


			ČÍSLO SOUPRAVY:
		PO PŘIPOMÍNKOVÉM ŘÍZENÍ	
REVIZE Č.	DATUM	ZMĚNA	



MORAVIA CONSULT Olomouc a.s.
LEGIONÁŘSKÁ 1085/8 , 779 00 Olomouc

tel.: +420 585 570 444
IDS: kjee9md
e-mail: moravia@moravia.cz
http://www.moravia.cz

OBJEDNATEL		 <p>Správa železniční dopravní cesty, státní organizace v zastoupení: SZDC, s.o., Stavební správa východ, Nerudova 1, 772 58 Olomouc</p>
HLAVNÍ INŽENÝR PROJEKTU	ING. VLADIMÍR KOPP <i>V. Kopp</i>	G. ŘEDITEL MORAVIA CONSULT Olomouc a.s. ING. VÁCLAV KRATOCHVÍL
ODPOVĚDNÝ PROJ. OBJ., PS	NAVRHL, VYPRACOVAL	EXTERNÍ SUBDODAVATEL
ING. JAN SMETANA <i>J. Smetana</i>	ING. JAN SMETANA <i>J. Smetana</i>	ING. JAN SMETANA zeměměřická kancelář JOSEFA HOMOLY 3739/5, 767 01 KROMĚŘÍŽ
KRAJ: MORAVSKOSLEZSKÝ	POVĚŘENÝ OÚ: OSTRAVA	OBEC: OSTRAVA - TŘEBOVICE
<p>"Výstavba R110 kV na TNS Ostrava Svinov"</p> <p>Geodetické a mapové podklady</p>		ZAK. ČÍSLO MCO 17-069-234-PD
		ÚČEL DOKUMENTACE PRO ÚZEMNÍ ŘÍZENÍ
		DATUM ČERVENEC 2018
		FORMÁT 6 x A4
		MĚŘÍTKO
Železniční bodové pole		ČÁST 1.3 PŘÍLOHA 2

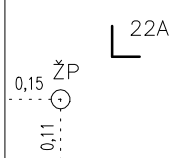
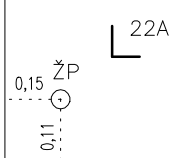
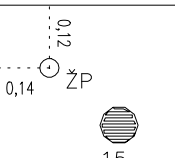
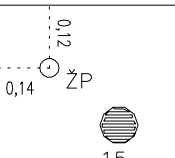
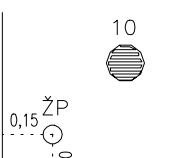
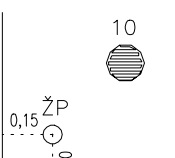
Výstavba R110 kV na TNS Ostrava Svinov
ŽELEZNIČNÍ BODOVÉ POLE - VYTYČOVACÍ SÍŤ

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 1891 Přerov - Zebrzydowice (PKP)								
8614	475876.911	1102548.875	213.303	262.040	3 rajony	1	vertule v základu TV22A	zachován
8615	475801.011	1102404.539	213.356	262.201	2 rajony	1	vertule v základu TV15	zachován
8616	475775.739	1102300.405	213.518	262.307	2 rajony	1	vertule v základu TV10	zachován
8617	475718.495	1102188.466	213.368	262.431	3 rajony	1	geohřeb v základu TV04	zachován
1775	475583.785	1102037.054	213.271	262.625		1	geohřeb v základu TV32	zachován
1776	475413.003	1101924.385	213.190	262.829		1	geohřeb v základu TV24	zachován
TÚ 2251 Ostrava Svinov - Opava východ								
1794	475768.936	1102107.547	212.653	262.490	MNČ	1	kámen s hřebovou značkou	zachován
1796	475789.517	1102008.785	212.672	262.590	MNČ	2	vertule v příhradovém sloupu	zachován
1797	475829.975	1101920.268	212.596	262.682	MNČ	2	starý betonový základ	zachován
501	475916.230	1101782.725	212.315	262.850	polyg.pořad	1	vertule v bet. základu trakčního stožáru č. 6	zachován
502	476011.651	1101683.075	211.894	262.988	polyg.pořad	1	vertule v bet. základu trakčního stožáru č. 9	zachován
503	476135.692	1101563.799	211.878	263.160	polyg.pořad	1	vertule v bet. základu trakčního stožáru č. 12	zachován

