Návod k použití

Elektronický inteligentní regulátor vytápění

Тур: IR 07 IR 09 KTP





CE

Verze: 4.1 11.11.2009 Platný pro software: DP18X v1DP20, v1DP22



CZ verze 1.1

Obsah

2. Technická specifika	•••••
 Postup ovládání regulátoru IR07, IR09KTP 	
I. Nastavení regulátoru	
4.1 Nastavení aktuálního data a času	
4.2 Nastavení teplot	
4.3 Nastavení programů	
4.4 Nastavení týdne	
4.5 Nastavení svátků	
4.6 Nastavení ekvitermních křivek	
4.7 Nastavení výjimky	
4.8 Zobrazení údajů solárního okruhu	
4.9 Zobrazení tepla dodaného solárním systémem	
5. Nastavení konfigurace regulátoru - servisní nastavení	
5.1 Vstup do servisního režimu	
5.2 Nastavení zón	
5.2.1 Popis jednotlivých parametrů pro zóny ZONA1 - ZONA4	
5.2.2 Popis jednotlivých parametrů pro zónu TUV	
5.2.3 Popis jednotlivých parametrů pro zónu TUVE	
5.2.4 Popis jednotlivých parametrů pro zónv AKU	
5.2.5 Popis jednotlivých parametrů pro zónu BAZ	
5.2.6 Popis jednotlivých parametrů pro zóny CIR	
5.3 Nastavení zdrojů	
5.3.1 Popis jednotlivých parametrů pro zdroje ZDRO J1 a ZDRO J2	
5.3.2 Popis jednotlivých parametrů pro zdroje ZDROJ3 a ZDROJ4	
5.3.3 Ostatní parametry menu ZDROJE	
5.4 Nastavení zóny SOLAR	
5.4 1 Popis jednotlivých parametrů pro zónu SOLAR	
5.5 Nastavoní REGULACE	
5.5 1 Donis identitivide parametrů CID, patrání, mazání a korekce čidel	
5.5.2 Popis ostatních parametrů pro zónu PECLII ACE	
5.5.2 Popis ostatilicit parametru pro zonu REGOLACE	
5.5.3 Testovani vstupu a vystupu	
5. Usporadani konfigurace, rozsany parametru	•••••
7. Priklady regulace a nastaveni	•••••
7.3 Funkce rychleho zatopu	
3. Popis vybraných funkci regulátoru IR 09 a solárního modulu	
8.1 Popis funkce Kaskádní ohřev	
8.2 Popis funkce Střídavý ohřev	
8.3 Popis řízení otáček solárního čerpadla dle slunečního svitu	
8.4 Popis řízení otáček solárního čerpadla pro rychlý ohřev horní části spotřebiče	
8.5 Popis speciální funkce vakuového trubicového kolektoru	
8.6 Popis funkce měření dodaného tepla	
). Tabulkové přílohy	
). Software pro testování a servis regulátorů IR07 a IR09 - program IR09 terminál	
. Revize návodu k IR07, IR09 KTP - historie	

1. Upozornění, bezpečnost, záruka:

Upozornění: Návod uschovejte pro pozdější použití. Před použitím prostudujte!

Inteligentní regulátory Regulus jsou konstruovány dle nejnovějších trendů a uznávaných bezpečnostně-technických pravidel.

Pro správnou činnost regulátoru je třeba postupovat dle návodu a používat ho v souladu s jeho účelem použití. Regulátor je určen k řízení topného systému, ohřevu TV, ohřevu bazénu, akumulace tepla, ovládání kotlů a dalších zdrojů tepla, čerpadel, směšovacích ventilů a regulačních prvků podle informace z čidel a programu regulátoru. Za škody vyplývající z jiného použití výrobku výrobce (dodavatel) neručí. V případě vad zaviněných neodbornou instalací, nedodržením předpisů, norem, návodu k použití a překročením mezních hodnot komponentů topného systému výrobce neodpovídá za tyto vady a nevztahuje se na ně záruka. K používání v souladu s určením patří též dodržování návodu na obsluhu a instalaci a dodržení podmínek kontroly a údržby. Výrobce poskytuje na přístroj záruku ve lhůtě a za podmínek, které jsou uvedeny v záručním listě. Záruční list je nedílnou součástí dodávky přístroje a jeho platnost je podmíněna úplným vyplněním všech údajů.

Instalace a nastavení systému smí být provedeno pouze v souladu s platnými normami (dle vyhl. č. 50/1978 Sb., o odborné způsobilosti v elektrotechnice, ve znění pozdějších předpisů) a v souladu s povolenými provozními parametry komponentů systému!

Regulátor je určen pouze pro vnitřní použití, k montáži na DIN lištu do rozvaděče dle platných norem (viz výše)!

2. Technická specifika:

Typy regulace teploty prostoru:

- PID regulace podle prostorové teploty
- Ekvitermní regulace s možností ovlivnění prostorovou teplotou
- Regulace na konstantní teplotu vody zadanou v programu

Nastavitelné parametry:

Pozn.: Popis nastavení v příslušných kapitolách. Platí pro regulátor IR09KTP, regulátor IR07 je omezen počtem výstupů.

- Práce s 9 zónami (4 zóny dle teploty v prostoru)
- 6 nastavitelných denních programů pro vybrané zóny
- 6 teplotních změn denně pro každý program
- 6 nastavitelných teplot programově přepínatelných
- Ekvitermní křivka pro vybrané zóny nastavitelná v min. 2 a max. 6 bodech
- 6 konkrétních dat v roce (svátků), po které bude zóna vytápěna podle jiného z nastavených programů
- Výjimka pro každou zónu, ve které lze v nastaveném časovém období změnit teplotu (prázdninový program)

Výstupy regulátoru:

Pozn.: Elektrické parametry výstupů jsou uvedeny v tabulce 1.a.

- 4 výstupy pro směšovací okruhy
- 2 výstupy pro směšovací ventily kotlových okruhů (na konstantní teplotu)
- 16 výstupů pro systém spínání čerpadel, okruhů TUV, solárních okruhů apod.
- Výstup 9V DC

Vstupy regulátoru:

Pozn.: Elektrické parametry vstupů jsou uvedeny v tabulce 1.b.

- 4 opticky oddělené vstupy (např. pro spalinový termostat, HDO apod.)
- 1 linka RS 232 pro připojení k PC (pomocí redukce)
- 1 linka RS 485 pro komunikaci s dalšími přídavnými moduly (např. terminálová klávesnice)
- 1 linka pro připojení teplotních čidel (datová adresná)

Tab. 1.a

Výstupy	Pozice svorek	Spínač	Max. h	odnoty	Jednotka	Poznámka
Výstup pro	d6-d9	polovodičové	U	230	V ac	Tříbodová
servoventily	e1-e8	relé (SSR)	I	1	А	regulace
	(/atumu astata) a2-a9		U	230	V ac/dc	Dle vstupů viz
vystupy ostatni	c2-c9	reie	I	5	A	tab. 1.b.
DC výstup	b7		U		9	V dc

Tab. 1.b

Vstupy	Pozice svorek	Нос	Inoty	Jednotka	Poznámka
Nanájaní	Napájecí	U	230	V	
марајетт	konektor	Р	8	W	
Nanájaní pro výctupy	a1: a1: d1: a0	U	230	V ac/dc	Maximální celkový
	a1, c1, u1, e9	l max	12	А	výstup 12A
Boznaněťové vstuny	d4 d5				Na vstupy přiveden
Deznaperove vstupy	04,05				střední vodič (N)
Napájení pro beznapěťové vstupy	d1	Umax	230	V	
Vstup HDO	d2-d3	Umax	230	V	
Komunikaan DC495	69, 60				Komunikace
Komunikace KS405	DO, D9				s přídav. moduly
Datový vstup	b1-b3: čidla				Pro datová
pro čidla	b4-b6:GND				adresná čidla
Komunikaaa DS222	Komunikační				Připojení terminálu
	konektor				či solárního modulu

Ostatní parametry regulátoru jsou uvedeny v tabulce 2.a, parametry čidel v tabulce 2.b.

