


			ČÍSLO SOUPRAVY:
Č. ZMĚNY	DATUM	ZMĚNA	

		OBJEDNATEL:	TMS Projekt s.r.o. Dubičné 106 373 71 Rudolfov		PRACOVISTĚ:	Za Lužinami 1084/33 155 00 Praha 5 - Stodůlky tel.: 235 521 822	
ZAKÁZKA:			VÝSTAVBA PSZ STRAKONICE - VOLARY V KM 22,660 A 22,914		ZAKÁZKA ČÍSLO:	16.2070	
DOKUMENTACE:			GEODETICKÉ ÚDAJE O ŽPBP		DATUM:	07/2017	
VÝKRES:					FORMÁT:		
STUPEŇ:			PSŘ		MĚŘÍTKO:		
ZAMĚŘIL:			OVĚŘIL:		SOUŘADNICOVÝ SYSTÉM:		
ZPRACOVAL:			SCHVÁLIL:		VÝŠKOVÝ SYSTÉM:		
Ing. Moravcová			Ing. Pavelka		ČÁST:	I.3	PŘÍLOHA:
			Ing. Pavelka				1

GEODETICKÉ ÚDAJE

zhušťovacího bodu

Kraj: Jihočeský

Okres: Strakonice

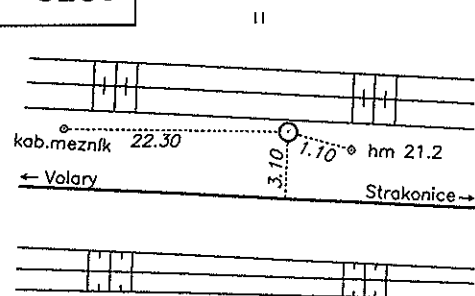
Obec: Lčovice

Pořadí č.:

Stav k: 9.2012

TL	3025
ZM-50	22-33
trať. úsek	0381

Číslo a název bodu		3280		3280	
Bod	Druh	Y	X	Nadmořská výška	
				Bpv	vztahuje se na
3280	ZHB	798711.091	1145283.247	514.237	kámen
ETRS-89		B 49°06'23.54609"	L 13°51'13.37927"	Helips. 561.0654	
Orientace na body (v grádech) :					
Bod číslo :	Jižník	Délka strany	Bod číslo :	Jižník	Délka strany
Bod určen : metodou GPS					



Místopisný popis : kámen s křížkem		TUDU	038108
		km	21.201
		ML JŽM	0381_031

Bod	ZHB					
Stab. údaje	0.00	žula 16x16x75	0.00		0.00	0.00
Ochranný znak: (druh, rok, vzdál.)						
Kat. území Parc. čís. Druh poz.	Lčovice 1194/1					

				Poznámky :

Geodetické údaje :		Změny geodetických údajů : (zapsal, kontroloval)	
Vyhotoval : Kotková			
Kontroloval : Klobouch			

Bod	3280		
Organizace, rok	Zřízen	SŽG Praha, 2012	
	Určení YX	SŽG Praha, 2012	
	Určení výšky	SŽG Praha, 2012	
	Přestabilizován		
Rok	Údržba		
	Obnova		

Poznámka :

GEODETICKÉ ÚDAJE

zhušťovacího bodu

Kraj: Jihočeský

Okres: Strakonice

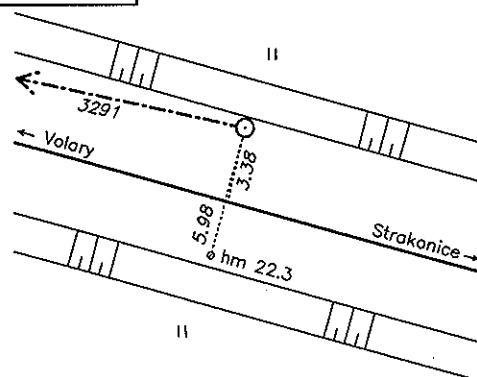
Obec: Čkyně

Pořadí č.:

Stav k: 9.2012

TL	3025
ZM-50	22-33
traf. úsek	0381

Číslo a název bodu		3290		3290	
Bod	Druh	Y	X	Nadmořská výška	
				Bpv	vztahuje se na
3290	ZHB	799642.445	1144756.103	519.285	hranol
ETRS-89		B 49°06'36.09502"	L 13°50'24.19721"	Helips. 566.1127	
Orientace na body (v grádech) :					
Bod číslo :	Jižník	Délka strany	Bod číslo :	Jižník	Délka strany
3291	115.8277	365.429			
Bod určen : metodou GPS					



Místopisný popis : kámen s křížkem

TUDU	038108
km	22.300
ML JŽM	0381_033

Bod	ZHB				
Stab. údaje	0.00	žula 16x16x75	0.00	0.00	0.00
Ochranný znak: (druh,rok,vzděl.)					
Kat.území Parc.čís. Druh poz.	Čkyně 1171/1				

Poznámky :

Geodetické údaje :

Změny geodetických údajů : (zapsal,kontroloval)

Vyhotovil : Kotková

Kontroloval : Klabouch

Bod	3290		
Organizace,rok	Zřizen	SŽG Praha, 2012	
	Určení YX	SŽG Praha, 2012	
	Určení výšky	SŽG Praha, 2012	
	Přestabilizován		
Rok	Údržba		
	Obnova		

Poznámka :

GEODETICKÉ ÚDAJE

zhušřovacího bodu

Kraj: Jihočeský
Okres: Strakonice
Obec: Čkyně

Poradl. č.:
Stav k: 9.2012

TL	3025
ZM-50	22-33
trať. úsek	0381

Číslo a název bodu		3291		3291	
Bod	Druh	Y	X	Nadmořská výška	
				Bpv	vztahuje se na
3291	ZHB	799996.638	1144666.183	522.782	hřeb
ETRS-89		B 49°06'37.32455"	L 13°50'06.27659"	Helips. 569.6286	
Orientace na body (v grádech) :					
Bod číslo :	Jižník	Délka strany	Bod číslo :	Jižník	Délka strany
3290	315.8277	365.429			

Bod určen : *metodou GPS*

Místopisný popis : hřeb v asfaltu

TUDU	038108
km	22.665
ML JŽM	0381_033

Bod	ZHB				
Stab. údaje	0.00		0.00		0.00
Ochranný znak: (druh, rok, vzdál.)					
Kat. území Parcel. čís. Druh poz.	Čkyně 1177/1				

Poznámky :

Geodetické údaje :

Změny geodetických údajů : (zapsal, kontroloval)

Vyhotovil : *Kotková*

Kontroloval : *Klabouch*

Bod	3291			
Organizace, rok	Zřízen	SŽG Praha, 2012		
	Určení YX	SŽG Praha, 2012		
	Určení výšky	SŽG Praha, 2012		
	Přestabilizován			
Rok	Údržba			
	Obnova			

Poznámka :

