

Zápisník pro přesnou nivelaci

Geodézie č. 3.06 - 1971

RSC G09 g1.00 - 2001

Vytiskla Royal Star Company, Resirie - Exapolis

Zápisník pro přesnou nivelaci

+ Převýšení z I. stupnice m (1)	Čtení na lati vzad		+ Převýšení z II. stupnice m (3)	- Převýšení z I. stupnice m (4)	Čtení na lati vpřed		- Převýšení z II. stupnice m (6)	Délka záměr m (7)	Číslo latě (8)	Stručný místopis nivelačního bodu. Výpočet převýšení z obou stupnic opravený o korekci z délky laťového metru. (9)	Datum, čas, teplota, počasí, aj. (10)
	I. stupnice (2)	II. stupnice (5)			I. stupnice (2)	II. stupnice (5)					
										Přenos	
	26511	87163			31390	92040		10	3850	KJ5-14 Melomet c.p. 344,50 1313	19.11. 2012
		60652 +2				60650					
	39577	95229			29511	90160		20		14-13	10:50
		60652 +2				60649 -1					Oblatno
	38371	99021			27813	88463		30		+440235:2	slabý
		60650				60650				2,2012 m	Víte
	36115	96763			21839	82490		31,1		<u>2,2012 m</u>	Měřil
		60648 -2				60651 +1				<u>R=0,2747 km</u>	Krejčí
	37491	98139			20784	81434		37,1			8-10°C
		60648 -2				60650					
	23327	93978			31031	91683		41,5	3850		11:20
		60651 +1				60652 +2					
44024			44023					137,55		KJ5-13 Zidenice c.p. 1313	
								274,7			
	31051	91682			33322	93973		41,5	3850	KJ5-13	20.11.
		60651 +1				60651 +1					2012
	21387	82039			28106	98757		37,1		13-14	12:55
		60652 +2				60651 +1				-440335:2	Přesně
	21753	82405			35995	96647		34,1		-22016 m	0-1°C
		60652 +2				60652 +2				<u>-22016 m</u>	Měřil
	26828	87480			37444	98097		30		<u>R=0,2747 km</u>	Krejčí
		60652 +2				60648 -2					
	30088	90738			35128	95778		20			
		60650				60650					
	31364	92013			26486	87136		10	3850		
		60649 -1				60650				KJ5-14	13:20
			44035				44031	137,15			
								274,7			
										Snáška	

Zápisník pro přesnou nivelaci

[illegible]

Zápisník pro přesnou nivelaci

+ Převýšen z I. stupnice m (1)	Čtení na lati vzad		+ Převýšen z II. stupnice m (3)	- Převýšen z I. stupnice m (4)	Čtení na lati vpřed		- Převýšen z II. stupnice m (6)	Délka záměr m (7)	Číslo latě (8)	Stručný místopis nivelačního bodu. Výpočet převýšení z obou stupnic opravený o korekci z délky laťového metru. (9)	Datum, čas, teplota, počasí, aj. (10)
	I. stupnice	II. stupnice			I. stupnice	II. stupnice					
										Přenos	14.11.
	32021	92670 60649	-1		31843	92493 60650		31	3850	301-071-1539 Maloměřice 02.22	2012
	33540	94239 60649	-1		28868	89516 60648	-2	6			11:55
	32052	92703 60651	+1		32177	92829 60652	+2	12			oblačno slabý vítr 8-10°C
	26747	87398 60651	+1		33170	93820 60650		24			
	33217	93867 60650			30909	91058 60649	-1	20			
	30450	91100 60650			27955	88635 60650		235			
	39295	99945 60650			19141	79789 60648	-2	35		1539-628	Možná kráje
	32460	93112 60652	+2		31037	91686 60649	-1	30		-2 2689 -1,1345m -1,1345m	
	32216	92864 60648	-2		31796	92447 60651	+1	28		<u>D=0,9122km</u>	
	24243	84895 60652	+2		38240	99592 60652	+2	28			
	26891	87543 60652	+2		24792	85442 60652	+2	30			
	46452	107102 60650			21637	82289 60652	+2	30			
	37980	98630 60650			29902	90554 60652	+2	195			
	18799	79451 60652	+2		51676	112325 60649	-1	15			
	22482	83134 60652	+2		40028	100680 60652	+2	13			
	20957	81605 60648	-2		28202	88854 60652	+2	16			
										Snáška	