Tab. 2.a

Doromotr	Roz	sah	ladnotka	Doznámka	
Farametr	min.	min. max.		Poznamka	
Provozní teplota	0	0 40			
Skladovací teplota	0	40	°C		
Pojistka	250		mA	pomalá (T)	
Krytí	IP 20				
	Elektric	ké zařízení ochranné	třídy I.		

Tab. 2.b

Daramotr	Roz	sah	lodnotka	Poznámka	
Parametr	min.	max.	Jeunotka	POZIIdilika	
Teplotní rozsah	-55	125	°C		
Max. délka vodiče		600	m		
Typ čidla	Datové adresné čidlo				

Zapojení vstupů a výstupů regulátoru IR09KTP:



Pozn.: V případě propojení pinu 2 a 3 zkratospojkou (situace **b**) viz nákres) bude svorka **b1** použita jako **vstup zóna 1**, proti svorce čidla GND. Při propojení pinu 1 a 2 (situace **a**)) slouží svorka **b1** jako vstup pro čidla.



Základní rozměry:









Zapojení vstupů a výstupů regulátoru IR07KTP:



Základní rozměry:





3. Postup ovládání regulátoru IR07, IR09KTP:

Regulátor se ovládá pomocí pěti tlačítek na předním panelu regulátoru IR07, IR09. V menu zobrazení se pomocí tlačítka ◀ (šipka vlevo) přepíná mezi zobrazením jednotlivých zón. Uspořádání zón a popis zobrazovaných údajů je na diagramu 1.

Pozn.: V diagramu 1 jsou znázorněny všechny zóny a zdroje. Nejsou-li zóny či zdroje používány (jsou vypnuty v servisním menu), nebudou zobrazeny a bude zobrazena další následující používaná zóna, popř. zdroj. Používané zóny a zdroje vypnuté uživatelem zobrazeny budou.

Diagram 1:

		číslo:	vysvětlivka:	s	ymbol		
		T 3					
		1	naméřená skutečr	ná teplota v zóně			
	1 2 3	2	požadovaná teplota v zóně				
	0 0 20 7 55 0	3	teplota topné vody				
21 8254	20,0 22,7 55,0	4	venkovní teplota				
zóna 1-4	-02,5 14:28 50*1	5	čas				
	4 5 6 79	6	den v týdnu	4			
	4 5 6 7 6	7	etav zóny:	aktivní	*		
	I.	<u> </u>	vypnuta				
	Q	8	číslo zóny (z1 - z4	4)			
		1	teplota spotřebiče	č.1			
	Ĩ	2	teplota přepnutí na	a spotřebič č. 2			
		3	teplota solárního p	oole 1			
		4	číslo ohřívaného s	potřebiče			
120	_tt_i	5	rychlost otáček če	erpadla			
zona	40,5 70,0 32,2		1.10	aktivní			
solar 1	1 030% ·*S1	ь	chod čerpadla	vypnuto			
E.			stav zóny:	aktivní	*		
	4 5 678	7		vypnuta			
				trvale zapnuta	+		
	Q	8	označení zóny				
1	{ </td <td>- 1</td> <td colspan="3">teplota spotřebiče č. 2</td>	- 1	teplota spotřebiče č. 2				
	ĩ	2	teplota přepnutí na spotřebič č. 3				
		3	teplota solárního r	ole 2			
	1 2 3	4	číslo ohřívaného s	potřebiče			
122		5	rychlost otáček če	ernadla			
zóna	40,5 /0,0 32,2			aktivní			
solár 2	1 030% ·*S2	6	chod čerpadla	vypnuto			
	4 5 670			aktivní	*		
	1 5 676	7	stav zóny:	vvpnuta			
			Stav zony.	tryale zapnuta	+		
	Ó	8	označení zóny	finale zapricia			
	{ </td <td>1</td> <td>teplota zdroje 1 na</td> <td>a výstupu</td> <td></td>	1	teplota zdroje 1 na	a výstupu			
	ĩ	2	teplota zdroje 1 na	a vstupu			
				aktivní			
	_t ↓í	3	chod čerpadla	vypnuto			
5 State	78.0 55.0		požadavek	aktivní			
zdroj K1	*K1	4	na zapnutí zdroje	není			
				aktivní	*		
	34 5 6	5	stav zdroje:	wwnut	-1-		
			stav Lutoje.	tryale sennut	+		
	$\dot{\circ}$	E	označení zdroje	Trivale septior	Ŧ		
		0	ofusceni triole				

