

1. TECHNICKÁ ZPRÁVA

Akce : III/408 26 Kravsko, průtah
 Kraj : Jihomoravský
 Katastrální území : Kravsko, Mramotice
 Stupeň PD : PDPS
 Objednatel : SÚS Jihomoravského kraje
 Žerotínovo náměstí 3/5, 601 82 Brno
 Zhotovitel : SILNIČNÍ PROJEKT, spol.s r.o.
 Šumavská 31, 602 00 Brno

Zájmové území se nachází v k.ú. Kravsko a k.ú. Mramotice a jedná se o průtah této obce. Účelem prací bylo vyhotovení mapového podkladu pro vypracování projektu na rekonstrukci silnice. V šířkovém rozsahu byl prostor ohraničen zástavbou.

Pro připojení na souřadnicový systém S-JTSK byly použity zhušťovací body ZHB 56 (kostel Plenkovice), ZHB 70 (Kravsko) a trigonometrické body TB 44 (kostel Mramotice), TB 32 (Na Polance). Mezi těmito body byl veden polygonový pořad.

Pro výškové připojení na B.p.v. byly použity nivelační body z Nivelačního pořadu Of4 Ol-bramkostel-Rudlice. Výšky bodů 4001-4005 byly spočítány pomocí niv značek 8047(Of4-7) a 8451(Of4-5.1). Výška trigasu 9070 byla spočtena pomocí niv značek 8451(Of4-5.1) a 8045(Of4-5) a touto výškou byla opravena stará oficiální výška trigasu. Výšky bodů 4006-4009 byly spočítány pomocí niv značek 8451(Of4-5.1), 8045(Of4-5), 8441(Of4-4.1), 8043(Of4-3), 8042(Of4-2) a 8041(Of4-1). Výšky bodů 4010, 5001 a 5002 byly spočítány pomocí niv značek 8043(Of4-3), 8042(Of4-2) a 8041(Of4-1). Výška trigasu TB 32 byla spočtena pomocí niv značek 8441(Of4-4.1), 8043(Of4-3) a 8042(Of4-2) a touto výškou byla opravena stará oficiální výška trigasu i když tato oficiální výška byla nivelovaná (kámen byl trochu pohlý a nakřivo).

Vlastní podrobné měření bylo prováděno polární metodou přímo z nově určených polygonových bodů č. 4001-4013 nebo z nich zaměřených rajonů.

Předmětem měření byly terénní hrany, stávající komunikace, okolní zástavba se vstupy, vjezdy a oplocením, zeleň, vodní toky a povrchové znaky inženýrských sítí. Trasy podzemních vedení nebyly v terénu vytyčovány. Do mapového podkladu byly vyneseny dle grafických případně digitálních podkladů získaných od správců jednotlivých sítí.

Měřické práce byly provedeny v měsíci březen 2006 totální stanicí NIKON DTM-310 firmou Silniční projekt spol. s.r.o. Pro výpočetní práce byl použit software GROMA.

V Brně, říjen 2008



David Skalický

III/408 26 KRAVSKO, PRŮTAH

B3 – VYTYČENÍ STAVBY

Souřadný systém. JTSK

OSA SO 103.2

KM	Y	X
.000000	646907.691	1186351.666
.057054	646863.867	1186388.198

OSA SO 104

KM	Y	X
.000000	646655.693	1186036.396
.008482	646654.603	1186044.413
.010000	646653.666	1186045.607
.020000	646647.494	1186053.475
.021183	646646.764	1186054.405
.030000	646645.809	1186062.728
.033629	646648.025	1186065.562
.040000	646652.978	1186069.570
.046278	646657.858	1186073.519
.046279	646657.859	1186073.520
.050000	646660.193	1186076.384
.060000	646659.448	1186085.848
.061448	646658.500	1186086.941

GEODETICKÉ ÚDAJE O PBPP

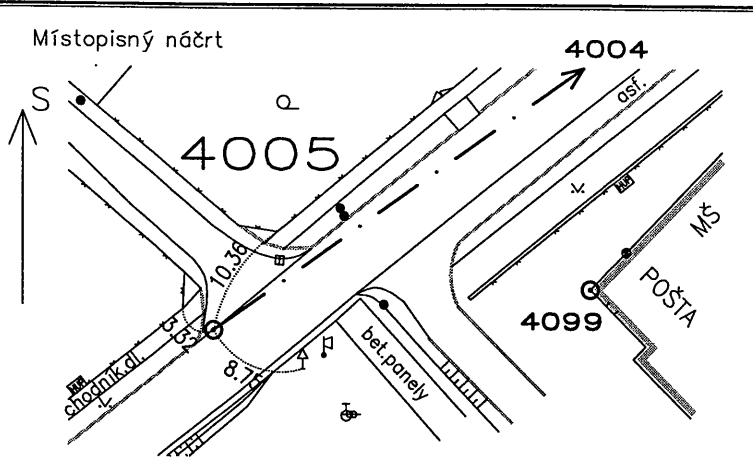
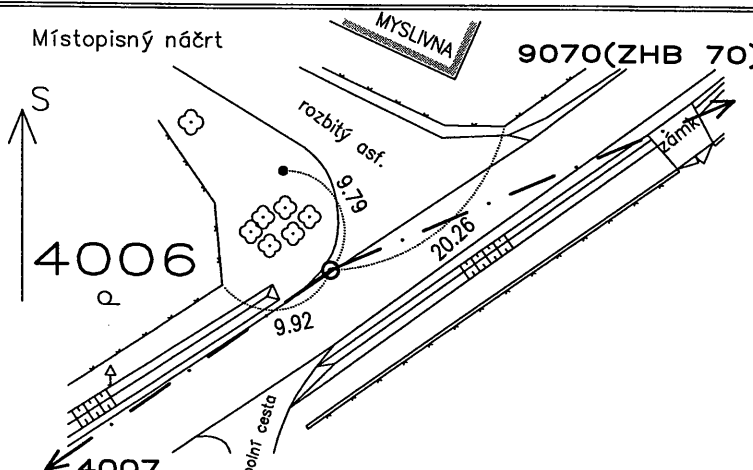
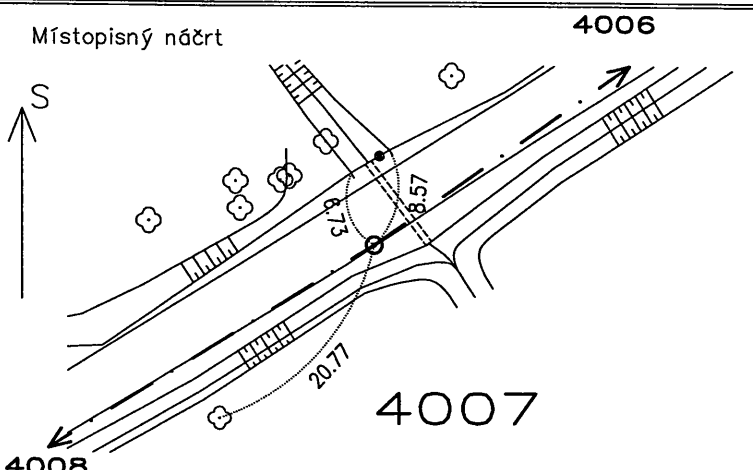
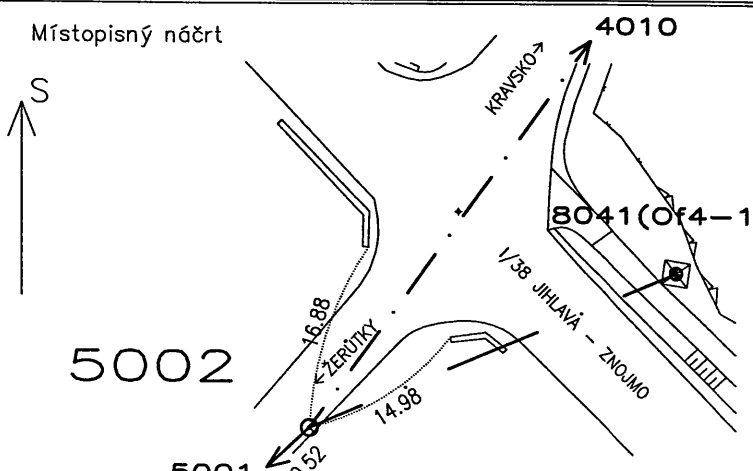
4001	Y	646 678.48	
	X	1 186 070.62	
	Z	319.16	
Popis,způsob stabilizace ocelová trubka v obručníku		Souřadný systém S-JTSK	
orientace na bod 4002, 4011, 4012, 4013			

