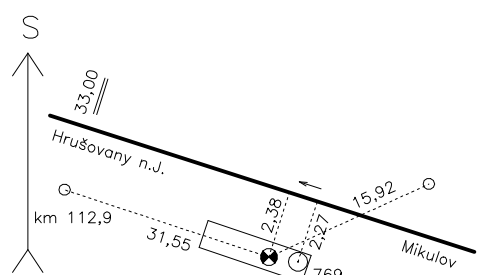
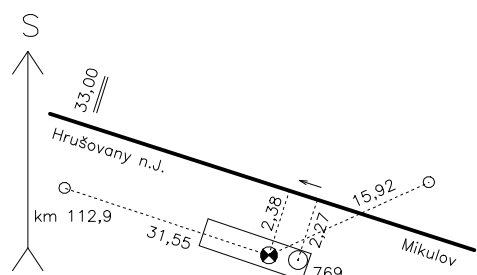
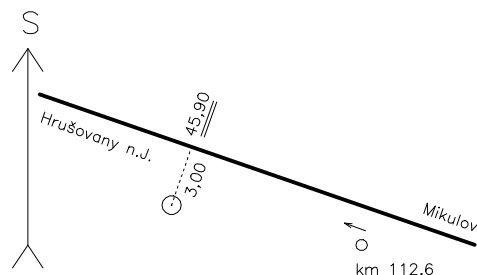


# GEODETICKÉ ÚDAJE O PBPP

Str. 1

Bod	Třída	Bod zřídila org. , rok prac. Brno	Y		SMO – 5
768	2	SŽG OLOMOUC,2015	X		Místopisný náčrt
Orientační jižník na bod	°	'	''	Nadm. výška (Bpv)	niv.
	g	c	cc		
Popis, způsob stabilizace a určení bodu				Nárys nebo detail	
kámen M2 s geohřebem vlevo trati					
Určen vyrovnáním sítě MNČ.					
Poznámky :				DÚ : 08 OT	km 112.646
Bod	Třída	Bod zřídila org. , rok prac. Brno	Y		SMO – 5
769	2	SŽG OLOMOUC,2015	X		Místopisný náčrt
Orientační jižník na bod	°	'	''	Nadm. výška (Bpv)	niv.
	g	c	cc		
Popis, způsob stabilizace a určení bodu				Nárys nebo detail	
geohřeb v parapetu mostu vlevo trati Určen vyrovnáním sítě MNČ.					
Poznámky :				DÚ : 08	km 112.867
Bod	Třída	Bod zřídila org. , rok prac. Brno	Y		SMO – 5
582	2	SŽG OLOMOUC,1992	X		Místopisný náčrt
Orientační jižník na bod	°	'	''	Nadm. výška (Bpv)	niv.
	g	c	cc		
Popis, způsob stabilizace a určení bodu				Nárys nebo detail	
niv.značka v parapetu mostu vlevo trati Určen vyrov. polyg. pořadu MNČ.					
Poznámky :				DÚ : 08 nová výška 6/2015	km 112.868



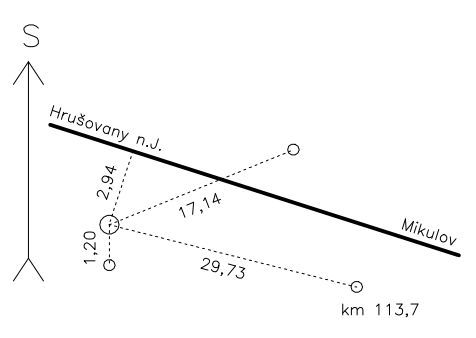
# GEODETICKÉ ÚDAJE O PBPP

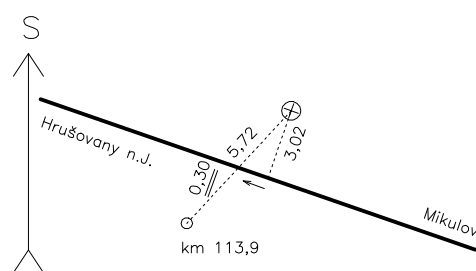
Str. ....2.....

