

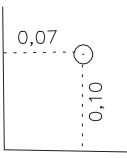
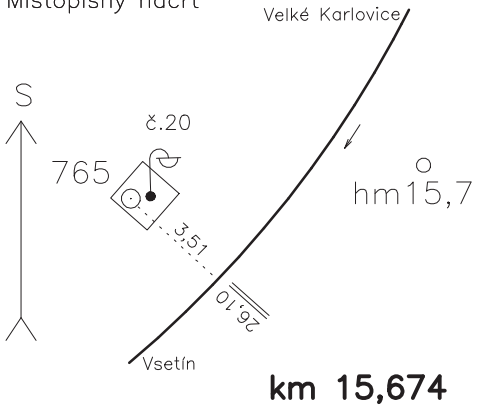
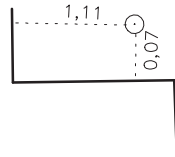
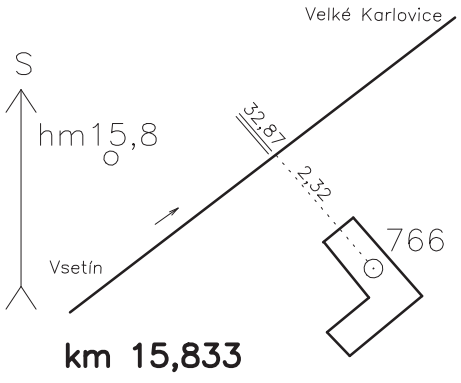
# GEODETICKÉ ÚDAJE O PBPP

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

Bod	Třída	Bod zřídila org. , rok prac. Olomouc	Y	484837.672	SMO – 5
762	1	SŽG OLOMOUC,2016	X	1157674.109	Místopisný náčrt
Orientační jižník na bod		o ' '' g c cc	Nadm. výška (Bpv)	niv. 425.478	<p>Velké Karlovice</p> <p>762</p> <p>hm15,1</p> <p>km 15,108</p>
Popis, způsob stabilizace a určení bodu				Nárys nebo detail	
hřeb na rampě vpravo trati					
Určen metodou GNSS.					
Poznámky : DÚ : C1 pův.1151 km 15.108					
Bod	Třída	Bod zřídila org. , rok prac. Olomouc	Y	484716.100	SMO – 5
763	2	SŽG OLOMOUC,2016	X	1157540.507	Místopisný náčrt
Orientační jižník na bod		o ' '' g c cc	Nadm. výška (Bpv)	niv. 425.264	<p>Velké Karlovice</p> <p>763</p> <p>hm15,3</p> <p>km 15,281</p>
Popis, způsob stabilizace a určení bodu				Nárys nebo detail	
hřeb na propustku vlevo trati					
Určen vyrovnanín sítě GNET MNČ.					
Poznámky : DÚ : C1 pův.1153 km 15.281					
Bod	Třída	Bod zřídila org. , rok prac. Olomouc	Y	484558.106	SMO – 5
764	2	SŽG OLOMOUC,2016	X	1157458.965	Místopisný náčrt
Orientační jižník na bod		o ' '' g c cc	Nadm. výška (Bpv)	niv. 425.445	<p>Velké Karlovice</p> <p>764</p> <p>hm15,5</p> <p>km 15,466</p>
Popis, způsob stabilizace a určení bodu				Nárys nebo detail	
kámen s hřebem vlevo trati					
Určen vyrovnanín sítě GNET MNČ.					
Poznámky : DÚ : C1 OTZ km 15.466					

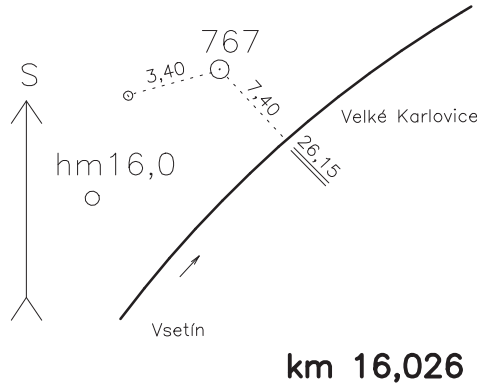
# GEODETICKÉ ÚDAJE O PBPP

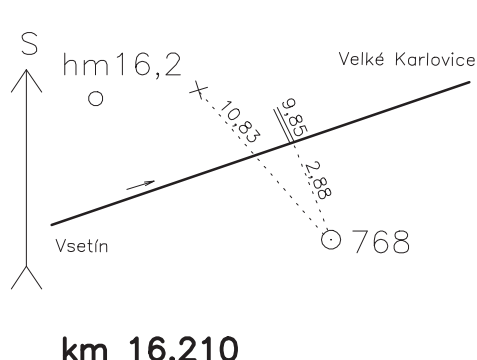
Str. ....2.....