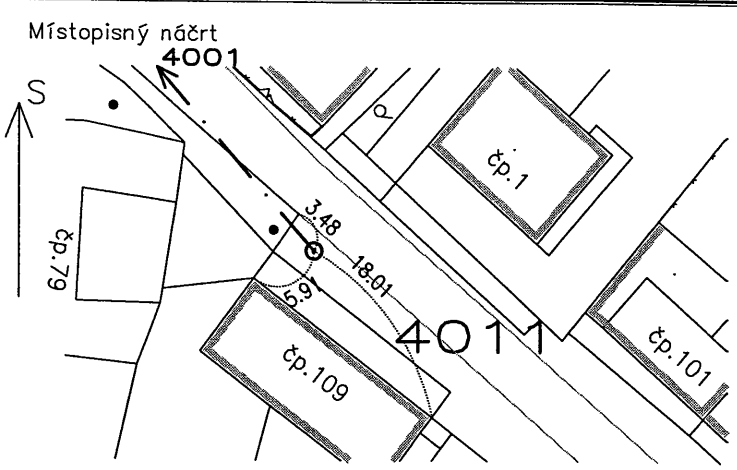
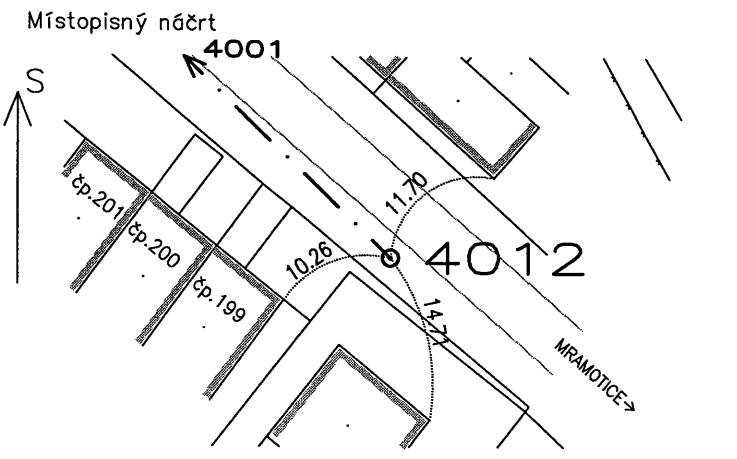
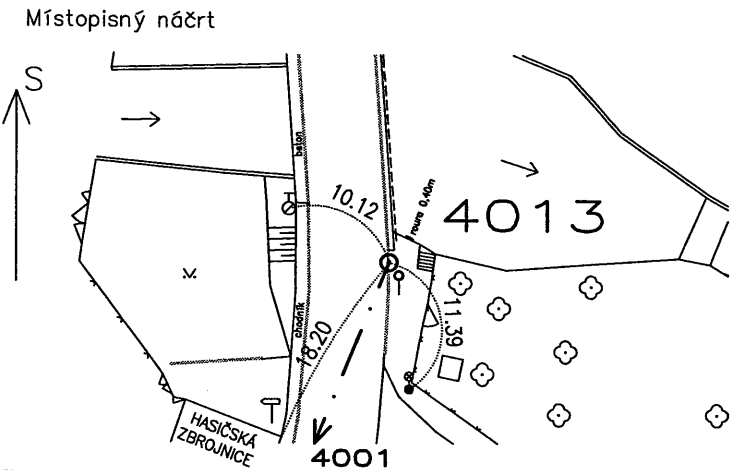
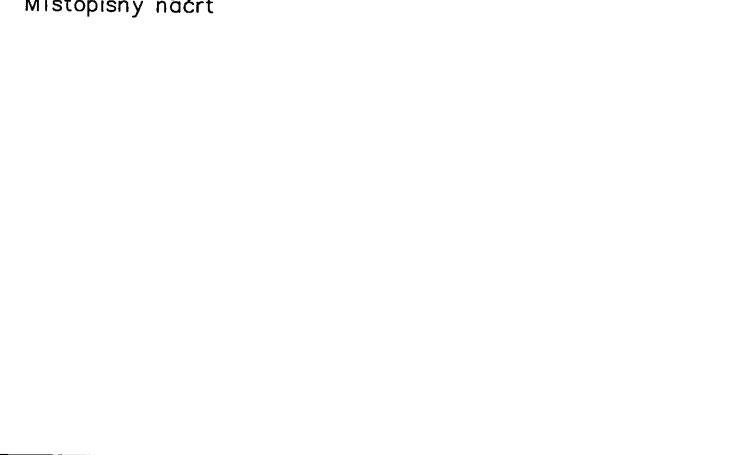
4002	Y	646 688.62	
	X	1 186 155.35	
	Z	325.23	
Popis,způsob stabilizace nastřelovací hřeb v obručníku		Souřadný systém S-JTSK	
orientace na bod 4001, 4003			

