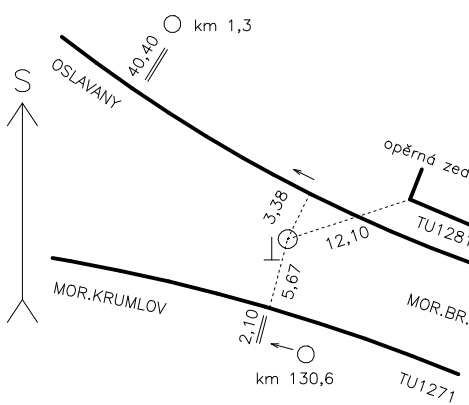
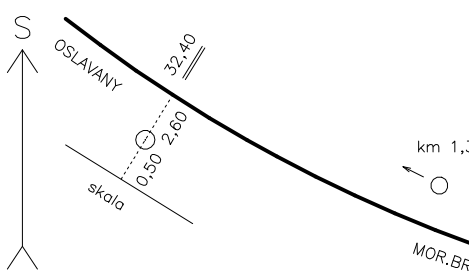
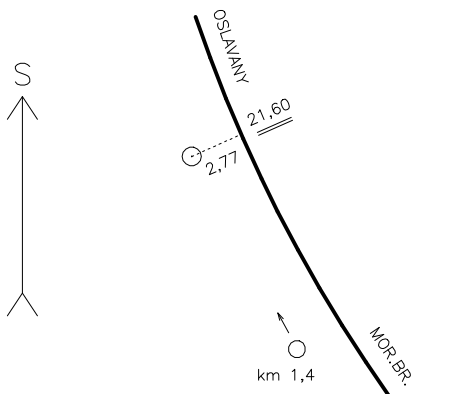


GEODETICKÉ ÚDAJE O PBPP

Str. 1

Bod	Třída	Bod zřídila org. , rok prac. Brno	Y	613574.349	SMO – 5
555	1	SŽG OLOMOUC,2018	X	1171720.270	Místopisný náčrt
Orientační jižník na bod	°	'	''	Nadm. výška (Bpv)	niv.
	g	c	cc		240.561
Popis, způsob stabilizace a určení bodu				Nárys nebo detail	
ryška zaj. značky vlevo trati					
Určen vyrovnáním sítě KNET MNČ.					
Poznámky : DÚ : 02 km 1.260					

Bod	Třída	Bod zřídila org. , rok prac. Brno	Y	613633.308	SMO – 5
556	1	SŽG OLOMOUC,2018	X	1171677.097	Místopisný náčrt
Orientační jižník na bod	°	'	''	Nadm. výška (Bpv)	niv.
	g	c	cc		239.009
Popis, způsob stabilizace a určení bodu				Nárys nebo detail	
šroub ve skále vlevo trati					
Určen vyrovnáním sítě KNET MNČ.					
Poznámky : DÚ : 02 km 1.332					

Bod	Třída	Bod zřídila org. , rok prac. Brno	Y	613680.922	SMO – 5
557	1	SŽG OLOMOUC,2018	X	1171601.060	Místopisný náčrt
Orientační jižník na bod	°	'	''	Nadm. výška (Bpv)	niv.
	g	c	cc		238.382
Popis, způsob stabilizace a určení bodu				Nárys nebo detail	
ryška zaj. značky vlevo trati					
Určen vyrovnáním sítě KNET MNČ.					
Poznámky : DÚ : 02 km 1.422					

GEODETICKÉ ÚDAJE O PBPP

Str.2.....

Bod	Třída	Bod zřídila org. , rok prac. Brno	Y	613691.010	SMO – 5
503	1	SŽG OLOMOUC,2018	X	1171511.434	Místopisný náčrt
Orientační jižník na bod	°	'	''	Nadm. výška (Bpv)	niv. 237.692
	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 1.508					

Bod	Třída	Bod zřídila org. , rok prac. Brno	Y	613632.740	SMO – 5
504	1	SŽG OLOMOUC,2018	X	1171349.942	Místopisný náčrt
Orientační jižník na bod	°	'	''	Nadm. výška (Bpv)	niv. 235.476
	g	c	cc		
Popis, způsob stabilizace a určení bodu				Nárys nebo detail	
měřický hřeb v trubce geoharponu vpravo trati					
Určen vyrovnáním sítě KNET MNČ.					
Poznámky : DÚ : 02 km 1.683					

Bod	Třída	Bod zřídila org. , rok prac. Brno	Y	613642.004	SMO – 5
558	1	SŽG OLOMOUC,2018	X	1171231.743	Místopisný náčrt
Orientační jižník na bod	°	'	''	Nadm. výška (Bpv)	niv. 233.944
	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 1.800					

