

# GEODETICKÉ ÚDAJE O PBPP

Str. ....1.....

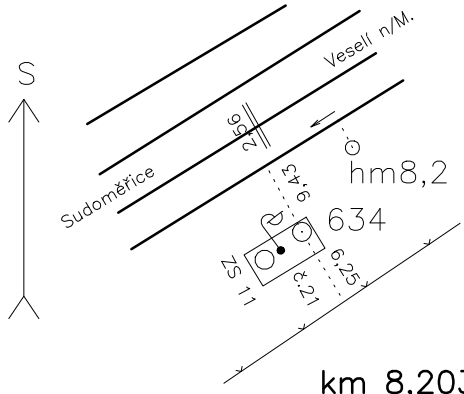
Bod	Třída	Bod zřídila org. , rok prac. Brno	Y	549584.082	SMO – 5
631	1	SŽG OLOMOUC,2016	X	1198964.694	Místopisný náčrt
Orientační jižník na bod	°	'	''	Nadm. výška (Bpv)	niv. 182.643
	g	c	cc		
Popis, způsob stabilizace a určení bodu				Nárys nebo detail	
kámen vlevo trati					
Určen vyrovnáním sítě GNET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

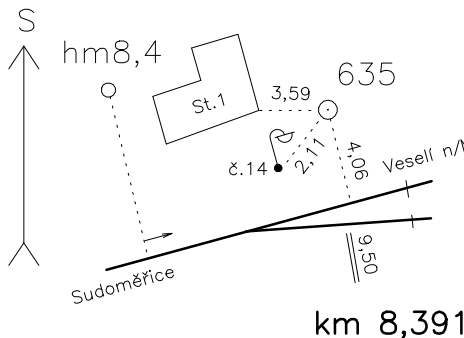
Bod	Třída	Bod zřídila org. , rok prac. Brno	Y	549820.949	SMO – 5
632	1	SŽG OLOMOUC,2016	X	1199007.823	Místopisný náčrt
Orientační jižník na bod	°	'	''	Nadm. výška (Bpv)	niv. 182.594
	g	c	cc		
Popis, způsob stabilizace a určení bodu				Nárys nebo detail	
geohřeb vlevo trati					
Určen vyrovnáním sítě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

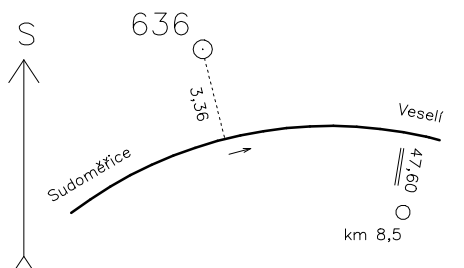
Bod	Třída	Bod zřídila org. , rok prac. Brno	Y	550031.914	SMO – 5
633	1	SŽG OLOMOUC,2016	X	1199040.721	Místopisný náčrt
Orientační jižník na bod	°	'	''	Nadm. výška (Bpv)	niv. 182.468
	g	c	cc		
Popis, způsob stabilizace a určení bodu				Nárys nebo detail	
geohřeb vlevo trati					
Určen vyrovnáním sítě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

# GEODETICKÉ ÚDAJE O PBPP

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

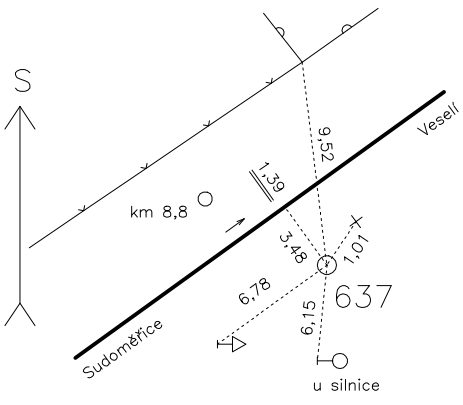
Bod	Třída	Bod zřídila org. , rok prac. Brno	Y	550228.271	SMO – 5
634	1	SŽG OLOMOUC,2016	X	1199065.379	Místopisný náčrt
Orientační jižník na bod	°	'	''	Nadm. výška (Bpv)	niv. 182.621
	g	c	cc		
Popis, způsob stabilizace a určení bodu				Nárys nebo detail	
čep vlevo trati					
Určen metodou GPS.					
Poznámky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

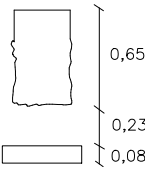
Bod	Třída	Bod zřídila org. , rok prac. Brno	Y	550421.392	SMO – 5
635	1	SŽG OLOMOUC,2016	X	1199071.252	Místopisný náčrt
Orientační jižník na bod	°	'	''	Nadm. výška (Bpv)	niv. 182.184
	g	c	cc		
Popis, způsob stabilizace a určení bodu				Nárys nebo detail	
geohřeb vpravo trati					
Určen vyrovnáním sítě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

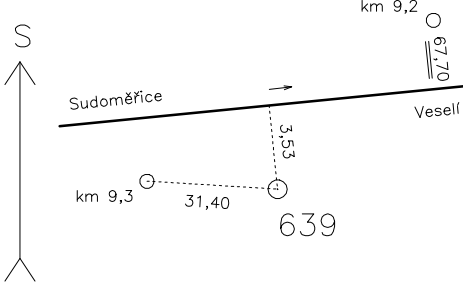
Bod	Třída	Bod zřídila org. , rok prac. Brno	Y	550575.278	SMO – 5
636	1	SŽG OLOMOUC,2016	X	1199103.928	Místopisný náčrt
Orientační jižník na bod	°	'	''	Nadm. výška (Bpv)	niv. 182.114
	g	c	cc		
Popis, způsob stabilizace a určení bodu				Nárys nebo detail	
žulový kámen s křížkem vpravo trati					
Určen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

# 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. 181.441
	g	c	cc		
Popis, způsob stabilizace a určení bodu				Nárys nebo detail	
žulový kámen s křížkem vlevo trati					
Určen vyrováním sítě GNET MNČ.					
Poznámky : DÚ : 04 původní bod 538 zničen					
				km 8.799	

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. 181.244
	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 původní bod 539 přestabilizován				km 9.055	

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. 180.977
	g	c	cc		
Popis, způsob stabilizace a určení bodu				Nárys nebo detail	
žulový kámen s křížkem vlevo trati Určen vyrováním sítě GNET MNČ.					
Poznámky : DÚ : 04 původní bod 540				km 9.268	

# 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 vyrovnaním 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 vyrovnaním sítě GNET MNČ.					
Poznámky : DÚ : 04 km 9.902 stabilizován 2015 (Hrdlička)					

# GEODETICKÉ ÚDAJE O PBPP

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

Bod	Třída	Bod zřídila org. , rok prac. Brno	Y	551948.175	SMO – 5
643	1	SŽG OLOMOUC,2016	X	1199880.917	Místopisný náčrt
Orientační jižník na bod	o	'	''	Nadm. výška (Bpv)	niv.  178.518
	g	c	cc		
Popis, způsob stabilizace a určení bodu				Nárys nebo detail	
kámen vpravo trati					