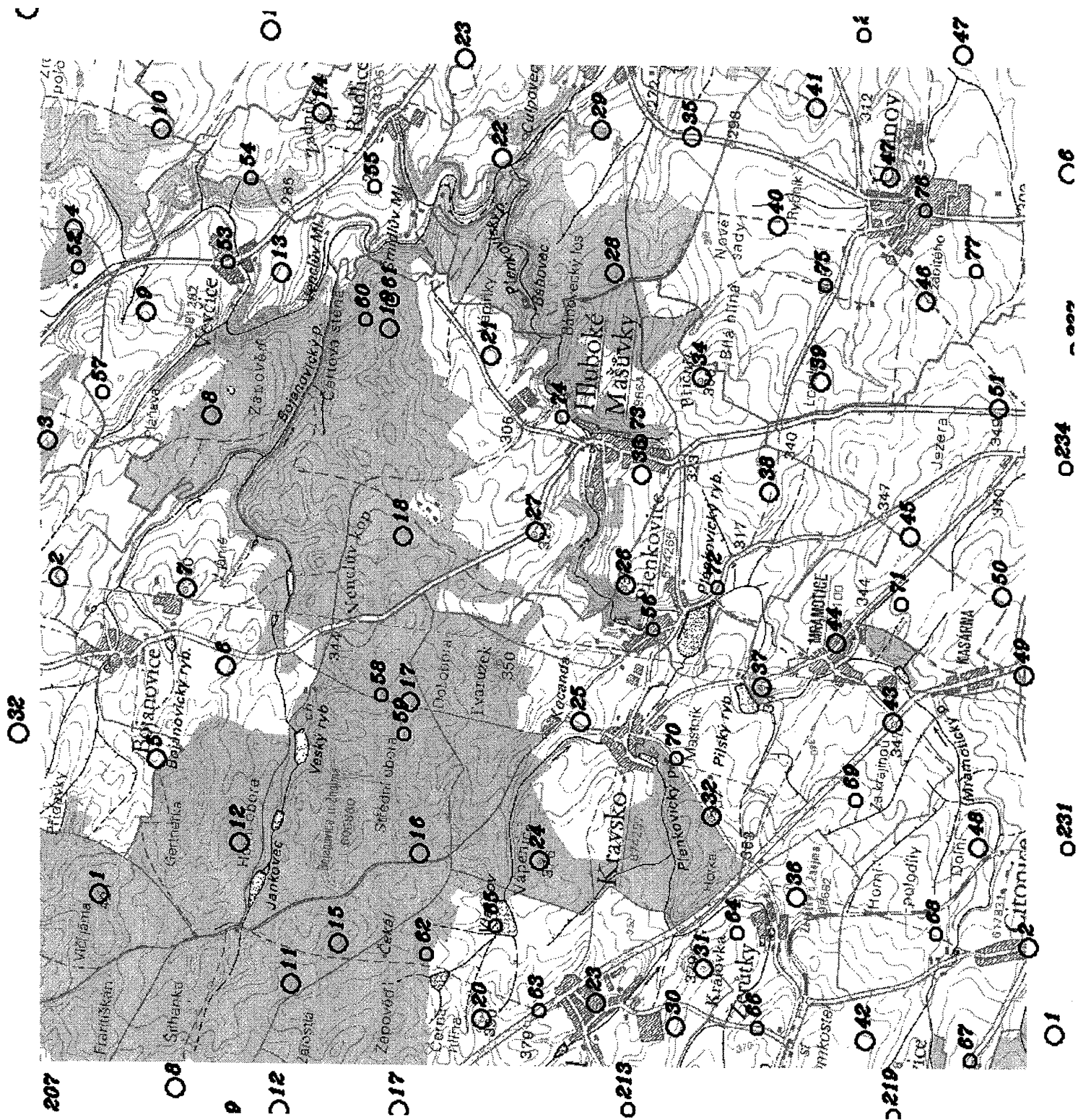
4003	Y	646 704.78	
	X	1 186 270.20	
	Z	333.67	
Popis,způsob stabilizace plastový znak na kraji pole u chodníku		Souřadný systém S-JTSK	
orientace na bod 4002, 4004			

4004	Y	646 785.04	
	X	1 186 334.87	
	Z	339.16	
Popis,způsob stabilizace nastřelovací hřeb v obručníku		Souřadný systém S-JTSK	
orientace na bod 4003, 4005, 9070(ZHB 70)			

GEODETICKÉ ÚDAJE O PBPP

4005	Y	646 868.23	<p>Místopisný náčrt</p> 
	X	1 186 391.79	
	Z	340.75	
Popis, způsob stabilizace nastřelovací hřeb v kraji silnice		Souřadný systém S-JTSK	orientace na bod 4004
4006	Y	646 974.44	<p>Místopisný náčrt</p> 
	X	1 186 473.03	
	Z	340.33	
Popis, způsob stabilizace nastřelovací hřeb v kraji silnice		Souřadný systém S-JTSK	orientace na bod 4007, 9070(ZHB 70)
4007	Y	647 096.48	<p>Místopisný náčrt</p> 
	X	1 186 558.01	
	Z	335.53	
Popis, způsob stabilizace nastřelovací hřeb v kraji silnice		Souřadný systém S-JTSK	orientace na bod 4006, 4008
5002	Y	647 981.61	<p>Místopisný náčrt</p> 
	X	1 187 211.80	
	Z	364.03	
Popis, způsob stabilizace nastřelovací hřeb v kraji silnice		Souřadný systém S-JTSK	orientace na bod 8041 (Of4-1)

4011	Y	646 645.45	Místopisný náčrt 
	X	1 186 108.00	
	Z	318.63	
Popis, způsob stabilizace nastřelovací hřeb v chodníku		Souřadný systém S-JTSK	
orientace na bod 4001			
4012	Y	646 586.75	Místopisný náčrt 
	X	1 186 158.77	
	Z	318.02	
Popis, způsob stabilizace nastřelovací hřeb v chodníku		Souřadný systém S-JTSK	
orientace na bod 4001			
4013	Y	646 647.00	Místopisný náčrt 
	X	1 185 994.52	
	Z	318.50	
Popis, způsob stabilizace nastřelovací hřeb v kraji silnice		Souřadný systém S-JTSK	
orientace na bod 4001			
	Y		Místopisný náčrt 
	X		
	Z		
Popis, způsob stabilizace		Souřadný systém	



GEODETICKÉ ÚDAJE

trigonometrického bodu

Kraj: Jihomoravský

Okres: Znojmo

Obec: Kravsko

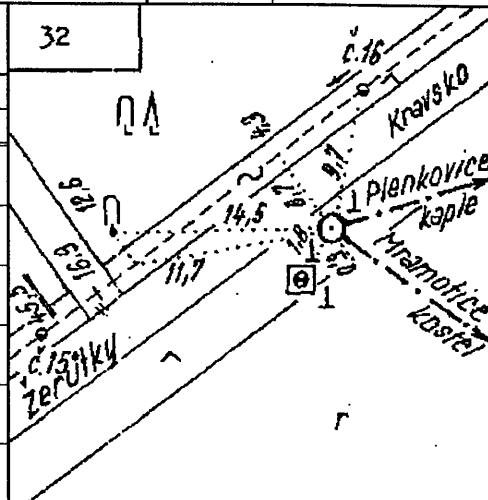
List č.: 1/1

Stav k: 1993

Vytvořeno pro web 18.07.2005

TL	4324
ZM-50	33-22
SMO-5	131183

Číslo a název bodu		32	Na Polance			32
Bod	Druh	Y	X	Nadmořská výška		
				Bpv	vztahuje se na	
32	TB	647493.86	1186809.98	niv. 356.67	hranol	



GEODETICKÉ ÚDAJE

trigonometrického bodu

Kraj: Jihomoravský

Okres: Znojmo

Obec: Znojmo

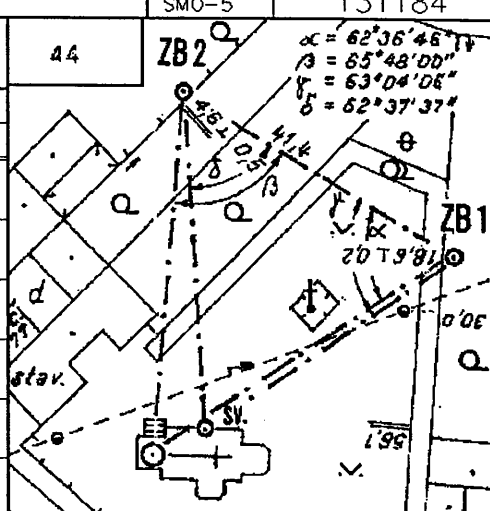
List č.: 1/1

Stav k: 1994

Vytvořeno pro web 18.07.2005

TL	4324
ZM-50	34-11
SMO-5	131184

Číslo a název bodu		44	Mramotice, kostel		44
Bod	Druh	Y	X	Nadmořská výška	
				Bpv	vztahuje se na
44	TB	645748.35	1188065.10	355.24	střed makovice
44.1	ZB1	645707.44	1188039.60	341.64	hranol
44.2	ZB2	645743.06	1188018.47	341.09	hranol
44.3	SV1	645745.62	1188062.98	340.58	svorník



Orientace na body (ve stupních)

Číslo	Jižník	Délka strany	Číslo	Jižník	Délka strany
44.1	238 03 36.0	48.204			
44.2	186 28 07.0	46.925			
44.1-44.2		41.409			

Místopisný popis: Bod je střed makovice věže římskokatolického farního kostela Nanebevzetí P.Marie. Bod 44,3 má označení TP.

