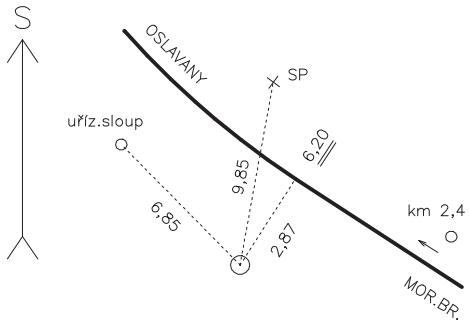
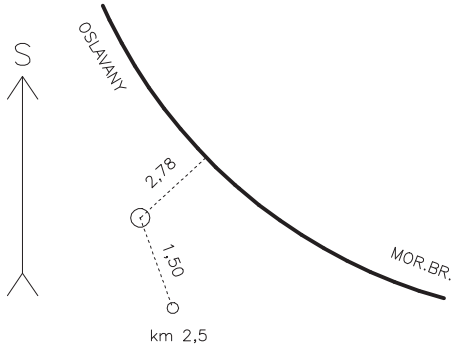
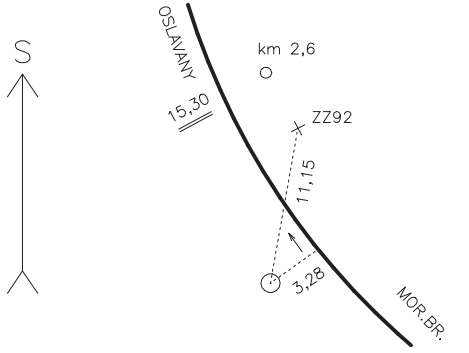


GEODETICKÉ ÚDAJE O PBPP

Str. 4

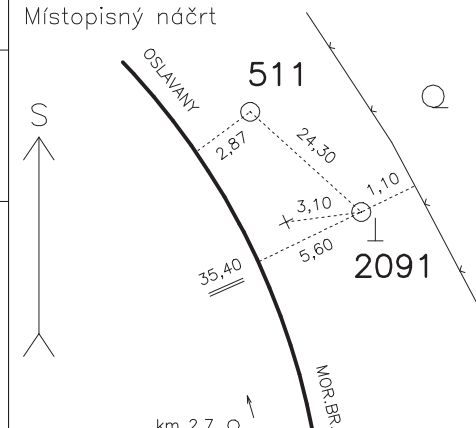
Bod	Třída	Bod zřídila org. , rok prac. Brno	Y	614044.065	SMO — 5
508	1	SŽG OLOMOUC,2018	X	1170834.948	Místopisný náčrt
Orientační jižník na bod	°	'	''	Nadm. výška (Bpv)	niv. 224.982
	g	c	cc		
Popis, způsob stabilizace a určení bodu				Nárys nebo detail	
geoharpon vlevo trati					
Určen vyrovnaním sítě KNET MNČ.					
Poznámky : DÚ : 02 km 2.406					

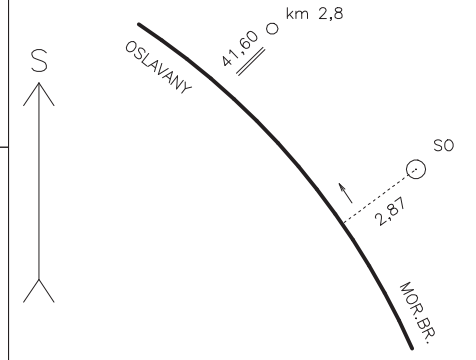
Bod	Třída	Bod zřídila org. , rok prac. Brno	Y	614122.971	SMO — 5
509	1	SŽG OLOMOUC,2018	X	1170785.174	Místopisný náčrt
Orientační jižník na bod	°	'	''	Nadm. výška (Bpv)	niv. 224.534
	g	c	cc		
Popis, způsob stabilizace a určení bodu				Nárys nebo detail	
ryška zaj. značky vlevo trati					
Určen metodou GNSS.					
Poznámky : DÚ : 02 km 2.502					