GEODETICKÉ ÚDAJE O PBPP

Str. 3

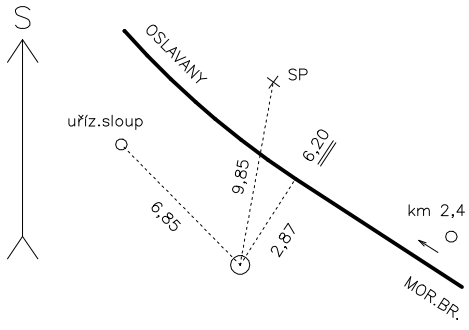
Bod	Třída	Bod zřídila org. , rok prac. Brno	Y	613659.385	SMO – 5
505	1	SŽG OLOMOUC,2018	X	1171107.220	Místopisný náčrt
Orientační jižník na bod	°	'	''	Nadm. výška (Bpv)	niv. 231.957
		g	c	cc	
Popis, způsob stabilizace a určení bodu				Nárys nebo detail	
šroub v ulomené zaj. značce vpravo trati					
Určen metodou GNSS.					
Poznámky : DÚ : 02 km 1.925					

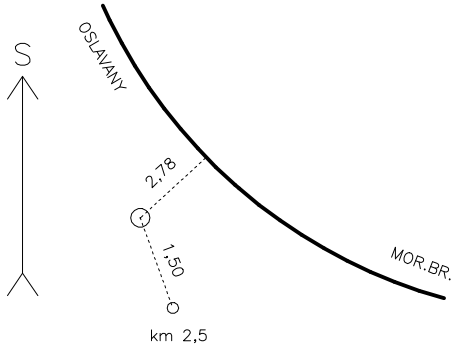
Bod	Třída	Bod zřídila org. , rok prac. Brno	Y	613703.506	SMO – 5
506	1	SŽG OLOMOUC,2018	X	1171030.879	Místopisný náčrt
Orientační jižník na bod	°	'	''	Nadm. výška (Bpv)	niv. 230.600
		g	c	cc	
Popis, způsob stabilizace a určení bodu				Nárys nebo detail	
šroub v ulomené zaj. značce vpravo trati					
Určen vyrovnáním sítě KNET MNČ.					
Poznámky : DÚ : 02 km 2.014					

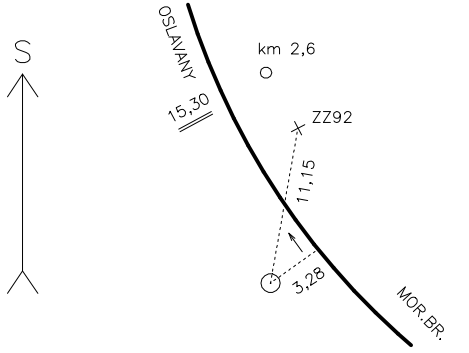
Bod	Třída	Bod zřídila org. , rok prac. Brno	Y	613891.811	SMO – 5
507	1	SŽG OLOMOUC,2018	X	1170891.719	Místopisný náčrt
Orientační jižník na bod	°	'	''	Nadm. výška (Bpv)	niv. 227.864
		g	c	cc	
Popis, způsob stabilizace a určení bodu				Nárys nebo detail	
ryška zaj. značky vpravo trati					
Určen vyrovnáním sítě KNET MNČ.					
Poznámky : DÚ : 02 SO km 2.247					

GEODETICKÉ ÚDAJE O PBPP

Str. 4

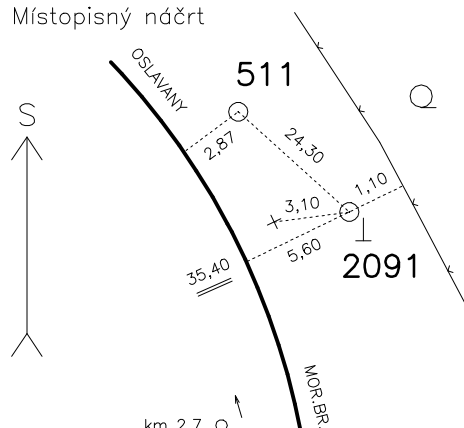
Bod	Třída	Bod zřídila org. , rok prac. Brno	Y	614044.065	SMO – 5
508	1	SŽG OLOMOUC,2018	X	1170834.948	Místopisný náčrt
Orientační jižník na bod	°	'	''	Nadm. výška (Bpv)	niv. 224.982
	g	c	cc		
Popis, způsob stabilizace a určení bodu				Nárys nebo detail	
geoharpon vlevo trati					
Určen vyrováním sítě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

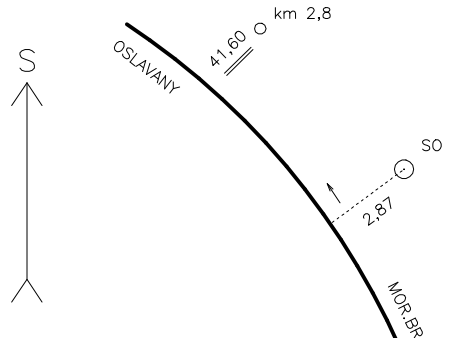
Bod	Třída	Bod zřídila org. , rok prac. Brno	Y	614122.971	SMO – 5
509	1	SŽG OLOMOUC,2018	X	1170785.174	Místopisný náčrt
Orientační jižník na bod	°	'	''	Nadm. výška (Bpv)	niv. 224.534
	g	c	cc		
Popis, způsob stabilizace a určení bodu				Nárys nebo detail	
ryška zaj. značky vlevo trati					
Určen metodou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