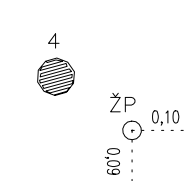
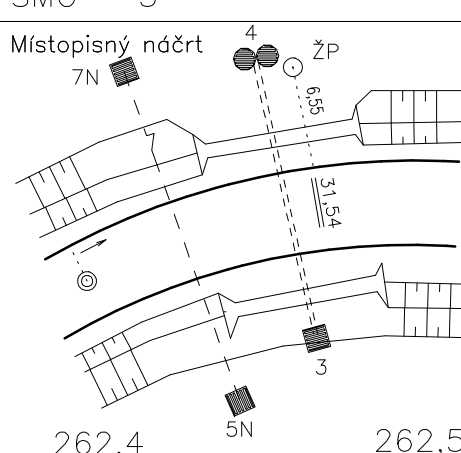
GEODETICKÉ ÚDAJE O PBPP

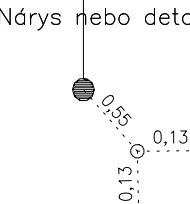
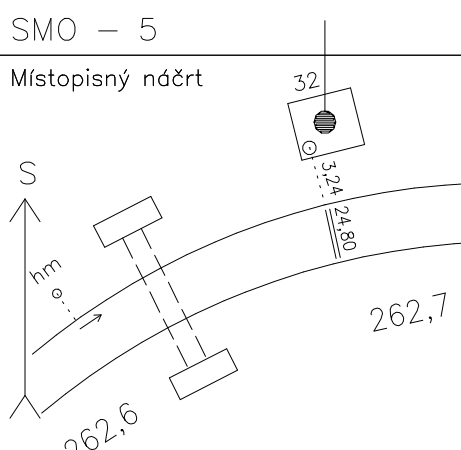
Str.1.....

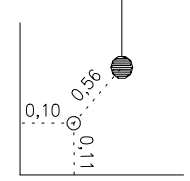
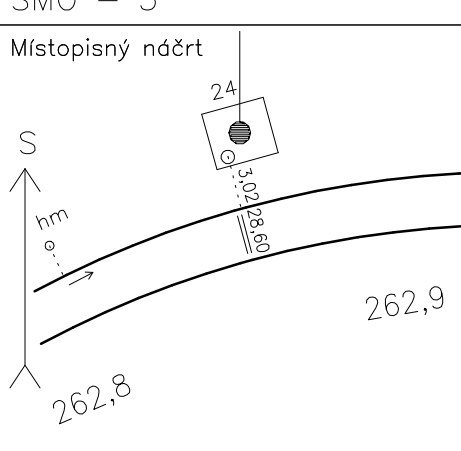
Bod	Třída	Bod zřídila org. , rok prac. Ostrava	Y	475876.911	SMO – 5
8614	1	SŽG OLOMOUC, 2003	X	1102548.875	Místopisný náčrt
Orientační jižn/k na bod	°	'	''	Nadm. výška (Bpv)	niv.
	g	c	cc		213.303
Popis, způsob stabilizace a určení bodu			Nárys nebo detail		
vrtule v základu TV22A vlevo trati					
Určen 3 rajony					
Poznámky :			DÚ : L1 km 262.040		
souřadnice Ekohydro – výška 2013					
Bod	Třída	Bod zřídila org. , rok prac. Ostrava	Y	475801.011	SMO – 5
8615	1	SŽG OLOMOUC, 2003	X	1102404.539	Místopisný náčrt
Orientační jižn/k na bod	°	'	''	Nadm. výška (Bpv)	niv.
	g	c	cc		213.356
Popis, způsob stabilizace a určení bodu			Nárys nebo detail		
vrtule v základu TV15 vpravo trati					
Určen 2 rajony					
Poznámky :			DÚ : L1 km 262.201		
souřadnice Ekohydro – výška 2013					
Bod	Třída	Bod zřídila org. , rok prac. Ostrava	Y	475775.739	SMO – 5
8616	1	SŽG OLOMOUC, 2003	X	1102300.405	Místopisný náčrt
Orientační jižn/k na bod	°	'	''	Nadm. výška (Bpv)	niv.
	g	c	cc		213.518
Popis, způsob stabilizace a určení bodu			Nárys nebo detail		
vrtule v základu TV10 vlevo trati					
Určen 2 rajony					
Poznámky :			DÚ : L1 km 262.307		
souřadnice Ekohydro					