Zápisník pro přesnou nivelaci

+ Převýšení z I. stupnice m		Čtení na lati vzad + I. stupnice II. stupnice		+ Převýšení z II. stupnice m		- Převýšení z I. stupnice m		Čtení na lati vpřed - I. stupnice II. stupnice		- Převýšení z II. stupnice m		Délka záměr m	Číslo latě	Stručný místopis nivelačního bodu. Výpočet převýšení z obou stupnic opravený o korekci z délky laťového metru.	Datum, čas, teplota, počasí, aj.
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)	(12)	(13)	(14)	(15)	(16)
														Přenos	
	35711	16362 60651 +2			30155	10807 60652 +2	30								
	21322	81072 60650			34408	15150 60652 +2	20								
	35624	16274 60650			21440	10142 60652 +2	28								
	33588	14238 60650			34940	15592 60652 +2	23								
	26190	86841 60651 +1			25080	85731 60651 +1	105								
	26889	87540 60651 +1			36096	16747 60651 +1	205	3863						3M-071-628	11:10
				22686			22686	45611 1122							
	19770	80420 60650			30890	11548 60649 -1	205	3865						3M-071-628	3.12. 2012 10:30
	35008	15750 60652			33720	14369 60649 -1	105							Hlavovice č.p. 845	Obstavení stánek u řeky 6°-80' 11" 11:58
	20207	89855 60648 -2			35305	16015 60650	23								
	39548	15196 60648 -2			21370	17921 60651 +1	28								
	31711	12362 60651 +1			37270	17921 60651 +1	20								
	37419	18069 60650			20186	80837 60651 +1	30								
	41233	101882 60649 -1			23659	84310 60651 +1	16								
	31758	112406 60648 -2			18911	79561 60650	13								
														Snáška	

Zápisník pro přesnou nivelaci

Geodézie č. 3.06 - 1971

Zápisník pro přesnou nivelaci

[illegible]

Zápisník pro přesnou nivelaci

[illegible]

Zápisník pro přesnou nivelaci

+ Převýš z I. stupnice m (1)	Čtení na lati vzad		+ Převýš z II. stupnice m (3)	- Převýš z I. stupnice m (4)	Čtení na lati vpřed		- Převýš z II. stupnice m (6)	Délka záměr m (7)	Číslo latě (8)	Stručný místopis nivelačního bodu. Výpočet převýšení z obou stupnic opravený o korekci z délky laťového metru. (9)	Datum, čas, teplota, počasí, aj. (10)
	I. stupnice (2)	II. stupnice (5)			I. stupnice (2)	II. stupnice (5)					
										Přenos	20.11.2012 11:00
	30451	91103			26978	87627				034-071-638	20.11.2012 11:00
		60652	+2			60649	-1	123	3850	20.11.2012 11:00	20.11.2012 11:00
	39567	95215			33467	94117				638-637	20.11.2012 11:00
		60648	-2			60650		14			20.11.2012 11:00
	26133	86785			38444	94092				+1334:2	20.11.2012 11:00
		60652	+2			60648	-2	40		+0.0667m	20.11.2012 11:00
	32433	93084			29231	89882				+0.0667m	20.11.2012 11:00
		60651	+1			60651	+1	17		<u>R=0,3986km</u>	20.11.2012 11:00
	31304	91952			32003	92655					20.11.2012 11:00
		60648	-2			60652	+2	33			20.11.2012 11:00
	34307	94957			34509	92152					20.11.2012 11:00
		60650				60648	-2	40			20.11.2012 11:00
	30672	91323			28898	89544					20.11.2012 11:00
		60651	+1			60651	+1	23			20.11.2012 11:00
	32638	93288			30646	91298					20.11.2012 11:00
		60650				60652	+2	20	3850		20.11.2012 11:00
1334				1335				1003		034-071-637	20.11.2012 11:00
								3486		034-071-637	20.11.2012 11:00
	29003	89653			33605	94255				034-071-637	20.11.2012 11:00
		60650				60650		20	3850	20.11.2012 11:00	20.11.2012 11:00
	29960	90612			29056	89708				637-638	20.11.2012 11:00
		60652	+2			60652	+2	23		-1331:2	20.11.2012 11:00
	32635	93284			33265	93914				-0.0666m	20.11.2012 11:00
		60649	-1			60649	-1	40		-0.0666m	20.11.2012 11:00
	29840	90489			30019	90668				<u>R=0,3986km</u>	20.11.2012 11:00
		60649	-1			60649	-1	33			20.11.2012 11:00
	29017	89666			33088	93737					20.11.2012 11:00
		60649	-1			60649	-1	17			20.11.2012 11:00
	40224	100872			26699	87347					20.11.2012 11:00
		60648	-2			60648	-2	40			20.11.2012 11:00
	32891	93539			34668	95318					20.11.2012 11:00
		60648	-2			60650		14			20.11.2012 11:00
	27005	87655			34505	92155					20.11.2012 11:00
								123	3850	Snáška	20.11.2012 11:00

