

Rekonstrukce PZS v km 14,208 (P8084) na trati Vsetín - Velké Karlovice
ŽELEZNIČNÍ BODOVÉ POLE - VYTÝČOVACÍ SÍŤ

Souřadnicový systém S-JTSK, Výškový systém Bpv

Číslo bodu	Y [m]	X [m]	Z [m]	Staničení [km]	Způsob určení	Třída	Popis bodu (stabilizace)	Bod bude v průběhu stavby
TÚ 2371 Vsetín - Velké Karlovice								
744	487724.465	1158800.678	407.055	11.842	MNČ	2	kámen s hřebem	bude řešeno v rámci projektu stavby
745	487594.561	1158773.963	407.666	11.977	MNČ	2	hřeb na mostě	bude řešeno v rámci projektu stavby
746	487464.236	1158815.996	408.337	12.115	GNSS	1	kámen s hřebem	bude řešeno v rámci projektu stavby
747	487299.701	1158891.190	408.020	12.294	MNČ	2	hřeb na propustku	bude řešeno v rámci projektu stavby
748	487175.653	1158922.762	409.420	12.422	MNČ	2	kámen s hřebem	bude řešeno v rámci projektu stavby
749	487023.776	1158878.337	410.112	12.579	MNČ	2	hřeb v bet. žlabu	bude řešeno v rámci projektu stavby
750	486842.253	1158812.921	410.766	12.773	MNČ	2	hřeb na propustku	bude řešeno v rámci projektu stavby
751	486747.518	1158788.587	411.579	12.875	MNČ	2	hřeb na mostě	bude řešeno v rámci projektu stavby
752	486623.465	1158718.543	411.449	13.019	GNSS	1	hřeb na propustku	bude řešeno v rámci projektu stavby
753	486432.037	1158596.949	411.735	13.247	MNČ	2	kámen s hřebem	bude řešeno v rámci projektu stavby
754	486228.033	1158503.328	412.122	13.470	GNSS	1	kámen s hřebem	bude řešeno v rámci projektu stavby
755	485977.686	1158373.971	414.112	13.751	MNČ	2	kámen s hřebem	bude řešeno v rámci projektu stavby
756	485795.925	1158290.774	416.304	13.953	MNČ	2	hřeb na propustku	bude řešeno v rámci projektu stavby
757	485583.975	1158184.516	419.812	14.196	MNČ	2	hřeb na vúd	bude řešeno v rámci projektu stavby
758	485470.259	1158090.603	420.818	14.337	GNSS	1	hřeb na mostě	bude řešeno v rámci projektu stavby
759	485311.134	1157979.141	421.751	14.531	MNČ	2	kámen s hřebem	bude řešeno v rámci projektu stavby
760	485088.780	1157908.513	423.122	14.764	MNČ	2	hřeb v betonu u zz	bude řešeno v rámci projektu stavby
761	484946.135	1157785.181	423.728	14.951	MNČ	2	hřeb na lampě č. 13	bude řešeno v rámci projektu stavby
762	484837.672	1157674.109	425.478	15.108	GNSS	1	hřeb na rampě	bude řešeno v rámci projektu stavby
763	484716.100	1157540.507	425.264	15.281	MNČ	2	hřeb na propustku	bude řešeno v rámci projektu stavby
764	484558.106	1157458.965	425.445	15.466	MNČ	2	kámen s hřebem	bude řešeno v rámci projektu stavby