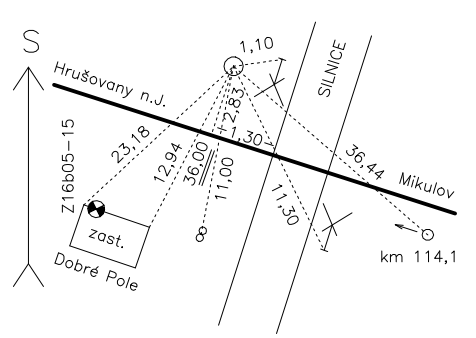
Bod	Třída	Bod zřídila org. , rok prac. Brno	Y		SMO – 5
770	2	SŽG OLOMOUC,2015	X		Místopisný náčrt
Orientační jižník na bod	°	'	''	Nadm. výška (Bpv)	niv.
	g	c	cc		
Popis, způsob stabilizace a určení bodu				Nárys nebo detail	
ryska zajišťovací značky vpravo trati  Určen vyrováním sítě MNČ.					
Poznámky : DÚ : 08 OT km 113.099					
Bod	Třída	Bod zřídila org. , rok prac. Brno	Y		SMO – 5
771	2	SŽG OLOMOUC,1992	X		Místopisný náčrt
Orientační jižník na bod	°	'	''	Nadm. výška (Bpv)	niv.
	g	c	cc		
Popis, způsob stabilizace a určení bodu				Nárys nebo detail	
ryska zajišťovací značky vpravo trati  Určen vyrov. polyg. pořadu MNČ.					
Poznámky : DÚ : 08 pův.bod 583; nová výška 6/2015; OT km 113.300					
Bod	Třída	Bod zřídila org. , rok prac. Brno	Y		SMO – 5
772	2	SŽG OLOMOUC,2015	X		Místopisný náčrt
Orientační jižník na bod	°	'	''	Nadm. výška (Bpv)	niv.
	g	c	cc		
Popis, způsob stabilizace a určení bodu				Nárys nebo detail	
ryska zajišťovací značky vpravo trati  Určen vyrováním sítě MNČ.					
Poznámky : DÚ : 08 OT km 113.499					

# GEODETICKÉ ÚDAJE O PBPP

Str. 3

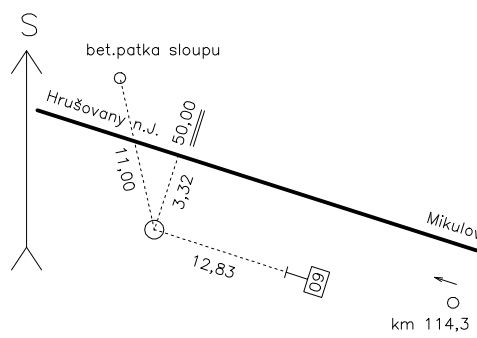
Bod	Třída	Bod zřídila org. , rok prac. Brno	Y		SMO – 5
773	2	SŽG OLOMOUC,1992	X		Místopisný náčrt
Orientační jižník na bod		<div><div>°</div><div>'</div><div>''</div></div> <div><div>g</div><div>c</div><div>cc</div></div>	Nadm. výška (Bpv)	niv.	
Popis, způsob stabilizace a určení bodu				Nárys nebo detail	
kámen M2 vlevo trati					
Určen vyrov. polyg. pořadu MNČ.					
Poznámky : <div>DÚ : 08 pův.bod 584; nová výška 6/2015; OT</div> km 113.730					