Bod	44	44.1	44.2	44.3
Slab. údaje	0,00	střed mak. věže kostela	0,00	žula 16.16.89
			.96	žula 30.30.10
			1.15	sklo 16.16.03
Označ. povrch. značky na boku:		Δ s. TP j.		
Ochranný znak (druhový)				
Kol. území: Povězť druh poz.	Mramotice st.136	Mramotice	Mramotice 359/5 ostat. pl.	Mramotice 359/7 ostat. pl.

Druh a výška signal. stavby nebo nárys trvalého cíle:

Signalizace z roku:

1. 44

Poznámky:

GEODETICKÉ ÚDAJE

zhušťovacího bodu

Kraj: Jihomoravský

Okres: Znojmo

Obec: Plenkovice

List č.: 1/1

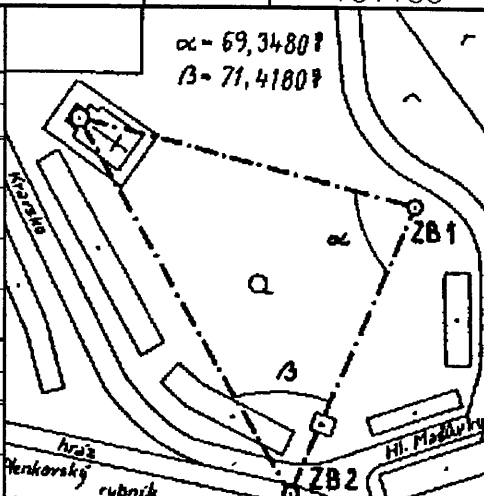
Stav k:

Vytvořeno pro web 11.10.2005

TL	4324
ZM-50	34-11
SMO-5	131183

Číslo a název bodu		56	Plenkovice, kostel		
Bod	Druh	Y	X	Nadmořská výška	
				Bpv	vztahuje se na
56	ZHB	645623.88	1186204.40	344.83	střed makovice
56.1	ZB1	645317.69	1186247.59	341.08 ^{niv.}	hranol
56.2	ZB1	645477.98	1186471.34	311.74 ^{niv.}	hranol

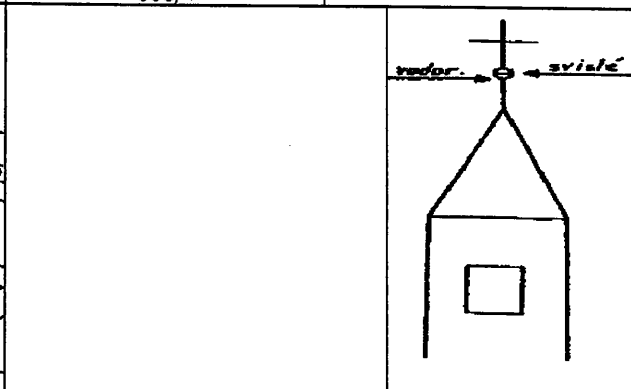
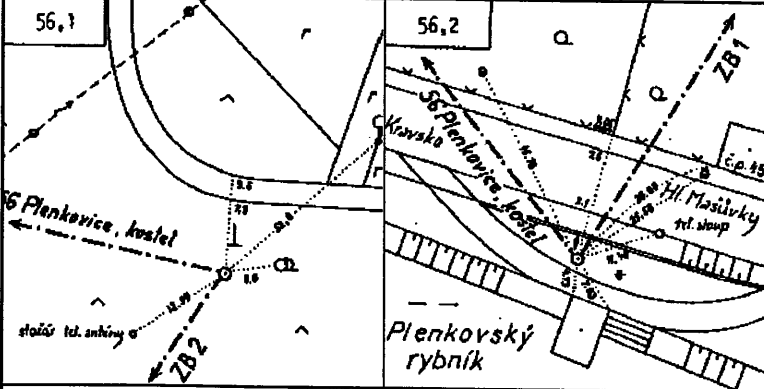
Orientace na body (v grádech) :					
Bod číslo :	Jižník	Délka strany	Bod číslo :	Jižník	Délka strany
56.1	308.9211	309.221	56.1-56.2		275.240
56.2	368.1562	304.210			



Místopisný popis : Bodem je střed makovice věže kostela v Plenkovicích.

Bod určen :

Bod	56	56.1	56.2
Stab. údaje	0.00	0.00	0.00
	věž kostela	žula 16x16x60	žula 14x14x65
		žula 30x31x10	žula 30x30x12
Ochranný znak (druh, rok)		OT-1994	OT-1994
Kat.území Por.čís.	Plenkovice st.20/1	Plenkovice 449/1	Plenkovice 358/1



Bod	56	56.1	56.2
Organizace, rok			
Zřízení	-	1994 KÚ Brno-měs	1994 KÚ Brno-měs
Určení YX			
Určení výšky			
[Pře]Stabilizace			
Rok			
Údržba	1900		
Obnova			

Poznámka :

GEODETICKÉ ÚDAJE

zhušťovacího bodu

Kraj: Jihomoravský

Okres: Znojmo

Obec: Kravsko

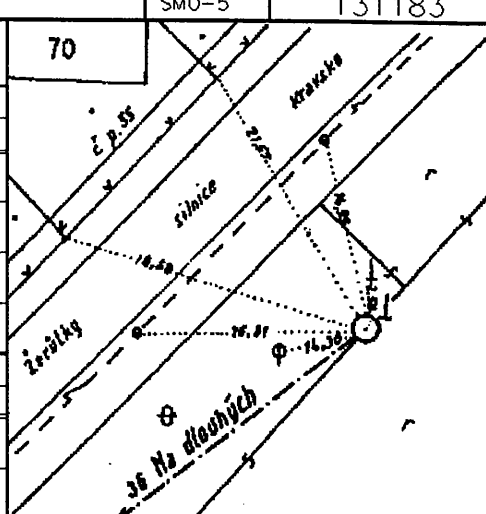
List č.: 1/1

Stav k:

Vytvořeno pro web 11.10.2005

TL	4324
ZM-50	33-22
SMO-5	131183

Číslo a název bodu		70	Kravsko			70
Bod	Druh	Y	X	Nadmořská výška		
				Bpv	vztahuje se na	
70	ZHB	646912.83	1186447.26	341.85	hranol	



Orientace na body (v grádech) :					
Bod číslo :	Jižník	Délka strany	Bod číslo :	Jižník	Délka strany
36	54.12875	1853.943			

Místopisný popis : Bod je na okraji pole JV od silnice Kravsko-Žerůvky, 1.3 km SV od křižovatky silnic Olbramkostel-Kasána-Kravsko.