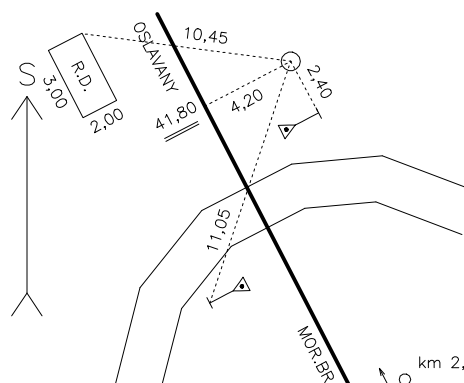
Bod	Třída	Bod zřídila org. , rok prac. Brno	Y	614169.514	SMO – 5
510	1	SŽG OLOMOUC,2018	X	1170714.579	Místopisný náčrt
Orientační jižník na bod	°	'	''	Nadm. výška (Bpv)	niv. 223.255
	g	c	cc		
Popis, způsob stabilizace a určení bodu				Nárys nebo detail	
měřický hřeb v trubce geoharponu vlevo trati		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

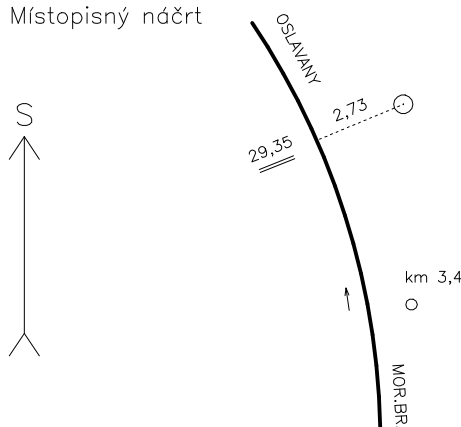
GEODETICKÉ ÚDAJE O PBPP

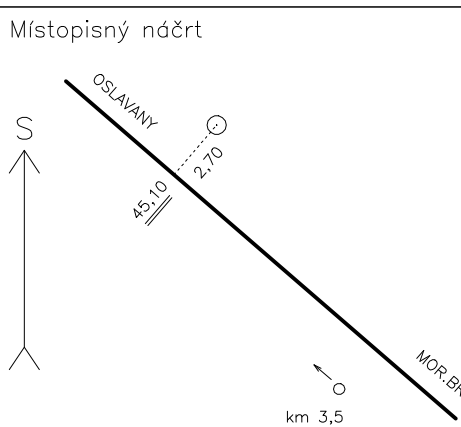
Str. 6


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

GEODETICKÉ ÚDAJE O PBPP

Str. 7

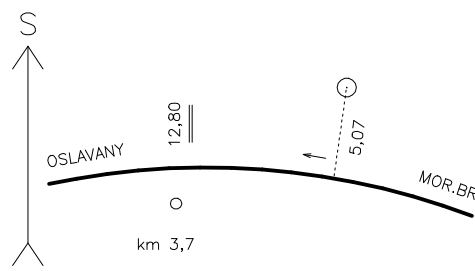
Bod	Třída	Bod zřídila org. , rok prac. Brno	Y	614370.871	SMO – 5
515	1	SŽG OLOMOUC,2018	X	1169901.589	Místopisný náčrt
Orientační jižník na bod	°	'	''	Nadm. výška (Bpv)	niv. 213.870
	g	c	cc		
Popis, způsob stabilizace a určení bodu				Nárys nebo detail	
ryska zaj. značky vpravo trati					
Určen vyrovnáním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

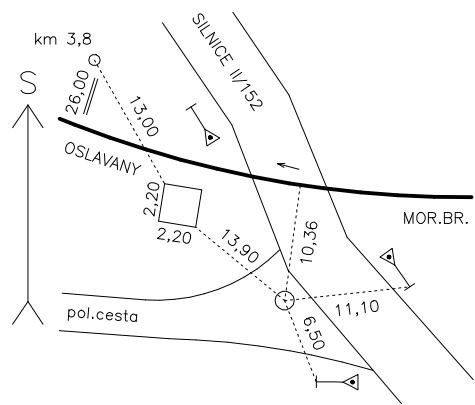
Bod	Třída	Bod zřídila org. , rok prac. Brno	Y	614454.917	SMO – 5
516	1	SŽG OLOMOUC,2018	X	1169823.350	Místopisný náčrt
Orientační jižník na bod	°	'	''	Nadm. výška (Bpv)	niv. 212.516
	g	c	cc		
Popis, způsob stabilizace a určení bodu				Nárys nebo detail	
zaj. značka s hřebem vpravo trati					
Určen vyrovnáním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