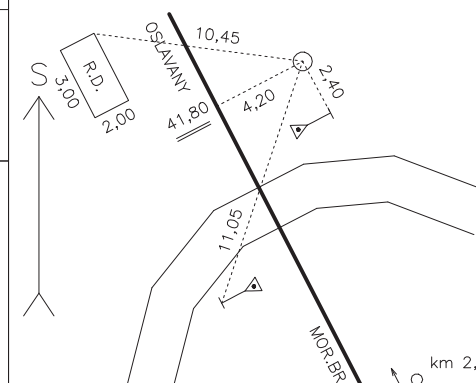
Bod	Třída	Bod zřídila org. , rok prac. Brno	Y	614169.514	SMO — 5
510	1	SŽG OLOMOUC,2018	X	1170714.579	Místopisný náčrt
Orientační jižník na bod	°	'	''	Nadm. výška (Bpv)	niv. 223.255
	g	c	cc		
Popis, způsob stabilizace a určení bodu				Nárys nebo detail	
měřický hřeb v trubce geoharponu vlevo trati					
Určen vyrovnaním sítě KNET MNČ.					
Poznámky : DÚ : 02 km 2.585					

GEODETICKÉ ÚDAJE O PBPP

Str. 5

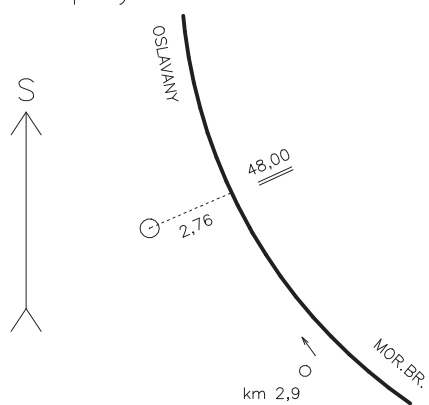
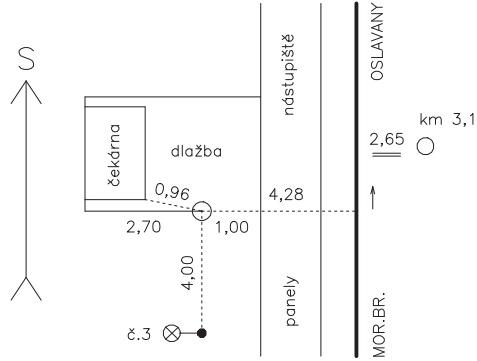
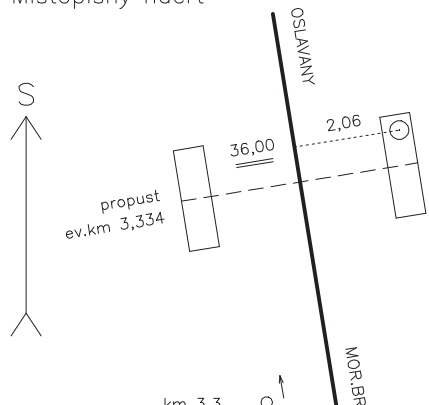
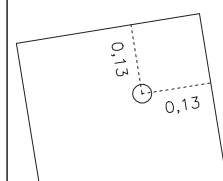
Bod	Třída	Bod zřídila org. , rok prac. Brno	Y	614188.556	SMO – 5
2091	1	SŽG OLOMOUC,2018	X	1170565.652	Místopisný náčrt
Orientační jižník na bod	°	'	''	Nadm. výška (Bpv)	niv. 220.941
	g	c	cc		
Popis, způsob stabilizace a určení bodu				Nárys nebo detail	
kámen M2 s křížkem vpravo trati					
Určen vyrovnáním sítě KNET MNČ.					
Poznámky : DÚ : 02 OB 4308–209.1 km 2.735					