Bod určen :

Bod		70					
Klas. údaje		0.00	žula 15x156x55	0.00		0.00	
		.82	žula 28x29x12				
Ochranný znak (druh, rok)		OT-1994					
Kat. území Parc. č.:		Kravsko 87/1					

Bod		70		
Organizace, rok	Zřízen	1994 KÚ Brno-měs		
	Určení YX			
	Určení výšky			
	[Pře]Stabilizace			
Rok	Údržba	1900		
	Obnova			

Poznámka :

GEODETICKÉ ÚDAJE

trigonometrického bodu

Kraj: Jihomoravský

Okres: Znojmo

Obec: Žerůtky

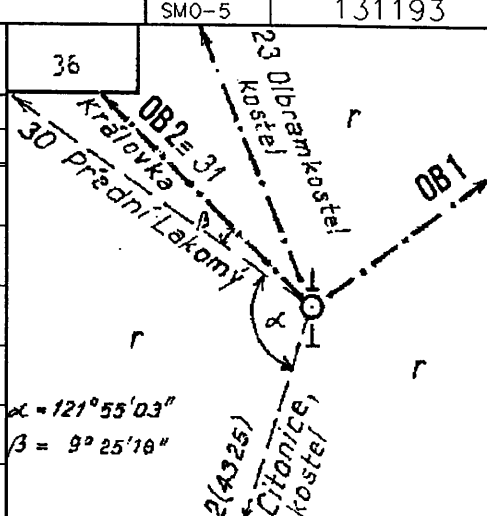
List č.: 1/1

Stav k: 1993

Vytvořeno pro web 18.07.2005

TL	4324
ZM-50	33-22
SMO-5	131193

Číslo a název bodu		36	Na Dlouhých			36
Bod	Druh	Y	X	Nadmořská výška		
				Bpv	vztahuje se na	
36	TB	648305.97	1187670.48	niv. 385.03	hranol	
36.1	OB1	647813.27	1187337.85	362.82	hranol	



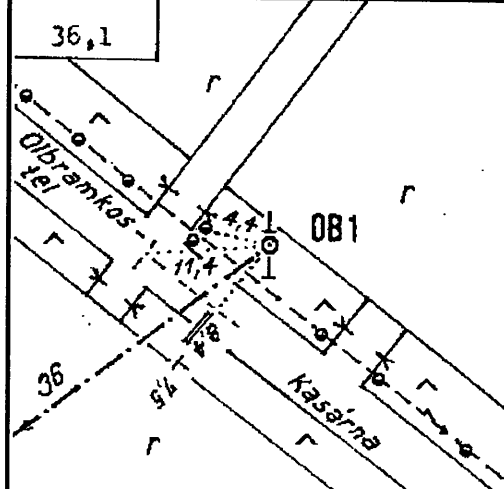
Orientace na body (ve stupních)							
Číslo		Jižník	Délka strany	Číslo		Jižník	Délka strany
36.1		235 58 34.5	594.473				
23		152 26 29.8	2301.600				
31		143 04 03.9	1183.367				

Místopisný popis: Bod je na nejvyšším místě holého návrší, 2,3 km jjv. od kostela v Olbramkostele. Bod 36,2 byl zrušen.

Bod		36		36.1			
Slab. údaje	0,00	žula 20.20.82	0,00	žula 16.16.75	0,00	0,00	
	.82	sklo v bet 16.16.03	.97	žula 30.30.10			
	1.20	sklo průměr: 5 cm					
Označ. povrch, značky na boku:		1936 s.					
Ochranný znak (druhový)		20T-1993		OT-1963, OT-1993			
Kat. území, Pověř. druh poz.		Žerůtky u Znojma 185/1 orná půda		Mramotice 254/1 orná půda			

Druh a výška signal, sloupky nebo nárys (volného cíle):

Signalizace z roku:



Poznámky:

GEODETICKÉ ÚDAJE

zhušťovacího bodu

Kraj: Jihomoravský

Okres: Znojmo

Obec: Žerůtky

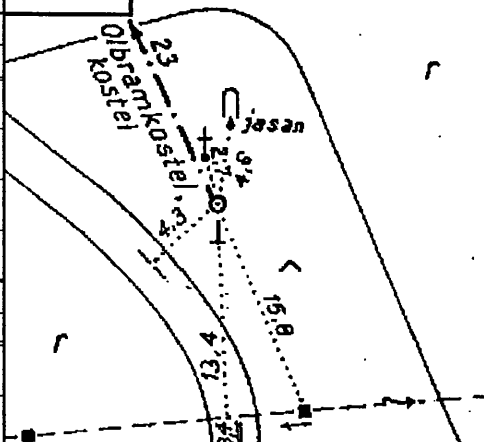
List č.: 1/1

Stav k:

Vytvořeno pro web 11.10.2005


TL	4324
ZM-50	33-22
SMO-5	131193

Číslo a název bodu		64			64
Bod	Druh	Y	X	Nadmořská výška	
				Bpv	vztahuje se na
64	ZHB	648665.81	1187063.22	367.66	hranol
Orientace na body (v grádech) :					
Bod číslo :	Jižník	Délka strany	Bod číslo :	Jižník	Délka strany
23	170.89683	1597.212			



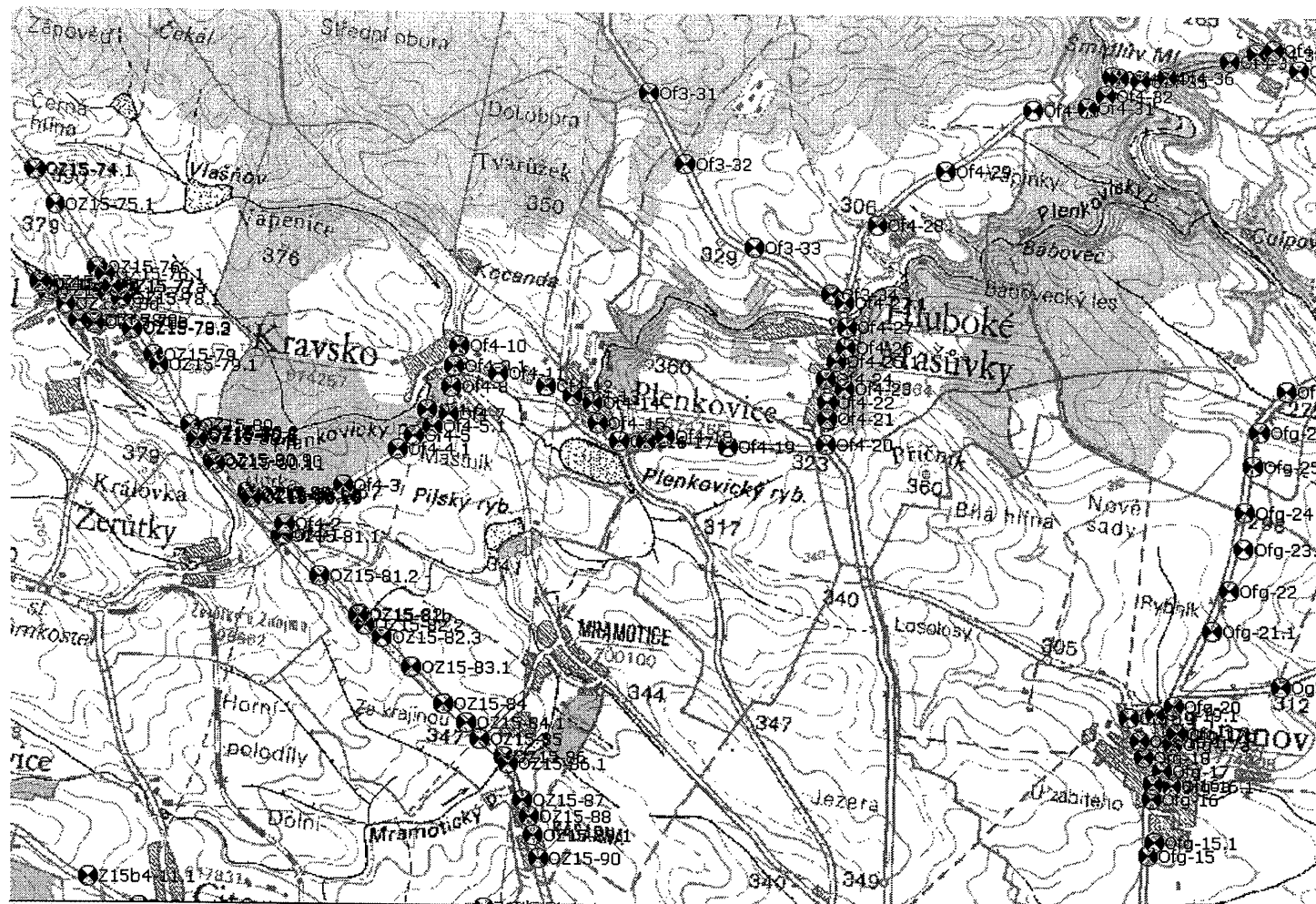
Místopisný popis : Bod je na návrší, 0.4 km severně od Žerůtek. Bod byl původně určen jako OB2 (36.2).