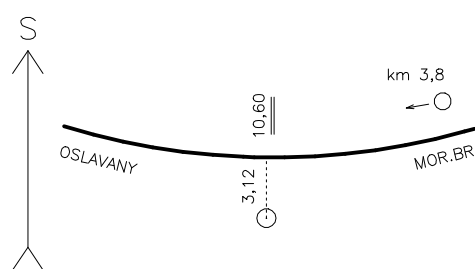
Bod	Třída	Bod zřídila org. , rok prac. Brno	Y	614537.377	SMO – 5
517	1	SŽG OLOMOUC,2018	X	1169782.826	Místopisný náčrt
Orientační jižník na bod	°	'	''	Nadm. výška (Bpv)	niv. 211.695
	g	c	cc		
Popis, způsob stabilizace a určení bodu				Nárys nebo detail	
ryska zaj. značky vpravo trati					
Určen vyrovnáním 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	°	'	''	Nadm. výška (Bpv)	niv. 211.595
	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 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	°	'	''	Nadm. výška (Bpv)	niv. 210.761
	g	c	cc		
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	°	'	''	Nadm. výška (Bpv)	niv. 211.159
	g	c	cc		
Popis, způsob stabilizace a určení bodu				Nárys nebo detail	
ryška 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	
Popis, způsob stabilizace a určení bodu		g c cc			
zaj. značka s hřebem vlevo trati				Nárys nebo detail	
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	
Popis, způsob stabilizace a určení bodu		g c cc			
ryška zaj. značky vlevo trati				Nárys nebo detail	
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	
Popis, způsob stabilizace a určení bodu		g c cc			
ryška zaj. značky vpravo trati				Nárys nebo detail	
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

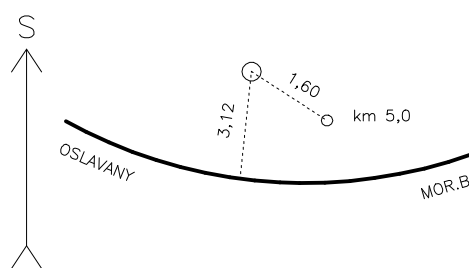
Bod 525	Třída 1	Bod zřídila org. , rok prac. Brno SŽG OLOMOUC,2018	Y X	615282.556 1169480.289	SMO – 5 Místopisný náčrt
Orientační jižník na bod		<div><div>°</div><div>'</div><div>''</div></div> <div><div>g</div><div>c</div><div>cc</div></div>	Nadm. výška (Bpv)	niv. 205.527	<div><div>S</div><div><div>km 4,5</div><div>8,50</div><div>2,68</div></div><div>OSLAVANY</div><div>MOR.BR.</div></div>
Popis, způsob stabilizace a určení bodu ryska zaj. značky vpravo trati Určen metodou GNSS.				Nárys nebo detail	
Poznámky : DÚ : 02 km 4.491					

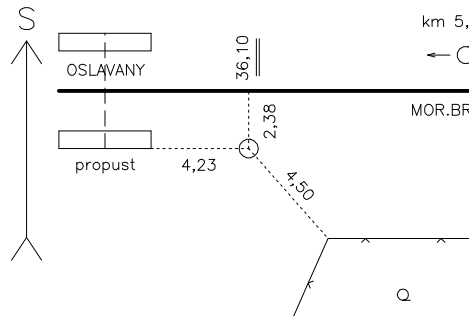
Bod 564	Třída 1	Bod zřídila org. , rok prac. Brno SŽG OLOMOUC,2018	Y X	615533.871 1169544.541	SMO – 5 Místopisný náčrt
Orientační jižník na bod		<div><div>°</div><div>'</div><div>''</div></div> <div><div>g</div><div>c</div><div>cc</div></div>	Nadm. výška (Bpv)	niv. 205.552	<div><div>S</div><div><div>km 4,7=zz</div><div>49,30</div><div>29,40</div><div>2,74</div></div><div>ZAST. IVANČICE-MĚSTO</div><div>nástup.</div><div>OSLAVANY</div><div>MOR.BR.</div></div>
Popis, způsob stabilizace a určení bodu ryska zaj. značky vpravo trati Určen vyrovnaním sítě KNET MNČ.				Nárys nebo detail	
Poznámky : DÚ : 02 km 4.749					

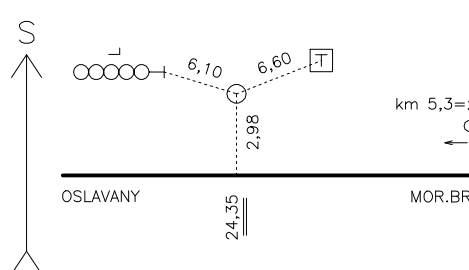
Bod 565	Třída 1	Bod zřídila org. , rok prac. Brno SŽG OLOMOUC,2018	Y X	615682.494 1169599.811	SMO – 5 Místopisný náčrt
Orientační jižník na bod		<div><div>°</div><div>'</div><div>''</div></div> <div><div>g</div><div>c</div><div>cc</div></div>	Nadm. výška (Bpv)	niv. 205.415	<div><div>S</div><div><div>km 4,9</div><div>2,20</div><div>14,30</div><div>10,70</div><div>11,90</div><div>17,00</div></div><div>ZAST. IVANČICE-MĚSTO</div><div>nástup.</div><div>OSLAVANY</div><div>MOR.BR.</div><div>cesta</div></div>
Popis, způsob stabilizace a určení bodu měřický hřeb v kanal.šachtě vlevo trati Určen metodou GNSS.				Nárys nebo detail	
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					