Bod	Třída	Bod zřídila org. , rok prac. Brno	Y	614197.806	SMO – 5
511	1	SŽG OLOMOUC,2018	X	1170543.203	Místopisný náčrt
Orientační jižník na bod	°	'	''	Nadm. výška (Bpv)	niv. 221.107
	g	c	cc		
Popis, způsob stabilizace a určení bodu				Nárys nebo detail	
ryska zaj. značky vpravo trati					
Určen vyrovnáním sítě KNET MNČ.					
Poznámky : DÚ : 02 SO km 2.758					

Bod	Třída	Bod zřídila org. , rok prac. Brno	Y	614231.971	SMO – 5
2090	1	SŽG OLOMOUC,2018	X	1170467.343	Místopisný náčrt
Orientační jižník na bod	°	'	''	Nadm. výška (Bpv)	niv. 220.459
	g	c	cc		
Popis, způsob stabilizace a určení bodu				Nárys nebo detail	
kámen M2 s křížkem vpravo trati					
Určen vyrovnáním sítě KNET MNČ.					
Poznámky : DÚ : 02 ZHB 4308–209 km 2.842					

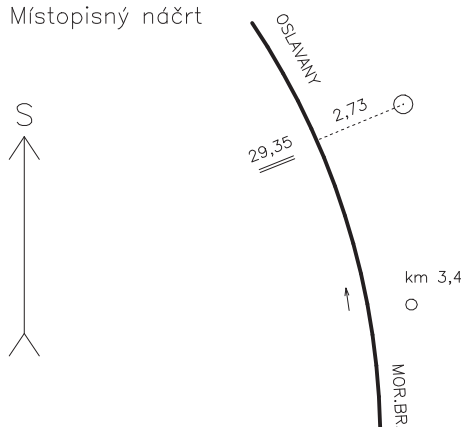
GEODETICKÉ ÚDAJE O PBPP

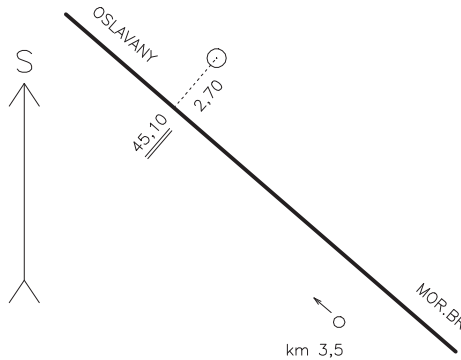
Str. 6

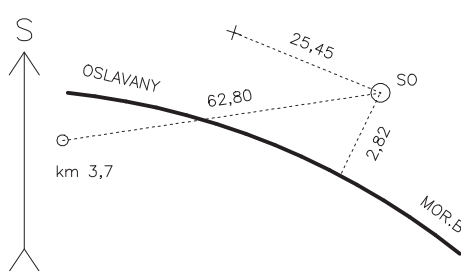
Bod 512	Třída 1	Bod zřídila org. , rok prac. Brno SŽG OLOMOUC,2018	Y X	614286.226 1170375.787	SMO – 5 Místopisný náčrt
Orientační jižník na bod	° g	' c	'' cc	Nadm. výška (Bpv) niv. 218.529	
Popis, způsob stabilizace a určení bodu kámen M2 se šroubem vlevo trati Určen vyrovnáním sítě KNET MNČ.				Nárys nebo detail	
Poznámky : DÚ : 02 km 2.948					
Bod 559	Třída 1	Bod zřídila org. , rok prac. Brno SŽG OLOMOUC,2018	Y X	614313.079 1170228.448	SMO – 5 Místopisný náčrt
Orientační jižník na bod	° g	' c	'' cc	Nadm. výška (Bpv) niv. 217.113	
Popis, způsob stabilizace a určení bodu měřický hřeb v obrubníku nástupiště vlevo trati Určen metodou GNSS.				Nárys nebo detail	
Poznámky : DÚ : 02 km 3.097					
Bod 514	Třída 1	Bod zřídila org. , rok prac. Brno SŽG OLOMOUC,2018	Y X	614336.692 1169991.349	SMO – 5 Místopisný náčrt
Orientační jižník na bod	° g	' c	'' cc	Nadm. výška (Bpv) niv. 215.030	
Popis, způsob stabilizace a určení bodu měřický hřeb v parapetu propustku vpravo trati Určen vyrovnáním sítě KNET MNČ.				Nárys nebo detail 	
Poznámky : DÚ : 02 km 3.336					