Bod určen :

Bod		64							
Slab. údaje		0.00	žula 16x16x75	0.00		0.00		0.00	
		.97	žula 30x30x10						
Ochranný znak: (druh, rok)		OT-1988							
Kat.území Parcel.čís.		Žerůtky u Znojma							

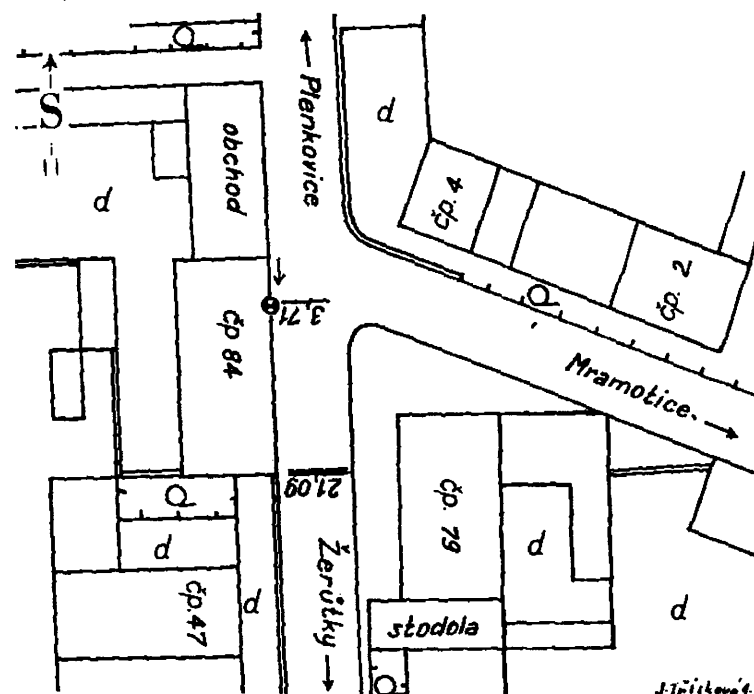
Bod	64				
Organizace, rok	Zřízen	1993	ZÚ		
	Určení YX				
	Určení výšky				
	[Pře]Stabilizace				
Rok	Údržba	1900			
	Obnova				

Poznámka :



NIVELACNÍ ÚDAJE

Nivelační pořad: Of4 Olbramkostel-Rudlice

Předchozí bod	Nivelační bod	Délka v km		Nadmořská výška Bpv	Výška z roku		
		oddílu	od počátku				
Of4-7	Of4-8	0.219	2.489	320.511 m	1960		
Místopisný popis: Kravsko, dům čp. 84		Místopis: 					
Poznámky:							
Stav a stáří objektu: značka v úrovni chodníku zachovalá omítnutá cihlová stavba s betonovou podezdívkou z roku 1850							
Úz. jednotka:	371305601			Vlastník:			
Okres:	Znojmo						
Obec:	KRAVSKO						
Kat. území:	KRAVSKO						
Parc. číslo:							
ZM-50	33-22		SMO-5	ZNOJMO 8-3			
Druh zn.	Stupeň stab.	Stabilizoval	Druh bodu	Souřadnice v S-JTSK			
Č V	3	GTÚ		Y	646689 m		
	Druh stab.	Klatovská		X	1186088 m		
	N	1960					
Zeměpisná délka		Zeměpisná šířka	Gs	Gn	Ba		
15° 59' 16.9"		48° 55' 14.2"	980905 mgal	980969 mgal	13 mgal		
Datum: 20.10.2005							

NIVELAČNÍ ÚDAJE

Nivelační pořad: Of4 Olbramkostel-Rudlice

Předchozí bod	Nivelační bod	Délka v km		Nadmořská výška Bpv	Výška z roku
		oddílu	od počátku		
Of4-6	Of4-7	0.235	2.270	335.489 m	2000

Místopisný popis:

Kravsko, dům čp. 146

Poznámky:

Stav a stáří objektu:

značka na soklu 1,0 m nad zemí
zachovalá omítnutá podsklepená cihlová stavba
s kamennou podezdívkou z roku 1939

Místopis:

Of4-7



zámecký park

Plenkovice

čp. 195

žerůtky

škola

čp. 146

J. Trávníček 9.9.99

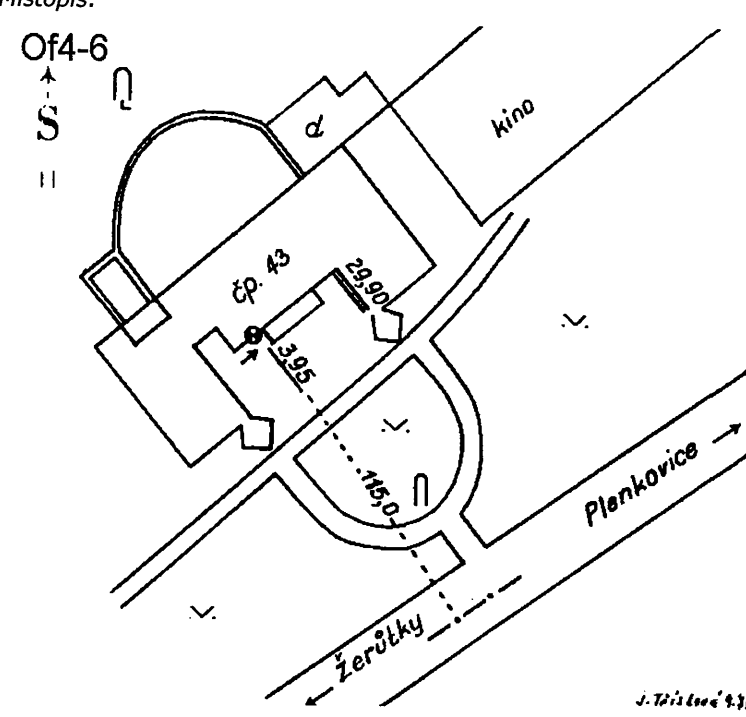
Úz. jednotka:	371305601	Vlastník:
Okres:	Znojmo	
Obec:	KRAVSKO	
Kat. území:	KRAVSKO	
Parc. číslo:		

ZM-50	33-22		SMO-5	ZNOJMO 8-3	
Druh zn.	Stupeň stab.	Stabilizoval	Druh bodu	Souřadnice v S-JTSK	
Č V	3	GTÚ		Y	646709 m
	Druh stab.	Klatovská		X	1186286 m
	N	1960			
Zeměpisná délka		Zeměpisná šířka	Gs	Gn	Ba
15° 59' 17.0"		48° 55' 7.7"	980902 mgal	980969 mgal	13 mgal