GEODETICKÉ ÚDAJE O PBPP

Str. 13

Bod	Třída	Bod zřídila org. , rok prac. Brno	Y	616276.281	SMO – 5
529	1	SŽG OLOMOUC,2018	X	1169601.407	Místopisný náčrt
Orientační jižník na bod		° ' "	Nadm. výška (Bpv)	niv. 206.740	
		g c cc			
Popis, způsob stabilizace a určení bodu				Nárys nebo detail	
ryška zaj. značky vpravo trati					
Určen metodou GNSS.					
Poznámky : DÚ : 02 km 5.499					
Bod	Třída	Bod zřídila org. , rok prac. Brno	Y	616464.922	SMO – 5
530	1	SŽG OLOMOUC,2018	X	1169591.492	Místopisný náčrt
Orientační jižník na bod		° ' "	Nadm. výška (Bpv)	niv. 208.078	
		g c cc			
Popis, způsob stabilizace a určení bodu				Nárys nebo detail	
měřický hřeb v rohu rampy vlevo trati					
Určen metodou GNSS.					
Poznámky : DÚ : B1 km 5.692					
Bod	Třída	Bod zřídila org. , rok prac. Brno	Y	616668.947	SMO – 5
531	1	SŽG OLOMOUC,2018	X	1169559.170	Místopisný náčrt
Orientační jižník na bod		° ' "	Nadm. výška (Bpv)	niv. 207.221	
		g c cc			
Popis, způsob stabilizace a určení bodu				Nárys nebo detail	
měřický hřeb v základu lampy 22 vlevo trati					
Určen vyrovnáním sítě KNET MNČ.					
Poznámky : DÚ : B1 km 5.885					

GEODETICKÉ ÚDAJE O PBPP

Str.14.....

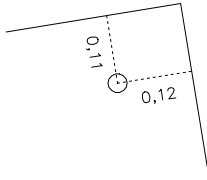
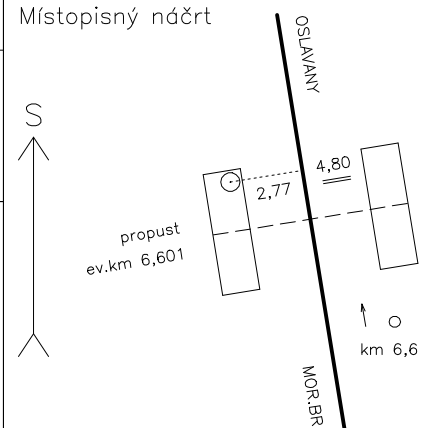
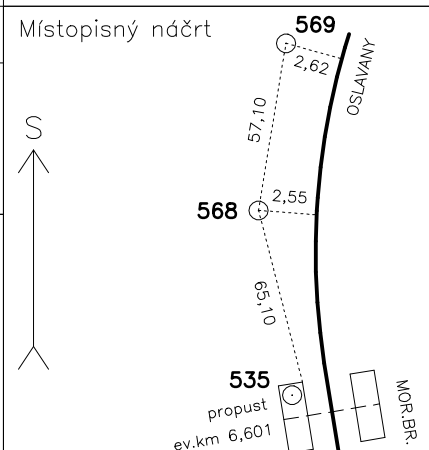
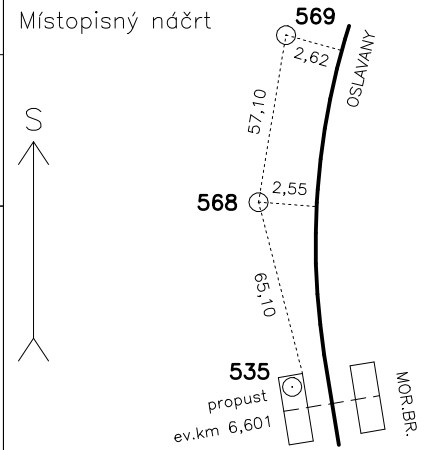
Bod	Třída	Bod zřídila org. , rok prac. Brno	Y	616854.407	SMO – 5
532	1	SŽG OLOMOUC,2018	X	1169488.782	Místopisný náčrt
Orientační jižník na bod	° g	' c	'' cc	Nadm. výška (Bpv)	niv. 207.701
Popis, způsob stabilizace a určení bodu				Nárys nebo detail	
měřický hřeb v základu lampy 33 vlevo trati					
Určen vyrovnáním sítě KNET MNČ.					
Poznámky : DÚ : B1 km 6.094					

Bod	Třída	Bod zřídila org. , rok prac. Brno	Y	617020.165	SMO – 5
533	1	SŽG OLOMOUC,2018	X	1169373.309	Místopisný náčrt
Orientační jižník na bod	° g	' c	'' cc	Nadm. výška (Bpv)	niv. 209.077
Popis, způsob stabilizace a určení bodu				Nárys nebo detail	
ryška zaj. značky vlevo trati					
Určen metodou GNSS.					
Poznámky : DÚ : 04 km 6.300					