GEODETICKÉ ÚDAJE O PBPP

Str. 7

Bod	Třída	Bod zřídila org. , rok prac. Brno	Y	614370.871	SMO – 5
515	1	SŽG OLOMOUC,2018	X	1169901.589	Místopisný náčrt
Orientační jižník na bod	°	'	''	Nadm. výška (Bpv)	niv. 213.870
	g	c	cc		
Popis, způsob stabilizace a určení bodu				Nárys nebo detail	
ryska zaj. značky vpravo trati					
Určen vyrovnáním sítě KNET MNČ.					
Poznámky : DÚ : 02 km 3.429					

Bod	Třída	Bod zřídila org. , rok prac. Brno	Y	614454.917	SMO – 5
516	1	SŽG OLOMOUC,2018	X	1169823.350	Místopisný náčrt
Orientační jižník na bod	°	'	''	Nadm. výška (Bpv)	niv. 212.516
	g	c	cc		
Popis, způsob stabilizace a určení bodu				Nárys nebo detail	
zaj. značka s hřebem vpravo trati					
Určen vyrovnáním sítě KNET MNČ.					
Poznámky : DÚ : 02 km 3.545					

Bod	Třída	Bod zřídila org. , rok prac. Brno	Y	614537.377	SMO – 5
517	1	SŽG OLOMOUC,2018	X	1169782.826	Místopisný náčrt
Orientační jižník na bod	°	'	''	Nadm. výška (Bpv)	niv. 211.695
	g	c	cc		
Popis, způsob stabilizace a určení bodu				Nárys nebo detail	
ryska zaj. značky vpravo trati					
Určen vyrovnáním sítě KNET MNČ.					
Poznámky : DÚ : 02 km 3.636					

GEODETICKÉ ÚDAJE O PBPP

Str. 8

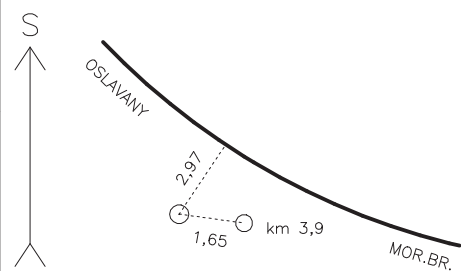
Bod	Třída	Bod zřídila org. , rok prac. Brno	Y	614587.591	SMO – 5
518	1	SŽG OLOMOUC,2018	X	1169775.138	Místopisný náčrt
Orientační jižník na bod		<div>° ' ''</div> <div>g c cc</div>	Nadm. výška (Bpv)	niv. 211.595	<div><div>S</div><div>OSLAVANY</div><div>12,80</div><div>5,07</div><div>MOR.BR.</div><div>km 3,7</div></div>
Popis, způsob stabilizace a určení bodu				Nárys nebo detail	
ryska zaj. značky vpravo trati					
Určen vyrovnáním sítě KNET MNČ.					
Poznámky : DÚ : 02 km 3.687					