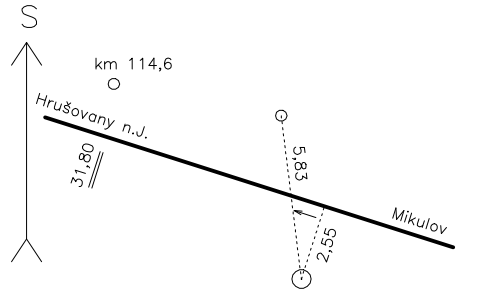
Bod	Třída	Bod zřídila org. , rok prac. Brno	Y		SMO – 5
774	2	SŽG OLOMOUC,2015	X		Místopisný náčrt
Orientační jižník na bod		<div><div>°</div><div>'</div><div>''</div></div> <div><div>g</div><div>c</div><div>cc</div></div>	Nadm. výška (Bpv)	niv.	
Popis, způsob stabilizace a určení bodu				Nárys nebo detail	
ryska zajišťovací značky vpravo trati					
Určen vyrováním sítě MNČ.					
Poznámky : <div>DÚ : 08 OT</div> km 113.900					

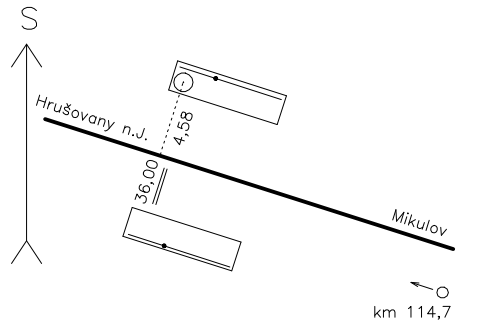
Bod	Třída	Bod zřídila org. , rok prac. Brno	Y		SMO – 5
775	2	SŽG OLOMOUC,1992	X		Místopisný náčrt
Orientační jižník na bod		<div><div>°</div><div>'</div><div>''</div></div> <div><div>g</div><div>c</div><div>cc</div></div>	Nadm. výška (Bpv)	niv.	
Popis, způsob stabilizace a určení bodu				Nárys nebo detail	
kámen M2 vpravo trati					
Určen vyrov. polyg. pořadu MNČ.					
Poznámky : <div>DÚ : 08 pův.bod 585; přestabilizován a přeurčen 8/2016; OT</div> km 114.136					

# GEODETICKÉ ÚDAJE O PBPP

Str. ....4.....

Bod	Třída	Bod zřídila org. , rok prac. Brno	Y		SMO – 5
776	2	SŽG OLOMOUC,2015	X		Místopisný náčrt
Orientační jižník na bod	° g	' c	'' cc	Nadm. výška (Bpv)	niv.
Popis, způsob stabilizace a určení bodu				Nárys nebo detail	
kámen M2 s geohřebem vlevo trati					
Určen vyrovnáním sítě MNČ.					
Poznámky : DÚ : 08 OT km 114.350					

Bod	Třída	Bod zřídila org. , rok prac. Brno	Y		SMO – 5
777	2	SŽG OLOMOUC,1992	X		Místopisný náčrt
Orientační jižník na bod	° g	' c	'' cc	Nadm. výška (Bpv)	niv.
Popis, způsob stabilizace a určení bodu				Nárys nebo detail	
kámen M2 vlevo trati					
Určen vyrov. polyg. pořadu MNČ.					
Poznámky : DÚ : 08 pův.bod 586; nová výška 6/2015; OT km 114.568					

Bod	Třída	Bod zřídila org. , rok prac. Brno	Y		SMO – 5
778	2	SŽG OLOMOUC,2015	X		Místopisný náčrt
Orientační jižník na bod	° g	' c	'' cc	Nadm. výška (Bpv)	niv.
Popis, způsob stabilizace a určení bodu				Nárys nebo detail	
geohřeb v parapetu propustku vpravo trati					
Určen vyrovnáním sítě MNČ.					
Poznámky : DÚ : 08 km 114.736					