Datum: 20.10.2005

NIVELACNÍ ÚDAJE

Nivelační pořad: Of4 Olbramkostel-Rudlice

Předchozí bod	Nivelační bod	Délka v km		Nadmořská výška Bpv	Výška z roku		
		oddílu	od počátku				
Of4-5.1	Of4-6	0.190	2.035	345.594 m	2000		
Místopisný popis: Kravsko, dům čp. 43, zámek		Místopis: 					
Poznámky:							
Stav a stáří objektu: značka 0,3 m nad zemí zachovalá omítnutá dvoupatrová kamenná stavba z roku 1720, opravená v roce 1984							
Úz. jednotka:	371305601			Vlastník:			
Okres:	Znojmo						
Obec:	KRAVSKO						
Kat. území:	KRAVSKO						
Parc. číslo:							
ZM-50	33-22		SMO-5	ZNOJMO 8-3			
Druh zn.	Stupeň stab.	Stabilizoval	Druh bodu	Souřadnice v S-JTSK			
Č V	2	GTÚ		Y	646872 m		
	Druh stab.	Klatovská		X	1186259 m		
	N	1960					
Zeměpisná délka		Zeměpisná šířka	Gs	Gn	Ba		
15° 59' 8.9"		48° 55' 8.0"	980900 mgal	980969 mgal	13 mgal		
Datum: 20.10.2005							

NIVELACNÍ ÚDAJE

Nivelační pořad: Of4 Olbramkostel-Rudlice

Předchozí bod	Nivelační bod	Délka v km		Nadmořská výška Bpv	Výška z roku
		oddílu	od počátku		
Of4-4.1	Of4-5	0.181	1.678	341.629 m	1960

Místopisný popis:
Kravsko, dům čp. 80, myslivna

Poznámky:

Stav a stáří objektu:
značka 0,3 m nad zemí
zachovalá omítnutá cihlová stavba s kamennou podezdívkou z roku 1850

Místopis:

Úz. jednotka:	371305601	Vlastník:
Okres:	Znojmo	
Obec:	KRAVSKO	
Kat. území:	KRAVSKO	
Parc. číslo:		

ZM-50	33-22	SMO-5	ZNOJMO 8-3
-------	-------	-------	------------

Druh zn.	Stupeň stab.	Stabilizoval	Druh bodu	Souřadnice v S-JTSK		
Č V	3	GTÚ		Y	646971 m	dig.
	Druh stab.	Klatovská		X	1186455 m	
	N	1960				

Zeměpisná délka	Zeměpisná šířka	Gs	Gn	Ba
15° 59' 5.2"	48° 55' 1.3"	980901 mgal	980969 mgal	13 mgal

Datum: 20.10.2005

NIVELAČNÍ ÚDAJE

Nivelační pořad: Of4 Olbramkostel-Rudlice

Předchozí bod	Nivelační bod	Délka v km		Nadmořská výška Bpv	Výška z roku
		oddílu	od počátku		
Of4-5	Of4-5.1	0.167	1.845	339.023 m	2000

Místopisný popis:
Kravsko, dům čp. 200, pošta

Poznámky:

Stav a stáří objektu:
značka 0,2 m nad zemí
zachovalá omítnutá podsklepená jednopatrová
cihlová stavba z roku 1991

Místopis:

Úz. jednotka:	371305601	Vlastník:
Okres:	Znojmo	
Obec:	KRAVSKO	
Kat. území:	KRAVSKO	
Parc. číslo:		

ZM-50	33-22	SMO-5	ZNOJMO 8-3
-------	-------	-------	------------

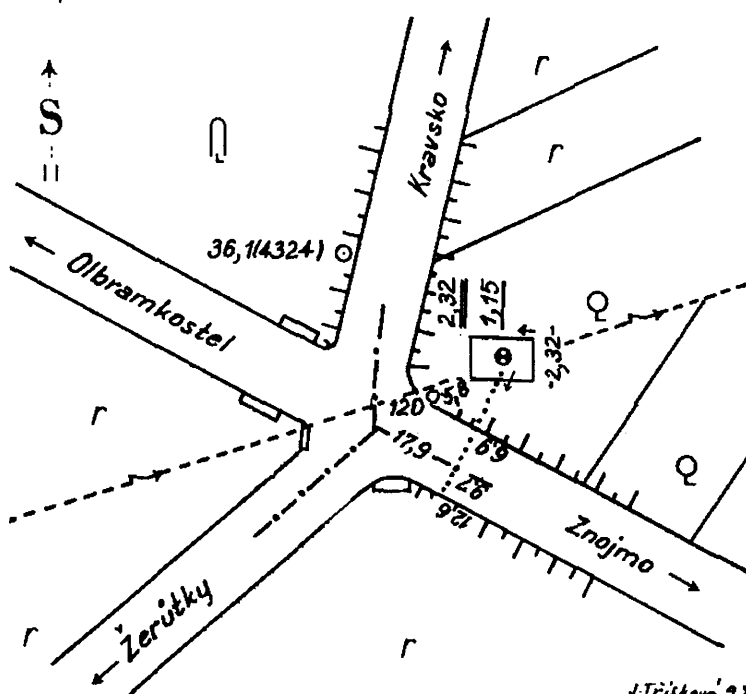
Druh zn.	Stupeň stab.	Stabilizoval	Druh bodu	Souřadnice v S-JTSK		
Č VIa	2	Zúřad		Y	646829 m	dig.
	Druh stab.	Šícha				
	N	1999		X	1186382 m	

Zeměpisná délka	Zeměpisná šířka	Gs	Gn	Ba
15° 59' 11.7"	48° 55' 4.2"	980902 mgal	980969 mgal	13 mgal

Datum: 20.10.2005

NIVELAČNÍ ÚDAJE

Nivelační pořad: Of4 Olbramkostel-Rudlice

Předchozí bod	Nivelační bod	Délka v km		Nadmořská výška Bpv	Výška z roku
		oddílu	od počátku		
OZ15-80.19	Of4-1	0.367	0.367	362.375 m	1960
Místopisný popis: Mramotice, stožár elektrického vedení		Místopis: 			
Poznámky:					
Stav a stáří objektu: značka shora 0,3 m nad zemí zachovalý betonový základ s ocelovou konstrukcí					
Úz. jednotka:	371300116	Vlastník:			
Okres:	Znojmo				
Obec:	ZNOJMO				
Kat. území:	MRAMOTICE				
Parc. číslo:					
ZM-50	33-22		SMO-5	ZNOJMO 9-3	
Druh zn.	Stupeň stab.	Stabilizoval	Druh bodu	Souřadnice v S-JTSK	
H III	3	GTÚ		Y	647948.95 647950 m
	Druh stab.	Klatovská			
	J	1960		X	1187176.08 1187190 m
Zeměpisná délka		Zeměpisná šířka	Gs	Gn	Ba
15° 58' 21.6"		48° 54' 34.0"	980896 mgal	980968 mgal	13 mgal
Datum: 20.10.2005					

