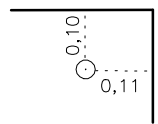
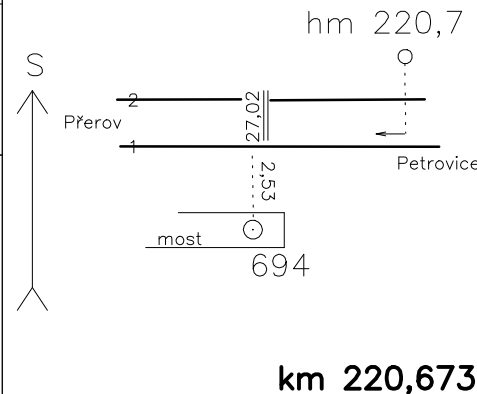
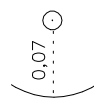
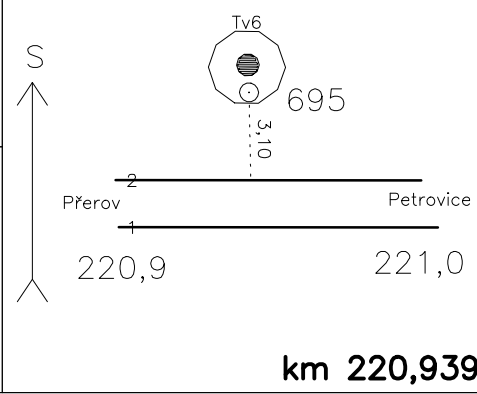
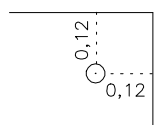
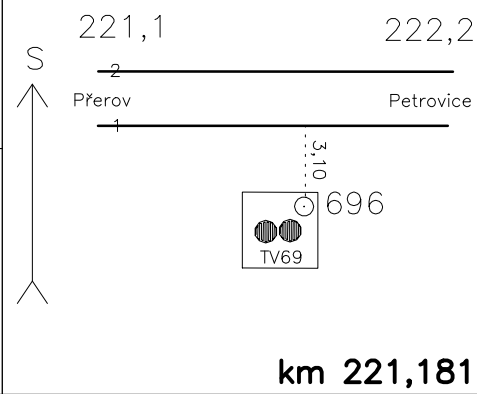


GEODETICKÉ ÚDAJE O PBPP

Str.1.....

Bod	Třída	Bod zřídila org. , rok prac. Ostrava	Y	504907.331	SMO – 5
694	2	SŽG OLOMOUC,2018	X	1127515.370	Místopisný náčrt
Orientační jižník na bod	°	'	''	Nadm. výška (Bpv)	niv. 280.455
	g	c	cc		
Popis, způsob stabilizace a určení bodu				Nárys nebo detail	
hřeb na mostě vpravo trati					
Určen vyrovnanín sítě GNET MNČ.					
Poznámky : DÚ : 10 km 220.673					

Bod	Třída	Bod zřídila org. , rok prac. Ostrava	Y	504647.191	SMO – 5
695	2	SŽG OLOMOUC,2018	X	1127572.869	Místopisný náčrt
Orientační jižník na bod	°	'	''	Nadm. výška (Bpv)	niv. 279.211
	g	c	cc		
Popis, způsob stabilizace a určení bodu				Nárys nebo detail	
vrtule na TV6 vlevo trati					
Určen vyrovnanín sítě GNET MNČ.					
Poznámky : DÚ : 10 km 220.939					

Bod	Třída	Bod zřídila org. , rok prac. Ostrava	Y	504415.498	SMO – 5
696	2	SŽG OLOMOUC,2018	X	1127643.411	Místopisný náčrt
Orientační jižník na bod	°	'	''	Nadm. výška (Bpv)	niv. 278.716
	g	c	cc		
Popis, způsob stabilizace a určení bodu				Nárys nebo detail	
hřeb na TV696 vpravo trati					
Určen vyrovnanín sítě GNET MNČ.					
Poznámky : DÚ : 10 km 221.181					

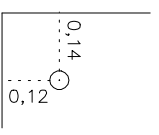
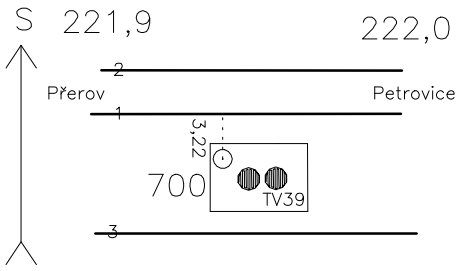
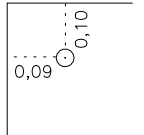
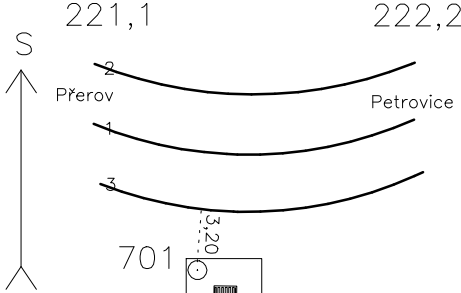
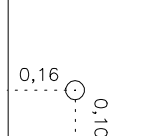
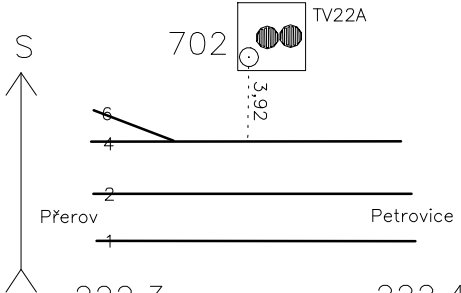
GEODETICKÉ ÚDAJE O PBPP

Str.2.....

Bod 697	Třída 2	Bod zřídila org. , rok prac. Ostrava SŽG OLOMOUC,2018	Y X	504194.281 1127689.243	SMO – 5 Místopisný náčrt
Orientační jižník na bod	° g	' c	'' cc	Nadm. výška (Bpv) niv. 278.915	
Popis, způsob stabilizace a určení bodu vrtule na TV62 vlevo trati Určen vyrovnáním sítě GNET MNČ.				Nárys nebo detail 	
Poznámky : DÚ : F1 km 221.406					
Bod 698	Třída 2	Bod zřídila org. , rok prac. Ostrava SŽG OLOMOUC,2018	Y X	504016.383 1127751.368	SMO – 5 Místopisný náčrt
Orientační jižník na bod	° g	' c	'' cc	Nadm. výška (Bpv) niv. 278.937	
Popis, způsob stabilizace a určení bodu vrtule na TV53 vpravo trati Určen vyrovnáním sítě GNET MNČ.				Nárys nebo detail 	
Poznámky : DÚ : F1 km 221.601					
Bod 699	Třída 2	Bod zřídila org. , rok prac. Ostrava SŽG OLOMOUC,2018	Y X	503873.246 1127767.872	SMO – 5 Místopisný náčrt
Orientační jižník na bod	° g	' c	'' cc	Nadm. výška (Bpv) niv. 279.060	
Popis, způsob stabilizace a určení bodu vrtule na TV48 vlevo trati Určen vyrovnáním sítě GNET MNČ.				Nárys nebo detail 	
Poznámky : DÚ : F1 km 221.737					