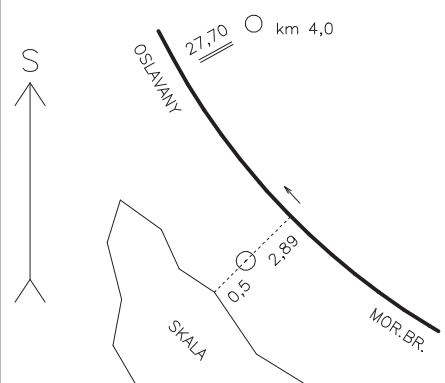
Bod	Třída	Bod zřídila org. , rok prac. Brno	Y	614671.321	SMO – 5
519	1	SŽG OLOMOUC,2018	X	1169804.609	Místopisný náčrt
Orientační jižník na bod		<div>° ' ''</div> <div>g c cc</div>	Nadm. výška (Bpv)	niv. 210.761	<div><div>S</div><div>km 3,8</div><div>26,00</div><div>13,00</div><div>OSLAVANY</div><div>2,20</div><div>2,20</div><div>13,90</div><div>10,36</div><div>11,10</div><div>6,90</div><div>SILNICE II/192</div><div>pol.cesta</div><div>MOR.BR.</div></div>
Popis, způsob stabilizace a určení bodu				Nárys nebo detail	
měřický hřeb v asfaltu silnice vlevo trati					
Určen vyrovnáním sítě KNET MNČ.					
Poznámky : DÚ : 02 km 3.780					

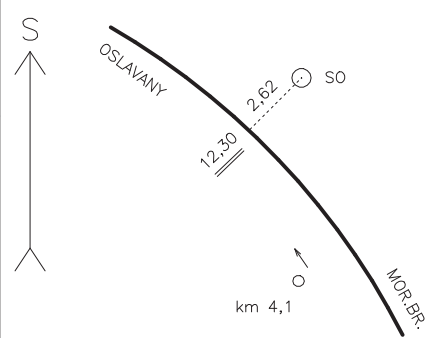
Bod	Třída	Bod zřídila org. , rok prac. Brno	Y	614709.429	SMO – 5
560	1	SŽG OLOMOUC,2018	X	1169801.335	Místopisný náčrt
Orientační jižník na bod		<div>° ' ''</div> <div>g c cc</div>	Nadm. výška (Bpv)	niv. 211.159	<div><div>S</div><div>OSLAVANY</div><div>10,60</div><div>3,12</div><div>km 3,8</div><div>MOR.BR.</div></div>
Popis, způsob stabilizace a určení bodu				Nárys nebo detail	
ryska zaj. značky vlevo trati					
Určen metodou GNSS.					
Poznámky : DÚ : 02 km 3.811					

GEODETICKÉ ÚDAJE O PBPP

Str. 9

Bod	Třída	Bod zřídila org. , rok prac. Brno	Y	614799.985	SMO – 5
561	1	SŽG OLOMOUC,2018	X	1169781.521	Místopisný náčrt
Orientační jižník na bod	°	'	''	Nadm. výška (Bpv)	niv. 210.905
	g	c	cc		
Popis, způsob stabilizace a určení bodu				Nárys nebo detail	
zaj. značka s hřebem vlevo trati					
Určen vyrovnáním sítě KNET MNČ.					
Poznámky : DÚ : 02 km 3.902					

Bod	Třída	Bod zřídila org. , rok prac. Brno	Y	614857.954	SMO – 5
562	1	SŽG OLOMOUC,2018	X	1169740.418	Místopisný náčrt
Orientační jižník na bod	°	'	''	Nadm. výška (Bpv)	niv. 210.645
	g	c	cc		
Popis, způsob stabilizace a určení bodu				Nárys nebo detail	
ryška zaj. značky vlevo trati					
Určen vyrovnáním sítě KNET MNČ.					
Poznámky : DÚ : 02 km 3.972					

Bod	Třída	Bod zřídila org. , rok prac. Brno	Y	614943.006	SMO – 5
522	1	SŽG OLOMOUC,2018	X	1169628.968	Místopisný náčrt
Orientační jižník na bod	°	'	''	Nadm. výška (Bpv)	niv. 208.719
	g	c	cc		
Popis, způsob stabilizace a určení bodu				Nárys nebo detail	
ryška zaj. značky vpravo trati					
Určen vyrovnáním sítě KNET MNČ.					
Poznámky : DÚ : 02 SO km 4.112					

