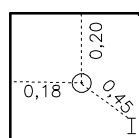
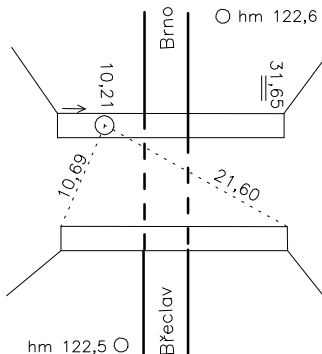
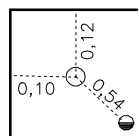


# GEODETICKÉ ÚDAJE O PBPP

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

Bod	Třída	Bod zřídila org. , rok prac. Brno	Y	601317.830	SMO – 5
1245	1	SŽG OLOMOUC,2017	X	1181901.221	Místopisný náčrt
Orientační jižník na bod	°	'	''	Nadm. výška (Bpv)	niv.  186.183
	g	c	cc		
Popis, způsob stabilizace a určení bodu				Nárys nebo detail	
vrtule v základu kotvy sloupu č.120 vpravo trati Určen metodou GNSS.					
<div>Poznámky :<div>DÚ : 10</div><div>km 122.319</div></div>					

Bod	Třída	Bod zřídila org. , rok prac. Brno	Y	601326.730	SMO – 5
637	1	SŽG OLOMOUC,2017	X	1181649.520	Místopisný náčrt
Orientační jižník na bod	°	'	''	Nadm. výška (Bpv)	niv.  193.983
	g	c	cc		
Popis, způsob stabilizace a určení bodu				Nárys nebo detail	
niv.značka v parapetu nadjezdu vlevo trati Určen vyrovnáním sítě GNET MNČ.					
<div>Poznámky :<div>DÚ : 10</div><div>km 122.571</div></div>					

Bod	Třída	Bod zřídila org. , rok prac. Brno	Y	601314.919	SMO – 5
1246	1	SŽG OLOMOUC,2017	X	1181503.513	Místopisný náčrt
Orientační jižník na bod	°	'	''	Nadm. výška (Bpv)	niv.  186.174
	g	c	cc		
Popis, způsob stabilizace a určení bodu				Nárys nebo detail	
vrtule v základu sloupu č.134 vpravo trati  Určen vyrovnáním sítě GNET MNČ.					
<div>Poznámky :<div>DÚ : 10</div><div>km 122.717</div></div>					

# GEODETICKÉ ÚDAJE O PBPP

Str. 2

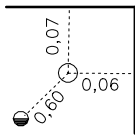
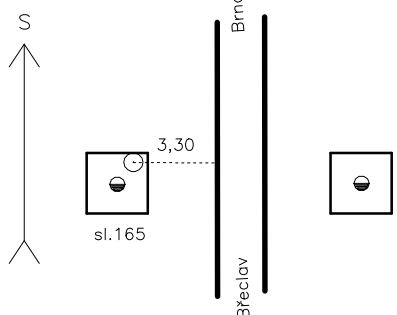
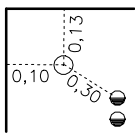
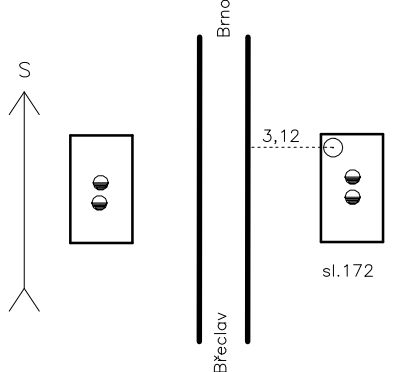
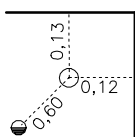
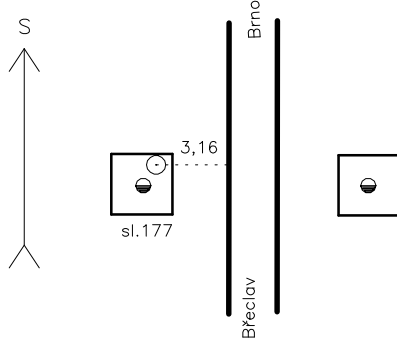
Bod	Třída	Bod zřídila org. , rok prac. Brno	Y	601324.048	SMO – 5
1247	1	SŽG OLOMOUC,2017	X	1181328.020	Místopisný náčrt
Orientační jižník na bod		<div>° ' "</div> <div>g c cc</div>	Nadm. výška (Bpv)	niv. 186.156	<div><div><div>S</div><div></div></div><div><div>sl.139</div><div>3,19</div><div>Brno</div><div>Břeclav</div></div><div><div></div><div></div></div></div>
Popis, způsob stabilizace a určení bodu			Nárys nebo detail		
vrtule v základu sloupu č.139 vlevo trati			<div><div>0,10</div><div>0,14</div><div>0,27</div></div>		
Určen vyrovnáním sítě GNET MNČ.					
Poznámky : DÚ : 10 km 122.892					