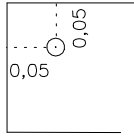
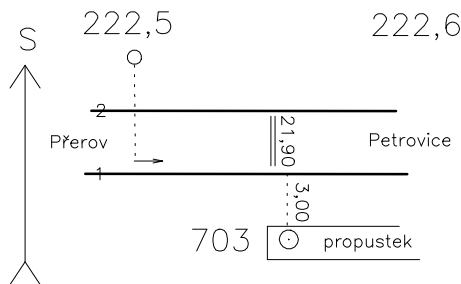
GEODETICKÉ ÚDAJE O PBPP

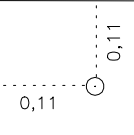
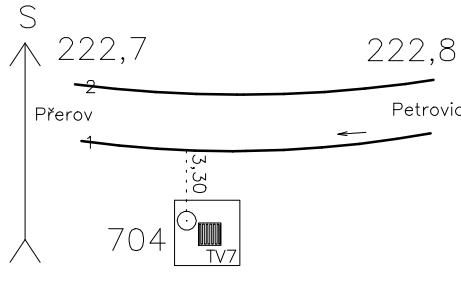
Str.3.....

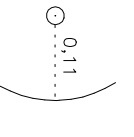
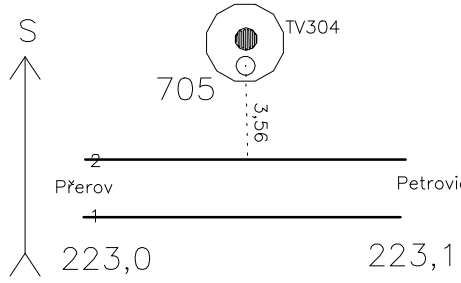
Bod	Třída	Bod zřídila org. , rok prac. Ostrava	Y	503663.557	SMO – 5
700	2	SŽG OLOMOUC,2018	X	1127838.390	Místopisný náčrt
Orientační jižník na bod	°	'	''	Nadm. výška (Bpv)	niv. 278.967
	g	c	cc		
Popis, způsob stabilizace a určení bodu				Nárys nebo detail	
vrtule na TV39 vpravo trati					
Určen vyrovnanín sítě GNET MNČ.					km 221,958
Poznámky : DÚ : F1 km 221.958					
Bod	Třída	Bod zřídila org. , rok prac. Ostrava	Y	503465.780	SMO – 5
701	2	SŽG OLOMOUC,2018	X	1127893.913	Místopisný náčrt
Orientační jižník na bod	°	'	''	Nadm. výška (Bpv)	niv. 279.040
	g	c	cc		
Popis, způsob stabilizace a určení bodu				Nárys nebo detail	
vrtule na TV31 vpravo trati					
Určen vyrovnanín sítě GNET MNČ.					km 222,163
Poznámky : DÚ : F1 km 222.163					
Bod	Třída	Bod zřídila org. , rok prac. Ostrava	Y	503266.072	SMO – 5
702	2	SŽG OLOMOUC,2018	X	1127895.086	Místopisný náčrt
Orientační jižník na bod	°	'	''	Nadm. výška (Bpv)	niv. 279.004
	g	c	cc		
Popis, způsob stabilizace a určení bodu				Nárys nebo detail	
vrtule na TV22A vpravo trati					
Určen vyrovnanín sítě GNET MNČ.					km 222,362
Poznámky : DÚ : F1 km 222.362					

GEODETICKÉ ÚDAJE O PBPP

Str.4.....

Bod	Třída	Bod zřídila org. , rok prac. Ostrava	Y	503105.252	SMO – 5
703	2	SŽG OLOMOUC,2018	X	1127914.713	Místopisný náčrt
Orientační jižník na bod	°	'	''	Nadm. výška (Bpv)	niv. 279.193
	g	c	cc		
Popis, způsob stabilizace a určení bodu				Nárys nebo detail	
hřeb na propustku vpravo trati					
Určen vyrovnánín sítě GNET MNČ.					
				km 222,522	
Poznámky : DÚ : F1 km 222.522					

Bod	Třída	Bod zřídila org. , rok prac. Ostrava	Y	502851.826	SMO – 5
704	2	SŽG OLOMOUC,2018	X	1127897.254	Místopisný náčrt
Orientační jižník na bod	°	'	''	Nadm. výška (Bpv)	niv. 278.822
	g	c	cc		
Popis, způsob stabilizace a určení bodu				Nárys nebo detail	
vrtule na TV7 vpravo trati					
Určen vyrovnánín sítě GNET MNČ.					
				km 222,777	
Poznámky : DÚ : 12 km 222.777					



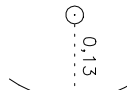
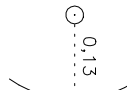
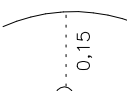
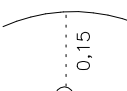
Bod	Třída	Bod zřídila org. , rok prac. Ostrava	Y	502629.840	SMO – 5
705	2	SŽG OLOMOUC,2018	X	1127844.086	Místopisný náčrt
Orientační jižník na bod	°	'	''	Nadm. výška (Bpv)	niv. 278.927
	g	c	cc		
Popis, způsob stabilizace a určení bodu				Nárys nebo detail	
vrtule na TV304 vlevo trati					
Určen vyrovnánín sítě GNET MNČ.					
				km 223,005	
Poznámky : DÚ : 12 km 223.005					

Str. 5

Bod	Třída	Bod zřídila org. , rok prac. Ostrava	Y	502390.947	SMO – 5
706	2	SŽG OLOMOUC,2018	X	1127809.468	Místopisný náčrt
Orientační jižník na bod	°	'	''	Nadm. výška (Bpv)	niv. 279.078
Popis, způsob stabilizace a určení bodu				Nárys nebo detail	
vrtule na TV295 vpravo trati					
Určen vyrovnání sítě GNET MNČ.					
Poznámky : DÚ : 12					km 223.246
Bod	Třída	Bod zřídila org. , rok prac. Ostrava	Y	502146.928	SMO – 5
707	2	SŽG OLOMOUC,2018	X	1127748.519	Místopisný náčrt
Orientační jižník na bod	°	'	''	Nadm. výška (Bpv)	niv. 278.986
Popis, způsob stabilizace a určení bodu				Nárys nebo detail	
hřeb na mostě vpravo trati					
Určen vyrovnání sítě GNET MNČ.					
Poznámky : DÚ : 12					km 223.497
Bod	Třída	Bod zřídila org. , rok prac. Ostrava	Y	501929.597	SMO – 5
708	2	SŽG OLOMOUC,2018	X	1127664.779	Místopisný náčrt
Orientační jižník na bod	°	'	''	Nadm. výška (Bpv)	niv. 278.247
Popis, způsob stabilizace a určení bodu				Nárys nebo detail	
hřeb ve žlabu vpravo trati					
Určen vyrovnání sítě GNET MNČ.					
Poznámky : DÚ : 12					km 223.718