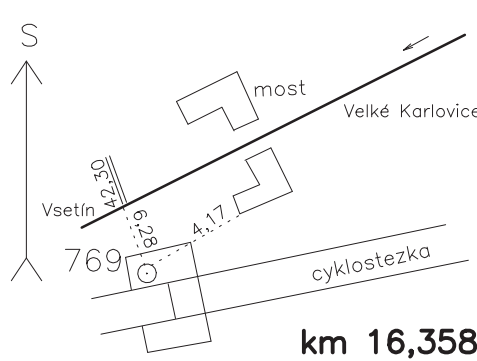
Bod	Třída	Bod zřídila org. , rok prac. Olomouc	Y	484373.210	SMO – 5	
765	1	SŽG OLOMOUC,2016	X	1157363.163	Místopisný náčrt	
Orientační jižník na bod	°	'	''	Nadm. výška (Bpv)	niv. 426.081	
				g	c	cc
Popis, způsob stabilizace a určení bodu				Nárys nebo detail		
hřeb na lampě č.20 vpravo trati						
Určen metodou GNSS.						
Poznámky : DÚ : 06 km 15.674						
Bod	Třída	Bod zřídila org. , rok prac. Olomouc	Y	484251.801	SMO – 5	
766	2	SŽG OLOMOUC,2016	X	1157263.164	Místopisný náčrt	
Orientační jižník na bod	°	'	''	Nadm. výška (Bpv)	niv. 427.182	
				g	c	cc
Popis, způsob stabilizace a určení bodu				Nárys nebo detail		
hřeb na mostě vpravo trati						
Určen vyrovnanín sítě GNET MNČ.						
Poznámky : DÚ : 06 km 15.833 pův.1158						
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 :						

# GEODETICKÉ ÚDAJE O PBPP

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

Bod	Třída	Bod zřídila org. , rok prac. Olomouc	Y	484131.744	SMO – 5
767	2	SŽG OLOMOUC,2016	X	1157110.903	Místopisný náčrt
Orientační jižník na bod	°	'	''	Nadm. výška (Bpv)	niv. 429.095
	g	c	cc		
Popis, způsob stabilizace a určení bodu				Nárys nebo detail	
kámen s hřebem vpravo trati					
Určen vyrovnáním sítě GNET MNČ.					
Poznámky : DÚ : 06 OTZ					

Bod	Třída	Bod zřídila org. , rok prac. Olomouc	Y	483982.212	SMO – 5
768	2	SŽG OLOMOUC,2016	X	1157003.644	Místopisný náčrt
Orientační jižník na bod	°	'	''	Nadm. výška (Bpv)	niv. 430.631
	g	c	cc		
Popis, způsob stabilizace a určení bodu				Nárys nebo detail	
kámen s hřebem vpravo trati					
Určen vyrovnáním sítě GNET MNČ.					
Poznámky : DÚ : 06 OTZ					

Bod	Třída	Bod zřídila org. , rok prac. Olomouc	Y	483864.097	SMO – 5
769	2	SŽG OLOMOUC,2016	X	1156913.395	Místopisný náčrt
Orientační jižník na bod	°	'	''	Nadm. výška (Bpv)	niv. 433.049
	g	c	cc		
Popis, způsob stabilizace a určení bodu				Nárys nebo detail	
hřeb na mostě cyklostezky vpravo trati					
Určen vyrovnáním sítě GNET MNČ.					
Poznámky : DÚ : 06 pův.1164					