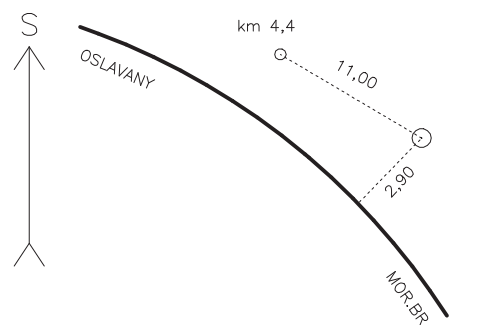
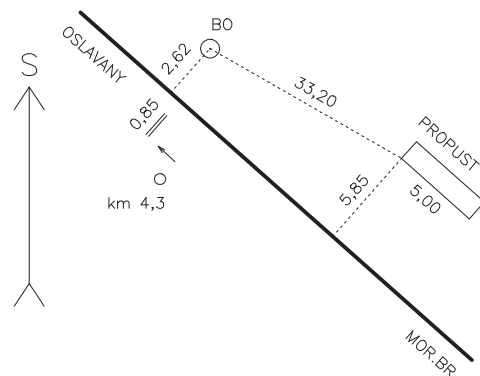
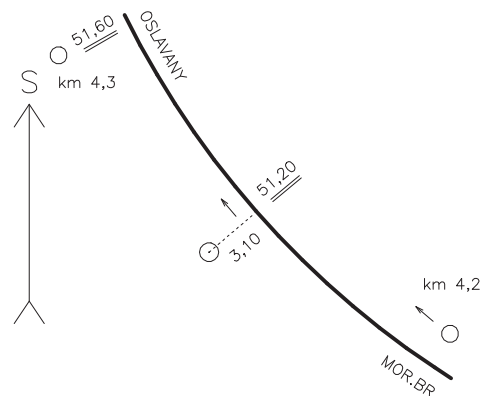
GEODETICKÉ ÚDAJE O PBPP

Str. 10

Bod	Třída	Bod zřídila org. , rok prac. Brno	Y	615066.011	SMO – 5
563	1	SŽG OLOMOUC,2018	X	1169569.580	Místopisný náčrt
Orientační jižník na bod	°	'	''	Nadm. výška (Bpv)	niv. 206.114
	g	c	cc		
Popis, způsob stabilizace a určení bodu				Nárys nebo detail	
ryska zaj. značky vlevo trati					
Určen vyrovnáním sítě KNET MNČ.					
Poznámky : DÚ : 02 km 4.250					

Bod	Třída	Bod zřídila org. , rok prac. Brno	Y	615105.343	SMO – 5
523	1	SŽG OLOMOUC,2018	X	1169534.348	Místopisný náčrt
Orientační jižník na bod	°	'	''	Nadm. výška (Bpv)	niv. 206.652
	g	c	cc		
Popis, způsob stabilizace a určení bodu				Nárys nebo detail	
ryska zaj. značky vpravo trati					
Určen vyrovnáním sítě KNET MNČ.					
Poznámky : DÚ : 02 km 4.301					

Bod	Třída	Bod zřídila org. , rok prac. Brno	Y	615180.870	SMO – 5
524	1	SŽG OLOMOUC,2018	X	1169488.192	Místopisný náčrt
Orientační jižník na bod	°	'	''	Nadm. výška (Bpv)	niv. 205.727
	g	c	cc		
Popis, způsob stabilizace a určení bodu				Nárys nebo detail	
hřeb v zaj. značce vpravo trati					
Určen vyrovnáním sítě KNET MNČ.					
Poznámky : DÚ : 02 km 4.389					