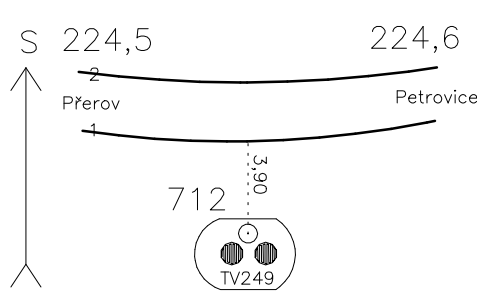
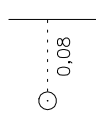
GEODETICKÉ ÚDAJE O PBPP

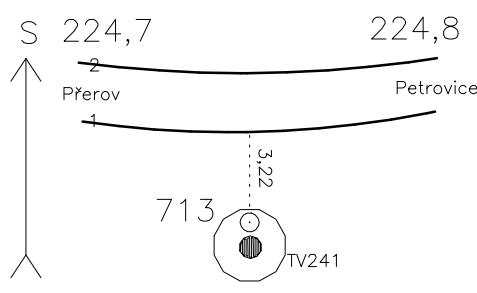
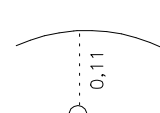
Str.6.....

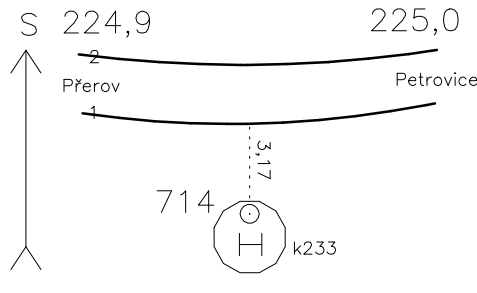
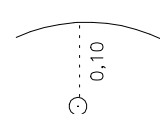
Bod	Třída	Bod zřídila org. , rok prac. Ostrava	Y	501729.315	SMO — 5
709	2	SŽG OLOMOUC,2018	X	1127565.982	Místopisný náčrt
Orientační jižnřk na bod	°	'	''	Nadm. výška (Bpv)	niv.
	g	c	cc		278.051
Popis, způsob stabilizace a určení bodu			Nárys nebo detail		
vrtule na TV271 vpravo trati					
Určen vyrovnánřn řítě GNET MNČ.					
Poznámky :			DÚ : 12		
			km 223.953		
Bod	Třída	Bod zřídila org. , rok prac. Ostrava	Y	501580.782	SMO — 5
710	2	SŽG OLOMOUC,2018	X	1127479.952	Místopisný náčrt
Orientační jižnřk na bod	°	'	''	Nadm. výška (Bpv)	niv.
	g	c	cc		277.852
Popis, způsob stabilizace a určení bodu			Nárys nebo detail		
vrtule na k266 vlevo trati					
Určen vyrovnánřn řítě GNET MNČ.					
Poznámky :			DÚ : 12		
			km 224.125		
Bod	Třída	Bod zřídila org. , rok prac. Ostrava	Y	501420.113	SMO — 5
711	2	SŽG OLOMOUC,2018	X	1127410.531	Místopisný náčrt
Orientační jižnřk na bod	°	'	''	Nadm. výška (Bpv)	niv.
	g	c	cc		277.702
Popis, způsob stabilizace a určení bodu			Nárys nebo detail		
vrtule na TV259 vpravo trati					
Určen vyrovnánřn řítě GNET MNČ.					
Poznámky :			DÚ : 12		
			km 224.299		

GEODETICKÉ ÚDAJE O PBPP

Str.7.....

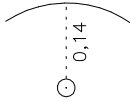
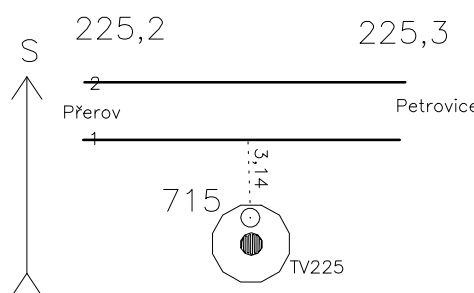
Bod	Třída	Bod zřídila org. , rok prac. Ostrava	Y	501210.164	SMO – 5
712	2	SŽG OLOMOUC,2018	X	1127259.882	Místopisný náčrt
Orientační jižník na bod		° ' '' g c cc	Nadm. výška (Bpv)	niv. 278.050	 km 224,557
Popis, způsob stabilizace a určení bodu			Nárys nebo detail		
vrtule na TV249 vpravo trati					
Určen vyrovnáním sítě GNET MNČ.					
Poznámky : DÚ : 12 km 224.557					

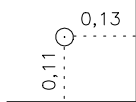
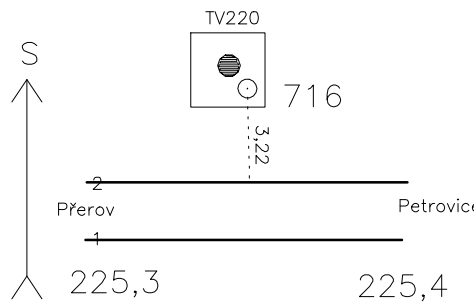
Bod	Třída	Bod zřídila org. , rok prac. Ostrava	Y	501088.058	SMO – 5
713	2	SŽG OLOMOUC,2018	X	1127094.338	Místopisný náčrt
Orientační jižník na bod		° ' '' g c cc	Nadm. výška (Bpv)	niv. 277.568	 km 224,763
Popis, způsob stabilizace a určení bodu			Nárys nebo detail		
vrtule na TV241 vpravo trati					
Určen vyrovnáním sítě GNET MNČ.					
Poznámky : DÚ : 12 km 224.763					

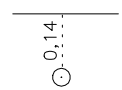
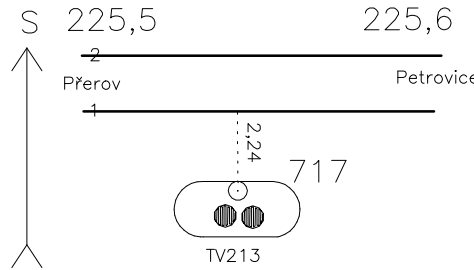
Bod	Třída	Bod zřídila org. , rok prac. Ostrava	Y	501014.581	SMO – 5
714	2	SŽG OLOMOUC,2018	X	1126903.374	Místopisný náčrt
Orientační jižník na bod		° ' '' g c cc	Nadm. výška (Bpv)	niv. 276.791	 km 224,922
Popis, způsob stabilizace a určení bodu			Nárys nebo detail		
vrtule na k233 vpravo trati					
Určen vyrovnáním sítě GNET MNČ.					
Poznámky : DÚ : 12 km 224.922					

GEODETICKÉ ÚDAJE O PBPP

Str.8.....