	\diamond	1	teplota zdroje 2 na	výstupu	
		2	teplota zdroje 2 na	vstupu	
				aktivní	
		3	chod čerpadla	vypnuto	E.
1.0000000000	1960 a 1960 to 1960 a	1023	požadavek	aktivní	
zdroj K2	78,0 55,0 ··*K1	4	na zapnutí zdroje	není	
		<u> </u>		aktivní	*
	1 2 3456	5	etay zdrojo	wwnit	
			Star Edioje.	twolo connut	-
	~	c	označani zdraja	tivale sepilar	
	K	0	oznacem zuroje	a lating t	-
	Y	1	pozadavek	aktivni	
			na zapnuti zdroje	neni	
	¥]	2	stav zdroje 2	aktivni	-
zdroj K3, K4		1.55.55		vypnut	
	*\\3	10.00	A COLOR OF CONTRACT	aktivni	*
		3	stav zdroje:	vypnut	
	123 4			trvale sepnut	+
		4	označení zdroje		
	Q	1	datum		
		2	čas		
	t ↓ ?	3	den v týdnu	L	
-	12,10,05,13,05		ah Xhauƙ Kamadla	zapnuto	
zona	Ne. *C	4	obenove cerpadio	vypnuto	
cirkulace	<u> </u>			aktivní	*
	3456	5	stav zóny	vypnuta	
		56705		trvale zapnuta	+
	ò	6	označení zóny (C)	invent - epineter	
	K	1	naměřená skutečn	á tenlota v hazé	00
	Ϋ́	2	tenlota nožadovan	á	10
	1 2 3	3	tenlota v akumulač	a (ní nádrži (čidlo s	ku 1b)
10	212 22 2 55 4	4	vonkovní tonloto		aku my
zóna bazén	08,5 11:45 Ne * B	5	čoc		
		5	dan utidau		
			COLORD SZ TSZCHOLI		
	4 5 6 78	6	aen v tyanu	aktivní	4
	4 5 6 78	7	stav zóny	aktivní	*
	4 5 6 78	7	stav zóny	aktivní vypnuta	*
	4 5 6 78 	7	stav zóny označení zóny (B)	aktivní vypnuta	*
	4 5 6 78 	5 7 8 1	stav zóny označení zóny (B) teplota z čidla aku	aktivní vypnuta 1 h	*
	4 5 6 78 	6 7 8 1 2	stav zóny označení zóny (B) teplota z čidla aku teplota z čidla aku	aktivní vypnuta 1 h 1 p	*
	$ \begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	6 7 8 1 2 3	označení zóny (B) teplota z čidla aku teplota z čidla aku	aktivní vypnuta 1 h 1 p 1 s	*
zóna	4 5 6 78 1 2 3 58,2 57,6 57,1 58,2 57,6 57,1	6 7 8 1 2 3 4	stav zóny označení zóny (B) teplota z čidla aku teplota z čidla aku teplota z čidla aku maximální vypočte	aktivní vypnuta 1 h 1 p 1 s ná požadovaná	*
zóna akumulační	4 5 6 78 1 2 3 58,2 57,6 57,1 62,3 60,0 *A	6 7 8 1 2 3 4	stav zóny označení zóny (B) teplota z čidla aku teplota z čidla aku teplota z čidla aku maximální vypočte teplota systému	aktivní vypnuta 1 h 1 p 1 s ná požadovaná	*
zóna akumulační nádrž	4 5 5 7 8 1 2 3 5 8,2 5 7,6 5 7,6 5 7,1 6 2,3 60,0 * A	6 7 8 1 2 3 4 5	stav zóny označení zóny (B) teplota z čidla aku teplota z čidla aku teplota z čidla aku maximální vypočte teplota systému teplota požadovana	aktivní vypnuta 1 h 1 p 1 s ná požadovaná á	*
zóna akumulační nádrž	4 5 6 78 1 2 3 5 6 78 1 2 3 5 6 78 1 2 3 5 6 78 1 2 3 5 6 78 1 2 3 5 8,2 57,6 57,1 62,3 60,0 *A 4 5 67 67 67 67 67 78 78 78 78 78 78 78 78 78 7	6 7 8 1 2 3 4 5 6	stav zóny označení zóny (B) teplota z čidla aku teplota z čidla aku teplota z čidla aku maximální vypočte teplota systému teplota požadovani stav zóny:	aktivní vypnuta 1 h 1 p 1 s ná požadovaná á aktivní	*
zóna akumulační nádrž	$ \begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	6 7 8 1 2 3 4 5 6	stav zóny označení zóny (B) teplota z čidla aku teplota z čidla aku teplota z čidla aku maximální vypočte teplota systému teplota požadovaní stav zóny:	aktivní vypnuta 1 h 1 p 1 s ná požadovaná á aktivní vypnuta	*
zóna akumulační nádrž	4 5 6 78 1 2 3 5 8,2 57,6 57,1 62,3 60,0 *A 4 5 67 67 67 67 67 67 67 67 67 67	6 7 8 1 2 3 4 5 6 7	stav zóny označení zóny (B) teplota z čidla aku teplota z čidla aku teplota z čidla aku maximální vypočte teplota systému teplota požadovaní stav zóny: označení zóny (A)	aktivní vypnuta 1 h 1 p 1 s ná požadovaná á aktivní vypnuta	*
zóna akumulační nádrž	$ \begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	6 7 8 1 2 3 4 5 6 7 1	stav zóny označení zóny (B) teplota z čidla aku teplota z čidla aku maximální vypočte teplota systému teplota požadovana stav zóny: označení zóny (A) teplota z čidla TUV	aktivní vypnuta 1 h 1 p 1 s ná požadovaná á aktivní vypnuta / h	*
zóna akumulační nádrž	$ \begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	6 7 8 1 2 3 4 5 6 7 1 2	stav zóny označení zóny (B) teplota z čidla aku teplota z čidla aku maximální vypočte teplota systému teplota požadovani stav zóny: označení zóny (A) teplota z čidla TUN	aktivní vypnuta 1 h 1 p 1 s ná požadovaná á aktivní vypnuta / h á	*
zóna akumulační nádrž zóna	$ \begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	6 7 8 1 2 3 4 5 6 7 1 2 3	stav zóny označení zóny (B) teplota z čidla aku teplota z čidla aku teplota z čidla aku maximální vypočte teplota systému teplota požadovaní stav zóny: označení zóny (A) teplota z čidla TUN teplota z čidla TUN	aktivní vypnuta 1 h 1 p 1 s ná požadovaná á aktivní vypnuta / h á á	* *
zóna akumulační nádrž zóna TUV	$ \begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	6 7 8 1 2 3 4 5 6 7 1 2 3 4	stav zóny označení zóny (B) teplota z čidla aku teplota z čidla aku teplota z čidla aku maximální vypočte teplota systému teplota požadovani stav zóny: označení zóny (A) teplota z čidla TUN teplota z čidla TUN teplota v akumul, r venkovní teplota	aktivní vypnuta 1 h 1 p 1 s ná požadovaná á aktivní vypnuta / h á nádrži (čidlo aku	* *
zóna akumulační nádrž zóna TUV (ohřev	$ \begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	6 7 8 1 2 3 4 5 6 7 1 2 3 4 5 5	stav zóny označení zóny (B) teplota z čidla aku teplota z čidla aku teplota z čidla aku maximální vypočte teplota systému teplota požadovani stav zóny: označení zóny (A) teplota z čidla TUN teplota z čidla TUN teplota v akumul, r venkovní teplota čas	aktivní vypnuta 1 h 1 p 1 s ná požadovaná á aktivní vypnuta / h á nádrži (čidlo aku	* *
zóna akumulační nádrž TUV (ohřev topným	$ \begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	6 7 8 1 2 3 4 5 6 7 1 2 3 4 5 6	stav zóny označení zóny (B) teplota z čidla aku teplota z čidla aku teplota z čidla aku maximální vypočte teplota systému teplota požadovaní stav zóny: označení zóny (A) teplota z čidla TUN teplota z čidla TUN teplota v akumul. r venkovní teplota čas den v týdnu	aktivní vypnuta 1 h 1 p 1 s ná požadovaná á aktivní vypnuta / h á á	* *
zóna akumulační nádrž TU∨ (ohřev topným tělesem)	$ \begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	6 7 8 1 2 3 4 5 6 7 1 2 3 4 5 6 7 7	stav zóny označení zóny (B) teplota z čidla aku teplota z čidla aku teplota z čidla aku maximální vypočte teplota systému teplota požadovaní stav zóny: označení zóny (A) teplota z čidla TUN teplota z čidla TUN teplota v akumul. r venkovní teplota čas den v týdnu	aktivní vypnuta 1 h 1 p 1 s ná požadovaná á aktivní vypnuta / h á á ádrži (čidlo aku	* *
zóna akumulační nádrž TUV (ohřev topným tělesem)	$ \begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	6 7 8 1 2 3 4 5 6 7 1 2 3 4 5 6 7 7 7	stav zóny označení zóny (B) teplota z čidla aku teplota z čidla aku teplota z čidla aku maximální vypočte teplota systému teplota požadovaní stav zóny: označení zóny (A) teplota z čidla TUV teplota z čidla TUV teplota v akumul, r venkovní teplota čas den v týdnu stav zóny:	aktivní vypnuta 1 h 1 p 1 s ná požadovaná á aktivní vypnuta / h á nádrži (čidlo aku aktivní vypnuta	* 1h) *
zóna akumulační nádrž TUV (ohřev topným tělesem)	$ \begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	6 7 8 1 2 3 4 5 6 7 1 2 3 4 5 6 7 7 8	den v týdnů stav zóny označení zóny (B) teplota z čidla aku teplota z čidla aku maximální vypočte teplota systému teplota z čidla aku maximální vypočte teplota systému teplota z čidla ruv stav zóny: označení zóny (A) teplota z čidla TUV teplota z čidla TUV teplota v akumul. r venkovní teplota čas den v týdnu stav zóny: označení zóny (E)	aktivní vypnuta 1 h 1 p 1 s ná požadovaná á aktivní vypnuta / h á nádrži (čidlo aku aktivní vypnuta	* 1h) *