Bod	Třída	Bod zřídila org. , rok prac. Brno	Y	601323.265	SMO – 5
1248	1	SŽG OLOMOUC,2017	X	1181158.143	Místopisný náčrt
Orientační jižník na bod		<div>° ' "</div> <div>g c cc</div>	Nadm. výška (Bpv)	niv. 186.129	<div><div><div>S</div><div></div></div><div><div>sl.145</div><div>3,67</div><div>Brno</div><div>Břeclav</div></div><div><div></div><div></div></div></div>
Popis, způsob stabilizace a určení bodu			Nárys nebo detail		
vrtule v základu sloupu č.145 vlevo trati			<div><div>0,11</div><div>0,11</div><div>0,52</div></div>		
Určen vyrovnáním sítě GNET MNČ.					
Poznámky : DÚ : 10 km 123.062					

Bod	Třída	Bod zřídila org. , rok prac. Brno	Y	601305.117	SMO – 5
1249	1	SŽG OLOMOUC,2017	X	1180855.611	Místopisný náčrt
Orientační jižník na bod		<div>° ' "</div> <div>g c cc</div>	Nadm. výška (Bpv)	niv. 194.382	<div><div><div>S</div><div></div></div><div><div>Brno</div><div>Břeclav</div><div>siln.nadjezd</div></div><div><div></div><div></div></div></div>
Popis, způsob stabilizace a určení bodu			Nárys nebo detail		
měřický hřeb v chodníku nadjezdu vpravo trati Určen metodou GNSS.			<div><div>1,07</div><div>1,20</div><div>1,28</div><div>1,87</div></div>		
Poznámky : DÚ : 10 km 123.365					

# GEODETICKÉ ÚDAJE O PBPP

Str. 3

Bod	Třída	Bod zřídila org. , rok prac. Brno	Y	601318.969	SMO – 5
1250	1	SŽG OLOMOUC,2017	X	1180630.907	Místopisný náčrt
Orientační jižník na bod	°	'	''	Nadm. výška (Bpv)	niv. 186.605
	g	c	cc		
Popis, způsob stabilizace a určení bodu				Nárys nebo detail	
vrtule v základu sloupu č.165 vlevo trati					
Určen vyrovnáním sítě GNET MNČ.					
Poznámky : DÚ : 10 km 123.589					
Bod	Třída	Bod zřídila org. , rok prac. Brno	Y	601307.172	SMO – 5
1251	1	SŽG OLOMOUC,2017	X	1180458.848	Místopisný náčrt
Orientační jižník na bod	°	'	''	Nadm. výška (Bpv)	niv. 186.816
	g	c	cc		
Popis, způsob stabilizace a určení bodu				Nárys nebo detail	
vrtule v základu sloupu č.172 vpravo trati					
Určen vyrovnáním sítě GNET MNČ.					
Poznámky : DÚ : 10 km 123.761					
Bod	Třída	Bod zřídila org. , rok prac. Brno	Y	601316.299	SMO – 5
1252	1	SŽG OLOMOUC,2017	X	1180288.771	Místopisný náčrt
Orientační jižník na bod	°	'	''	Nadm. výška (Bpv)	niv. 187.063
	g	c	cc		
Popis, způsob stabilizace a určení bodu				Nárys nebo detail	
vrtule v základu sloupu č.177 vlevo trati					
Určen vyrovnáním sítě GNET MNČ.					
Poznámky : DÚ : 10 km 123.931					