

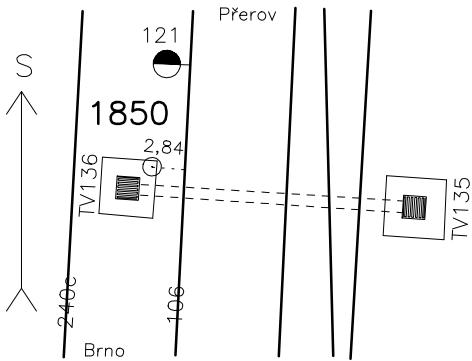
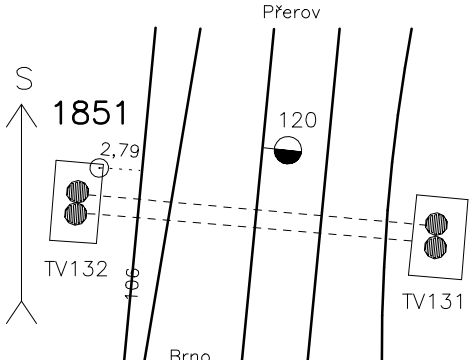
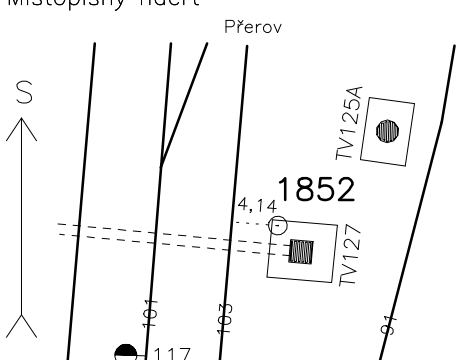
GEODETICKÉ ÚDAJE O PBPP

Str.1.....

Bod	Třída	Bod zřídila org. , rok prac. Olomouc	Y	534472.582	SMO – 5
1848	1	SŽG OLOMOUC,2011	X	1141463.090	Místopisný náčrt
Orientační jižník na bod		° ' "	Nadm. výška (Bpv)	niv. 207.929	
Popis, způsob stabilizace a určení bodu		g c cc			
vrtule v bet. základu TV145 vpravo koleje č.307				Nárys nebo detail	
Určen vyrovnanín sítě GNET MNČ.					
Poznámky : DÚ : A1 zřídil OHL ŽS a.s. km 180.992					
Bod	Třída	Bod zřídila org. , rok prac. Olomouc	Y	534474.838	SMO – 5
1849	1	SŽG OLOMOUC,2011	X	1141372.976	Místopisný náčrt
Orientační jižník na bod		° ' "	Nadm. výška (Bpv)	niv. 207.749	
Popis, způsob stabilizace a určení bodu		g c cc			
vrtule v bet. základu TV141 vpravo koleje č.305				Nárys nebo detail	
Určen vyrovnanín sítě GNET MNČ.					
Poznámky : DÚ : A1 zřídil OHL ŽS a.s. km 181.082					
Bod	Třída	Bod zřídila org. , rok prac. Olomouc	Y	534499.718	SMO – 5
2506	1	SŽG OLOMOUC,2004	X	1141340.291	Místopisný náčrt
Orientační jižník na bod		° ' "	Nadm. výška (Bpv)	niv. 207.538	
Popis, způsob stabilizace a určení bodu		g c cc			
kámen s hřebovou značkou + + podzemní kamenná deska				Nárys nebo detail	
Určen metodou GPS.					
Poznámky : DÚ : A1 původní využitelný bod při koleji č.106 TÚ 2101 km 181.113					

GEODETICKÉ ÚDAJE O PBPP

Str. 2

Bod 1850	Třída 1	Bod zřídila org. , rok prac. Olomouc SŽG OLOMOUC,2011	Y X	534490.750 1141224.837	SMO – 5 Místopisný náčrt
Orientační jižník na bod	° g	' c	'' cc	Nadm. výška (Bpv) niv. 208.736	
Popis, způsob stabilizace a určení bodu vrtule v bet. základu TV136 vlevo koleje č.106 Určen vyrovnanín sítě GNET MNČ.				Nárys nebo detail	
Poznámky : DÚ : A1 zřídil OHL ŽS a.s. (bod při koleji č.106 TÚ 2101) km 181.229					
Bod 1851	Třída 1	Bod zřídila org. , rok prac. Olomouc SŽG OLOMOUC,2011	Y X	534485.313 1141147.971	SMO – 5 Místopisný náčrt
Orientační jižník na bod	° g	' c	'' cc	Nadm. výška (Bpv) niv. 208.671	
Popis, způsob stabilizace a určení bodu vrtule v bet. základu TV132 vlevo koleje č.106 Určen vyrovnanín sítě GNET MNČ.				Nárys nebo detail	
Poznámky : DÚ : A1 zřídil OHL ŽS a.s. km 181.306					
Bod 1852	Třída 1	Bod zřídila org. , rok prac. Olomouc SŽG OLOMOUC,2011	Y X	534452.521 1141050.611	SMO – 5 Místopisný náčrt
Orientační jižník na bod	° g	' c	'' cc	Nadm. výška (Bpv) niv. 208.482	
Popis, způsob stabilizace a určení bodu vrtule v bet. základu TV127 vpravo koleje č.103 Určen vyrovnanín sítě GNET MNČ.				Nárys nebo detail	
Poznámky : DÚ : A1 zřídil OHL ŽS a.s. km 181.405					

GEODETICKÉ ÚDAJE O PBPP

Str.3.....

Bod	Třída	Bod zřídila org. , rok prac. Olomouc	Y	534448.147	SMO – 5
1853	1	SŽG OLOMOUC,2011	X	1140970.060	Místopisný náčrt
Orientační jižník na bod	°	'	''	Nadm. výška (Bpv)	niv. 208.733
	g	c	cc		
Popis, způsob stabilizace a určení bodu				Nárys nebo detail	
vrtule v bet. základu TV123 vpravo koleje č.103					
Určen vyrovnnánín sítě GNET MNČ.					
Poznámky : DÚ : A1 km 181.486 zřídil OHL ŽS a.s.					
Bod	Třída	Bod zřídila org. , rok	Y		SMO – 5
			X		Místopisný náčrt
Orientační jižník na bod	°	'	''	Nadm. výška (Bpv)	
	g	c	cc		
Popis, způsob stabilizace a určení bodu				Nárys nebo detail	
Poznámky :					
Bod	Třída	Bod zřídila org. , rok	Y		SMO – 5
			X		Místopisný náčrt
Orientační jižník na bod	°	'	''	Nadm. výška (Bpv)	
	g	c	cc		
Popis, způsob stabilizace a určení bodu				Nárys nebo detail	
Poznámky :					