zóna akumulační nádrž TUV (ohřev topným tělesem)	$ \begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	6 7 8 1 2 3 4 5 6 7 1 2 3 4 5 6 7 1 2 3 4 5 6 7 8 1	den v týdnů stav zóny označení zóny (B) teplota z čidla aku teplota z čidla aku teplota z čidla aku maximální vypočte teplota systému teplota z čidla aku maximální vypočte teplota systému teplota požadovana stav zóny: označení zóny (A) teplota z čidla TUN teplota v akumul, r venkovní teplota čas den v týdnu stav zóny: označení zóny (E) teplota z čidla TUN	aktivní vypnuta 1 h 1 p 1 s ná požadovaná á aktivní vypnuta / h á nádrži (čidlo aku aktivní vypnuta / s	* 1h) *
zóna akumulační nádrž TUV (ohřev topným tělesem)	$ \begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	6 7 8 1 2 3 4 5 6 7 1 2 3 4 5 6 7 8 1 2	den v tydnu stav zóny označení zóny (B) teplota z čidla aku teplota z čidla aku teplota z čidla aku maximální vypočte teplota systému teplota z čidla aku maximální vypočte teplota požadovana stav zóny: označení zóny (A) teplota z čidla TUN teplota v akumul. r venkovní teplota čas den v týdnu stav zóny: označení zóny (E) teplota z čidla TUN	aktivní vypnuta 1 h 1 p 1 s ná požadovaná á aktivní vypnuta / h á ádrži (čidlo aku aktivní vypnuta / s á	* *
zóna akumulační nádrž TUV (ohřev topným tělesem)	$ \begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	6 7 8 1 2 3 4 5 6 7 1 2 3 4 5 6 7 7 8 1 2 3	den v tydnu stav zóny označení zóny (B) teplota z čidla aku teplota z čidla aku maximální vypočte teplota systému teplota požadovana stav zóny: označení zóny (A) teplota z čidla TUN teplota z čidla TUN teplota v akumul. r venkovní teplota čas den v týdnu stav zóny: označení zóny (E) teplota z čidla TUN teplota v akumul. r venkovní teplota čas den v týdnu stav zóny: označení zóny (E) teplota z čidla TUN teplota v akumul. r	aktivní vypnuta 1 h 1 p 1 s ná požadovaná á aktivní vypnuta / h á ádrži (čidlo aku / s á nádrži (čidlo aku	* 1h) *
zóna akumulační nádrž TUV (ohřev topným tělesem)	$ \begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	6 7 8 1 2 3 4 5 6 7 1 2 3 4 5 6 7 7 8 1 2 3 4 1 2 3 4	den v tydnu stav zóny označení zóny (B) teplota z čidla aku teplota z čidla aku teplota z čidla aku teplota z čidla aku maximální vypočte teplota systému teplota požadovaní stav zóny: označení zóny (A) teplota z čidla TUN teplota v akumul. r venkovní teplota čas den v týdnu stav zóny: označení zóny (E) teplota z čidla TUN teplota z čidla TUN venkovní teplota z čidla TUN venkovní zóny: označení zóny (E) teplota z čidla TUN teplota v akumul. r venkovní teplota z čidla TUN	aktivní vypnuta 1 h 1 p 1 s ná požadovaná á aktivní vypnuta / h á nádrži (čidlo aku vypnuta / s á á	* 1h)
zóna akumulační nádrž Zóna TUV (ohřev topným tělesem) zóna	$ \begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	6 7 8 1 2 3 4 5 6 7 1 2 3 4 5 6 7 1 2 3 4 5 6 7 8 1 2 3 4 5 5 6 7 7 1 2 3 4 5 5 6 7 7 1 2 3 4 5 5 6 7 7 1 2 3 4 5 5 6 7 7 1 2 3 5 7 7 7 1 2 5 5 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7	den v tydnu stav zóny označení zóny (B) teplota z čidla aku teplota z čidla aku teplota z čidla aku maximální vypočte teplota požadovaní stav zóny: označení zóny (A) teplota z čidla TUN teplota z čidla TUN teplota v akumul. r venkovní teplota čas den v týdnu stav zóny: označení zóny (E) teplota z čidla TUN teplota z čidla TUN teplota z čidla TUN venkovní teplota čas den v týdnu stav zóny: označení zóny (E) teplota požadovaná teplota z čidla TUN venkovní teplota z čidla TUN teplota z čidla TUN teplota z čidla TUN teplota z čidla TUN venkovní teplota z čidla TUN teplota z čidla TUN	aktivní vypnuta 1 h 1 p 1 s ná požadovaná á aktivní vypnuta / h á nádrži (čidlo aku / s á nádrži (čidlo aku	* 1h)
zóna akumulační nádrž TU∨ (ohřev topným tělesem) zóna TU∨	$ \begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	6 7 8 1 2 3 4 5 6 7 1 2 3 4 5 6 7 7 8 1 2 3 4 5 6 7 8 1 2 3 4 5 6 7 5 6 7 7 8 1 2 5 6 7 7 6 7 7 8 7 7 8 7 7 8 7 8 7 8 7 8 7	den v týdnů stav zóny označení zóny (B) teplota z čidla aku teplota z čidla aku teplota z čidla aku maximální vypočte teplota požadovaní stav zóny: označení zóny (A) teplota z čidla TUV teplota požadovaní stav zóny: označení zóny (A) teplota požadovaní teplota z čidla TUV teplota v akumul. r venkovní teplota čas den v týdnu stav zóny: označení zóny (E) teplota z čidla TUV teplota z čidla TUV teplota z čidla TUN venkovní teplota čas den v týdnu stav zóny: označení zóny (E) teplota v akumul. r venkovní teplota čas den v týdnu	aktivní vypnuta 1 h 1 p 1 s ná požadovaná á aktivní vypnuta / h á nádrži (čidlo aku / s á nádrži (čidlo aku	* 1h)
zóna akumulační nádrž TUV (ohřev topným tělesem) zóna TUV	$ \begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	6 7 8 1 2 3 4 5 6 7 1 2 3 4 5 6 7 8 1 2 3 4 5 6 7 8 1 2 3 4 5 6 7 7 8 1 2 3 4 5 6 7 7 7 7 7 8 7 7 7 7 7 8 7 7 7 7 7 7 7	den v týdnů stav zóny označení zóny (B) teplota z čidla aku teplota z čidla aku teplota z čidla aku maximální vypočte teplota požadovaní stav zóny: označení zóny (A) teplota z čidla TUV teplota z čidla TUV teplota v akumul. r venkovní teplota čas den v týdnu stav zóny: označení zóny (E) teplota z čidla TUV teplota z čidla TUV venkovní teplota čas den v týdnu stav zóny: označení zóny (E) teplota požadovaní teplota z čidla TUV teplota v akumul. r venkovní teplota z čidla TUV teplota v akumul. r venkovní teplota čas den v týdnu	aktivní vypnuta 1 h 1 p 1 s ná požadovaná á aktivní vypnuta / h á nádrži (čidlo aku výpnuta / s á nádrži (čidlo aku	* 1h) 1h) *
zóna akumulační nádrž Zóna TUV (ohřev topným tělesem) zóna TUV	$ \begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	6 7 8 1 2 3 4 5 6 7 1 2 3 4 5 6 7 8 1 2 3 4 5 6 7 7 8 1 2 3 4 5 6 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7	den v týdnů stav zóny označení zóny (B) teplota z čidla aku teplota z čidla aku teplota z čidla aku maximální vypočte teplota požadovaní stav zóny: označení zóny (A) teplota z čidla TUV teplota z čidla TUV teplota v akumul. r venkovní teplota čas den v týdnu stav zóny: označení zóny (E) teplota z čidla TUV teplota z čidla TUV teplota z čidla TUV venkovní teplota čas den v týdnu stav zóny: označení zóny (E) teplota v akumul. r venkovní teplota čas den v týdnu štav zóny: teplota v akumul. r venkovní teplota čas den v týdnu štav zóny:	aktivní vypnuta 1 h 1 p 1 s ná požadovaná á aktivní vypnuta / h á hádrži (čidlo aku vypnuta / s á hádrži (čidlo aku	* 1h) 1h) *
zóna akumulační nádrž Zóna TUV (ohřev topným tělesem) zóna TUV	$ \begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	6 7 8 1 2 3 4 5 6 7 1 2 3 4 5 6 7 8 1 2 3 4 5 6 7 8 1 2 3 4 5 6 7 8 1 2 3 4 5 6 7 8 1 2 3 4 5 6 7 7 8 7 8 7 8 7 8 7 8 8 7 8 8 7 8 8 7 8 8 8 7 8 8 8 8 8 7 8	den v týdnů stav zóny označení zóny (B) teplota z čidla aku teplota z čidla aku teplota z čidla aku maximální vypočte teplota systému teplota z čidla aku maximální vypočte teplota požadovaní stav zóny: označení zóny (A) teplota z čidla TUV teplota v akumul. r venkovní teplota čas den v týdnu stav zóny: označení zóny (E) teplota z čidla TUV teplota z čidla TUV teplota z čidla TUV venkovní teplota čas den v týdnu teplota v akumul. r venkovní teplota čas den v týdnu stav zóny: označení zóny: označení zóny: označení zóny:	aktivní vypnuta 1 h 1 p 1 s ná požadovaná á aktivní vypnuta / h á aktivní vypnuta / h á ádrži (čidlo aku výpnuta / s á hádrži (čidlo aku vypnuta	* 1h) *