GEODETICKÉ ÚDAJE O PBPP

Str. 2

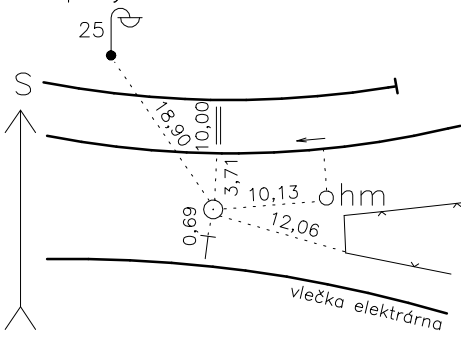
Bod	Třída	Bod zřídila org. , rok prac. Ostrava	Y	475718.495	SMO – 5
8617	1	SŽG OLOMOUC,2003	X	1102188.466	Místopisný náčrt
Orientační jižník na bod	°	'	''	Nadm. výška (Bpv)	niv.
	g	c	cc		213.368
Popis, způsob stabilizace a určení bodu				Nárys nebo detail	
geohřeb v základu TV04 vlevo trati					
Určen 3 rajony					
Poznámky : DÚ : 24 km 262.431 souřadnice Ekohydro					

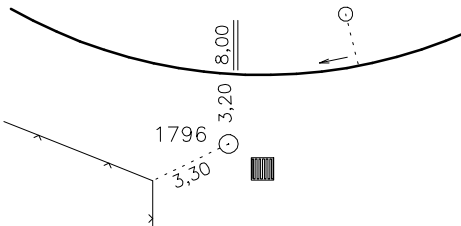
Bod	Třída	Bod zřídila org. , rok prac. Ostrava	Y	475583.785	SMO – 5
1775	1	SŽG OLOMOUC,1996	X	1102037.054	Místopisný náčrt
Orientační jižník na bod	°	'	''	Nadm. výška (Bpv)	niv.
	g	c	cc		213.271
Popis, způsob stabilizace a určení bodu				Nárys nebo detail	
geohřeb v základu TV32 vlevo trati					
					
Poznámky : DÚ : 24 km 262.625 souřadnice Ekohydro – výška 2013					

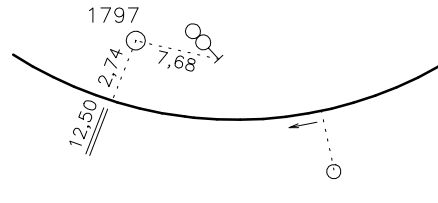
Bod	Třída	Bod zřídila org. , rok prac. Ostrava	Y	475413.003	SMO – 5
1776	1	SŽG OLOMOUC,1996	X	1101924.385	Místopisný náčrt
Orientační jižník na bod	°	'	''	Nadm. výška (Bpv)	niv.
	g	c	cc		213.190
Popis, způsob stabilizace a určení bodu				Nárys nebo detail	
geohřeb v základu TV24 vlevo trati					
					
Poznámky : DÚ : 24 km 262.829 souřadnice Ekohydro – výška 2013					

GEODETICKÉ ÚDAJE O PBPP

Str.1.....

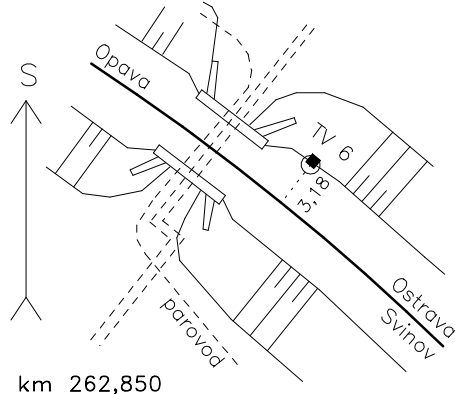
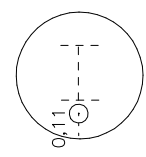
Bod	Třída	Bod zřídila org. , rok prac. Ostrava	Y	475768.936	SMO – 5
1794	1	SŽG OLOMOUC,2001	X	1102107.547	Místopisný náčrt
Orientační jižník na bod		° ' '' g c cc	Nadm. výška (Bpv)	niv. 212.653	 <p>262,4 262,5</p>
Popis, způsob stabilizace a určení bodu				Nárys nebo detail	
kámen s hřebovou značkou vpravo trati					
Určen vyrovnanín sítě GNET MNČ.					
Poznámky : DÚ : 02 km 262.490					