GEODETICKÉ ÚDAJE

zhušřovacího bodu

Kraj: Jihočeský
Okres: Strakonice
Obec: Čkyně

Pořadí č.:
Stav k: 9.2012

TL	2905
ZM-50	22-33
trati. úsek	0381

Číslo a název bodu		3300		3300	
Bod	Druh	Y	X	Nadmořská výška	
				Bpv	vztahuje se na
3300	ZHB	800548.762	1144506.390	523.493 ^{niv.}	hřeb
ETRS-89		B 49°06'39.86818"	L 13°49'38.20158"	Helips. 570.3559	
Orientace na body (v grádech):					
Bod číslo:	Jižník	Délka strany	Bod číslo:	Jižník	Délka strany

garáže

Bod určen: *metodou GPS*

Místopisný popis: hřeb v betonu

TUDU	0381E1
km	23.251
ML JŽM	0381_034

Bod	ZHB				
Stab. údaje	0.00		0.00	0.00	0.00
Ochranný znak (druh, rok, vzděl.)					
Kat.území	Čkyně				
Para.čís. Druh poz.	1177/1				

Poznámky:

Geodetické údaje:

Změny geodetických údajů: (zapsal, kontroloval)

Vyhotovil: Kotková

Kontroloval: Klabouch

Bod	3300			
Organizace, rok	Zřízen	SŽG Praha, 2012		
	Určení YX	SŽG Praha, 2012		
	Určení výšky	SŽG Praha, 2012		
	Přestabilizován			
Rok	Údržba			
	Obnova			

Poznámka:

GEODETICKÉ ÚDAJE

zhušřovacího bodu

Kraj: Jihočeský

Okres: Strakonice

Obec: Bohumilice v Čechách

Pořadí č.:

Stav k: 9.2012

TL	2905
ZM-50	22-33
trati. úsek	0381

Číslo a název bodu		3310			
Bod	Druh	Y	X	Nadmořská výška	
				Bpv	vztahuje se na
3310	ZHB	801803.538	1145183.967	538.069 ^{niv.}	hřeb
ETRS-89		B 49°06'12.30640"	L 13°48'41.80106"	Helips. 584.9901	
Orientace na body (v grádech) :					
Bod číslo :	Jižník	Délka strany	Bod číslo :	Jižník	Délka strany
3311	398.8665	408.328			
Bod určen : metodou GPS					



Místopisný popis : hřeb v asfaltu

TUDU 038110

km

ML JŽM 0381_036

Bod	ZHB				
Stob. údaje	0.00		0.00		0.00
Ochranný znak: (druh,rok,vzděl.)					
Kat.území Para.čís. Druh poz.	Bohumilice v Čechách 633/1				

Poznámky :

Geodetické údaje :

Změny geodetických údajů : (zapsal,kontroloval)

Vyhotovil : Kotková

Kontroloval : Klabouch

Bod	3310			
Organizace, rok	Zřízení	SŽG Praha, 2012		
	Určení YX	SŽG Praha, 2012		
	Určení výšky	SŽG Praha, 2012		
	Přestabilizován			
Rok	Údržba			
	Obnova			

Poznámka :

GEODETICKÉ ÚDAJE

zhušťovacího bodu

Kraj: Jihočeský

Okres: Strakonice

Obec: Bohumilice v Čechách

Pořadí č.:

Stav k: 9.2012

TL	2905
ZM-50	22-33
trati. úsek	0381

Číslo a název bodu		3311			
Bod	Druh	Y	X	Nadmořská výška	
				Bpv	vztahuje se na
3311	ZHB	801796.268	1145592.230	545.557 <small>niv.</small>	hřeb
ETRS-89		B 49°05'59.26330"	L 13°48'45.06050"	Helips. 592.4870	
Orientace na body (v grádech) :					
Bod číslo :	Jižník	Délka strany	Bod číslo :	Jižník	Délka strany
3310	198.8665	408.328			



Bod určen : metodou GPS

Místopisný popis : hřeb v parapetu mostu

TUDU 038110

km

ML JŽM 0381_036

Bod	ZHB						
Stab. údaje 	0.00		0.00		0.00		0.00
Ochranný znak: (druh, rok, vzdál.)							
Kat.území Parc.čís. Druh poz.		Bohumilice v Čechách 633/1					

Poznámky :

Geodetické údaje :

Změny geodetických údajů : (zapsal, kontroloval)

Vyhotovil : Kotková

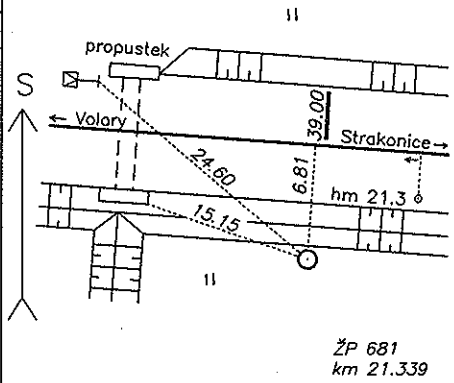
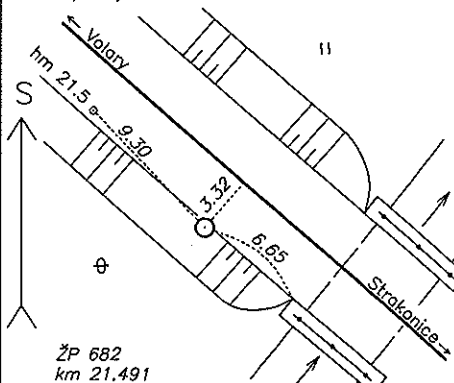
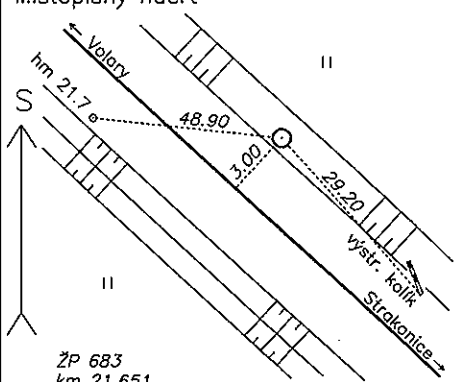
Kontroloval : Klabouch

Bod	3311				
Organizace, rok	Zřízení	SŽG Praha, 2012			
	Určení YX	SŽG Praha, 2012			
	Určení výšky	SŽG Praha, 2012			
	Přestabilizován				
Rok	Údržba				
	Obnova				

Poznámka :

GEODETICKÉ ÚDAJE O PBPP

Str. 22

Bod	Třída	Bod zřídila org. , rok	Y	798847.729	SMO – 5
681	9	SŽG PRAHA,2012	X	1145281.334	Místopisný náčrt
Orientační jižník na bod			Nadm. výška (Bpv)	515.520	
Popis, způsob stabilizace a určení bodu				Nárys nebo detail	
kámen s měřickým hřebem					
Polygonovým pořadem					
Poznámky : DÚ : 08 km 21,339 TÚDÚ 0381 08, m.l. 0381_031, k.ú. Lčovice					
Bod	Třída	Bod zřídila org. , rok	Y	798987.557	SMO – 5
682	9	SŽG PRAHA,2012	X	1145213.628	Místopisný náčrt
Orientační jižník na bod			Nadm. výška (Bpv)	513.469	
Popis, způsob stabilizace a určení bodu				Nárys nebo detail	
kámen s měřickým hřebem					
Polygonovým pořadem					
Poznámky : DÚ : 08 km 21,491 TÚDÚ 0381 08, m.l. 0381_031, k.ú. Lčovice					
Bod	Třída	Bod zřídila org. , rok	Y	799102.110	SMO – 5
683	9	SŽG PRAHA,2012	X	1145101.029	Místopisný náčrt
Orientační jižník na bod			Nadm. výška (Bpv)	514.686	
Popis, způsob stabilizace a určení bodu				Nárys nebo detail	
kámen s měřickým hřebem					
Polygonovým pořadem					
Poznámky : DÚ : 08 km 21,651 TÚDÚ 0381 08, m.l. 0381_032, k.ú. Lčovice					