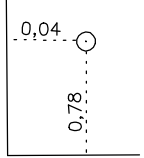
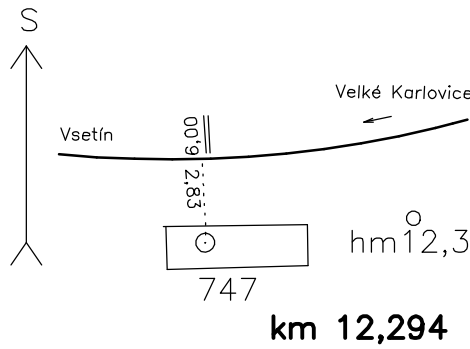
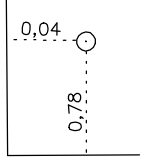
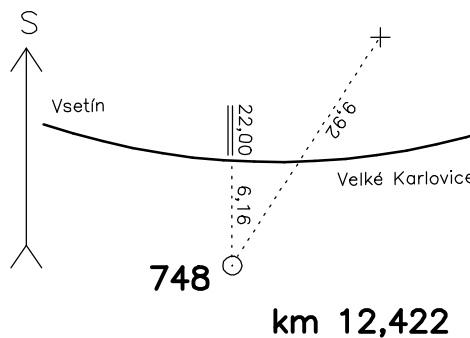
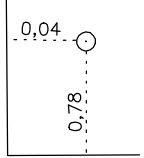
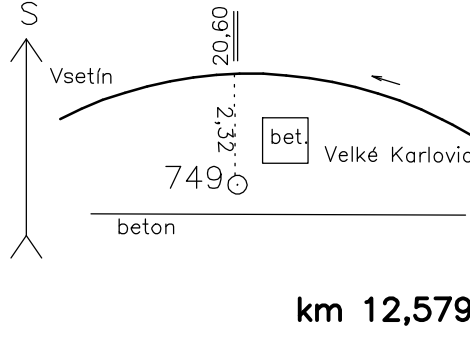
GEODETICKÉ ÚDAJE O PBPP

Str. 1

Bod	Třída	Bod zřídila org. , rok prac. Olomouc	Y	487724.465	SMO – 5
744	2	SŽG OLOMOUC,2016	X	1158800.678	Místopisný náčrt
Orientační jižník na bod	°	'	''	Nadm. výška (Bpv)	niv. 407.055
Popis, způsob stabilizace a určení bodu				Nárys nebo detail	
kámen s hřebem vlevo trati					
Určen vyrovnáním sítě GNET MNČ.					
Poznámky : DÚ : 04 OTZ km 11.842					
Bod	Třída	Bod zřídila org. , rok prac. Olomouc	Y	487594.561	SMO – 5
745	2	SŽG OLOMOUC,2016	X	1158773.963	Místopisný náčrt
Orientační jižník na bod	°	'	''	Nadm. výška (Bpv)	niv. 407.666
Popis, způsob stabilizace a určení bodu				Nárys nebo detail	
hřeb na mostě vlevo trati					
Určen vyrovnáním sítě GNET MNČ.					
Poznámky : DÚ : 04 pův.1120 km 11.977					
Bod	Třída	Bod zřídila org. , rok prac. Olomouc	Y	487464.236	SMO – 5
746	1	SŽG OLOMOUC,2016	X	1158815.996	Místopisný náčrt
Orientační jižník na bod	°	'	''	Nadm. výška (Bpv)	niv. 408.337
Popis, způsob stabilizace a určení bodu				Nárys nebo detail	
kámen s hřebem vlevo trati					
Určen metodou GNSS.					
Poznámky : DÚ : 04 OTZ km 12.115					