Bod	Třída	Bod zřídila org. , rok prac. Ostrava	Y	500957.634	SMO – 5
715	2	SŽG OLOMOUC,2018	X	1126670.876	Místopisný náčrt
Orientační jižník na bod	°	'	''	Nadm. výška (Bpv)	niv. 275.897
	g	c	cc		
Popis, způsob stabilizace a určení bodu				Nárys nebo detail	
vrtule na TV225 vpravo trati					
Určen vyrovnáním sítě GNET MNČ.					
				km 225,207	
Poznámky : DÚ : 12 km 225.207					

Bod	Třída	Bod zřídila org. , rok prac. Ostrava	Y	500924.047	SMO – 5
716	2	SŽG OLOMOUC,2018	X	1126488.910	Místopisný náčrt
Orientační jižník na bod	°	'	''	Nadm. výška (Bpv)	niv. 275.348
	g	c	cc		
Popis, způsob stabilizace a určení bodu				Nárys nebo detail	
hřeb na TV220 vlevo trati					
Určen vyrovnáním sítě GNET MNČ.					
				km 225,393	
Poznámky : DÚ : 12 km 225.393					

Bod	Třída	Bod zřídila org. , rok prac. Ostrava	Y	500868.951	SMO – 5
717	2	SŽG OLOMOUC,2018	X	1126306.492	Místopisný náčrt
Orientační jižník na bod	°	'	''	Nadm. výška (Bpv)	niv. 274.764
	g	c	cc		
Popis, způsob stabilizace a určení bodu				Nárys nebo detail	
vrtule na TV213 vpravo trati					
Určen vyrovnáním sítě GNET MNČ.					
				km 225,581	
Poznámky : DÚ : 12 km 225.581					


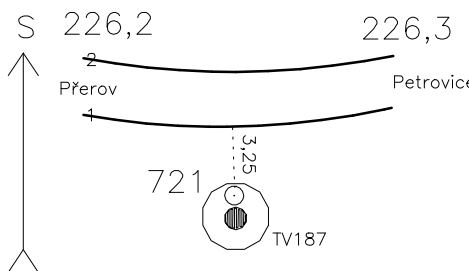
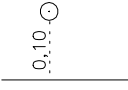
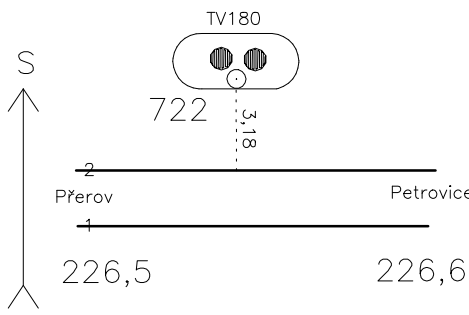

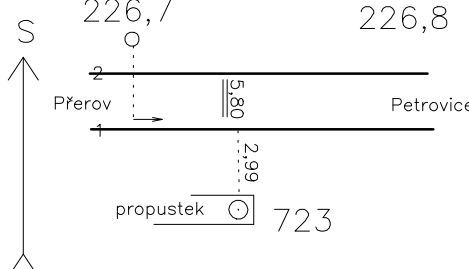
GEODETICKÉ ÚDAJE O PBPP

Str.9.....

Bod	Třída	Bod zřídila org. , rok prac. Ostrava	Y	500835.701	SMO – 5
718	2	SŽG OLOMOUC,2018	X	1126126.393	Místopisný náčrt
Orientační jižník na bod		° ' '' g c cc	Nadm. výška (Bpv)	niv. 274.323	
Popis, způsob stabilizace a určení bodu			Nárys nebo detail		
vrtule na TV208 vlevo trati					
Určen vyrovnáním sítě GNET MNČ.					
Poznámky : DÚ : 12 km 225.764					
Bod	Třída	Bod zřídila org. , rok prac. Ostrava	Y	500773.675	SMO – 5
719	2	SŽG OLOMOUC,2018	X	1125909.374	Místopisný náčrt
Orientační jižník na bod		° ' '' g c cc	Nadm. výška (Bpv)	niv. 273.558	
Popis, způsob stabilizace a určení bodu			Nárys nebo detail		
vrtule na k199 vpravo trati					
Určen vyrovnáním sítě GNET MNČ.					
Poznámky : DÚ : 12 km 225.990					
Bod	Třída	Bod zřídila org. , rok prac. Ostrava	Y	500757.421	SMO – 5
720	2	SŽG OLOMOUC,2018	X	1125758.828	Místopisný náčrt
Orientační jižník na bod		° ' '' g c cc	Nadm. výška (Bpv)	niv. 273.158	
Popis, způsob stabilizace a určení bodu			Nárys nebo detail		
vrtule na TV193 vpravo trati					
Určen vyrovnáním sítě GNET MNČ.					
Poznámky : DÚ : 12 km 226.141					

GEODETICKÉ ÚDAJE O PBPP

Str.10.....

Bod	Třída	Bod zřídila org. , rok prac. Ostrava	Y	500771.674	SMO – 5
721	2	SŽG OLOMOUC, 2018	X	1125606.340	Místopisný náčrt
Orientační jižník na bod	°	'	''	Nadm. výška (Bpv)	niv.
	g	c	cc		272.344
Popis, způsob stabilizace a určení bodu				Nárys nebo detail	
vrtule na TV187 vpravo trati					
Určen vyrovnáním sítě GNET MNČ.				 <p style="text-align: right;">km 226,294</p>	
Poznámky : DÚ : 12 km 226.294					
Bod	Třída	Bod zřídila org. , rok prac. Ostrava	Y	500825.445	SMO – 5
722	2	SŽG OLOMOUC, 2018	X	1125379.267	Místopisný náčrt
Orientační jižník na bod	°	'	''	Nadm. výška (Bpv)	niv.
	g	c	cc		271.426
Popis, způsob stabilizace a určení bodu				Nárys nebo detail	
vrtule na TV180 vlevo trati					
Určen vyrovnáním sítě GNET MNČ.				 <p style="text-align: right;">km 226,527</p>	
Poznámky : DÚ : 12 km 226.527					
Bod	Třída	Bod zřídila org. , rok prac. Ostrava	Y	500848.942	SMO – 5
723	2	SŽG OLOMOUC, 2018	X	1125202.872	Místopisný náčrt
Orientační jižník na bod	°	'	''	Nadm. výška (Bpv)	niv.
	g	c	cc		271.573
Popis, způsob stabilizace a určení bodu				Nárys nebo detail	
hřeb na propustku vpravo trati					
Určen vyrovnáním sítě GNET MNČ.				 <p style="text-align: right;">km 226,706</p>	
Poznámky : DÚ : 12 km 226.706					

GEODETICKÉ ÚDAJE O PBPP

Str.11.....