GEODETICKÉ ÚDAJE O PBPP

Str. 23

Bod	Třída	Bod zřídila org. , rok	Y	799213.805	SMO – 5
684	9	SŽG PRAHA,2012	X	1145006.836	Místopisný náčrt
Orientační jižník na bod			Nadm. výška (Bpv)	516.086	
Popis, způsob stabilizace a určení bodu				Nárys nebo detail	
kámen s měřickým hřebem					
Polygonovým pořadem					
Poznámky : DÚ : 08 km 21,804 TÚDÚ 0381 08, m.l. 0381_032, k.ú. Lčovice					
Bod	Třída	Bod zřídila org. , rok	Y	799317.748	SMO – 5
685	9	SŽG PRAHA,2012	X	1144907.438	Místopisný náčrt
Orientační jižník na bod			Nadm. výška (Bpv)	517.198	
Popis, způsob stabilizace a určení bodu				Nárys nebo detail	
kámen s měřickým hřebem					
Polygonovým pořadem					
Poznámky : DÚ : 08 km 21,940 TÚDÚ 0381 08, m.l. 0381_032, k.ú. Lčovice					
Bod	Třída	Bod zřídila org. , rok	Y	799424.848	SMO – 5
686	9	SŽG PRAHA,2012	X	1144837.853	Místopisný náčrt
Orientační jižník na bod			Nadm. výška (Bpv)	517.509	
Popis, způsob stabilizace a určení bodu				Nárys nebo detail	
kámen s měřickým hřebem					
Polygonovým pořadem					
Poznámky : DÚ : 08 km 22,068 TÚDÚ 0381 08, m.l. 0381_032, k.ú. Lčovice					

GEODETICKÉ ÚDAJE O PBPP

Str. 24

Bod	Třída	Bod zřídila org. , rok	Y	799531.579	SMO – 5
687	9	SŽG PRAHA,2012	X	1144789.875	Místopisný náčrt
Orientační jižník na bod		<div><div>°</div><div>'</div><div>''</div></div> <div><div>g</div><div>c</div><div>∞</div></div>	Nadm. výška (Bpv)	518.260	
Popis, způsob stabilizace a určení bodu			Nárys nebo detail		
kámen s měřickým hřebem					
Polygonovým pořadem					
Poznámky : DÚ : 08 km 22,184 TÚDÚ 0381 08, m.l. 0381_032, k.ú. Lčovice					

Bod	Třída	Bod zřídila org. , rok	Y	799761.183	SMO – 5
688	9	SŽG PRAHA,2012	X	1144723.712	Místopisný náčrt
Orientační jižník na bod		<div><div>°</div><div>'</div><div>''</div></div> <div><div>g</div><div>c</div><div>∞</div></div>	Nadm. výška (Bpv)	520.546	
Popis, způsob stabilizace a určení bodu			Nárys nebo detail		
kámen s měřickým hřebem					
Polygonovým pořadem					
Poznámky : DÚ : 08 km 22,424 TÚDÚ 0381 08, m.l. 0381_033, k.ú. Čkyně					

Bod	Třída	Bod zřídila org. , rok	Y	799872.094	SMO – 5
689	9	SŽG PRAHA,2012	X	1144693.176	Místopisný náčrt
Orientační jižník na bod		<div><div>°</div><div>'</div><div>''</div></div> <div><div>g</div><div>c</div><div>∞</div></div>	Nadm. výška (Bpv)	521.048	
Popis, způsob stabilizace a určení bodu			Nárys nebo detail		
kámen s měřickým hřebem					
Polygonovým pořadem					
Poznámky : DÚ : 08 km 22,539 TÚDÚ 0381 08, m.l. 0381_033, k.ú. Čkyně					

GEODETICKÉ ÚDAJE O PBPP

Str. 25.....

Bod	Třída	Bod zřídila org. , rok	Y	800115.414	SMO – 5
690	9	SŽG PRAHA,2012	X	1144607.315	Místopisný náčrt
Orientační jižník na bod		Nadm. výška (Bpv)		522.197	
Popis, způsob stabilizace a určení bodu				Nárys nebo detail	
kámen s měřickým hřebem					
Polygonovým pořadem					
Poznámky : DÚ : 08 km 22,799 TÚDÚ 0381 08, m.l. 0381_034, k.ú. Čkyně					
Bod	Třída	Bod zřídila org. , rok	Y	800224.967	SMO – 5
691	9	SŽG PRAHA,2012	X	1144530.880	Místopisný náčrt
Orientační jižník na bod		Nadm. výška (Bpv)		522.533	
Popis, způsob stabilizace a určení bodu				Nárys nebo detail	
kámen s měřickým hřebem					
Polygonovým pořadem					
Poznámky : DÚ : 08 km 22,932 TÚDÚ 0381 08, m.l. 0381_034, k.ú. Čkyně					
Bod	Třída	Bod zřídila org. , rok	Y	800393.261	SMO – 5
692	9	SŽG PRAHA,2012	X	1144519.744	Místopisný náčrt
Orientační jižník na bod		Nadm. výška (Bpv)		523.293	
Popis, způsob stabilizace a určení bodu				Nárys nebo detail	
kámen s měřickým hřebem					
Polygonovým pořadem					
Poznámky : DÚ : E1 km 23,100 TÚDÚ 0381 E1, m.l. 0381_034, k.ú. Čkyně					

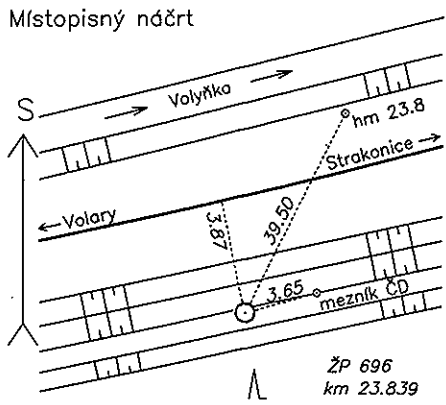
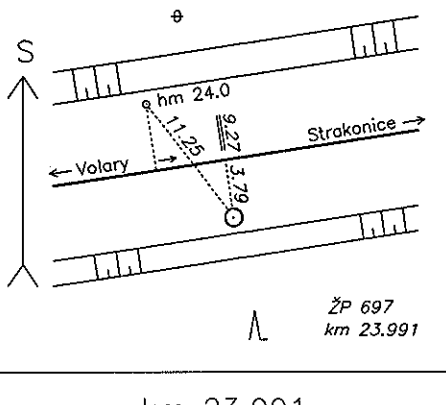
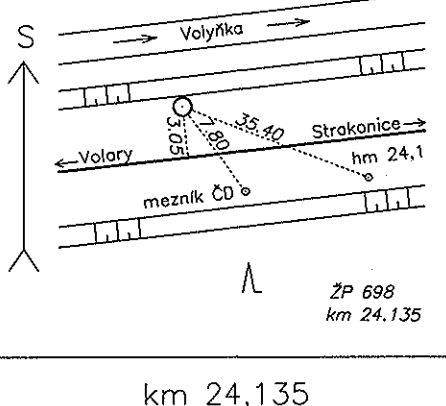
GEODETICKÉ ÚDAJE O PBPP