Zobrazí-li se na displeji prázdná pozice:

není na této pozici nahrané či připojené čidlo.

Nastavení požadovaných teplot v zobrazované zóně je možné měnit manuálně pomocí tlačítek ▲ a ▼, maximální možná změna je o ± 10 °C od programem nastavené hodnoty. Takto pozměněná teplota platí pouze do další časové změny v programu.

Tlačítkem OK je možné zónu vypnout či zapnout (v uživatelské úrovni), popř. zapnout trvalý chod, je-li tato funkce pro příslušnou zónu k dispozici. Funkce protizámrazové ochrany je aktivní i ve vypnuté zóně (pokud tato zóna není vypnuta v servisní úrovni).

Pomocí tlačítka ► přejdeme ze zobrazení příslušné zóny do menu regulátoru (viz kap. 4), kde bude ve všech položkách menu automaticky vybrána tato zóna.

Pohyb, nastavení teplot a ovládání zóny.





5 6 78

4

	Toposta a stata renatiti
2	teplota z čidla Aku1p
3	tepiota z čidla Aku1s
4	max požadovaná teplota systému.
5	požadovaná teplota v aku nádrži
6	stav zóny
7	označení zóny (A)

1	teplota z čidla TUV h
2	požedované teplota
3	teplota v aku nádrži (čidlo Aku1h)
4	venkovní teplota
5	čas
6	den v týdnu
7	stav zóny
8	označení zóny (E)

1	tepiota z čidla TUV s
2	požadovaná teplota
3	teplota v aku nádrži (čidlo Aku1h)
4	venkovní teplota
5	čas
6	den v týdnu
7	stav zóny
8	označení zóny (T)

4. Nastavení regulátoru:

Schéma postupu nastavení regulátoru:

Chyba!



Pozn.: Regulátor při nastavení využívá pracovní paměť a trvalou paměť. Při změně hodnoty a stisknutí tlačítka OK se změny ihned projeví a dojde k zapsání do pracovní paměti, která se při výpadku napájení vymaže. K zapsání do trvalé paměti, kde jsou hodnoty uloženy i při výpadku napájení, dojde při návratu z menu nastavení do menu zobrazení.

4.1 Nastavení aktuálního data a času:

Pozn.: Regulátor musí mít zadaný aktuální čas a datum, podle času a data se řídí naprogramovaná regulace.

Nastavení:

- Stiskem tlačítka ► vejdeme do základního menu (zobrazí se první složka VYJIMKA) a pomocí tlačítek ▲ a ▼ přejdeme na složku DATUM A CAS.
- Stiskneme tlačítko ►. Na displeji se zobrazí:



- Pomocí tlačítek ► a ◄ vybíráme jednotlivé položky času a data, pomocí tlačítek ▲ a ▼nastavujeme hodnotu.
- Nastavení ukončíme stisknutím tlačítka OK, pro návrat z menu stiskneme 4.

4.2 Nastavení teplot:

Pozn.: Teploty používané v denním programu regulátoru je možné vybírat pouze z předvoleného seznamu teplot, ve kterém lze pro každou zónu (z1, z2, z3, z4, TU, AK atd.) nastavit až šest teplot.

Nastavení:

- Regulátor má z výroby přednastavené teploty (viz tab. 8.1).
- Stiskem tlačítka ► vejdeme do základního menu (zobrazí se první složka VYJIMKA) a pomocí tlačítek ▲ a ▼ přejdeme na složku TEPLOTY.
- Stiskneme tlačítko ►. Na displeji se zobrazí:



- Pomocí tlačítek ▲ a ▼ zvolíme zónu.
- Pomocí tlačítek ► a ◄ pohybujeme kurzorem mezi jednotlivými teplotami s pořadovými čísly 1-6. Hodnotu teploty měníme pomocí tlačítek ▲ a ▼. (Na pozice teplot 1-6 je vhodné řadit teploty vzestupně)
- Chceme-li měnit teplotu v další zóně, nastavíme pomocí tlačítek ► a < kurzor na označení zóny a pomocí tlačítek ▲ a ▼ vybereme další zónu.
- Nastavení ukončíme stisknutím tlačítka OK, pro návrat z menu stiskneme
 Na displeji se zobrazí zóna naposledy vybraná při nastavení.

4.3 Nastavení programů:

Pozn.: Podle programu se mění požadovaná teplota (z přednastavených teplot - viz. kap. 4.2) ve zvolených časových úsecích.

Upozornění: V nastavený čas začne regulátor regulovat na nastavenou teplotu, té bude dosaženo s ohledem na velikost a povahu prostoru se zpožděním.