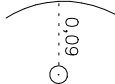
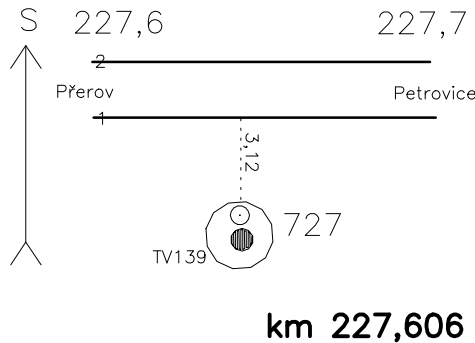
Bod	Třída	Bod zřídila org. , rok prac. Ostrava	Y	500889.814	SMO – 5
724	2	SŽG OLOMOUC,2018	X	1125005.063	Místopisný náčrt
Orientační jižník na bod		<div>° ' '' g c cc</div>	Nadm. výška (Bpv)	niv. 271.110	<div><div><div>S</div><div>↑</div></div><div><div>most</div><div>724</div><div>3.15</div><div>6.60</div><div>2</div><div>1</div><div>Přerov</div><div>Petrovice</div><div>226,9</div><div>227,0</div><div>km 226,907</div></div></div>
Popis, způsob stabilizace a určení bodu				Nárys nebo detail	
hřeb na mostě vlevo trati Určen vyrovnánín sítě GNET MNČ.				<div><div>0.03</div><div>0.03</div></div>	
Poznámky : <div>DÚ : 12</div> <div>km 226.907</div>					

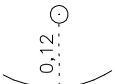
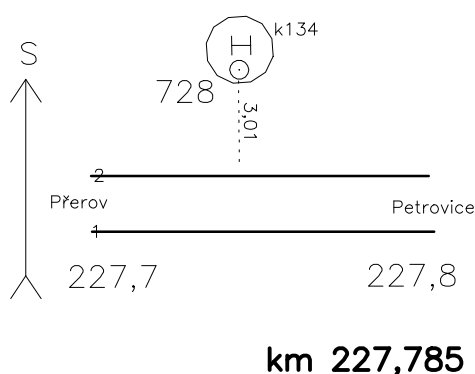
Bod	Třída	Bod zřídila org. , rok prac. Ostrava	Y	500876.629	SMO – 5
725	2	SŽG OLOMOUC,2018	X	1124773.083	Místopisný náčrt
Orientační jižník na bod		<div>° ' '' g c cc</div>	Nadm. výška (Bpv)	niv. 273.988	<div><div><div>S</div><div>↑</div></div><div><div>725</div><div>0.70</div><div>1.65</div><div>2</div><div>1</div><div>Přerov</div><div>Petrovice</div><div>227,1</div><div>227,2</div><div>km 227,135</div></div></div>
Popis, způsob stabilizace a určení bodu				Nárys nebo detail	
kámen s ochrannou tyčí vlevo trati Určen vyrovnánín sítě GNET MNČ.				<div><div>šikmo</div><div>0.70</div><div>1.65</div><div>34.80</div></div>	
Poznámky : <div>DÚ : 12</div> <div>km 227.135</div>					

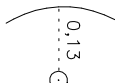
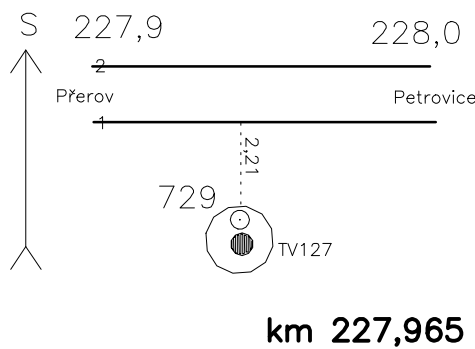
Bod	Třída	Bod zřídila org. , rok prac. Ostrava	Y	500759.649	SMO – 5
726	2	SŽG OLOMOUC,2018	X	1124532.253	Místopisný náčrt
Orientační jižník na bod		<div>° ' '' g c cc</div>	Nadm. výška (Bpv)	niv. 270.807	<div><div><div>S</div><div>↑</div></div><div><div>726</div><div>3.15</div><div>2</div><div>1</div><div>Přerov</div><div>Petrovice</div><div>227,4</div><div>227,5</div><div>km 227,401</div></div></div>
Popis, způsob stabilizace a určení bodu				Nárys nebo detail	
hřeb na mostě vlevo trati Určen vyrovnánín sítě GNET MNČ.				<div><div>0.06</div><div>90.0</div></div>	
Poznámky : <div>DÚ : 12</div> <div>km 227.401</div>					

GEODETICKÉ ÚDAJE O PBPP

Str.12.....

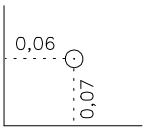
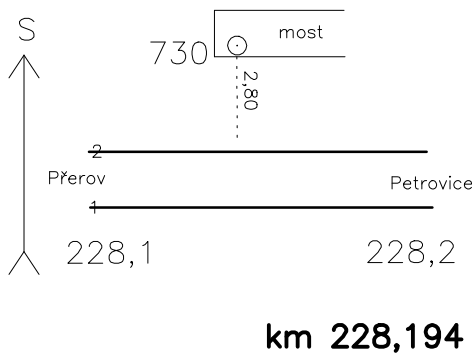
Bod	Třída	Bod zřídila org. , rok prac. Ostrava	Y	500636.853	SMO – 5
727	2	SŽG OLOMOUC,2018	X	1124367.882	Místopisný náčrt
Orientační jižník na bod	°	'	''	Nadm. výška (Bpv)	niv.
	g	c	cc		270.234
Popis, způsob stabilizace a určení bodu				Nárys nebo detail	
vrtule na TV139 vpravo trati					
Určen vyrovnánín sítě GNET MNČ.					
Poznámky : DÚ : 12 km 227.606					