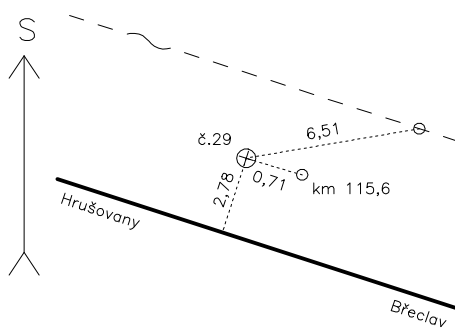
# GEODETICKÉ ÚDAJE O PBPP

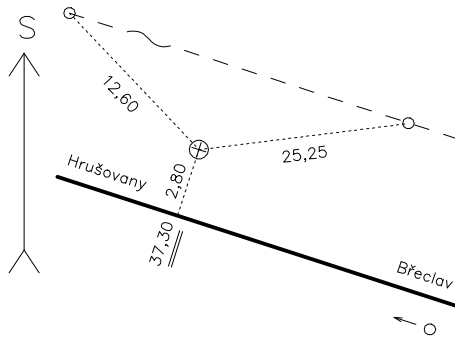
Str. 5

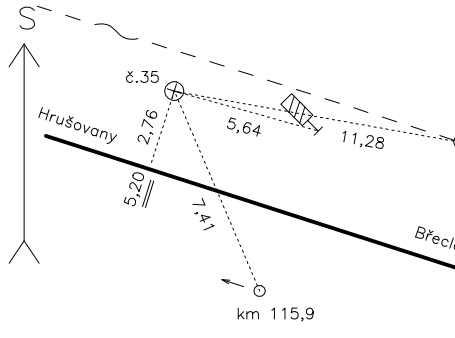
Bod	Třída	Bod zřídila org. , rok prac. Brno	Y		SMO – 5
779	2	SŽG OLOMOUC,2015	X		Místopisný náčrt
Orientační jižník na bod	°	'	''	Nadm. výška (Bpv)	niv.
	g	c	cc		
Popis, způsob stabilizace a určení bodu				Nárys nebo detail	
kámen M2 s geohřebem vlevo trati					
Určen vyrovnáním sítě MNČ.					
Poznámky :				DÚ : 08 OT	km 114.950
Bod	Třída	Bod zřídila org. , rok prac. Brno	Y		SMO – 5
780	2	SŽG OLOMOUC,1992	X		Místopisný náčrt
Orientační jižník na bod	°	'	''	Nadm. výška (Bpv)	niv.
	g	c	cc		
Popis, způsob stabilizace a určení bodu				Nárys nebo detail	
ryška zajišťovací značky vpravo trati					
Určen vyrov. polyg. pořadu MNČ.					
Poznámky :				DÚ : 08 pův.bod 588; nová výška 6/2015; OT	km 115.201
Bod	Třída	Bod zřídila org. , rok prac. Brno	Y		SMO – 5
781	2	SŽG OLOMOUC,2015	X		Místopisný náčrt
Orientační jižník na bod	°	'	''	Nadm. výška (Bpv)	niv.
	g	c	cc		
Popis, způsob stabilizace a určení bodu				Nárys nebo detail	
geohřeb v parapetu propustku vlevo trati					
Určen vyrovnáním sítě MNČ.					
Poznámky :				DÚ : 08	km 115.367

# GEODETICKÉ ÚDAJE O PBPP

Str. 6

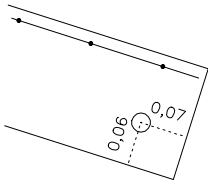
Bod	Třída	Bod zřídila org. , rok prac. Brno	Y		SMO – 5
782	2	SŽG OLOMOUC,1992	X		Místopisný náčrt
Orientační jižník na bod	° g	' c	'' cc	Nadm. výška (Bpv)	niv.
Popis, způsob stabilizace a určení bodu				Nárys nebo detail	
ryska zajišťovací značky vpravo trati					
Určen vyrov. polyg. pořadu MNČ.					
Poznámky : DÚ : 08 km 115.601 pův.bod 589; nová výška 6/2015; OT					