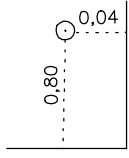
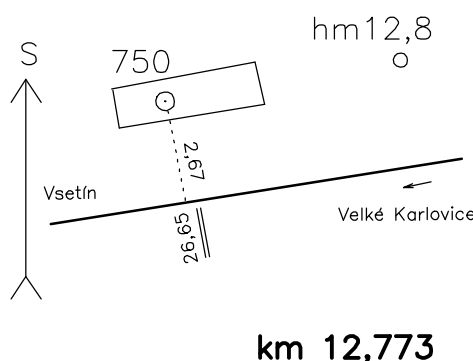
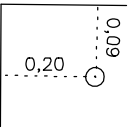
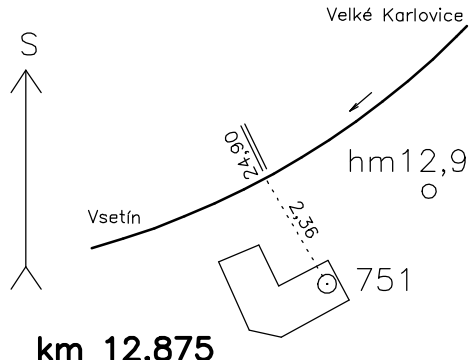
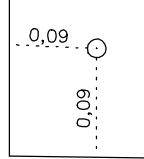
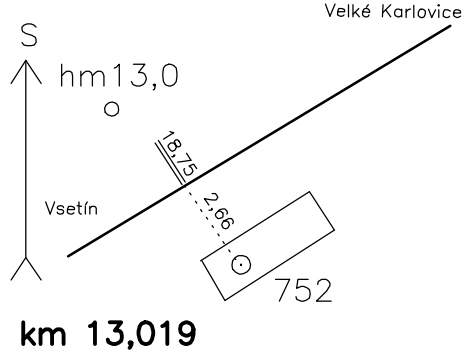
GEODETICKÉ ÚDAJE O PBPP

Str.2.....

Bod	Třída	Bod zřídila org. , rok prac. Olomouc	Y	487299.701	SMO – 5
747	2	SŽG OLOMOUC,2016	X	1158891.190	Místopisný náčrt
Orientační jižník na bod	°	'	''	Nadm. výška (Bpv)	niv. 408.020
Popis, způsob stabilizace a určení bodu				Nárys nebo detail	
hřeb na propustku vpravo trati					
Určen vyrovnáním sítě GNET MNČ.					
Poznámky : DÚ : 04 pův.1123 km 12.294					
Bod	Třída	Bod zřídila org. , rok prac. Olomouc	Y	487175.653	SMO – 5
748	2	SŽG OLOMOUC,2016	X	1158922.762	Místopisný náčrt
Orientační jižník na bod	°	'	''	Nadm. výška (Bpv)	niv. 409.420
Popis, způsob stabilizace a určení bodu				Nárys nebo detail	
kámen s hřebem vpravo trati					
Určen vyrovnáním sítě GNET MNČ.					
Poznámky : DÚ : 04 OTZ km 12.422					
Bod	Třída	Bod zřídila org. , rok prac. Olomouc	Y	487023.776	SMO – 5
749	2	SŽG OLOMOUC,2016	X	1158878.337	Místopisný náčrt
Orientační jižník na bod	°	'	''	Nadm. výška (Bpv)	niv. 410.112
Popis, způsob stabilizace a určení bodu				Nárys nebo detail	
hřeb v bet.žlabu vpravo trati					
Určen vyrovnáním sítě GNET MNČ.					
Poznámky : DÚ : 04 km 12.579					

GEODETICKÉ ÚDAJE O PBPP

Str. 3

Bod	Třída	Bod zřídila org. , rok prac. Olomouc	Y	486842.253	SMO – 5
750	2	SŽG OLOMOUC,2016	X	1158812.921	Místopisný náčrt
Orientační jižník na bod	°	'	''	Nadm. výška (Bpv)	niv. 410.766
Popis, způsob stabilizace a určení bodu				Nárys nebo detail	
hřeb na propustku vlevo trati					
Určen vyrovnáním sítě GNET MNČ.					
Poznámky : DÚ : 04 pův.1128 km 12.773					
Bod	Třída	Bod zřídila org. , rok prac. Olomouc	Y	486747.518	SMO – 5
751	2	SŽG OLOMOUC,2016	X	1158788.587	Místopisný náčrt
Orientační jižník na bod	°	'	''	Nadm. výška (Bpv)	niv. 411.579
Popis, způsob stabilizace a určení bodu				Nárys nebo detail	
hřeb na mostě vpravo trati					
Určen vyrovnáním sítě GNET MNČ.					
Poznámky : DÚ : 04 pův.1129 km 12.875					
Bod	Třída	Bod zřídila org. , rok prac. Olomouc	Y	486623.465	SMO – 5
752	1	SŽG OLOMOUC,2016	X	1158718.543	Místopisný náčrt
Orientační jižník na bod	°	'	''	Nadm. výška (Bpv)	niv. 411.449
Popis, způsob stabilizace a určení bodu				Nárys nebo detail	
hřeb na propustku vpravo trati					
Určen metodou GNSS.					
Poznámky : DÚ : 04 pův.1130 km 13.019					

GEODETICKÉ ÚDAJE O PBPP

Str.4.....