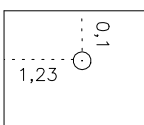
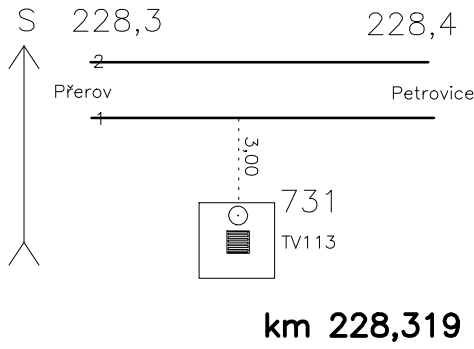
Bod	Třída	Bod zřídila org. , rok prac. Ostrava	Y	500544.947	SMO – 5
728	2	SŽG OLOMOUC,2018	X	1124213.797	Místopisný náčrt
Orientační jižník na bod	°	'	''	Nadm. výška (Bpv)	niv.
	g	c	cc		269.931
Popis, způsob stabilizace a určení bodu				Nárys nebo detail	
vrtule na k134 vlevo trati					
Určen vyrovnánín sítě GNET MNČ.					
Poznámky : DÚ : 12 km 227.785					

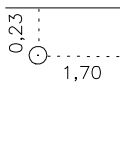
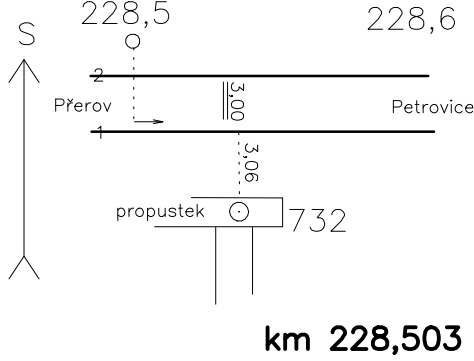
Bod	Třída	Bod zřídila org. , rok prac. Ostrava	Y	500435.782	SMO – 5
729	2	SŽG OLOMOUC,2018	X	1124070.414	Místopisný náčrt
Orientační jižník na bod	°	'	''	Nadm. výška (Bpv)	niv.
	g	c	cc		269.438
Popis, způsob stabilizace a určení bodu				Nárys nebo detail	
vrtule na TV127 vpravo trati					
Určen vyrovnánín sítě GNET MNČ.					
Poznámky : DÚ : 12 km 227.965					

GEODETICKÉ ÚDAJE O PBPP

Str.13.....

Bod	Třída	Bod zřídila org. , rok prac. Ostrava	Y	500315.891	SMO – 5
730	2	SŽG OLOMOUC,2018	X	1123875.123	Místopisný náčrt
Orientační jižník na bod	°	'	''	Nadm. výška (Bpv)	niv. 269.128
Popis, způsob stabilizace a určení bodu				Nárys nebo detail	
hřeb na mostě vlevo trati					
Určen vyrovnánín sítě GNET MNČ.					
Poznámky : DÚ : 12 km 228.194					

Bod	Třída	Bod zřídila org. , rok prac. Ostrava	Y	500237.059	SMO – 5
731	2	SŽG OLOMOUC,2018	X	1123775.964	Místopisný náčrt
Orientační jižník na bod	°	'	''	Nadm. výška (Bpv)	niv. 268.385
Popis, způsob stabilizace a určení bodu				Nárys nebo detail	
vrtule na TV113 vpravo trati					
Určen vyrovnánín sítě GNET MNČ.					
Poznámky : DÚ : 12 km 228.319					

Bod	Třída	Bod zřídila org. , rok prac. Ostrava	Y	500134.266	SMO – 5
732	2	SŽG OLOMOUC,2018	X	1123623.882	Místopisný náčrt
Orientační jižník na bod	°	'	''	Nadm. výška (Bpv)	niv. 268.170
Popis, způsob stabilizace a určení bodu				Nárys nebo detail	
vrtule na propustku vpravo trati					
Určen vyrovnánín sítě GNET MNČ.					
Poznámky : DÚ : 12 km 228.503					

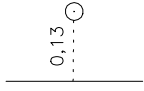
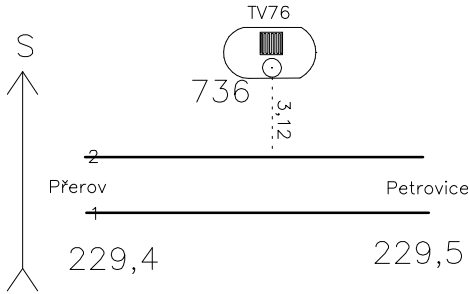

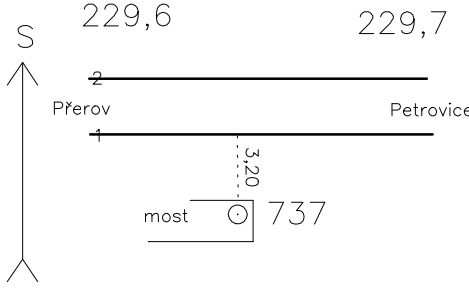
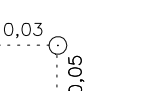
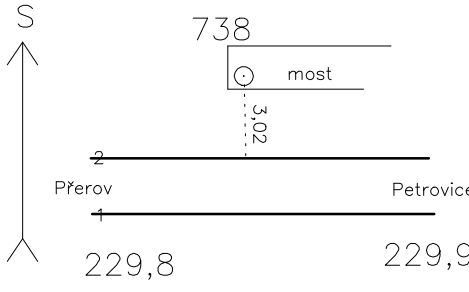
GEODETICKÉ ÚDAJE O PBPP

Str.14.....

Bod 733	Třída 2	Bod zřídila org. , rok prac. Ostrava SŽG OLOMOUC,2018	Y X	500006.484 1123437.219	SMO – 5 Místopisný náčrt
Orientační jižník na bod		° ' '' g c cc	Nadm. výška (Bpv)	niv. 267.818	
Popis, způsob stabilizace a určení bodu vrtule na TV99 vpravo trati Určen vyrovnánín sítě GNET MNČ.			Nárys nebo detail 		
Poznámky : DÚ : 12 km 228.730					
Bod 734	Třída 2	Bod zřídila org. , rok prac. Ostrava SŽG OLOMOUC,2018	Y X	499847.017 1123179.111	SMO – 5 Místopisný náčrt
Orientační jižník na bod		° ' '' g c cc	Nadm. výška (Bpv)	niv. 265.559	
Popis, způsob stabilizace a určení bodu vrtule na TV90 vlevo trati Určen vyrovnánín sítě GNET MNČ.			Nárys nebo detail 		
Poznámky : DÚ : 12 km 229.033					
Bod 735	Třída 2	Bod zřídila org. , rok prac. Ostrava SŽG OLOMOUC,2018	Y X	499703.333 1122988.786	SMO – 5 Místopisný náčrt
Orientační jižník na bod		° ' '' g c cc	Nadm. výška (Bpv)	niv. 264.944	
Popis, způsob stabilizace a určení bodu hřeb na TV81 vpravo trati Určen vyrovnánín sítě GNET MNČ.			Nárys nebo detail 		
Poznámky : DÚ : 12 km 229.272					

GEODETICKÉ ÚDAJE O PBPP

Str.15.....

