚ : C1 stabilizován 2015 (Hrdlička)					

km 14,391

GEODETICKÉ ÚDAJE O PBPP

Str.8.....

Bod	Třída	Bod zřídila org. , rok prac. Olomouc	Y	555785.849	SMO – 5
664	1	SŽG OLOMOUC,2016	X	1201403.053	Místopisný náčrt
Orientační jižník na bod	° ' "	Nadm. výška (Bpv)	niv. 173.045		
Popis, způsob stabilizace a určení bodu			Nárys nebo detail		
kámen vpravo trati					
Určen vyrováním sítě GNET MNČ.					
<p>Poznámky : DÚ : C1 km 14.602 stabilizován 2015 (Hrdlička)</p>					
Bod	Třída	Bod zřídila org. , rok prac. Olomouc	Y	555912.034	SMO – 5
665	1	SŽG OLOMOUC,2016	X	1201530.142	Místopisný náčrt
Orientační jižník na bod	° ' "	Nadm. výška (Bpv)	niv. 173.614		
Popis, způsob stabilizace a určení bodu			Nárys nebo detail		
geohřeb vpravo trati					
Určen vyrováním sítě GNET MNČ.					
<p>Poznámky : DÚ : 06 km 14.781 stabilizován 2015 (Hrdlička)</p>					
Bod	Třída	Bod zřídila org. , rok	Y		SMO – 5
			X		Místopisný náčrt
Orientační jižník na bod	° ' "	Nadm. výška (Bpv)			
Popis, způsob stabilizace a určení bodu			Nárys nebo detail		
<p>Poznámky :</p>					