Str. 26

Bod	Třída	Bod zřídila org. , rok	Y	800693.658	SMO – 5
693	9	SŽG PRAHA,2012	X	1144509.559	Místopisný náčrt
Orientační jižník na bod				Nadm. výška (Bpv)	523.696
Popis, způsob stabilizace a určení bodu				Nárys nebo detail	
kámen s měřickým hřebem					
Polygonovým pořadem					
<p>Poznámky : DÚ : 10 km 23,401</p> <p>TÚDÚ 0381 10, m.l. 0381_034, k.ú. Čkyně</p>					
Bod	Třída	Bod zřídila org. , rok	Y	800830.316	SMO – 5
694	9	SŽG PRAHA,2012	X	1144522.289	Místopisný náčrt
Orientační jižník na bod				Nadm. výška (Bpv)	525.957
Popis, způsob stabilizace a určení bodu				Nárys nebo detail	
kámen s měřickým hřebem					
Polygonovým pořadem					
<p>Poznámky : DÚ : 10 km 23,538</p> <p>TÚDÚ 0381 10, m.l. 0381_035, k.ú. Čkyně</p>					
Bod	Třída	Bod zřídila org. , rok	Y	800993.787	SMO – 5
695	9	SŽG PRAHA,2012	X	1144561.299	Místopisný náčrt
Orientační jižník na bod				Nadm. výška (Bpv)	529.255
Popis, způsob stabilizace a určení bodu				Nárys nebo detail	
kámen s měřickým hřebem					
Polygonovým pořadem					
<p>Poznámky : DÚ : 10 km 23,705</p> <p>TÚDÚ 0381 10, m.l. 0381_035, k.ú. Bohum. v Čech.</p>					

GEODETICKÉ ÚDAJE O PBPP

Str. 27

Bod	Třída	Bod zřídila org. , rok	Y	801115.527	SMO – 5
696	9	SŽG PRAHA,2012	X	1144617.415	Místopisný náčrt
Orientační jižník na bod			Nadm. výška (Bpv)	532.339	
Popis, způsob stabilizace a určení bodu				Nárys nebo detail	
kámen s měřickým hřebem					
Polygonovým pořadem					
Poznámky : DÚ : 10 km 23,839 TÚDÚ 0381 10, m.l. 0381_035, k.ú. Bohum. v Čech.					
Bod	Třída	Bod zřídila org. , rok	Y	801265.469	SMO – 5
697	9	SŽG PRAHA,2012	X	1144646.838	Místopisný náčrt
Orientační jižník na bod			Nadm. výška (Bpv)	534.722	
Popis, způsob stabilizace a určení bodu				Nárys nebo detail	
kámen s měřickým hřebem					
Polygonovým pořadem					
Poznámky : DÚ : 10 km 23,991 TÚDÚ 0381 10, m.l. 0381_035, k.ú. Bohum. v Čech.					
Bod	Třída	Bod zřídila org. , rok	Y	801409.812	SMO – 5
698	9	SŽG PRAHA,2012	X	1144637.306	Místopisný náčrt
Orientační jižník na bod			Nadm. výška (Bpv)	535.874	
Popis, způsob stabilizace a určení bodu				Nárys nebo detail	
kámen s měřickým hřebem					
Polygonovým pořadem					
Poznámky : DÚ : 10 km 24,135 TÚDÚ 0381 10, m.l. 0381_035, k.ú. Bohum. v Čech.					

GEODETICKÉ ÚDAJE O PBPP

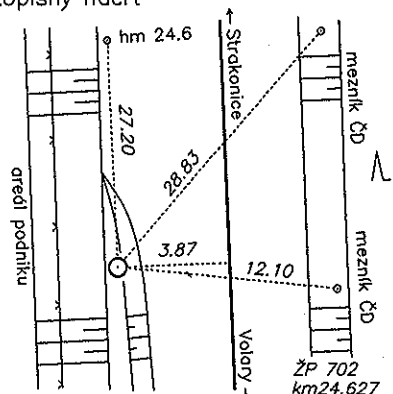
Str.28.....

Bod	Třída	Bod zřídila org. , rok	Y	801508.089	SMO – 5
699	9	SŽG PRAHA,2012	X	1144668.369	Místopisný náčrt
Orientační jižník na bod			Nadm. výška (Bpv)	536.467	<p>ŽP 699 km 24.238</p>
Popis, způsob stabilizace a určení bodu				Nárys nebo detail	
kámen s měřickým hřebem					
Polygonovým pořadem					
Poznámky : DÚ : 10 km 24,238 TÚDÚ 0381 10, m.l. 0381_036, k.ú. Bohum. v Čech.					
Bod	Třída	Bod zřídila org. , rok	Y	801621.860	SMO – 5
700	9	SŽG PRAHA,2012	X	1144764.646	Místopisný náčrt
Orientační jižník na bod			Nadm. výška (Bpv)	538.207	<p>ŽP 700 km 24.386</p>
Popis, způsob stabilizace a určení bodu				Nárys nebo detail	
kámen s měřickým hřebem					
Polygonovým pořadem					
Poznámky : DÚ : 10 km 24,386 TÚDÚ 0381 10, m.l. 0381_036, k.ú. Bohum. v Čech.					
Bod	Třída	Bod zřídila org. , rok	Y	801683.769	SMO – 5
701	9	SŽG PRAHA,2012	X	1144872.252	Místopisný náčrt
Orientační jižník na bod			Nadm. výška (Bpv)	538.746	<p>ŽP 701 km 24.511</p>
Popis, způsob stabilizace a určení bodu				Nárys nebo detail	
kámen s měřickým hřebem					
Polygonovým pořadem					
Poznámky : DÚ : 10 km 24,511 TÚDÚ 0381 10, m.l. 0381_036, k.ú. Bohum. v Čech.					