Bod	Třída	Bod zřídila org. , rok prac. Ostrava	Y	499609.443	SMO – 5
736	2	SŽG OLOMOUC,2018	X	1122829.071	Místopisný náčrt
Orientační jižník na bod	°	'	''	Nadm. výška (Bpv)	niv.
	g	c	cc		
Popis, způsob stabilizace a určení bodu				Nárys nebo detail	
vrtule na TV76 vlevo trati					
Určen vyrovnánín sítě GNET MNČ.					
Poznámky : DÚ : 12				km 229.456	
Bod	Třída	Bod zřídila org. , rok prac. Ostrava	Y	499489.404	SMO – 5
737	2	SŽG OLOMOUC,2018	X	1122669.704	Místopisný náčrt
Orientační jižník na bod	°	'	''	Nadm. výška (Bpv)	niv.
	g	c	cc		
Popis, způsob stabilizace a určení bodu				Nárys nebo detail	
hřeb na mostě vpravo trati					
Určen vyrovnánín sítě GNET MNČ.					
Poznámky : DÚ : 12				km 229.655	
Bod	Třída	Bod zřídila org. , rok prac. Ostrava	Y	499382.924	SMO – 5
738	2	SŽG OLOMOUC,2018	X	1122493.847	Místopisný náčrt
Orientační jižník na bod	°	'	''	Nadm. výška (Bpv)	niv.
	g	c	cc		
Popis, způsob stabilizace a určení bodu				Nárys nebo detail	
hřeb na mostě vlevo trati					
Určen vyrovnánín sítě GNET MNČ.					
Poznámky : DÚ : 12				km 229.861	

GEODETICKÉ ÚDAJE O PBPP

Str. 16

Bod 739	Třída 2	Bod zřídila org. , rok prac. Ostrava SŽG OLOMOUC,2018	Y X	499231.137 1122286.957	SMO – 5 Místopisný náčrt
Orientační jižník na bod	° g	' c	'' cc	Nadm. výška (Bpv) niv. 263.209	<p>km 230,117</p>
Popis, způsob stabilizace a určení bodu hřeb na mostě vpravo trati Určen vyrovnánín sítě GNET MNČ.				Nárys nebo detail 	
Poznámky : DÚ : 12 km 230.117					
Bod 740	Třída 2	Bod zřídila org. , rok prac. Ostrava SŽG OLOMOUC,2018	Y X	499147.818 1122144.905	SMO – 5 Místopisný náčrt
Orientační jižník na bod	° g	' c	'' cc	Nadm. výška (Bpv) niv. 262.314	<p>km 230,281</p>
Popis, způsob stabilizace a určení bodu vrtule na TV48 vlevo trati Určen vyrovnánín sítě GNET MNČ.				Nárys nebo detail 	
Poznámky : DÚ : 12 km 230.281					
Bod 741	Třída 2	Bod zřídila org. , rok prac. Ostrava SŽG OLOMOUC,2018	Y X	499041.024 1121995.981	SMO – 5 Místopisný náčrt
Orientační jižník na bod	° g	' c	'' cc	Nadm. výška (Bpv) niv. 261.918	<p>km 230,464</p>
Popis, způsob stabilizace a určení bodu hřeb na mostě vlevo trati Určen vyrovnánín sítě GNET MNČ.				Nárys nebo detail 	
Poznámky : DÚ : 12 km 230.464					

GEODETICKÉ ÚDAJE O PBPP

Str. 17

Bod	Třída	Bod zřídila org. , rok prac. Ostrava	Y	498851.579	SMO – 5
742	2	SŽG OLOMOUC,2018	X	1121796.713	Místopisný náčrt
Orientační jižník na bod		° ' '' g c cc	Nadm. výška (Bpv)	niv. 260.781	
Popis, způsob stabilizace a určení bodu				Nárys nebo detail	
vrtule na k32 vlevo trati					
Určen vyrovnání sítě GNET MNČ.					
Poznámky : DÚ : 12 km 230.738					

Bod	Třída	Bod zřídila org. , rok prac. Ostrava	Y	498653.677	SMO – 5
743	2	SŽG OLOMOUC,2018	X	1121650.413	Místopisný náčrt
Orientační jižník na bod		° ' '' g c cc	Nadm. výška (Bpv)	niv. 260.082	
Popis, způsob stabilizace a určení bodu				Nárys nebo detail	
vrtule na TV24 vlevo trati					
Určen vyrovnání sítě GNET MNČ.					
Poznámky : DÚ : 12 km 230.983					

Bod	Třída	Bod zřídila org. , rok prac. Ostrava	Y	498426.448	SMO – 5
744	2	SŽG OLOMOUC,2018	X	1121531.409	Místopisný náčrt
Orientační jižník na bod		° ' '' g c cc	Nadm. výška (Bpv)	niv. 259.756	
Popis, způsob stabilizace a určení bodu				Nárys nebo detail	
hřeb na propustku vpravo trati					
Určen vyrovnání sítě GNET MNČ.					
Poznámky : DÚ : 12 km 231.239					

GEODETICKÉ ÚDAJE O PBPP

Str.18.....

Bod	Třída	Bod zřídila org. , rok prac. Ostrava	Y	498247.668	SMO – 5
745	2	SŽG OLOMOUC,2018	X	1121412.172	Místopisný náčrt
Orientační jižník na bod		° ' '' g c cc	Nadm. výška (Bpv)	niv. 260.329	<p>231,4 231,5 km 231,454</p>
Popis, způsob stabilizace a určení bodu				Nárys nebo detail	
kámen s ochrannou tyčí vlevo trati					
Určen vyrovnnánín sítě GNET MNČ.					
Poznámky : DÚ : 12 km 231.454					

Bod	Třída	Bod zřídila org. , rok prac. Ostrava	Y	498089.971	SMO – 5
746	2	SŽG OLOMOUC,2018	X	1121341.153	Místopisný náčrt
Orientační jižník na bod		° ' '' g c cc	Nadm. výška (Bpv)	niv. 258.085	<p>231,6 231,7 km 231,626</p>
Popis, způsob stabilizace a určení bodu				Nárys nebo detail	
vrtule na TV1 vpravo trati					
Určen vyrovnnánín sítě GNET MNČ.					
Poznámky : DÚ : 12 km 231.626					

Bod	Třída	Bod zřídila org. , rok prac. Ostrava	Y	497916.107	SMO – 5
747	2	SŽG OLOMOUC,2018	X	1121230.371	Místopisný náčrt
Orientační jižník na bod		° ' '' g c cc	Nadm. výška (Bpv)	niv. 257.332	<p>231,8 231,9 km 231,831</p>
Popis, způsob stabilizace a určení bodu				Nárys nebo detail	
hřeb ve žlabu vlevo trati					
Určen vyrovnnánín sítě GNET MNČ.					
Poznámky : DÚ : 12 km 231.831					

GEODETICKÉ ÚDAJE O PBPP

Str.19.....