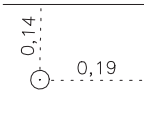
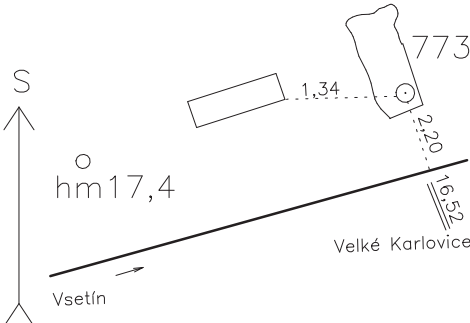
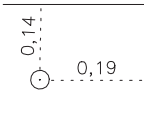
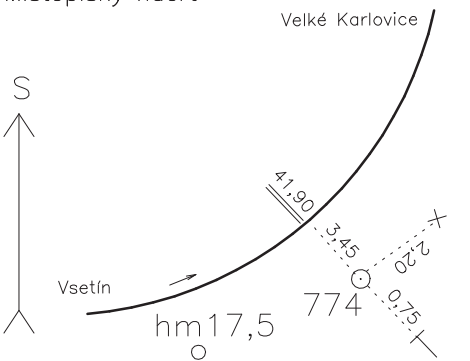
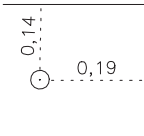
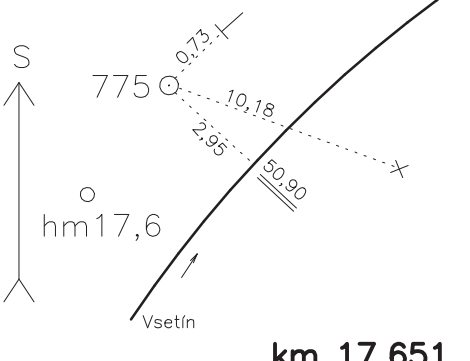
## GEODETICKÉ ÚDAJE O PBPP

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

Bod	Třída	Bod zřídila org. , rok prac. Olomouc	Y	483686.464	SMO – 5
770	1	SŽG OLOMOUC,2016	X	1156777.018	Místopisný náčrt
Orientační jižník na bod	°	'	''	Nadm. výška (Bpv)	niv. 433.623
Popis, způsob stabilizace a určení bodu				Nárys nebo detail	
kámen s hřebem +OT vlevo trati					
Určen metodou GNSS.					
Poznámky : DÚ : 06 OTZ					
Poznámky : DÚ : 06 OTZ					
Bod	Třída	Bod zřídila org. , rok prac. Olomouc	Y	483424.671	SMO – 5
771	1	SŽG OLOMOUC,2016	X	1156640.707	Místopisný náčrt
Orientační jižník na bod	°	'	''	Nadm. výška (Bpv)	niv. 434.285
Popis, způsob stabilizace a určení bodu				Nárys nebo detail	
kámen s hřebem +OT vpravo trati					
Určen metodou GNSS.					
Poznámky : DÚ : 06 OTZ					
Poznámky : DÚ : 06 OTZ					
Bod	Třída	Bod zřídila org. , rok prac. Olomouc	Y	483171.805	SMO – 5
772	2	SŽG OLOMOUC,2016	X	1156494.724	Místopisný náčrt
Orientační jižník na bod	°	'	''	Nadm. výška (Bpv)	niv. 435.994
Popis, způsob stabilizace a určení bodu				Nárys nebo detail	
hřeb v bet.žlabu vlevo trati					
Určen vyrovnánín sítě GNET MNČ.					
Poznámky : DÚ : 06 pův.1172					