Nastavení:

- Stiskem tlačítka ► vejdeme do základního menu (zobrazí se první složka VYJIMKA) a pomocí tlačítek ▲ a ▼ přejdeme na složku PROGRAMY.
- Stiskneme tlačítko ►. Na displeji se zobrazí:



- Pomocí tlačítek ▲ a ▼ zvolíme zónu.
- Tlačítkem ► se přesuneme na číslo programu a tlačítky ▲ a ▼ vybereme číslo programu.
- Pro vybraný program se tlačítky ► a ◄ pohybujeme mezi začátkem časového úseku, teplotou v daném časovém úseku a koncem časového úseku. Tlačítky ▲ a ▼ volíme hodnotu času a teploty. Konec jedno-ho časového úseku je zároveň začátkem dalšího. Viz Obr. 1.
 Pozn.: Pro zónu CIR se namísto teploty v časovém úseku volí zapnutí čerpadla (ZAP) a vypnutí čerpadla (VYP).
- Chceme-li nastavit jiný program (resp. programy v jiné zóně), přesuneme kurzor pomocí tlačítek ► a
 na číslo programu (resp. na zónu) a postup opakujeme.
- Nastavení ukončíme stisknutím tlačítka OK, pro návrat z menu stiskneme ◄. Na displeji se zobrazí zóna naposledy vybraná při nastavení.



Obr. 1

4.4 Nastavení týdne:

Pozn.: V této položce se volí pro každý den v týdnu jeden z šesti programů pro vybranou zónu.

Nastavení:

- Stiskem tlačítka ► vejdeme do základního menu (zobrazí se první složka VYJIMKA) a pomocí tlačítek ▲ a ▼ přejdeme na složku TYDEN.
- Stiskneme tlačítko ►. Na displeji se zobrazí:



- Pomocí tlačítek ▲ a ▼ zvolíme zónu.
- Pomocí tlačítek ► a ◄ volíme jednotlivé dny v týdnu a tlačítky ▲ a ▼ přiřadíme vybranému dni jeden z programů 1-6, nebo kombinaci programů 1+; 3+; 5+ (viz pozn.).
- Chceme-li nastavit jinou zónu, přesuneme kurzor pomocí tlačítek ► a ◄ na zónu, tlačítky ▲ a ▼ vybereme požadovanou zónu a postup opakujeme.
- Nastavení ukončíme stisknutím tlačítka OK, pro návrat z menu stiskneme
 Na displeji se zobrazí zóna naposledy vybraná při nastavení.

Pozn.: V podmenu TYDEN můžeme zvolit kromě programů 1-6 i jejich kombinace. Program 1+ znamená kombinaci 1. a 2. programu, 3+ kombinaci 3. a 4. a program 5+ kombinaci 5. a 6. programu. Regulátor pracuje nejprve podle prvního programu a pak namísto uzavření denního cyklu přejde na druhý program.

Upozornění: Při volbě kombinace programů je nutné, aby druhý program této kombinace časově navazoval na první!

Doporučení: Kombinaci programů je vhodné používat u zóny CIR, kde můžeme zapnout cirkulační čerpadlo na krátkou dobu (min. 1 min) až 12x za den.

4.5 Nastavení svátků:

Pozn.: Regulátoru je možno zadat až šest konkrétních dat v roce (svátků), ve kterých regulátor provádí nastavený program nezávisle na programu podle nastavení dne v týdnu.

Nastavení:

- Stiskem tlačítka ► vejdeme do základního menu (zobrazí se první složka VYJIMKA) a pomocí tlačítek ▲ a ▼ přejdeme na složku SVATKY.
- Stiskneme tlačítko ►. Na displeji se zobrazí:



- Pomocí tlačítek ▲ a ▼ zvolíme zónu.
- Stiskneme tlačítko ► (kurzor bude ukazovat na číslo svátku) a vybereme číslo svátku.
- Pomocí tlačítek ► a < se pohybujeme mezi dnem, měsícem a rokem v datu a číslem programu. Tlačítky
 ▲ a ▼ volíme den, měsíc, rok a číslo programu pro danou zónu, který se bude v daný den regulátorem provádět.
- Chceme-li nastavit jiný svátek (resp. zónu), přesuneme kurzor pomocí tlačítek ► a ◄ na číslo svátku (resp. zónu), tlačítky ▲ a ▼ vybereme požadované číslo svátku (resp. zónu) a postup opakujeme.
- Nastavení ukončíme stisknutím tlačítka OK, pro návrat z menu stiskneme
 Na displeji se zobrazí zóna naposledy vybraná při nastavení.

4.6 Nastavení ekvitermních křivek:

Pomocí ekvitermních křivek (ekviterm) zadáváme závislost teploty otopné vody na venkovní teplotě. Pro tuto závislost potřebujeme zadat min. 2 body, aby byla vytvořena ekvitermní křivka tvaru přímky (viz Příklad 1). Pomocí dvou bodů můžeme nastavit strmost a posun přímky.

Chceme-li použít jiný průběh než přímkový, je možné ekvitermní křivku vytvarovat pomocí dalších až čtyř bodů do požadovaného tvaru (viz Příklad 2).

Příklad 1:

E	-20 °C	2 °C	0 °C	0 °C	0 °C	0 °C
I	65 °C	53 °C	0 °C	0 °C	0 °C	0 °C



Příklad 2:

E	-25 °C	-15 °C	0°C	10 °C	0 °C	0 °C
I	74 °C	60 °C	54 °C	40 °C	0 °C	0 °C



Nastavení:

- Stiskem tlačítka ► vejdeme do základního menu (zobrazí se první složka VYJIMKA) a pomocí tlačítek ▲ a ▼ přejdeme na složku EKVITERMY.
- Stiskneme tlačítko ►. Na displeji se zobrazí:



- Pomocí tlačítek ▲ a ▼ zvolíme zónu.
- Pomocí tlačítek ► a < se pohybujeme mezi jednotlivými body (bod tvoří dvojice: E= venkovní teplota; I= teplota otopné vody) a tlačítky ▲ a ▼ nastavujeme teploty bodů ekvitermní křivky v rozsahu E = -40 ÷ 40 °C; I = 0 ÷ 99 °C. Ekvitermní křivka bude dotvarována i v oblastech nižších, resp. vyšších venkovních teplot, viz graf Příklad 1, Příklad 2.

Pozn.: Pro správnou činnost regulátoru je nutné zadat minimálně jeden bod ekvitermní křivky při záporné venkovní teplotě a jeden bod při kladné venkovní teplotě!

- Chceme-li nastavit jinou zónu, přesuneme kurzor pomocí tlačítek ► a ◄ na zónu, tlačítky ▲ a ▼ vybereme požadovanou zónu a postup opakujeme.
- Nastavení ukončíme stisknutím tlačítka OK, pro návrat z menu stiskneme ◄. Na displeji se zobrazí zóna naposledy vybraná při nastavení.

4.7 Nastavení výjimky:

Pozn.: Výjimky je možné použít, potřebujeme-li nastavit v určitém období ve vybrané zóně jinou teplotu z předvolených teplot (viz 4.2) nezávisle na programu.

Nastavení:

Stiskem tlačítka ► vejdeme do základního menu, zobrazí se první složka VYJIMKA. Stiskneme tlačítko
 na displeji se zobrazí:



- Pomocí tlačítek ▲ a ▼ zvolíme zónu.
- Pomocí tlačítek ► a ◄ se pohybujeme mezi položkami času a data pro začátek výjimky, tlačítky ▲ a ▼ nastavujeme hodnoty.
- Při zobrazení:



nastavíme pomocí tlačítek ▲ a ▼ teplotu z předvolených teplot.