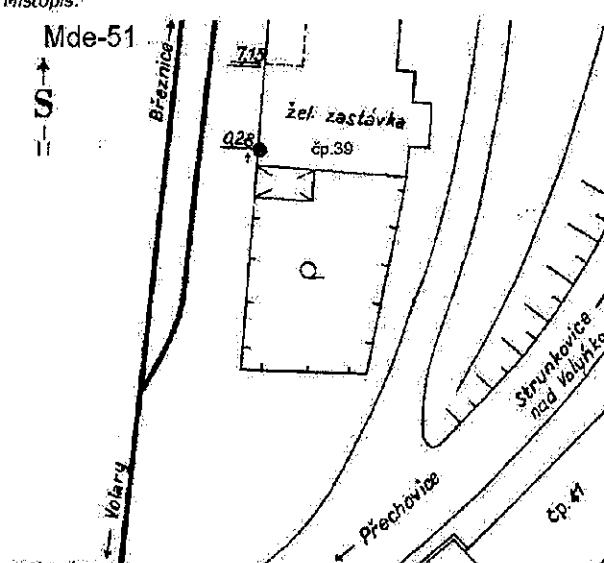
GEODETICKÉ ÚDAJE O PBPP

Str.29.....

Bod	Třída	Bod zřídila org. , rok	Y	801709.356	SMO – 5
702	9	SŽG PRAHA,2012	X	1144986.080	Místopisný náčrt
Orientační jižník na bod	°	'	''	Nadm. výška (Bpv)	541.045
Popis, způsob stabilizace a určení bodu				Nárys nebo detail	
kámen s měřickým hřebem					
Polygonovým pořadem					
<p>Poznámky : DÚ : 10 km 24,726</p> <p>TÚDÚ 0381 10, m.l. 0381_036, k.ú. Bohum. v Čech.</p>					
Bod	Třída	Bod zřídila org. , rok	Y		SMO – 5
		SŽG PRAHA,	X		Místopisný náčrt
Orientační jižník na bod	°	'	''	Nadm. výška (Bpv)	
Popis, způsob stabilizace a určení bodu				Nárys nebo detail	
Poznámky :					
Bod	Třída	Bod zřídila org. , rok	Y		SMO – 5
		SŽG PRAHA,	X		Místopisný náčrt
Orientační jižník na bod	°	'	''	Nadm. výška (Bpv)	
Popis, způsob stabilizace a určení bodu				Nárys nebo detail	
Poznámky :					



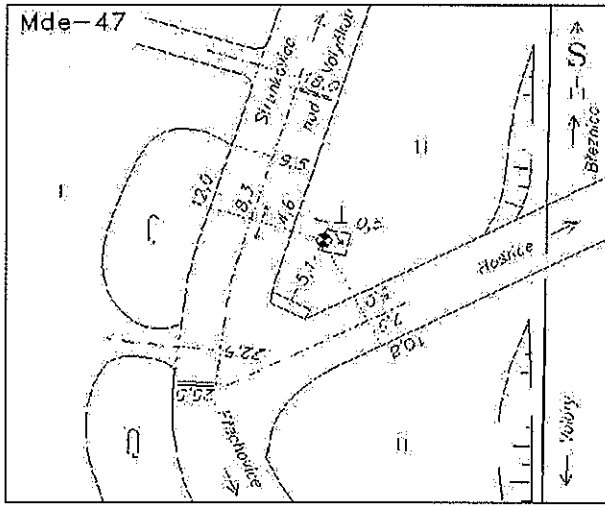
NIVELAČNÍ ÚDAJE

Nivelační pořad: Mde Vimperk-Strakonice						
Předchozí bod	Nivelační bod	Délka v km		Nadmořská výška Bpv	Výška z roku	
		oddílu	od počátku			
Mde-50.2	Mde-51	0.266	24.882	425.365 m	1979	
Místopisný popis: Strunkovice, dům čp.39, železnič. zastávka		Místopis: 				
Poznámky: 1. Původně bod M 4-297 Strakonice-Vimperk						
Stav a stáří objektu: značka na soklu 0,8 m nad zemí zachovalá omítnutá podsklepená cihlová stavba s kamennou podezdívkou						
Úz. jednotka:	330710201			Vlastník:		
Okres:	Strakonice					
Obec:	STRUNKOVICE NAD VOLÝŇKOU					
Kat. území:	STRUNKOVICE NAD VOLÝŇKOU					
Parc. číslo:						
ZM-50	22-32		SMD-5	STRAKONICE 7-7		
Druh zn.	Stupeň stab.	Stabilizoval	Druh bodu	Souřadnice v S-JTSK		
Č.I.	3	MVP		Y	794840 m	dig.
	Druh stab.			X	1134963 m	
	N			1927		
Zeměpisná délka		Zeměpisná šířka	Gs	Gn	Ba	
13° 53' 12,7"		49° 12' 14,6"	980869 mgal	980995 mgal	-28 mgal	
Datum: 22.11.2012						

NIVELAČNÍ ÚDAJE

Nivelační pořad: Mde Vimperk-Strakonice						
Předchozí bod	Nivelační bod	Délka v km		Nadmořská výška Bpv	Výška z roku	
		oddílu	od počátku			
Mde-47	Mde-48	0.710	23.348	429.125 m	1979	
<p>Místopisný popis: Nemětice, dům čp. 28, bývalý mlýn</p> <p>Poznámky:</p> <p>Stav a stáří objektu: značka na soklu 0,5 m nad zemí zachovalá omítnutá podsklepená jednopatrová cihlová stavba s kamennou podezdívkou z roku 1915</p>		<p>Místopis:</p>				
Úz. jednotka:	330713101			Vlastník:		
Okres:	Strakonice					
Obec:	NĚMĚTICE					
Kat. území:	NĚMĚTICE					
Parc. číslo:						
ZM-50	22-32		SMO-5	STRAKONICE 7-8		
Druh zn.	Stupeň stab.	Stabilizoval	Druh bodu	Souřadnice v S-JTSK		
Č V	4	SZKÚ		Y	794646 m	dig.
	Druh stab.	Ing. Přikryl		X	1136170 m	
	N	1953				
Zeměpisná délka		Zeměpisná šířka	Gs	Gn	Ba	
13° 53' 30,8"		49° 11' 36,9"	980868 mgal	980994 mgal	-28 mgal	
Datum: 22.11.2012						