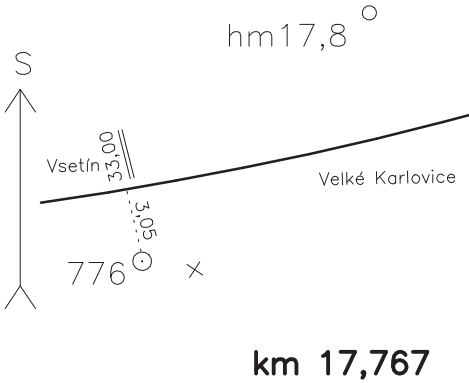
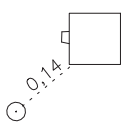
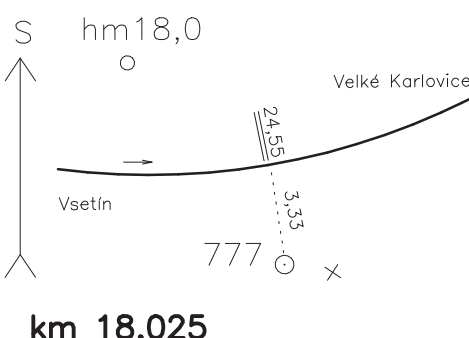
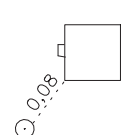
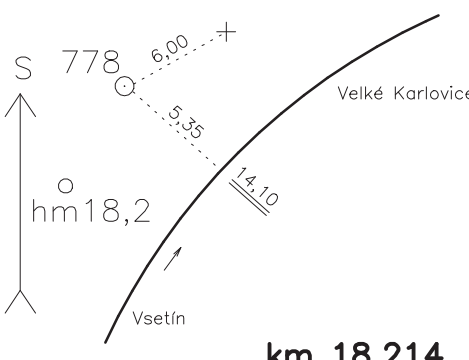
# GEODETICKÉ ÚDAJE O PBPP

Str. 3

Bod	Třída	Bod zřídila org. , rok prac. Olomouc	Y	482949.440	SMO – 5
773	2	SŽG OLOMOUC,2016	X	1156410.315	Místopisný náčrt
Orientační jižník na bod	°	'	''	Nadm. výška (Bpv)	niv. 437.986
	g	c	cc		
Popis, způsob stabilizace a určení bodu				Nárys nebo detail	
hřeb na propustku vlevo trati					
Určen vyrovnanín sítě GNET MNČ.					
Poznámky :				km 17,417	
DÚ : 06 pův.1174				km 17.417	
Bod	Třída	Bod zřídila org. , rok prac. Olomouc	Y	482821.754	SMO – 5
774	2	SŽG OLOMOUC,2016	X	1156372.671	Místopisný náčrt
Orientační jižník na bod	°	'	''	Nadm. výška (Bpv)	niv. 438.335
	g	c	cc		
Popis, způsob stabilizace a určení bodu				Nárys nebo detail	
kámen s hřebem +OT vpravo trati					
Určen vyrovnanín sítě GNET MNČ.					
Poznámky :				km 17,542	
DÚ : 06 OTZ				km 17.542	
Bod	Třída	Bod zřídila org. , rok prac. Olomouc	Y	482726.125	SMO – 5
775	2	SŽG OLOMOUC,2016	X	1156319.183	Místopisný náčrt
Orientační jižník na bod	°	'	''	Nadm. výška (Bpv)	niv. 438.936
	g	c	cc		
Popis, způsob stabilizace a určení bodu				Nárys nebo detail	
kámen s hřebem +OT vlevo trati					
Určen vyrovnanín sítě GNET MNČ.					
Poznámky :				km 17,651	
DÚ : 06 OTZ				km 17.651	

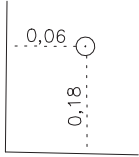
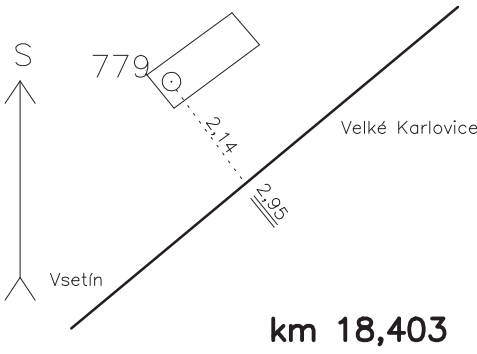
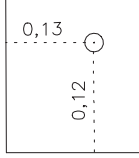
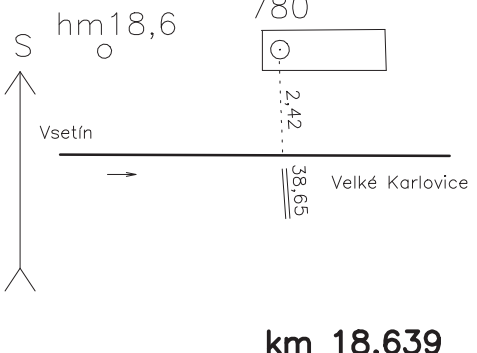
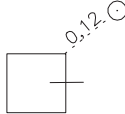
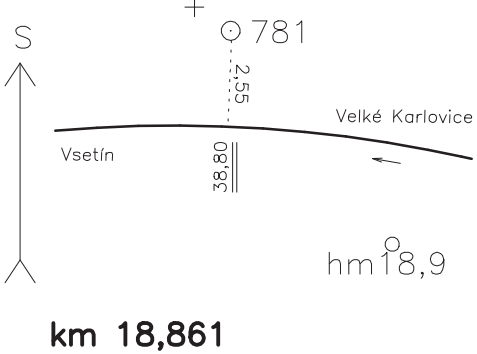
# GEODETICKÉ ÚDAJE O PBPP