Bod	Třída	Bod zřídila org. , rok prac. Ostrava	Y	497737.379	SMO – 5
748	2	SŽG OLOMOUC,2018	X	1121147.573	Místopisný náčrt
Orientační jižník na bod	°	'	''	Nadm. výška (Bpv)	niv. 257.457
	g	c	cc		
Popis, způsob stabilizace a určení bodu				Nárys nebo detail	
vrtule na TV55A vpravo trati					
Určen vyrovnanín sítě GNET MNČ.					
Poznámky : DÚ : G1 km 232.027					

Bod	Třída	Bod zřídila org. , rok prac. Ostrava	Y	497586.180	SMO – 5
749	2	SŽG OLOMOUC,2018	X	1121025.298	Místopisný náčrt
Orientační jižník na bod	°	'	''	Nadm. výška (Bpv)	niv. 256.791
	g	c	cc		
Popis, způsob stabilizace a určení bodu				Nárys nebo detail	
vrtule na TV50 vlevo trati					
Určen vyrovnanín sítě GNET MNČ.					
Poznámky : DÚ : G1 km 232.220					

Bod	Třída	Bod zřídila org. , rok prac. Ostrava	Y	497368.960	SMO – 5
750	2	SŽG OLOMOUC,2018	X	1120923.990	Místopisný náčrt
Orientační jižník na bod	°	'	''	Nadm. výška (Bpv)	niv. 256.653
	g	c	cc		
Popis, způsob stabilizace a určení bodu				Nárys nebo detail	
destička na nástupišti TV39 vpravo trati					
Určen vyrovnanín sítě GNET MNČ.					
Poznámky : DÚ : G1 km 232.459					

GEODETICKÉ ÚDAJE O PBPP

Str.20.....

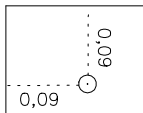
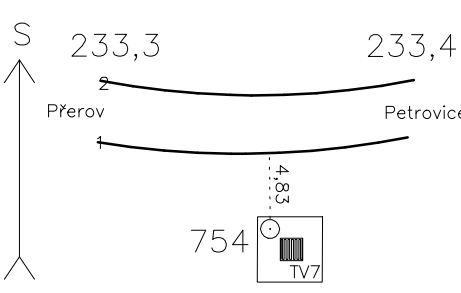
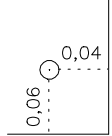
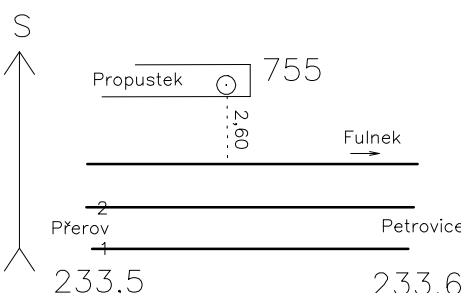

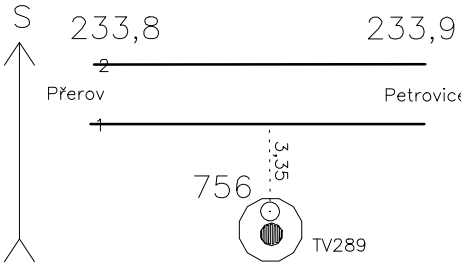
Bod	Třída	Bod zřídila org. , rok prac. Ostrava	Y	497236.993	SMO – 5
751	2	SŽG OLOMOUC,2018	X	1120826.121	Místopisný náčrt
Orientační jižník na bod	°	'	''	Nadm. výška (Bpv)	niv. 255.908
	g	c	cc		
Popis, způsob stabilizace a určení bodu				Nárys nebo detail	
vrtule na TV34 vlevo trati					
Určen vyrovnánín sítě GNET MNČ.					
Poznámky : DÚ : G1 km 232.622					

Bod	Třída	Bod zřídila org. , rok prac. Ostrava	Y	497012.913	SMO – 5
752	2	SŽG OLOMOUC,2018	X	1120742.178	Místopisný náčrt
Orientační jižník na bod	°	'	''	Nadm. výška (Bpv)	niv. 254.857
	g	c	cc		
Popis, způsob stabilizace a určení bodu				Nárys nebo detail	
vrtule na TV25A vpravo trati					
Určen vyrovnánín sítě GNET MNČ.					
Poznámky : DÚ : G1 km 232.858					

Bod	Třída	Bod zřídila org. , rok prac. Ostrava	Y	496828.783	SMO – 5
753	2	SŽG OLOMOUC,2018	X	1120590.549	Místopisný náčrt
Orientační jižník na bod	°	'	''	Nadm. výška (Bpv)	niv. 255.319
	g	c	cc		
Popis, způsob stabilizace a určení bodu				Nárys nebo detail	
vrtule na TV17 vpravo trati					
Určen vyrovnánín sítě GNET MNČ.					
Poznámky : DÚ : G1 km 233.094					

GEODETICKÉ ÚDAJE O PBPP

Str.21.....

Bod	Třída	Bod zřídila org. , rok prac. Ostrava	Y	496644.309	SMO – 5
754	2	SŽG OLOMOUC,2018	X	1120427.501	Místopisný náčrt
Orientační jižník na bod	°	'	''	Nadm. výška (Bpv)	niv.
	g	c	cc		254.010
Popis, způsob stabilizace a určení bodu				Nárys nebo detail	
vrtule na TV7 vpravo trati					
Určen vyrovnánín sítě GNET MNČ.					
Poznámky : DÚ : 14				km 233,339	
Bod	Třída	Bod zřídila org. , rok prac. Ostrava	Y	496486.542	SMO – 5
755	2	SŽG OLOMOUC,2018	X	1120232.125	Místopisný náčrt
Orientační jižník na bod	°	'	''	Nadm. výška (Bpv)	niv.
	g	c	cc		253.197
Popis, způsob stabilizace a určení bodu				Nárys nebo detail	
hřeb na propustku vlevo trati					
Určen vyrovnánín sítě GNET MNČ.					
Poznámky : DÚ : 14				km 233,557	
Bod	Třída	Bod zřídila org. , rok prac. Ostrava	Y	496330.157	SMO – 5
756	2	SŽG OLOMOUC,2018	X	1120082.006	Místopisný náčrt
Orientační jižník na bod	°	'	''	Nadm. výška (Bpv)	niv.
	g	c	cc		252.486
Popis, způsob stabilizace a určení bodu				Nárys nebo detail	
vrtule na TV289 vpravo trati					
Určen vyrovnánín sítě GNET MNČ.					
Poznámky : DÚ : 14				km 233,806	