Bod	Třída	Bod zřídila org. , rok prac. Brno	Y	617082.150	SMO – 5
567	1	SŽG OLOMOUC,2018	X	1169286.206	Místopisný náčrt
Orientační jižník na bod	° g	' c	'' cc	Nadm. výška (Bpv)	niv. 209.034
Popis, způsob stabilizace a určení bodu				Nárys nebo detail	
šroub v základu návěstidla S vlevo trati					
Určen vyrovnáním sítě KNET MNČ.					
Poznámky : DÚ : 04 km 6.400					

GEODETICKÉ ÚDAJE O PBPP

Str. 15

Bod	Třída	Bod zřídila org. , rok prac. Brno	Y	617124.080	SMO – 5
535	1	SŽG OLOMOUC,2018	X	1169087.173	Místopisný náčrt
Orientační jižník na bod	°	'	''	Nadm. výška (Bpv)	niv. 209.512
	g	c	cc		
Popis, způsob stabilizace a určení bodu				Nárys nebo detail	
měřický hřeb v parapetu propustku vlevo trati Určen vyrovnáním sítě KNET MNČ.					
Poznámky : DÚ : 04 km 6.605					
Bod	Třída	Bod zřídila org. , rok prac. Brno	Y	617123.467	SMO – 5
568	1	SŽG OLOMOUC,2018	X	1169021.981	Místopisný náčrt
Orientační jižník na bod	°	'	''	Nadm. výška (Bpv)	niv. 210.034
	g	c	cc		
Popis, způsob stabilizace a určení bodu				Nárys nebo detail	
ryska zaj. značky vlevo trati Určen vyrovnáním sítě KNET MNČ.					
Poznámky : DÚ : 04 km 6.670					
Bod	Třída	Bod zřídila org. , rok prac. Brno	Y	617106.016	SMO – 5
569	1	SŽG OLOMOUC,2018	X	1168967.608	Místopisný náčrt
Orientační jižník na bod	°	'	''	Nadm. výška (Bpv)	niv. 210.320
	g	c	cc		
Popis, způsob stabilizace a určení bodu				Nárys nebo detail	
ryska zaj. značky vlevo trati Určen vyrovnáním sítě KNET MNČ.					
Poznámky : DÚ : 04 km 6.727					

GEODETICKÉ ÚDAJE O PBPP

Str.16.....

Bod	Třída	Bod zřídila org. , rok prac. Brno	Y	617048.889	SMO – 5						
537	1	SŽG OLOMOUC,2018	X	1168891.017	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. 210.850	
°	'	''									
g	c	cc									
Popis, způsob stabilizace a určení bodu				Nárys nebo detail							
ryska zaj. značky vlevo trati Určen vyrovnaním sítě KNET MNČ.											
Poznámky : DÚ : 04 ZP km 6.815											

Bod	Třída	Bod zřídila org. , rok prac. Brno	Y	617008.831	SMO – 5						
580	1	SŽG OLOMOUC,2018	X	1168846.514	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. 210.255	
°	'	''									
g	c	cc									
Popis, způsob stabilizace a určení bodu				Nárys nebo detail							
ryska zaj. značky vpravo trati Určen vyrovnaním sítě KNET MNČ.											
Poznámky : DÚ : 04 km 6.875											

Bod	Třída	Bod zřídila org. , rok prac. Brno	Y	616983.924	SMO – 5						
570	1	SŽG OLOMOUC,2018	X	1168763.966	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. 211.008	
°	'	''									
g	c	cc									
Popis, způsob stabilizace a určení bodu				Nárys nebo detail							
kámen s měřickým hřebem vpravo trati Určen vyrovnaním sítě KNET MNČ.											
Poznámky : DÚ : 04 km 6.964											

GEODETICKÉ ÚDAJE O PBPP

Str.17.....

Bod	Třída	Bod zřídila org. , rok prac. Brno	Y	617005.096	SMO – 5
539	1	SŽG OLOMOUC,2018	X	1168628.259	Místopisný náčrt
Orientační jižník na bod		° ' "	Nadm. výška (Bpv)	niv. 212.840	
Popis, způsob stabilizace a určení bodu		g c cc			
hřebová nivelační značka vpravo trati				Nárys nebo detail	
Určen metodou GNSS.					
Poznámky : DÚ : 04 km 7.094 nivelační bod Oc2–3.1					
Bod	Třída	Bod zřídila org. , rok prac. Brno	Y	617151.707	SMO – 5
571	1	SŽG OLOMOUC,2018	X	1168553.582	Místopisný náčrt
Orientační jižník na bod		° ' "	Nadm. výška (Bpv)	niv. 214.560	
Popis, způsob stabilizace a určení bodu		g c cc			
ryska zaj. značky vlevo trati				Nárys nebo detail	
Určen vyrovnáním sítě KNET MNČ.					
Poznámky : DÚ : 04 km 7.252					
Bod	Třída	Bod zřídila org. , rok prac. Brno	Y	617260.836	SMO – 5
572	1	SŽG OLOMOUC,2018	X	1168523.865	Místopisný náčrt
Orientační jižník na bod		° ' "	Nadm. výška (Bpv)	niv. 215.631	
Popis, způsob stabilizace a určení bodu		g c cc			
ryska zaj. značky vlevo trati				Nárys nebo detail	
Určen vyrovnáním sítě KNET MNČ.					
Poznámky : DÚ : 04 km 7.367					

GEODETICKÉ ÚDAJE O PBPP

Str.18.....