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

Bod	Třída	Bod zřídila org. , rok prac. Olomouc	Y	482614.334	SMO – 5
776	2	SŽG OLOMOUC,2016	X	1156285.283	Místopisný náčrt
Orientační jižník na bod	°	'	''	Nadm. výška (Bpv)	niv. 440.305
	g	c	cc		
Popis, způsob stabilizace a určení bodu				Nárys nebo detail	 <p>km 17,767</p>
hřeb v betonu u zz vpravo trati					
Určen vyrovnanín sítě GNET MNČ.					
Poznámky : DÚ : 06 km 17.767					
Bod	Třída	Bod zřídila org. , rok prac. Olomouc	Y	482383.260	SMO – 5
777	1	SŽG OLOMOUC,2016	X	1156167.233	Místopisný náčrt
Orientační jižník na bod	°	'	''	Nadm. výška (Bpv)	niv. 444.646
	g	c	cc		
Popis, způsob stabilizace a určení bodu				Nárys nebo detail	 <p>km 18,025</p>
hřeb v betonu u zz vpravo trati					
Určen metodou GNSS.					
Poznámky : DÚ : 06 km 18.025					
Bod	Třída	Bod zřídila org. , rok prac. Olomouc	Y	482232.122	SMO – 5
778	2	SŽG OLOMOUC,2016	X	1156051.211	Místopisný náčrt
Orientační jižník na bod	°	'	''	Nadm. výška (Bpv)	niv. 447.853
	g	c	cc		
Popis, způsob stabilizace a určení bodu				Nárys nebo detail	 <p>km 18,214</p>
kámen s hřebem vlevo trati					
Určen vyrovnanín sítě GNET MNČ.					
Poznámky : DÚ : 06 km 18.214 OTZ					

# GEODETICKÉ ÚDAJE O PBPP

Str. ....5.....

Bod	Třída	Bod zřídila org. , rok prac. Olomouc	Y	482048.791	SMO – 5
779	2	SŽG OLOMOUC,2016	X	1156016.298	Místopisný náčrt
Orientační jižník na bod	°	'	''	Nadm. výška (Bpv)	nív. 450.697
	g	c	cc		
Popis, způsob stabilizace a určení bodu				Nárys nebo detail	
hřeb na propustku vlevo trati					
Určen vyrovnanín sítě GNET MNČ.					
Poznámky :				DÚ : 06 pův.1184	km 18.403
Bod	Třída	Bod zřídila org. , rok prac. Olomouc	Y	481813.963	SMO – 5
780	2	SŽG OLOMOUC,2016	X	1155981.292	Místopisný náčrt
Orientační jižník na bod	°	'	''	Nadm. výška (Bpv)	nív. 452.359
	g	c	cc		
Popis, způsob stabilizace a určení bodu				Nárys nebo detail	
hřeb na propustku vlevo trati					
Určen vyrovnanín sítě GNET MNČ.					
Poznámky :				DÚ : 06 pův.1186	km 18.639
Bod	Třída	Bod zřídila org. , rok prac. Olomouc	Y	481596.038	SMO – 5
781	1	SŽG OLOMOUC,2016	X	1155974.722	Místopisný náčrt
Orientační jižník na bod	°	'	''	Nadm. výška (Bpv)	nív. 453.944
	g	c	cc		
Popis, způsob stabilizace a určení bodu				Nárys nebo detail	
hřeb v betonu u zz vlevo trati					
Určen metodou GNSS.					
Poznámky :				DÚ : 06	km 18.861