NIVELAČNÍ ÚDAJE

Nivelační pořad: Of4 Olbramkostel-Rudlice

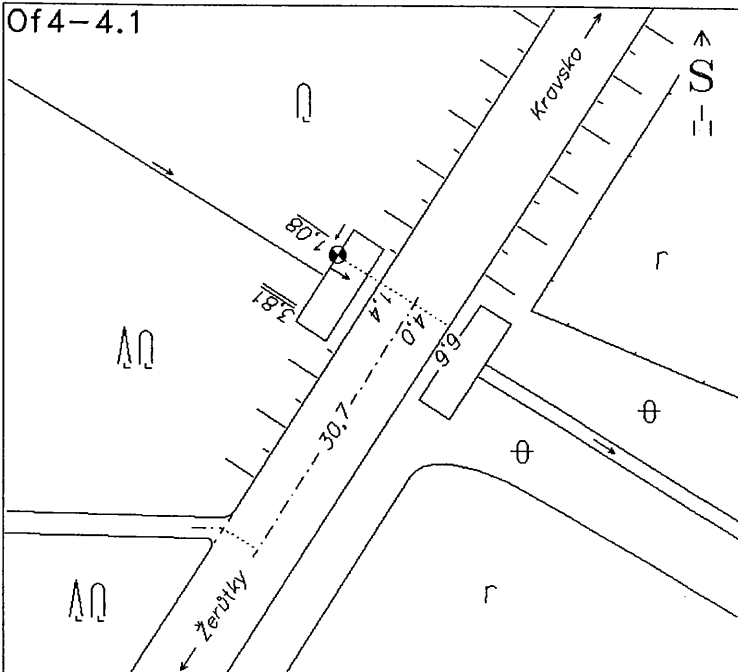
Předchozí bod	Nivelační bod	Délka v km		Nadmořská výška Bpv	Výška z roku
		oddílu	od počátku		
Of4-3	Of4-4.1	0.486	1.497	335.094 m	2000

Místopisný popis:
Kravsko, silniční propustek

Poznámky:
1. Na objektu byla hřebová značka, bod Of4-4

Stav a stáří objektu:
značka 0,4 m pod hranou
zachovalá kamenná a betonová stavba

Místopis:



Úz. jednotka:	371305601	Vlastník:
Okres:	Znojmo	
Obec:	KRAVSKO	
Kat. území:	KRAVSKO	
Parc. číslo:		

ZM-50	33-22	SMO-5	ZNOJMO 8-3
-------	-------	-------	------------

Druh zn.	Stupeň stab.	Stabilizoval	Druh bodu	Souřadnice v S-JTSK	
Č VIa	4	Zúřad		Y	647094 m
	Druh stab.	Šícha			
	J	1999		X	1186548 m
					dig.

Zeměpisná délka	Zeměpisná šířka	Gs	Gn	Ba
15° 58' 59.7"	48° 54' 57.9"	980902 mgal	980969 mgal	13 mgal

Datum: 20.10.2005

NIVELAČNÍ ÚDAJE

Nivelační pořad: Of4 Olbramkostel-Rudlice

Předchozí bod	Nivelační bod	Délka v km		Nadmořská výška Bpv	Výška z roku
		oddílu	od počátku		
Of4-2	Of4-3	0.549	1.011	356.478 m	1960

Místopisný popis:
Kravsko, nivelační kámen

Poznámky:

Stav a stáří objektu:
obetonovaný žulový hranol, normalizovaný

Místopis:

J. Trávníček 9.91

Úz. jednotka:	371305601	Vlastník:
Okres:	Znojmo	
Obec:	KRAVSKO	
Kat. území:	KRAVSKO	
Parc. číslo:		

ZM-50	33-22	SMO-5	ZNOJMO 8-3
-------	-------	-------	------------

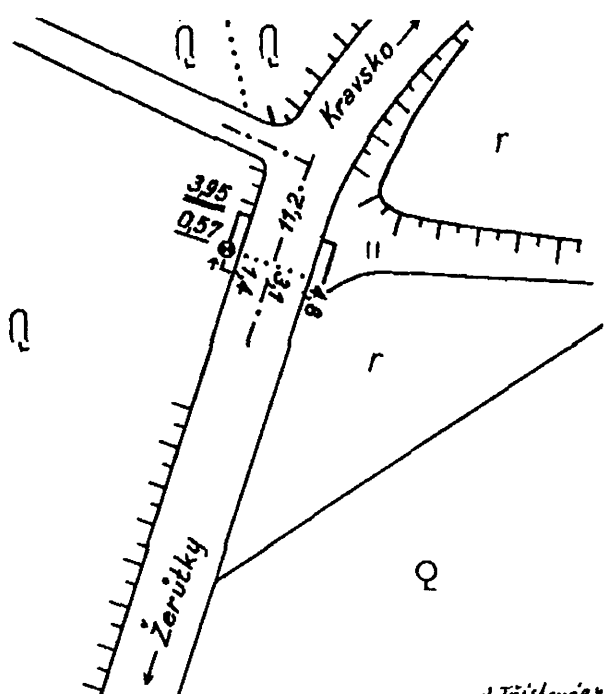
Druh zn.	Stupeň stab.	Stabilizoval	Druh bodu	Souřadnice v S-JTSK	
H III	3	GTÚ		Y	647495 m
	Druh stab.	Hrobník		X	1186816 m
	NK	1959			

Zeměpisná délka	Zeměpisná šířka	Gs	Gn	Ba
15° 58' 41.7"	48° 54' 47.8"	980898 mgal	980969 mgal	13 mgal

Datum: 20.10.2005

NIVELAČNÍ ÚDAJE

Nivelační pořad: Of4 Olbramkostel-Rudlice

Předchozí bod	Nivelační bod	Délka v km		Nadmořská výška Bpv	Výška z roku		
		oddílu	od počátku				
Of4-1	Of4-2	0.095	0.462	360.421 m	2000		
Místopisný popis: Mramotice, silniční propustek		Místopis: Of4-2 					
Poznámky:							
Stav a stáří objektu: značka 0,6 m pod obrubou zachovalá kamenná stavba s betonovou obrubou							
Úz. jednotka:	371300116			Vlastník:			
Okres:	Znojmo						
Obec:	ZNOJMO						
Kat. území:	MRAMOTICE						
Parc. číslo:							
ZM-50	33-22		SMO-5	ZNOJMO 9-3			
Druh zn.	Stupeň stab.	Stabilizoval	Druh bodu	Souřadnice v S-JTSK			
Č V	4	GTÚ		Y	647942 m		
	Druh stab.	Klatovská		X	1187111 m		
	J	1960					
Zeměpisná délka		Zeměpisná šířka	Gs	Gn	Ba		
15° 58' 21.6"		48° 54' 36.6"	980897 mgal	980968 mgal	13 mgal		
Datum: 20.10.2005							

NIVELAČNÍ ÚDAJE

Nivelační pořad: OZ15 Jemnice-Znojmo

Předchozí bod	Nivelační bod	Délka v km		Nadmořská výška Bpv	Výška z roku
		oddílu	od počátku		
OZ15-80.19	OZ15-81.1	0.342	43.534	363.193 m	1978

Místopisný popis:
Mramotice, silniční propustek

Poznámky:

Stav a stáří objektu:
značka shora
betonová stavba

Místopis:

Úz. jednotka:	371300116	Vlastník:
Okres:	Znojmo	
Obec:	ZNOJMO	
Kat. území:	MRAMOTICE	
Parc. číslo:		

ZM-50	33-22	SMO-5	ZNOJMO 9-3
-------	-------	-------	------------

Druh zn.	Stupeň stab.	Stabilizoval	Druh bodu	Souřadnice v S-JTSK		
H III	4	GÚ Praha		Y	647972 m	dig.
	Druh stab.	Ing. Venta		X	1187204 m	
	J	1969				

Zeměpisná délka	Zeměpisná šířka	Gs	Gn	Ba
15° 58' 20.6"	48° 54' 33.5"	980896 mgal	980968 mgal	13 mgal

Datum: 20.10.2005