Bod 753	Třída 2	Bod zřídila org. , rok prac. Olomouc SŽG OLOMOUC,2016	Y X	486432.037 1158596.949	SMO – 5 Místopisný náčrt
Orientační jižník na bod	° g	' c	'' cc	Nadm. výška (Bpv) niv. 411.735	<p>km 13,247</p>
Popis, způsob stabilizace a určení bodu				Nárys nebo detail	
kámen s hřebem vlevo trati					
Určen vyrovnanín sítě GNET MNČ.					
Poznámky : DÚ : 04 OTZ km 13.247					
Bod 754	Třída 1	Bod zřídila org. , rok prac. Olomouc SŽG OLOMOUC,2016	Y X	486228.033 1158503.328	SMO – 5 Místopisný náčrt
Orientační jižník na bod	° g	' c	'' cc	Nadm. výška (Bpv) niv. 412.122	<p>km 13,470</p>
Popis, způsob stabilizace a určení bodu				Nárys nebo detail	
kámen s hřebem vpravo trati					
Určen metodou GNSS.					
Poznámky : DÚ : 04 OTZ km 13.470					
Bod 755	Třída 2	Bod zřídila org. , rok prac. Olomouc SŽG OLOMOUC,2016	Y X	485977.686 1158373.971	SMO – 5 Místopisný náčrt
Orientační jižník na bod	° g	' c	'' cc	Nadm. výška (Bpv) niv. 414.112	<p>km 13,751</p>
Popis, způsob stabilizace a určení bodu				Nárys nebo detail	
kámen s hřebem vlevo trati					
Určen vyrovnanín sítě GNET MNČ.					
Poznámky : DÚ : 04 OTZ km 13.751					

GEODETICKÉ ÚDAJE O PBPP

Str.5.....

Bod	Třída	Bod zřídila org. , rok prac. Olomouc	Y	485795.925	SMO – 5
756	2	SŽG OLOMOUC,2016	X	1158290.774	Místopisný náčrt
Orientační jižník na bod		<div>° ' '' g c cc</div>	Nadm. výška (Bpv)	niv. 416.304	
Popis, způsob stabilizace a určení bodu			Nárys nebo detail		
hřeb na propustku vpravo trati					
Určen vyrovnáním sítě GNET MNČ.					
Poznámky : DÚ : 04 pův.1140 km 13.953					