Bod	Třída	Bod zřídila org. , rok prac. Brno	Y	617294.722	SMO – 5						
573	1	SŽG OLOMOUC,2018	X	1168510.545	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. 215.987	
°	'	''									
g	c	cc									
Popis, způsob stabilizace a určení bodu				Nárys nebo detail							
šroub v zaj. značce vlevo trati											
Určen vyrovnáním sítě KNET MNČ.											
Poznámky : DÚ : 04 km 7.403											

Bod	Třída	Bod zřídila org. , rok prac. Brno	Y	617310.827	SMO – 5						
541	1	SŽG OLOMOUC,2018	X	1168502.017	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. 216.187	
°	'	''									
g	c	cc									
Popis, způsob stabilizace a určení bodu				Nárys nebo detail							
rysa zaj. značky vlevo trati											
Určen vyrovnáním sítě KNET MNČ.											
Poznámky : DÚ : 04 km 7.421											

Bod	Třída	Bod zřídila org. , rok prac. Brno	Y	617342.594	SMO – 5						
574	1	SŽG OLOMOUC,2018	X	1168483.316	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. 217.390	
°	'	''									
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 : 04 katastr. PBPP 834 km 7.460											

GEODETICKÉ ÚDAJE O PBPP

Str. 19

Bod	Třída	Bod zřídila org. , rok prac. Brno	Y	617468.907	SMO – 5
542	1	SŽG OLOMOUC,2018	X	1168383.975	Místopisný náčrt
Orientační jižník na bod		° ' "	Nadm. výška (Bpv)	niv. 216.893	
Popis, způsob stabilizace a určení bodu		g c cc			
ryska zaj. značky vlevo trati				Nárys nebo detail	
Určen vyrovnáním sítě KNET MNČ.					
Poznámky : DÚ : 04 km 7.623					
Bod	Třída	Bod zřídila org. , rok prac. Brno	Y	617512.422	SMO – 5
543	1	SŽG OLOMOUC,2018	X	1168314.853	Místopisný náčrt
Orientační jižník na bod		° ' "	Nadm. výška (Bpv)	niv. 217.014	
Popis, způsob stabilizace a určení bodu		g c cc			
ryska zaj. značky vlevo trati				Nárys nebo detail	
Určen vyrovnáním sítě KNET MNČ.					
Poznámky : DÚ : 04 km 7.702					
Bod	Třída	Bod zřídila org. , rok prac. Brno	Y	617543.742	SMO – 5
575	1	SŽG OLOMOUC,2018	X	1168171.547	Místopisný náčrt
Orientační jižník na bod		° ' "	Nadm. výška (Bpv)	niv. 216.524	
Popis, způsob stabilizace a určení bodu		g c cc			
ryska zaj. značky vpravo trati				Nárys nebo detail	
Určen metodou GNSS.					
Poznámky : DÚ : 04 km 7.848					

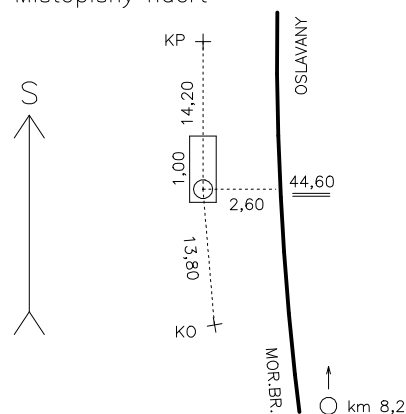
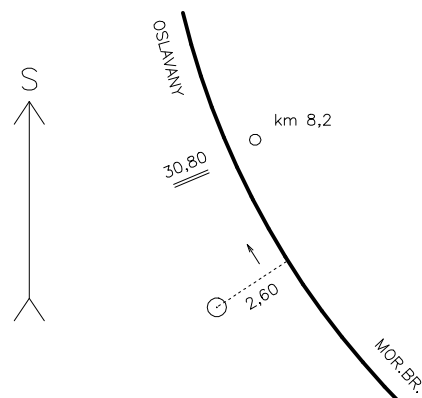
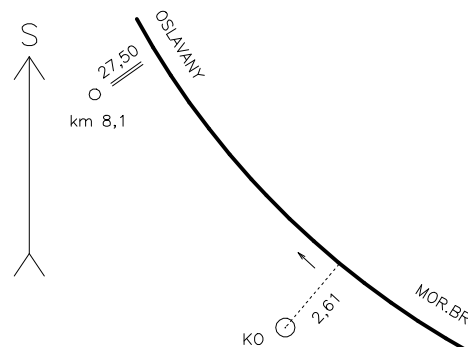
GEODETICKÉ ÚDAJE O PBPP

Str.20.....