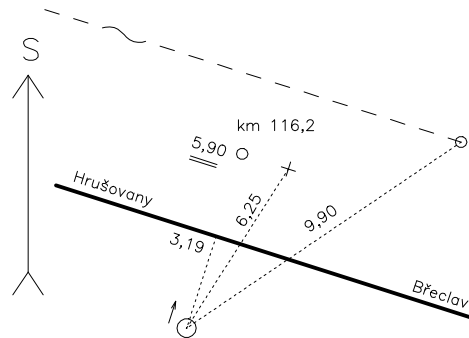
Bod	Třída	Bod zřídila org. , rok prac. Brno	Y		SMO – 5
783	2	SŽG OLOMOUC,2015	X		Místopisný náčrt
Orientační jižník na bod	° g	' c	'' cc	Nadm. výška (Bpv)	niv.
Popis, způsob stabilizace a určení bodu				Nárys nebo detail	
ryska zajišťovací značky vpravo trati					
Určen vyrováním sítě MNČ.					
Poznámky : DÚ : 08 km 115.737 OT					

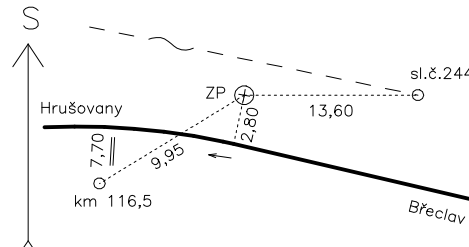
Bod	Třída	Bod zřídila org. , rok prac. Brno	Y		SMO – 5
784	2	SŽG OLOMOUC,1992	X		Místopisný náčrt
Orientační jižník na bod	° g	' c	'' cc	Nadm. výška (Bpv)	niv.
Popis, způsob stabilizace a určení bodu				Nárys nebo detail	
ryska zajišťovací značky vpravo trati					
Určen vyrov. polyg. pořadu MNČ.					
Poznámky : DÚ : 08 km 115.905 pův.bod 590; nová výška 6/2015; OT					

# GEODETICKÉ ÚDAJE O PBPP

Str. 7

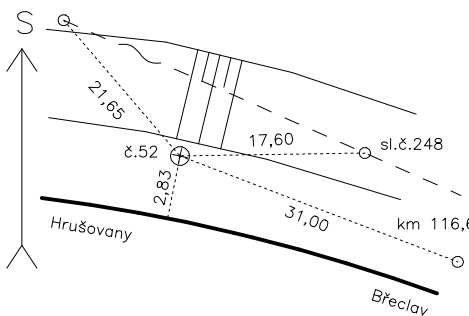
Bod	Třída	Bod zřídila org. , rok prac. Brno	Y		SMO – 5
785	2	SŽG OLOMOUC,2015	X		Místopisný náčrt
Orientační jižník na bod	° g	' c	'' cc	Nadm. výška (Bpv)	niv.
Popis, způsob stabilizace a určení bodu				Nárys nebo detail	
geohřeb v parapetu propustku vpravo trati Určen vyrovnáním sítě MNČ.					
Poznámky :				DÚ : 08 km 116.063	

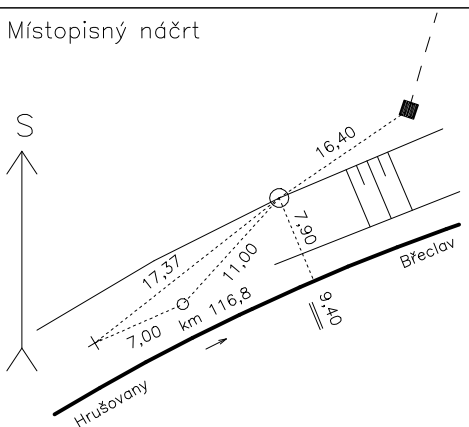
Bod	Třída	Bod zřídila org. , rok prac. Brno	Y		SMO – 5
786	2	SŽG OLOMOUC,1992	X		Místopisný náčrt
Orientační jižník na bod	° g	' c	'' cc	Nadm. výška (Bpv)	niv.
Popis, způsob stabilizace a určení bodu				Nárys nebo detail	
kámen M2 vlevo trati  Určen vyrov. polyg. pořadu MNČ.					
Poznámky :				DÚ : 08 pův.bod 591; nová výška 6/2015; OT km 116.200	