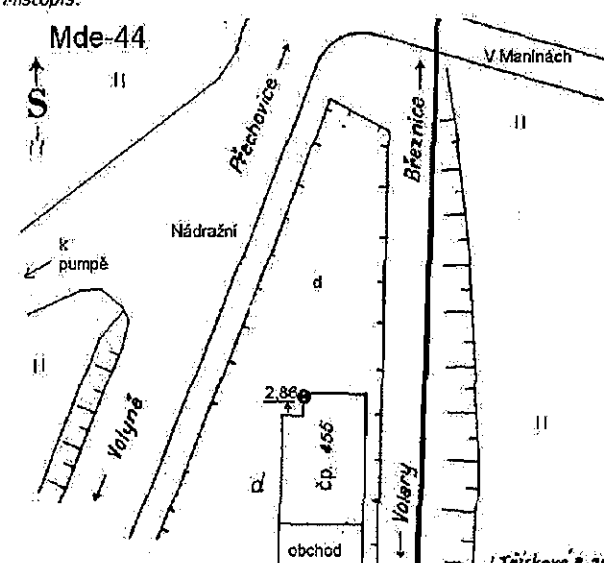
NIVELAČNÍ ÚDAJE

Nivelační pořad: Mde Vimperk-Strakonice						
Předchozí bod	Nivelační bod	Délka v km		Nadmořská výška Bpv	Výška z roku	
		oddílu	od počátku			
Mde-45	Mde-47	0.892	22.638	431.804 m	1979	
Místopisný popis: Přechovice, nivelační kámen		Místopis: 				
Poznámky:						
Stav a stáří objektu: obetonovaný žulový hranol, normalizovaný hlína						
Úz. jednotka:	330713401	Vlastník:				
Okres:	Strakonice					
Obec:	PŘECHOVICE					
Kat. území:	PŘECHOVICE					
Parc. číslo:						
ZM-50	22-34		SMO-5	STRAKONICE 7-8		
Druh zn.	Stupeň stab.	Stabilizoval	Druh bodu	Souřadnice v S-JTSK		
Č V	4	SZKÚ		Y	794614 m	dig.
	Druh stab.	Sládek		X	1136838 m	
	NK	1951				
Zeměpisná délka		Zeměpisná šířka	Gs	Gn	Ba	
13° 53' 37,1"		49° 11' 15,6"	980866 mgal	980993 mgal	-28 mgal	
Datum: 22.11.2012						

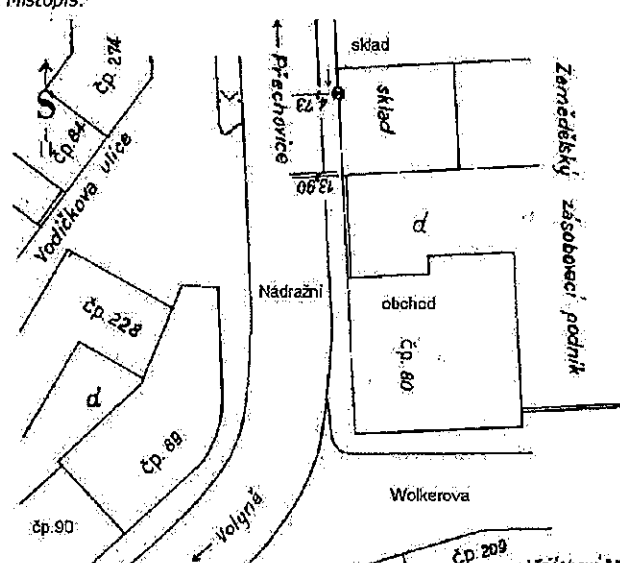
NIVELAČNÍ ÚDAJE

Nivelační pořad: Mde Vimperk-Strakonice						
Předchozí bod	Nivelační bod	Délka v km		Nadmořská výška Bpv	Výška z roku	
		oddíl	od počátku			
Mde-44.1	Mde-45	0.436	21.746	440.478 m	1953	
<p>Místopisný popis: Přechovice, dům čp. 29</p> <p>Poznámky:</p> <p>Stav a stáří objektu: značka na soklu 0,3 m nad zemí zachovalá omítnutá podsklepená jednopatrová kamenná stavba z roku 1850.</p>		<p>Místopis:</p>				
Úz. jednotka:	330713401			Vlastník:		
Okres:	Strakonice					
Obec:	PŘECHOVICE					
Kat. území:	PŘECHOVICE					
Parc. číslo:						
ZM-50	22-34		SMO-5	STRAKONICE 7-8		
Druh zn.	Stupeň stab.	Stabilizoval	Druh bodu	Souřadnice v S-JTSK		
Č V	3	SZKÚ		Y	794704 m	dig.
	Druh stab.	Ing. Přikryl		X	1137697 m	
	N	1953				
Zeměpisná délka		Zeměpisná šířka	Gs	Gn	Ba	
13° 53' 38,8"		49° 10' 47,7"	980864 mgal	980993 mgal	-28 mgal	
Datum: 22.11.2012						

NIVELAČNÍ ÚDAJE

Nivelační pořad: Mde Vimperk-Strakonice						
Předchozí bod	Nivelační bod	Délka v km		Nadmořská výška Bpv	Výška z roku	
		oddílu	od počátku			
Mde-43:2	Mde-44	0.374	20.928	444.428 m	1953	
Místopisný popis: Volyně, dům čp. 455, sklad		Místopis: 				
Poznámky:						
Stav a stáří objektu: značka na soklu 0,5 m nad zemí zachovala: omítnutá podsklepená cihlová stavba s kamennou podezdívkou						
Úz. jednotka:	330712101			Vlastník:		
Okres:	Strakonice					
Obec:	VOLYNĚ					
Kat. území:	VOLYNĚ					
Parc. číslo:						
ZM-50	22-34		SMO-5	STRAKONICE 7-9		
Druh zn.	Stupeň stab.	Stabilizoval	Druh bodu	Souřadnice v S-JTSK		
Č V	3	SZKÚ		Y	794782 m	dig.
	Druh stab.	Ing. Přikryl		X	1138401 m	
	N	1953				
Zeměpisná délka		Zeměpisná šířka	Gs	Gn	Ba	
13° 53' 39,9"		49° 10' 24,8"	980863 mgal	980992 mgal	-28 mgal	
Datum: 22.11.2012						

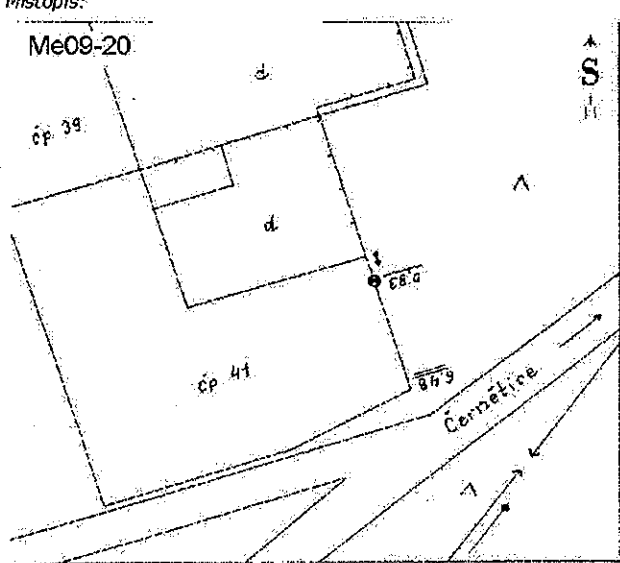
NIVELAČNÍ ÚDAJE

Nivelační pořad: Mde Vimperk-Strakonice						
Předchozí bod	Nivelační bod	Délka v km		Nadmořská výška Bpv	Výška z roku	
		oddílu	od počátku			
Mde-42.1	Mde-43	0.196	20.386	444.062 m	1953	
Místopisný popis: Volyně, sklad u čp.80, ZZP		Místopis: 				
Poznámky: 						
Stav a stáří objektu: značka na soklu 0,5 m nad zemí zachovalá omítnutá jednopatrová cihlová stavba s kamennou podezdívkou						
Úz. jednotka:	330712101	Vlastník:				
Okres:	Strakonice					
Obec:	VOLYNĚ					
Kat. území:	VOLYNĚ					
Parc. číslo:						
ZM-50	22-34	SMO-5	STRAKONICE 7-9			
Druh zn.	Stupeň stab.	Stabilizoval	Druh bodu	Souřadnice v S-JTSK		
Č V	3	SZKÚ		Y	794963 m	dig.
	Druh stab.	Ing. Přikryl		X	1138839 m	
	N	1953				
Zeměpisná délka		Zeměpisná šířka	Gs	Gn	Ba	
13° 53' 34,2"		49° 10' 9,9"	980862 mgal	980992 mgal	-28 mgal	
Datum: 22.11.2012						