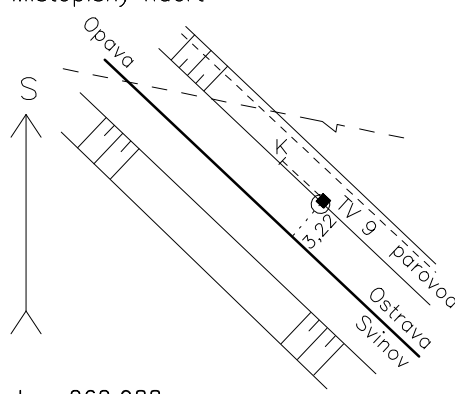
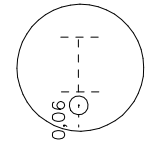
Bod	Třída	Bod zřídila org. , rok prac. Ostrava	Y	475789.517	SMO – 5
1796	2	SŽG OLOMOUC,2002	X	1102008.785	Místopisný náčrt
Orientační jižník na bod		° ' '' g c cc	Nadm. výška (Bpv)	niv. 212.672	 <p>262,5 262,6</p>
Popis, způsob stabilizace a určení bodu				Nárys nebo detail	
vrtule v příhradovém sloupu vpravo trati					
Určen vyrovnanín sítě GNET MNČ.					
Poznámky : DÚ : 02 km 262.590					

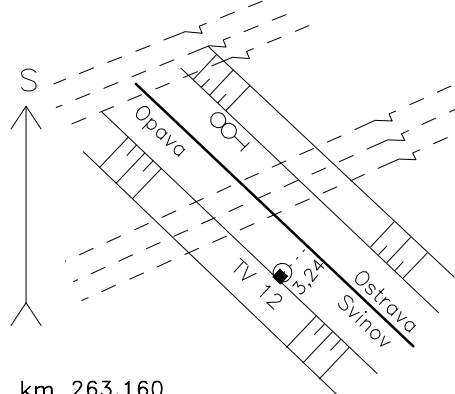
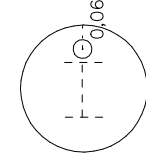
Bod	Třída	Bod zřídila org. , rok prac. Ostrava	Y	475829.975	SMO – 5
1797	2	SŽG OLOMOUC,2002	X	1101920.268	Místopisný náčrt
Orientační jižník na bod		° ' '' g c cc	Nadm. výška (Bpv)	niv. 212.596	 <p>262,6 262,7</p>
Popis, způsob stabilizace a určení bodu				Nárys nebo detail	
starý betonový základ vlevo trati					
Určen vyrovnanín sítě GNET MNČ.					
Poznámky : DÚ : 02 km 262.682					

GEODETICKÉ ÚDAJE O PBPP

Str.2.....

Bod	Třída	Bod zřídila org. , rok prac. Ostrava	Y	475916.230	SMO – 5
501	1	SŽG OLOMOUC,2006	X	1101782.725	Místopisný náčrt
Orientační jižník na bod		° ' '' g c cc	Nadm. výška (Bpv)	niv. 212.315	
Popis, způsob stabilizace a určení bodu			Nárys nebo detail		
vrtule v bet. základu trakčního stožáru č.6 vpravo Určen polygonovým pořadem					
Poznámky : DÚ : 02 bod zřídil GEFOS a.s. 2006 km 262,850					

Bod	Třída	Bod zřídila org. , rok prac. Ostrava	Y	476011.651	SMO – 5
502	1	SŽG OLOMOUC,2006	X	1101683.075	Místopisný náčrt
Orientační jižník na bod		° ' '' g c cc	Nadm. výška (Bpv)	niv. 211.894	
Popis, způsob stabilizace a určení bodu			Nárys nebo detail		
vrtule v bet. základu trakčního stožáru č.9 vpravo Určen polygonovým pořadem					
Poznámky : DÚ : 02 bod zřídil GEFOS a.s. 2006 km 262.988					

Bod	Třída	Bod zřídila org. , rok prac. Ostrava	Y	476135.692	SMO – 5
503	1	SŽG OLOMOUC,2006	X	1101563.799	Místopisný náčrt
Orientační jižník na bod		° ' '' g c cc	Nadm. výška (Bpv)	niv. 211.878	
Popis, způsob stabilizace a určení bodu			Nárys nebo detail		
vrtule v bet. základu trakčního stožáru č.12 vlevo Určen polygonovým pořadem					
Poznámky : DÚ : 02 bod zřídil GEFOS a.s. 2006 km 263.160					