- Pomocí tlačítka ► se pohybujeme dále na položky času a data pro konec výjimky, tlačítkem ◄ se vrátíme na položky času a data začátku výjimky. Hodnoty měníme pomocí tlačítek ▲ a ▼.
- Nastavení ukončíme stisknutím tlačítka OK, pro návrat z menu stiskneme
 Na displeji se zobrazí zóna naposledy vybraná při nastavení.

Chceme-li výjimku zrušit, či předčasně ukončit, opakujeme postup nastavení výjimky a konec výjimky nastavíme na aktuální čas a datum. Regulátor bude dále teplotu regulovat dle nastaveného programu.

4.8 Zobrazení údajů solárního okruhu:

Postup zobrazení:

- Stiskem tlačítka ► vejdeme do základního menu, zobrazí se první složka VYJIMKA.
- Pomocí tlačítek ▲ a ▼ zvolíme MERENE HODNOTY a stiskneme tlačítko ►.
- Pomocí tlačítek ▲ a ▼ zvolíme zobrazení údajů solárního pole 1 (S1), či solárního pole 2 (S2). Na displeji se zobrazí údaje o vybraném solárním poli, aktuální výkon pole (kW), průtok vybraným solárním okruhem (l/min) a intenzita slunečního svitu (%):



4.9 Zobrazení tepla dodaného solárním systémem:

Pozn.: Regulátor zaznamenává množství tepla dodaného solárním systémem do spotřebičů. Počitadlo dodaného tepla se vynuluje ze servisního menu SOLAR, k vynulování počitadla dojde rovněž při odpojení napájení regulátoru.

Postup zobrazení:

- Stiskem tlačítka ► vejdeme do základního menu, zobrazí se první složka VYJIMKA.
- Pomocí tlačítek ▲ a ▼ zvolíme MERENE HODNOTY a stiskneme tlačítko ►.
- Pomocí tlačítek ▲ a ▼ zvolíme zobrazení dodaného tepla. Na displeji se zobrazí údaj o dodaném teple.

Solar dod	ane t.
0007,3	k W h

5. Nastavení konfigurace regulátoru - servisní nastavení:

Podmenu konfigurace slouží k nastavení zón, zdrojů, regulace a načtení čidel. KONFIGURACE je přístupná pouze v servisním módu. Toto nastavení smí provést pouze osoba seznámená (servisní technik).

5.1 Vstup do servisního režimu:

- Stiskem tlačítka ► vejdeme do základního menu (zobrazí se první složka VYJIMKA) a pomocí tlačítek ▲ a ▼ přejdeme na složku SVATKY.
- Ve složce svátky vybereme svátek č. 5, stiskneme tlačítko ► a tlačítko OK.
- Pomocí tlačítek ▲ a ▼ vybereme položku KONFIGURACE.
- Stiskem tlačítka ► vstoupíme do složky KONFIGURACE.
- Ve složce KONFIGURACE se pomocí tlačítek ▲ a ▼ můžeme pohybovat po složkách: ZONY; ZDROJE; SOLAR; REGULACE.

Schéma postupu nastavení konfigurace regulátoru: Chyba:



5.2 Nastavení zón:

Pozn.: jednotlivé zóny se liší počtem i typem nastavovaných parametrů.

Nastavení:

- V menu konfigurace pomocí tlačítek ▲ a ▼ vybereme položku ZONY a stiskneme tlačítko ►.
- Pomocí tlačítek ▲ a ▼ vybereme požadovanou zónu ze seznamu zón (viz tab. 5.1) a stiskneme tlačítko ►.

Tab. 🗄	5.1
--------	-----

zóna	popis
ZONA1	zóna 1
ZONA2	zóna 2
ZONA3	zóna 3
ZONA4	zóna 4
ZONA TUV	zóna teplé užitkové vody - ohřev otopnou vodou
ZONA TUVE	zóna teplé užitkové vody - ohřev elektrickým topným tělesem
ZONAAKU	zóna akumulační nádrž
ZONA BAZ	zóna bazén
ZONA CIR	zóna cirkulace TUV

- Mezi nastavitelnými parametry v zóně se pohybujeme pomocí tlačítek ▲ a ▼, pro vstup do zvoleného parametru použijeme tlačítko ► (na typ nebo hodnotu parametru bude ukazovat kurzor >).
- Typ nebo hodnotu parametru nastavíme pomocí tlačítek ▲ a ▼ a potvrdíme tlačítkem OK.
- Pomocí tlačítek ▲ a ▼ vybereme další parametr a postup opakujeme.
- Po zadání všech potřebných parametrů se navrátíme stisknutím tlačítka do nadřazeného menu (1x stisk do menu ZONY, 2× stisk do menu KONFIGURACE atd.).

5.2.1 Popis jednotlivých parametrů pro zóny ZONA1 - ZONA4:

Typ regulace:	zona vypnuta	 vypne zónu a nadále s ní nepracuje (tzn. že není funkční protimrazová ochrana, vychlazování apod!)
	PID dle prost.t	 PID regulace otopné vody v závislosti na pokojové teplotě (na čidle zóna1-4)
	ekvitermni konstantní t. vody	 regulace podle ekvitermní křivky zadané pro danou zónu. regulace na konstantní teplotu vody. U tohoto typu regulace nastavte v menu TEPLOTY pro příslušnou zónu teploty otopné vody (nikoliv prostorové teploty).
Max. t do zony (°C):		
		 nastavení maximální teploty do zóny. Při dosažení této teploty regulátor začne zavírat směšovací ventil nezávisle na programu.
Min. t do zony (°C):		 nastavení minimální teploty do zóny. Je-li požadavek na regulátorem vypočtenou teplotu otopné vody nižší než teplota nastavená v tomto parametru, vypne se oběhové
		čerpadlo do zóny (a začne zavírat ventil). Oběhové čerpadlo zóny se rovněž vypne, bude-li na čidle AKU1h teplota nižší než teplota nastavená v tomto parametru.
Blok zonu pod (°C):		
		 - je-li teplota na čidle zvoleném v parametru MENU-ZDROJE -ZDROJ X Volba cidla blok pod nastavenou teplotou, při aktivním zdroji X, je oběhové čerpadlo zóny vypnuto a směšovací ventil zóny zavírá (viz Rychlý zátop, kap. 7).

Vliv prostor.t (%):

Parametr zadávaný pouze u typu regulace: ekvitermní.

 nastavení proporcionálního parametru G, který ovlivňuje změnu teploty otopné vody v závislosti na rozdílu skutečné a požadované teploty v zóně dle vztahu:

$$\Delta t = (w - y).0, 8.G$$

(w - požadovaná teplota; y - skutečná teplota). (viz příklad kap. 7.2).

Takto vypočtená požadovaná změna otopné vody je omezená na maximální hodnotu zadanou parametry: Max. pos. pretop a Max. pos. nedotop (viz níže, viz Obr. 2).

Max.pos.pretop (°C):

Parametr zadávaný pouze u typu regulace: ekvitermní.

 omezení maximální změny teploty vypočítané proporcionální složkou (viz výše, viz Obr. 2).

Max.pos.nedotop (°C):

Parametr zadávaný pouze u typu regulace: ekvitermní.

 omezení maximální změny teploty vypočítané proporcionální složkou (viz výše, viz Obr. 2).



Prostor.t P.k (%):

Parametr zadávaný pouze u typu regulace: PID, (pro regulaci na konst. teplotu vody nemá význam). - nastavení proporcionální konstanty PID regulace.