Zápisník pro přesnou nivelaci

+ Převýšení z I. stupnice m (1)	Čtení na lati vzad		+ Převýšení z II. stupnice m (3)	- Převýšení z I. stupnice m (4)	Čtení na lati vpřed		- Převýšení z II. stupnice m (6)	Délka záměr m (7)	Číslo latě (8)	Stručný místopis nivelačního bodu. Výpočet převýšení z obou stupnic opravený o korekci z délky latového metru. (9)	Datum, čas, teplota, počasí, aj. (10)
	I. stupnice (2)	II. stupnice (5)			I. stupnice (2)	II. stupnice (5)					
										Přenos	20.11.
	28559	81209			32820	45472		16	3850	03M-071-637	2012
		60650				60652 +2				Zábrdovice	9:35
	35568	62220			25127	85779		12		O.C.3	polejasno
		60652 +2				60652 +2				+1381785:2	bezvlh
	30161	00810			34478	05150		22		+6,9089m	20-11
		60649 -1				60652 +2				<u>+6,9089m</u>	kras
	30512	01160			34686	05338		30			
		60648 -2				60652 +2					
	29578	00230			34187	04837		17			
		60652 +2				60650				637-10	
	29502	00151			38013	08662		25			
		60649 -1				60649 -1				<u>R=0,87782m</u>	
	22090	82691			32900	03552		39			
		60651 +1				60652 +2					
	34144	04767			31325	01974		25			
		60648 -2				60649 -1					
	33122	03770			31944	02597		25			
		60648 -2				60648 -2					
	33540	04240			31177	01826		25			
		60650				60649 -1					
	40282	00933			28625	80273		37			
		60651 +1				60648 -2					
	34662	00310			22729	83381		25			
		60648 -2				60652 +2					
	40900	01552			24420	85069		21			
		60652 +2				60649 -1					
	38659	00309			17089	77738		33			
		60650				60649 -1					
	46041	06693			20194	80844		28			
		60652 +2				60650					
	45169	03821			10624	80276		20			
		60652 +2				60652 +2					
										Snáška	

Zápisník pro přesnou nivelaci

+ Převýšení z I. stupnice m (1)	Čtení na lati vzad		+ Převýšení z II. stupnice m (3)	- Převýšení z I. stupnice m (4)	Čtení na lati vpřed		- Převýšení z II. stupnice m (6)	Délka záměr m (7)	Číslo latě (8)	Stručný místopis nivelačního bodu. Výpočet převýšení z obou stupnic opravený o korekci z délky laťového metru. (9)	Datum, čas, teplota, počasí, aj. (10)
	I. stupnice	II. stupnice			I. stupnice	II. stupnice					
										Přenos	
	37319	97969			27880	88531		23			
		60650				60651	+1				
	44535	110186			16910	77560		139	3850		10:45
		00651	+1			00650				025-10	
138180				138177				4389	8779		
										025-10	
	18369	24019			50025	110676		139	3850		19.3.
		60650				60651	+1				2013
	29603	90255			38659	99311		23		10-6 37	12:00
		60652	+2			60652	+2				2013
	22060	82712			44652	105300		20		-138172	6:08
		60652	+2			60648	+2			-6,9086m	Moř. úv.
	18954	79605			47301	119449		28		-6,9086m	Kř. úv.
		60651	+1			60648	-2				
	21115	81763			39444	100993		33		<u>R=0,87784m</u>	
		60648	-2			60649	-1				
	25132	85781			38654	97302		21			
		60649	-1			60648	-2				
	23850	89499			41012	101662		25			
		60649	-1			60650					
	27427	88077			29001	99656		37			
		60650				60649	-1				
	33150	93801			33047	93698		25			
		60651	+1			60651	+1				
	31946	92597			36911	97562		25			
		60651	+1			60651	+1				
	31226	91875			32550	93202		25			
		60649	-1			60652	+1				
	32065	92714			35897	96547		37			
		60649	-1			60650					
										Snáška	

Zápisník pro přesnou nivelaci

[illegible]