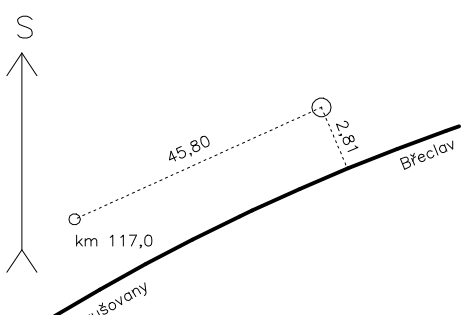
Bod	Třída	Bod zřídila org. , rok prac. Brno	Y		SMO – 5
787	2	SŽG OLOMOUC,1992	X		Místopisný náčrt
Orientační jižník na bod	° g	' c	'' cc	Nadm. výška (Bpv)	niv.
Popis, způsob stabilizace a určení bodu				Nárys nebo detail	
rysa zajišťovací značky vpravo trati  Určen vyrov. polyg. pořadu MNČ.					
Poznámky :				DÚ : 08 pův.bod 592; nová výška 6/2015; OT km 116.492	

# GEODETICKÉ ÚDAJE O PBPP

Str. 8

Bod	Třída	Bod zřídila org. , rok prac. Brno	Y		SMO – 5
788	2	SŽG OLOMOUC,1992	X		Místopisný náčrt
Orientační jižník na bod	°	'	''	Nadm. výška (Bpv)	niv.
	g	c	cc		
Popis, způsob stabilizace a určení bodu				Nárys nebo detail	
ryška zajišťovací značky vpravo trati					
Určen vyrov. polyg. pořadu MNČ.					
Poznámky : DÚ : 08 km 116.631 pův.bod 593; nová výška 6/2015; OT					

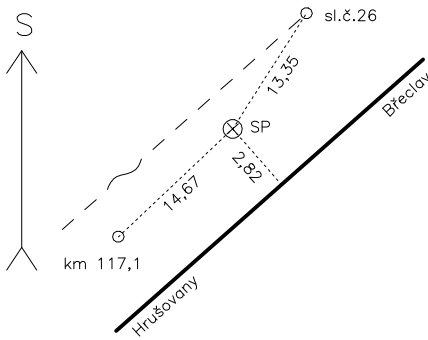
Bod	Třída	Bod zřídila org. , rok prac. Brno	Y		SMO – 5
789	2	SŽG OLOMOUC,1992	X		Místopisný náčrt
Orientační jižník na bod	°	'	''	Nadm. výška (Bpv)	niv.
	g	c	cc		
Popis, způsob stabilizace a určení bodu				Nárys nebo detail	
kámen M2 s geohřebem vpravo trati					
Určen vyrov. polyg. pořadu MNČ.					
Poznámky : DÚ : 08 km 116.791 pův.bod 594; nová výška 6/2015; OT					

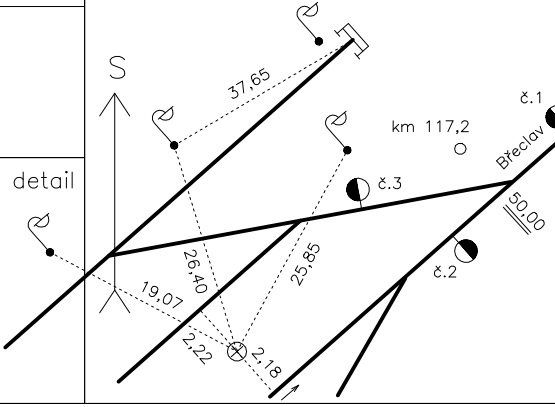
Bod	Třída	Bod zřídila org. , rok prac. Brno	Y		SMO – 5
790	2	SŽG OLOMOUC,2015	X		Místopisný náčrt
Orientační jižník na bod	°	'	''	Nadm. výška (Bpv)	niv.
	g	c	cc		
Popis, způsob stabilizace a určení bodu				Nárys nebo detail	
ryška zajišťovací značky vpravo trati					
Určen vyrovnáním sítě MNČ.					
Poznámky : DÚ : 08 km 116.954 OT					