Bod	Třída	Bod zřídila org. , rok prac. Brno	Y	617695.326	SMO – 5
545	1	SŽG OLOMOUC,2018	X	1168004.543	Místopisný náčrt
Orientační jižník na bod	°	'	''	Nadm. výška (Bpv)	niv. 216.959
	g	c	cc		
Popis, způsob stabilizace a určení bodu				Nárys nebo detail	
ryška zaj. značky vlevo trati					
Určen vyrovnáním sítě KNET MNČ.					
Poznámky : DÚ : 04 KO km 8.072					

Bod	Třída	Bod zřídila org. , rok prac. Brno	Y	617739.755	SMO – 5
546	1	SŽG OLOMOUC,2018	X	1167917.684	Místopisný náčrt
Orientační jižník na bod	°	'	''	Nadm. výška (Bpv)	niv. 217.868
	g	c	cc		
Popis, způsob stabilizace a určení bodu				Nárys nebo detail	
ryška zaj. značky vlevo trati					
Určen vyrovnáním sítě KNET MNČ.					
Poznámky : DÚ : 04 km 8.169					

Bod	Třída	Bod zřídila org. , rok prac. Brno	Y	617750.308	SMO – 5
576	1	SŽG OLOMOUC,2018	X	1167842.878	Místopisný náčrt
Orientační jižník na bod	°	'	''	Nadm. výška (Bpv)	niv. 218.007
	g	c	cc		
Popis, způsob stabilizace a určení bodu				Nárys nebo detail	
měřický hřeb v betonu vlevo trati					
Určen vyrovnáním sítě KNET MNČ.					
Poznámky : DÚ : 04 SP km 8.245					



GEODETICKÉ ÚDAJE O PBPP

Str.21.....

Bod	Třída	Bod zřídila org. , rok prac. Brno	Y	617740.423	SMO – 5
548	1	SŽG OLOMOUC,2018	X	1167704.067	Místopisný náčrt
Orientační jižník na bod		<div>°</div> <div>'</div> <div>''</div> <div>g</div> <div>c</div> <div>cc</div>	Nadm. výška (Bpv)	niv. 219.605	<div><div>S</div><div>↑</div><div>km 8,4=zz</div><div>14,15</div><div>↑</div><div>2,75</div><div>4,25</div><div>KO</div><div>MOR.BR.</div><div>OSLAVANY</div></div>
Popis, způsob stabilizace a určení bodu				Nárys nebo detail	
ryška zaj. značky vlevo trati					
Určen vyrovnáním sítě KNET MNČ.					
Poznámky : <div>DÚ : 04</div> <div>km 8.386</div>					

Bod	Třída	Bod zřídila org. , rok prac. Brno	Y	617710.347	SMO – 5
577	1	SŽG OLOMOUC,2018	X	1167615.362	Místopisný náčrt
Orientační jižník na bod		<div>°</div> <div>'</div> <div>''</div> <div>g</div> <div>c</div> <div>cc</div>	Nadm. výška (Bpv)	niv. 220.162	<div><div>S</div><div>↑</div><div>km 8,5=zz</div><div>19,40</div><div>↑</div><div>2,66</div><div>MOR.BR.</div><div>OSLAVANY</div></div>
Popis, způsob stabilizace a určení bodu				Nárys nebo detail	
ryška zaj. značky vpravo trati					
Určen vyrovnáním sítě KNET MNČ.					
Poznámky : <div>DÚ : 04</div> <div>km 8.481</div>					

Bod	Třída	Bod zřídila org. , rok prac. Brno	Y	617709.836	SMO – 5
549	1	SŽG OLOMOUC,2018	X	1167560.559	Místopisný náčrt
Orientační jižník na bod		<div>°</div> <div>'</div> <div>''</div> <div>g</div> <div>c</div> <div>cc</div>	Nadm. výška (Bpv)	niv. 220.316	<div><div>S</div><div>↑</div><div>35,50</div><div>2,55</div><div>↑</div><div>km 8,5=zz</div><div>MOR.BR.</div><div>OSLAVANY</div></div>
Popis, způsob stabilizace a určení bodu				Nárys nebo detail	
ryška zaj. značky vpravo trati					
Určen vyrovnáním sítě KNET MNČ.					
Poznámky : <div>DÚ : 04</div> <div>km 8.536</div>					

GEODETICKÉ ÚDAJE O PBPP

Str. 22

Bod	Třída	Bod zřídila org. , rok prac. Brno	Y	617767.777	SMO – 5
550	1	SŽG OLOMOUC,2018	X	1167399.270	Místopisný náčrt
Orientační jižník na bod	°	'	''	Nadm. výška (Bpv)	niv. 220.012
	g	c	cc		
Popis, způsob stabilizace a určení bodu				Nárys nebo detail	
měřický hřeb v příkopové zdi vpravo trati					
Určen vyrovnáním sítě KNET MNČ.					
Poznámky : DÚ : 04 km 8.701					
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 :					
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 :					