GEODETICKÉ ÚDAJE O PBPP

Str. 11

Bod	Třída	Bod zřídila org. , rok prac. Brno	Y	615282.556	SMO – 5						
525	1	SŽG OLOMOUC,2018	X	1169480.289	Místopisný náčrt						
Orientační jižník na bod		<table><tr><td>°</td><td>'</td><td>''</td></tr><tr><td>g</td><td>c</td><td>cc</td></tr></table>	°	'	''	g	c	cc	Nadm. výška (Bpv)	niv. 205.527	
°	'	''									
g	c	cc									
Popis, způsob stabilizace a určení bodu				Nárys nebo detail							
ryska zaj. značky vpravo trati											
Určen metodou GNSS.											
Poznámky : DÚ : 02 km 4.491											

Bod	Třída	Bod zřídila org. , rok prac. Brno	Y	615533.871	SMO – 5						
564	1	SŽG OLOMOUC,2018	X	1169544.541	Místopisný náčrt						
Orientační jižník na bod		<table><tr><td>°</td><td>'</td><td>''</td></tr><tr><td>g</td><td>c</td><td>cc</td></tr></table>	°	'	''	g	c	cc	Nadm. výška (Bpv)	niv. 205.552	
°	'	''									
g	c	cc									
Popis, způsob stabilizace a určení bodu				Nárys nebo detail							
ryska zaj. značky vpravo trati											
Určen vyrovnaním sítě KNET MNČ.											
Poznámky : DÚ : 02 km 4.749											

Bod	Třída	Bod zřídila org. , rok prac. Brno	Y	615682.494	SMO – 5						
565	1	SŽG OLOMOUC,2018	X	1169599.811	Místopisný náčrt						
Orientační jižník na bod		<table><tr><td>°</td><td>'</td><td>''</td></tr><tr><td>g</td><td>c</td><td>cc</td></tr></table>	°	'	''	g	c	cc	Nadm. výška (Bpv)	niv. 205.415	
°	'	''									
g	c	cc									
Popis, způsob stabilizace a určení bodu				Nárys nebo detail							
měřický hřeb v kanal.šachtě vlevo trati											
Určen metodou GNSS.											
Poznámky : DÚ : 02 km 4.902											

GEODETICKÉ ÚDAJE O PBPP

Str. 12

Bod	Třída	Bod zřídila org. , rok prac. Brno	Y	615779.031	SMO – 5
527	1	SŽG OLOMOUC,2018	X	1169602.450	Místopisný náčrt
Orientační jižník na bod	°	'	''	Nadm. výška (Bpv)	niv. 205.950
	g	c	cc		
Popis, způsob stabilizace a určení bodu				Nárys nebo detail	
ryska zaj. značky vpravo trati Určen vyrovnáním sítě KNET MNČ.					
Poznámky : DÚ : 02 km 5.002					
Bod	Třída	Bod zřídila org. , rok prac. Brno	Y	615813.177	SMO – 5
566	1	SŽG OLOMOUC,2018	X	1169609.416	Místopisný náčrt
Orientační jižník na bod	°	'	''	Nadm. výška (Bpv)	niv. 205.838
	g	c	cc		
Popis, způsob stabilizace a určení bodu				Nárys nebo detail	
kámen M2 s křížkem vlevo trati Určen vyrovnáním sítě KNET MNČ.					
Poznámky : DÚ : 02 km 5.036					
Bod	Třída	Bod zřídila org. , rok prac. Brno	Y	616100.058	SMO – 5
528	1	SŽG OLOMOUC,2018	X	1169613.202	Místopisný náčrt
Orientační jižník na bod	°	'	''	Nadm. výška (Bpv)	niv. 205.963
	g	c	cc		
Popis, způsob stabilizace a určení bodu				Nárys nebo detail	
měřický hřeb ve starém základu vpravo trati Určen vyrovnáním sítě KNET MNČ.					
Poznámky : DÚ : 02 km 5.323					