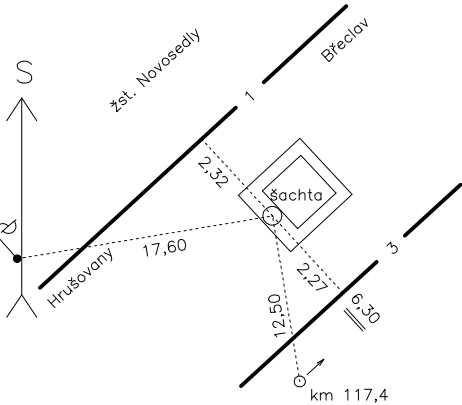


# GEODETICKÉ ÚDAJE O PBPP

Str. 9

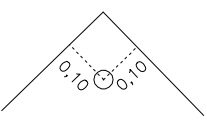
Bod	Třída	Bod zřídila org. , rok prac. Brno	Y		SMO – 5
791	2	SŽG OLOMOUC,1992	X		Místopisný náčrt
Orientační jižník na bod	°	'	''	Nadm. výška (Bpv)	niv.
	g	c	cc		
Popis, způsob stabilizace a určení bodu				Nárys nebo detail	
ryska zajišťovací značky vpravo trati					
Určen vyrov. polyg. pořadu MNČ.					
Poznámky : DÚ : 08 km 117.085 pův.bod 595; nová výška 6/2015; OT					

Bod	Třída	Bod zřídila org. , rok prac. Brno	Y		SMO – 5
792	2	SŽG OLOMOUC,2015	X		Místopisný náčrt
Orientační jižník na bod	°	'	''	Nadm. výška (Bpv)	niv.
	g	c	cc		
Popis, způsob stabilizace a určení bodu				Nárys nebo detail	
ryska zajišťovací značky vpravo trati					
Určen vyrovnáním sítě MNČ.					
Poznámky : DÚ : G1 km 117.250 2.18m vpravo kol.č.1					

Bod	Třída	Bod zřídila org. , rok prac. Brno	Y		SMO – 5
793	2	SŽG OLOMOUC,1992	X		Místopisný náčrt
Orientační jižník na bod	°	'	''	Nadm. výška (Bpv)	niv.
	g	c	cc		
Popis, způsob stabilizace a určení bodu				Nárys nebo detail	
šroub v šachtě vlevo trati					
Určen vyrov. polyg. pořadu MNČ.					
Poznámky : DÚ : G1 km 117.394 pův.bod 596; výška 6/2015 (2.32m vlevo kol.č.1)					

# GEODETICKÉ ÚDAJE O PBPP

Str. 10

Bod	Třída	Bod zřídila org. , rok prac. Brno	Y		SMO – 5
794	2	SŽG OLOMOUC, 2015	X		Místopisný náčrt
Orientační jižník na bod	°	'	''	Nadm. výška (Bpv)	niv.
	g	c	cc		
Popis, způsob stabilizace a určení bodu				Nárys nebo detail	
rysa zajišťovací značky vpravo trati					
Určen vyrováním sítě MNČ.					
Poznámky : DÚ : G1 km 117.586 2.14m vpravo kol.č.1					
Bod	Třída	Bod zřídila org. , rok prac. Brno	Y		SMO – 5
795	2	SŽG OLOMOUC, 1992	X		Místopisný náčrt
Orientační jižník na bod	°	'	''	Nadm. výška (Bpv)	niv.
	g	c	cc		
Popis, způsob stabilizace a určení bodu				Nárys nebo detail	
šroub v šachtě vpravo trati					
Určen vyrov. polyg. pořadu MNČ.					
Poznámky : DÚ : G1 km 117.766 pův.bod 597; nová výška 6/2015					
Bod	Třída	Bod zřídila org. , rok prac. Brno	Y		SMO – 5
		SŽG OLOMOUC,	X		Místopisný náčrt
Orientační jižník na bod	°	'	''	Nadm. výška (Bpv)	
	g	c	cc		
Popis, způsob stabilizace a určení bodu				Nárys nebo detail	
Poznámky :					