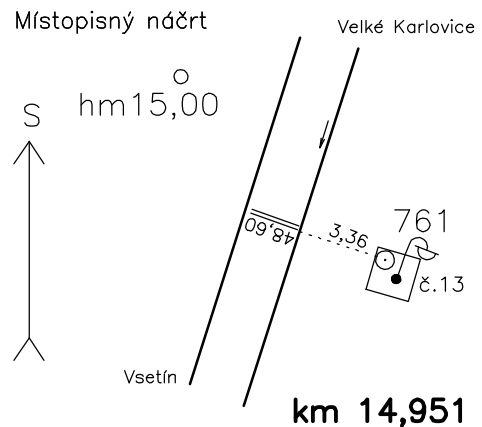
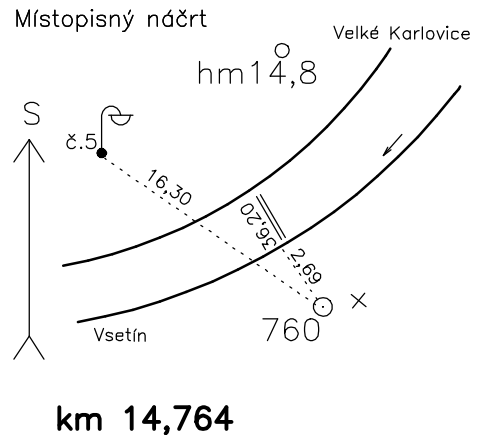
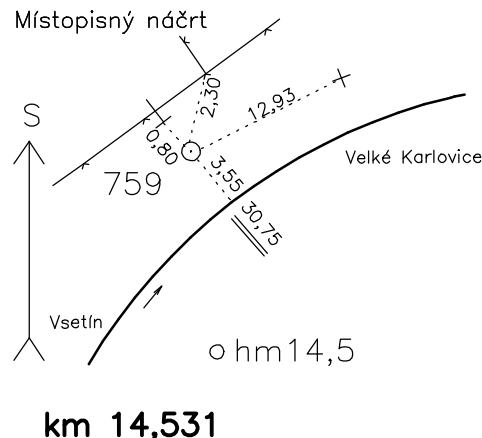
Bod	Třída	Bod zřídila org. , rok prac. Olomouc	Y	485583.975	SMO – 5
757	2	SŽG OLOMOUC,2016	X	1158184.516	Místopisný náčrt
Orientační jižník na bod		<div>° ' '' g c cc</div>	Nadm. výška (Bpv)	niv. 419.812	
Popis, způsob stabilizace a určení bodu			Nárys nebo detail		
hřeb na vúd vpravo trati					
Určen vyrovnáním sítě GNET MNČ.					
Poznámky : DÚ : 04 pův.1142 km 14.196					

Bod	Třída	Bod zřídila org. , rok prac. Olomouc	Y	485470.259	SMO – 5
758	1	SŽG OLOMOUC,2016	X	1158090.603	Místopisný náčrt
Orientační jižník na bod		<div>° ' '' g c cc</div>	Nadm. výška (Bpv)	niv. 420.818	
Popis, způsob stabilizace a určení bodu			Nárys nebo detail		
hřeb na mostě vlevo trati					
Určen metodou GNSS.					
Poznámky : DÚ : 04 pův.1143 km 14.337					

GEODETICKÉ ÚDAJE O PBPP

Str.6.....

Bod	Třída	Bod zřídila org. , rok prac. Olomouc	Y	485311.134	SMO – 5
759	2	SŽG OLOMOUC,2016	X	1157979.141	Místopisný náčrt
Orientační jižník na bod	°	'	''	Nadm. výška (Bpv)	niv. 421.751
Popis, způsob stabilizace a určení bodu				Nárys nebo detail	
kámen s hřebem vlevo trati					
Určen vyrovnáním sítě GNET MNČ.					
<p>Poznámky : DÚ : 04 OTZ</p> <p>km 14.531</p>					
Bod	Třída	Bod zřídila org. , rok prac. Olomouc	Y	485088.780	SMO – 5
760	2	SŽG OLOMOUC,2016	X	1157908.513	Místopisný náčrt
Orientační jižník na bod	°	'	''	Nadm. výška (Bpv)	niv. 423.122
Popis, způsob stabilizace a určení bodu				Nárys nebo detail	
hřeb v betonu u zz vpravo trati					
Určen vyrovnáním sítě GNET MNČ.					
<p>Poznámky : DÚ : C1</p> <p>km 14.764</p>					
Bod	Třída	Bod zřídila org. , rok prac. Olomouc	Y	484946.135	SMO – 5
761	2	SŽG OLOMOUC,2016	X	1157785.181	Místopisný náčrt
Orientační jižník na bod	°	'	''	Nadm. výška (Bpv)	niv. 423.728
Popis, způsob stabilizace a určení bodu				Nárys nebo detail	
hřeb na lampě č.13 vpravo trati					
Určen vyrovnáním sítě GNET MNČ.					
<p>Poznámky : DÚ : C1 pův.1149</p> <p>km 14.951</p>					



GEODETICKÉ ÚDAJE O PBPP

Str.7.....

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