Zápisník pro přesnou nivelaci

+ Převýšen z I. stupnice m (1)	Čtení na lati vzad		+ Převýšen z II. stupnice m (3)	- Převýšen z I. stupnice m (4)	Čtení na lati vpřed		- Převýšen z II. stupnice m (6)	Délka záměr m (7)	Číslo latě (8)	Stručný místopis nivelačního bodu. Výpočet převýšení z obou stupnic opravený o korekci z délky laťového metru. (9)	Datum, čas, teplota, počasí, aj. (10)
	I. stupnice	II. stupnice			I. stupnice	II. stupnice					
	29711	40363 60652 +2			37546	48148 60652 +2		14	385	Přenos KJ5-11.1 zidovnice ČP.6	20.11. 2012 11:00 polojasno bezvětří 10-12°C
	15258	75907 60649 -1			49867	110518 60648 -2		354		11.1-10	
	30857	41506 60649 -1			33119	43767 60648 -2		308		-14114.2 -0.7057m	měřili: Krejčí
	29038	89686 60648 -2			36424	47075 60651 +1		24		-0.7057m	
	36061	46712 60651 +1			30544	41244 60650		213		<u>R=0.3477km</u>	
	30584	41235 60651 +1			20577	41220 60652 +2		35			
	43723	104375 60652 +2			32967	43616 60649 -1		11.1			
	39356	45005 60651 +1			22605	83257 60652 +2		225	3851		11:30
				14113			14115	17383 3477		KJ5-10	
	22287	82938 60651 +1			34052	44704 60652 +2		225	3850	KJ5-10 zidovnice čp.1282 škola	12:22 2012 15:20 oblačno středně vítr 6-8°C
	33255	43905 60650			34025	44677 60652 +2		11.1		10-11.1	
	19457	80108 60651 +1			39400	100048 60648 -2		35		+141265 +0.7063m	
	30097	40746 60649 -1			35591	46243 60652 +2		213		<u>R=0.3477km</u>	
	36394	47046 60652 +2			24003	49651 60648 -2		24			
	33877	44529 60652 +2			31683	42335 60652 +2		308			
	50259	110911 60652 +2			20585	81237 60653 +2		354			13:40
										Snáška	

Geodézie č. 3.08 - 1971

RSC G09 g1.00 - 2001

Vytiskla Royal Star Company, Resirle - Exapolis

14128 42034 102687 14125
60648 -2

29148 89850
60652 +2

14 3850
KJ5-11.1

Zápisník pro přesnou nivelaci

+	Čtení na lati vzad		+	-	Čtení na lati vpřed		-	Délka	Číslo	Stručný místopis	Datum,
Převýš	I. stupnice	II. stupnice	Převýš	Převýš	I. stupnice	II. stupnice	Převýš	záměr	latě	nivelačního bodu.	čas,
z I.			z II.	z I.			z II.			Výpočet převýšení z obou	teplota,
stupnice			stupnice	stupnice			stupnice			stupnic opravený o korekci	počasí,
m			m	m			m	m		z délky laťového metru.	aj.
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)		
										Přenos	20.11.
	17287	77035		49969	110617		14	38650		0 kJ5-10 židlovka	8012
		60648 -2			60648 -2					CP 1282 škola	11:40
	39582	100233		30909	91558		258			10-8.3	podchod
		60651 +1			60649 -1					-8082:2	dráha
	50266	110918		43939	104582		40			-04041 m	10-12C
		60652 +2			60648 -2					-04041 m	měřil:
	30749	011401		17401	78051		19			<u>R = 0,3782 km</u>	Krejčí
		60652 +2			60650						
	20101	80840		40914	101564		11,3				
		60649 -1			60650						
	36070	017622		33790	04442		29,5				
		60652 +2			60652 +2						
	36613	017262		28673	80321		20				
		60649 -1			60648 -2						
	34849	015551		29055	89703		29,5	38650		0 kJ5-8.3	12:15
		60652 +2			60648 +2						
			8088			8076	189,1				
							3782				
	29245	89809		35091	05742		29,5	38650		0 kJ5-83	3.12.
		60648 +2			60651 +1					židlovka, podchod	8012
	28796	89445		36770	07422		20			8.3-10	12:30
		60649 -1			60652 +2					+8082:2	oblast
	29253	89903		37432	08080		29,5			+04041 m	střední
		60650			60648 -2					+04041 m	vltav
	41314	101062		20545	81146		11,3			<u>R = 0,3782 km</u>	měřil:
		60648 -2			60651 +1						Krejčí
	22056	82706		30413	01062		19				
		60650			60649 -1						
	44011	104659		50370	111022		40				
		60648 -2			60652 +2						
	51500	02148		40099	100751		258				
		60648 -2			60648 -2						
8106	50291	110939	8092	17640	78288		14	38650		Snáška	13:00