# GEODETICKÉ ÚDAJE O PBPP

Str. 6

Bod	Třída	Bod zřídila org. , rok prac. Olomouc	Y	481443.289	SMO – 5
782	2	SŽG OLOMOUC,2016	X	1156014.493	Místopisný náčrt
Orientační jižník na bod		° ' '' g c cc	Nadm. výška (Bpv)	niv. 456.640	 km 19,017
Popis, způsob stabilizace a určení bodu				Nárys nebo detail	
kámen s hřebem vpravo trati					
Určen vyrovnanín sítě GNET MNČ.					
Poznámky : DÚ : 06 km 19.017 OTZ					

Bod	Třída	Bod zřídila org. , rok prac. Olomouc	Y	481344.815	SMO – 5
783	2	SŽG OLOMOUC,2016	X	1155980.419	Místopisný náčrt
Orientační jižník na bod		° ' '' g c cc	Nadm. výška (Bpv)	niv. 458.714	 km 19,123
Popis, způsob stabilizace a určení bodu				Nárys nebo detail	
hřeb v betonu u zz vpravo trati					
Určen vyrovnanín sítě GNET MNČ.					
Poznámky : DÚ : 06 km 19.123					

Bod	Třída	Bod zřídila org. , rok prac. Olomouc	Y	481275.613	SMO – 5
784	2	SŽG OLOMOUC,2016	X	1155935.102	Místopisný náčrt
Orientační jižník na bod		° ' '' g c cc	Nadm. výška (Bpv)	niv. 460.133	 km 19,208
Popis, způsob stabilizace a určení bodu				Nárys nebo detail	
kámen s hřebem vlevo trati					
Určen vyrovnanín sítě GNET MNČ.					
Poznámky : DÚ : 06 km 19.208 OTZ					



# GEODETICKÉ ÚDAJE O PBPP

Str. ....7.....

Bod	Třída	Bod zřídila org. , rok prac. Olomouc	Y	481147.703	SMO – 5
785	2	SŽG OLOMOUC,2016	X	1155903.313	Místopisný náčrt
Orientační jižník na bod	°	'	''	Nadm. výška (Bpv)	niv. 459.567
	g	c	cc		
Popis, způsob stabilizace a určení bodu				Nárys nebo detail	
kámen s hřebem vlevo trati					
Určen vyrovnanín sítě GNET MNČ.					
Poznámky : DÚ : 06 km 19.336 OTZ					
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 :					

# GEODETICKÉ ÚDAJE O PBPP

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

Bod	Třída	Bod zřídila org. , rok prac. Olomouc	Y	481026.823	SMO – 5
786	1	SŽG OLOMOUC,2016	X	1155918.305	Místopisný náčrt
Orientační jižník na bod	°	'	''	Nadm. výška (Bpv)	niv. 459.302
	g	c	cc		
Popis, způsob stabilizace a určení bodu				Nárys nebo detail	
hřeb na lampě č.13 vpravo trati					km 19,454
Určen metodou GNSS.					
Poznámky : DÚ : 06 km 19.454					
Bod	Třída	Bod zřídila org. , rok prac. Olomouc	Y	480753.805	SMO – 5
787	1	SŽG OLOMOUC,2016	X	1155806.973	Místopisný náčrt
Orientační jižník na bod	°	'	''	Nadm. výška (Bpv)	niv. 459.495
	g	c	cc		
Popis, způsob stabilizace a určení bodu				Nárys nebo detail	
hřeb na lampě č.2 vpravo trati					km 19,750
Určen metodou GNSS.					
Poznámky : DÚ : D1 km 19.750 pův.1197					
Bod	Třída	Bod zřídila org. , rok prac. Olomouc	Y	480657.297	SMO – 5
788	2	SŽG OLOMOUC,2016	X	1155756.576	Místopisný náčrt
Orientační jižník na bod	°	'	''	Nadm. výška (Bpv)	niv. 460.486
	g	c	cc		
Popis, způsob stabilizace a určení bodu				Nárys nebo detail	
hřeb na propustku vpravo trati					km 19,868
Určen vyrovnaním sítě GNET MNČ.					
Poznámky : DÚ : 08 km 19.868 pův.1199					