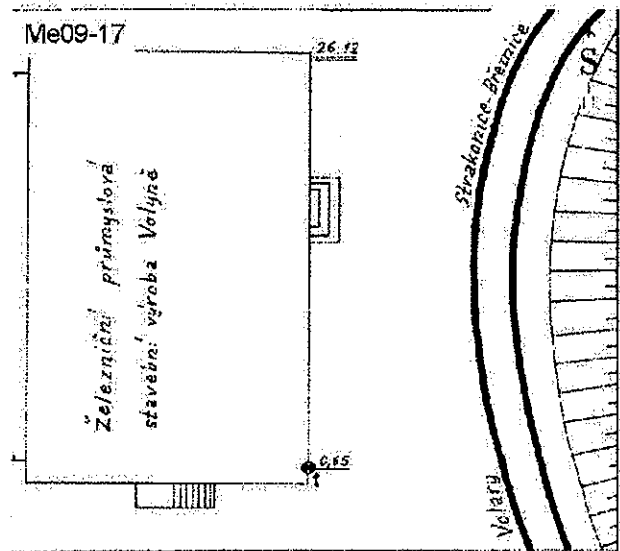
NIVELAČNÍ ÚDAJE

Nivelační pořad: Me1 Volyně-Husinec						
Předchozí bod	Nivelační bod	Délka v km		Nadmořská výška Bpv	Výška z roku	
		oddílu	od počátku			
Me1-6	Me1-7	0.433	3.279	460.582 m	1999	
<p>Místopisný popis: Račí, dům čp.10, žel.zastávka Nišovice</p> <p>Poznámky: 1.Původně bod M4-311 Strakonice-Vimperk</p> <p>Stav a stář objektu: značka na soklu 0,2 m nad zemí omítnutá podsklepená cihlová stavba z roku 1930</p>		<p>Místopis:</p>				
Úz. jednotka:	330712106			Vlastník:		
Okres:	Strakonice					
Obec:	VOLYNĚ					
Kat. území:	RAČÍ U NIŠOVIC					
Parc. číslo:						
ZM-50	22-34		SMO-5	PRACHÁTICE 7-0		
Druh zn.	Stupeň stab.	Stabilizoval	Druh bodu	Souřadnice v S-JTSK		
Č.I.	3	MVP		Y	794236 m	dig.
	Druh stab.			X	1141034 m	
	N	1927				
Zeměpisná délka		Zeměpisná šířka	Gs	Gn	Ba	
13° 54' 25,2"		49° 9' 2,9"	980858 mgal	980990 mgal	-28 mgal	
Datum: 22.11.2012						

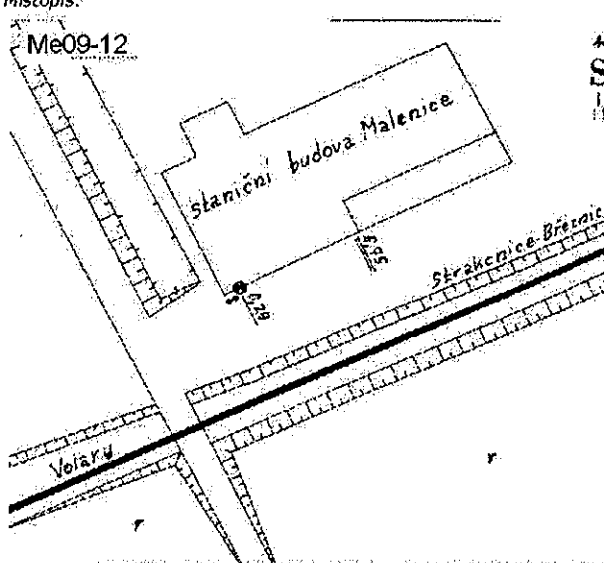
NIVELAČNÍ ÚDAJE

Nivelační pořad: Me09 Čkyně-Malenice-Nišovice					
Předchozí bod	Nivelační bod	Délka v km		Nadmořská výška Bpv	Výška z roku
		oddílu	od počátku		
Me09-19	Me09-20	0.670	9.086	461.721 m	1968
Místopisný popis: Nišovice - Černětice, dům čp. 41.		Místopis: 			
Poznámky: 					
Stav a stář. objektu: zachovalá, cihlová stavba s kamennou podezdívkou značka 0,5 m nad zemí.					
Úz. jednotka:	330712105			Vlastník:	
Okres:	Strakonice				
Obec:	VOLYNĚ				
Kat. území:	ČERNĚTICE				
Parc. číslo:					
ZM-50	22-34		SMO-5	Prachatice 7-0	
Druh zn.	Stupeň stab.	Stabilizoval	Druh bodu	Souřadnice v S-JTSK	
Č V	3	Bürger Zdeněk 1968		Y	794745 m
	Druh stab.			dig.	
	N				X
Zeměpisná délka		Zeměpisná šířka	Gs	Gn	Ba
0° 0' 0,0"		0° 0' 0,0"	0 mgal	0 mgal	0 mgal
Datum: 22.11.2012					

NIVELAČNÍ ÚDAJE

Nivelační pořad: Me09 Čkyně-Malenice-Nišovice						
Předchozí bod	Nivelační bod	Délka v km		Nadmořská výška Bpv	Výška z roku	
		odřídí	od počátku			
Me09-16	Me09-17	0.806	7.642	474.500 m	1968	
Místopisný popis: Nišovice, administrativní budova		Místopis: 				
Poznámky:						
Stav a stář objektu: zděná budova s kamennou podezdívkou značka 0.5 m nad zemí						
Úz. jednotka:	330712105			Vlastník:		
Okres:	Strakonice					
Obec:	VOLYNĚ					
Kat. území:	ČERNĚTICE					
Parc. číslo:						
ZM-50	22-34		SMO-5	Prachovice 8-1		
Druh zn.	Stupeň stab.	Stabilizoval	Druh bodu	Souřadnice v S-JTSK		
Č V	2	Bürger Zdeněk 1968		Y	795735 m	dig.
	Druh stab.			X	1142226 m	
	N					
Zeměpisná délka		Zeměpisná šířka	Gs	Gn	Ba	
0° 0' 0,0"		0° 0' 0,0"	0 mgal	0 mgal	0 mgal	
Datum: 22.11.2012						

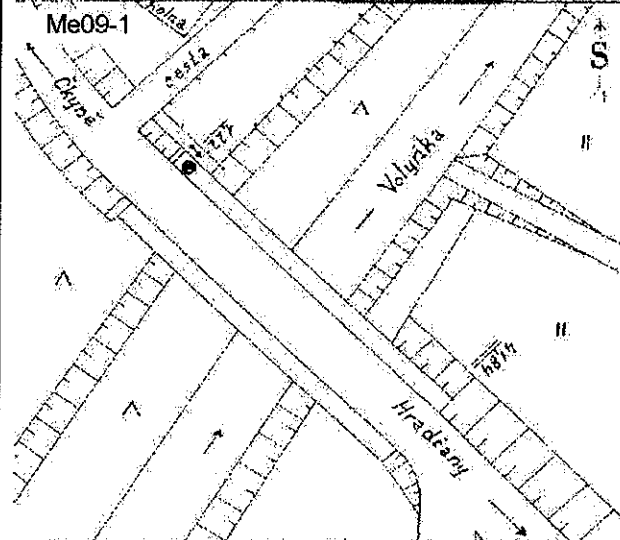
NIVELAČNÍ ÚDAJE

Nivelační pořad: Me09 Čkyně-Malenice-Nišovice						
Předchozí bod	Nivelační bod	Délka v km		Nadmořská výška Bpv	Výška z roku	
		oddílu	od počátku			
Me09-11	Me09-12	0,450	5,448	502.883 m	1968	
<p>Místopisný popis: Malenice, staniční budova Malenice</p>		<p>Místopis:</p> 				
<p>Poznámky: bod č. 319 pořadu Me001 Strakonice-Vimperk</p>						
<p>Stav a stáří objektu: zachovalá, podsklepená stavba s kamennou podezdívkou značka 0,6 m nad zemí</p>						
Úz. jednotka:	330706101			Vlastník:		
Okres:	Strakonice					
Obec:	MALENICE					
Kat. území:	MALENICE					
Parc. číslo:						
ZM-50	22-34		SMO-5	Prácheň 8-1		
Druh zn.	Stupeň stab.	Stabilizoval	Druh bodu	Souřadnice v S-JTSK		
Č.I	2	1927		Y	796306 m	dig.
	Druh stab.			X	1143687 m	
	N					
Zeměpisná délka		Zeměpisná šířka	Gs	Gn	Ba	
0° 0' 0,0"		0° 0' 0,0"	0 mgal	0 mgal	0 mgal	
Datum: 22.11.2012						

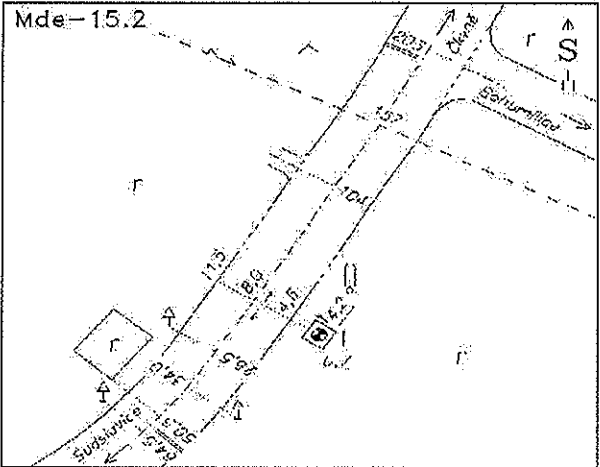
NIVELAČNÍ ÚDAJE

Nivelační pořad: Me09 Čkyně-Malenice-Nišovice					
Předchozí bod	Nivelační bod	Délka v km		Nadmořská výška Bpv	Výška z roku
		oddílu	od počátku		
Me09-6	Me09-7	0.464	3.158	511.638 m	1968
<p>Místopisný popis: Malenice, staniční budova Lčovice</p>		<p>Místopis:</p>			
<p>Poznámky: 1. bod č. 323 pořadu Me001 Strakonice-Vimpěrk 2. přípojovací bod pořadu Me08 Čkyně-Lčovice</p>					
<p>Stav a stáří objektu: zachovalá, podsklepená stavba s kamennou podezdívkou značka 0.7 m nad zemí</p>					
Úz. jednotka:	330706101			Vlastník:	
Okres:	Strakonice				
Obec:	MALENICE				
Kat. území:	MALENICE				
Parc. číslo:					
ZM-50	22-34		SMO-5	Prachatice 9-2	
Druh zn.	Stupeň stab.	Stabilizoval	Druh bodu	Souřadnice v S-JTSK	
Č V	2	1927		Y	797694 m
	Druh stab.			X	1145155 m
	N				
Zeměpisná délka		Zeměpisná šířka	Gs	Gn	Ba
0° 0' 0,0"		0° 0' 0,0"	0 mgal	0 mgal	0 mgal
Datum: 22.11.2012					

NIVELAČNÍ ÚDAJE

Nivelační pořad: Me09 Čkyně-Malenice-Nišovice					
Předchozí bod	Nivelační bod	Délka v km		Nadmořská výška Bpv	Výška z roku
		oddílu	od počátku		
Mde-20	Me09-1	0.258	0.258	521.064 m	1968
Místopisný popis: Čkyně, silniční most Poznámky: Stav a stáří objektu: betonový most s pevnými základy značka shora		Místopis: 			
Úz. jednotka:	330600801			Vlastník:	
Okres:	Prachovice				
Obec:	ČKYNĚ				
Kat. území:	ČKYNĚ				
Parc. číslo:					
ZM-50	22-34		SMO-5	Vimperk 0-2	
Druh zn.	Stupeň stab.	Stabilizoval	Druh bodu	Souřadnice v S-JTSK	
H III	2	Bürger Zdeněk 1968		Y	800214 m
	Druh stab.			X	1144330 m
	J				
Zeměpisná délka		Zeměpisná šířka	Gs	Gn	Ba
0° 0' 0,0"		0° 0' 0,0"	0 mgal	0 mgal	0 mgal
Datum: 22.11.2012					

NIVELAČNÍ ÚDAJE

Nivelační pořad: Mde Vimperk-Strakonice					
Předchozí bod	Nivelační bod	Délka v km		Nadmořská výška Bpv	Výška z roku
		oddílu	od počátku		
Mde-15.1	Mde-15.2	0.320	8.254	544.244 m	1979
Místopisný popis: Bohumilice, nivelační kámen			Místopis: 		
Poznámky:					
Stav a stáří objektu: obetonovaný žulový hranol, normalizovaný					
Úz. jednotka:	330600301			Vlastník:	
Okres:	Prachatice				
Obec:	BOHUMILICE				
Kat. území:	BOHUMILICE V ČECHÁCH				
Parc. číslo:					
ZM-50	22-34		SMO-5	VIMPERK 0-2	
Druh zn.	Stupeň stab.	Stabilizoval	Druh bodu	Souřadnice v S-JTSK	
H III	4	GÚ Praha		Y	802002 m
	Druh stab.	Ing. Píčová		X	1145102 m
	NK	1978			
Zeměpisná délka		Zeměpisná šířka	Gs	Gn	Ba
13° 48' 34,9"		49° 6' 16,5"	980840 mgal	980986 mgal	-25 mgal
Datum: 22.11.2012					