Prostor.t l.k (%):

Parametr zadávaný pouze u typu regulace: PID, (pro regulaci na konst. teplotu vody nemá význam). - nastavení integrační konstanty PID regulace.

Prostor.t D.k (%):

Parametr zadávaný pouze u typu regulace: PID, (pro regulaci na konst. teplotu vody nemá význam). - nastavení derivační konstanty PID regulace.

Ventil P konst. (%):

 nastavení proporcionální složky P ovládání servomotoru (viz příklad kap. 7.1).

Ventil max. krok (%):

Pozn.: Parametr slouží k nastavení rychlosti regulace.

 omezení regulačního zásahu vypočteného regulátorem dle vztahu:

$$R_{skut.} = R_{vyp.} \cdot \frac{Ventilmax.krok}{100}$$

Tímto parametrem dojde rovněž k nastavení maximální velikosti kroku ventilu při požadavku na maximální výchylku (tj. omezení při Rvyp.=10sec) viz Obr. 3.





Dobeh cerpadla (min):

- nastavení doby doběhu oběhového čerpadla zóny.

Regul.t pomoci:

ventilu

cerpadla

- oběhové čerpadlo přímého topného okruhu je spínáno v závislosti na požadavku na teplotu otopné vody.
- požadavek na teplotu otopné vody do okruhu nemá na chod čerpadla vliv. Teplota otopné vody je řízena pomocí směšovacího ventilu

Pozn.: Pokud není osazen směšovací ventil, lze touto funkcí řídit teplotu otopné vody do zóny. Čidlo otopné vody (Z× top) se umístí na vratnou větev ze systému. Je-li na tomto čidle dosaženo teploty požadované regulátorem, vypne se oběhové čerpadlo na 60 s, poté se zapne na min. 60 s až do doby dosažení požadované teploty.

5.2.2 Popis jednotlivých parametrů pro zónu TUV:

Pozn.: Pro řízení parametrů je použito čidlo TUVs. Toto čidlo musí být nahráno do regulátoru (viz kapitola 5.5.1) Na pozici TUVh a TUVs lze nahrát společné čidlo.

Typ regulace:		
	zona vypnuta konst.t.vody	- regulátor se zónou nepracuje. - regulace na konstantní teplotu vody.
Min. prev. AKU	I>TUV (°C):	
		 nastavení minimálního rozdílu teploty akumulační nádrže nad teplotou vody v TUV pro sepnutí oběhového čerpadla TUV.
Zdroie TUV:		
	Nespinat	 při požadavku ze zóny TUV nebudou sepnuty aktivní zdroje (ZDROJ1-ZDROJ4).
	Spinat	 - aktivní zdroje (ZDROJ1-ZDROJ4) budou sepnuty při požadavku ze zóny TUV.
Max.t do zony	(°C):	
-		 nastavení maximální teploty do zóny TUV. Při překročení nastavené teploty je vypnuto oběhové čerpadlo zóny TUV.
Min.t do zonv	(°C):	
,		 nastavení minimální teploty do zóny. Je-li požadavek na nižší teplotu, vypne se oběhové čerpadlo do zóny.
Blok zonu pod	(°C):	
	· · /	 - je-li teplota na čidle zvoleném v parametru MENU-ZDROJE -ZDROJ X Volba cidla blok pod nastavenou teplotou, při aktivním zdroji X, je oběhové čerpadlo zóny vypnuto (viz Rychlý zátop, kap. 7).

5.2.3 Popis jednotlivých parametrů pro zónu TUVE:

Pozn.: Teplá voda (TUV) je v zásobníku ohřívána elektrickým topným tělesem. K sepnutí topného tělesa dojde při poklesu teploty na čidle TUVh pod požadovanou teplotu zóny, k vypnutí dojde při ohřátí požadované teploty zóny o pevně nastavenou diferenci 3K.

Pozn.: Pro řízení parametrů je použito čidlo TUVh. Toto čidlo musí být nahráno do regulátoru (viz kapitola 5.5.1). Na pozici TUVh a TUVs lze nahrát společné čidlo.

Typ regulad	e:	
	zona vypnuta	 regulátor se zónou nepracuje.
	konst.t.vody	 regulace na konstantní teplotu vody.
Max.t do zo	ony (°C):	
		 nastavení maximální teploty TUV.
Min.t do zo	ny (°C):	
		 omezení minimální teploty TUV.
		Pozn.: Ohřev TUVE bude blokován, zadá-li uživatel nižší požadovanou hodnotu než zde nastavenou).
Podmineno	HDO:	
	ne	 topné těleso je spínáno nezávisle na signálu HDO.
	ano	 topné těleso je sepnuto pouze při přítomném signálu HDO.

5.2.4 Popis jednotlivých parametrů pro zóny AKU:

Pozn.: zóna akumulační nádrže otopné vody.

Typ regulace:		
	zona vypnuta	 regulátor se zónou nepracuje.
	konst.t.vody	 regulace na konstantní teplotu vody.
Max.t do zony	(°C):	
		 nastavení maximální teploty v akumulační nádrži. Při jejím překročení vypne regulátor automatické zdroje.
Min.t do zony	(°C):	
		 omezení minimální teploty vody v akumulační nádrži.
		Pozn.: Vypočte-li regulátor nižší požadovanou teplotu akumulační nádrže, než je nastavená hodnota tohoto parametru, vypne automatické zdroje.

5.2.5 Popis jednotlivých parametrů pro zónu BAZ:

Typ regulace:		
	zona vypnuta konst.t.vody	 regulator se zonou nepracuje. regulace na konstantní teplotu vody.
Zdroj pro baze	n:	
	nespinat	 při požadavku na otopnou vodu pro bazén nejsou spínány automatické zdroje.
	spinat	 při požadavku od bazénu na otopnou vodu jsou sepnuty automatické zdroje.
Min.prev. AKU	>BAZ (°C):	
		 nastavení minimálního rozdílu teploty vody v akumulační nádrži nad teplotou vody v bazénu pro sepnutí oběhového čerpadla bazénu.
Max.t do zony (°C):		
,		 nastavení maximální teploty bazénu. Při jejím překročení je vypnuto oběhové čerpadlo.

nastavení minimální teploty do zóny.
 Pozn.: Nastaví-li uživatel teplotu zóny BAZ nižší než v parametru Min.t do zóny, vypne se oběhové čerpadlo.

Blok zonu pod (°C):

- je-li teplota na čidle zvoleném v parametru MENU-ZDROJE
 -ZDROJ X Volba cidla blok pod nastavenou teplotou, při aktivním zdroji X, je oběhové čerpadlo zóny vypnuto
 (Viz Rychlý zátop, kap. 7).

5.2.6 Popis jednotlivých parametrů pro zóny CIR:

Typ regulace:

zona vypnuta konst.t.vody regulátor se zónou nepracuje.zóna zapnuta.

5.3 Nastavení zdrojů:

Pozn.: jednotlivé zdroje se liší počtem i typem nastavovaných parametrů.

Nastavení:

- V menu konfigurace pomocí tlačítek ▲ a ▼ vybereme položku ZDROJE a stiskneme tlačítko ►.
- Pomocí tlačítek ▲ a ▼ vybereme požadovaný zdroj ze seznamu zdrojů (viz tab. 5.3) a stiskneme tlačítko ►.

Tab. 5.3

zdroj	poznámka
zdroj 1	režim: AUTO,MANUAL,KOMBINOVANY
zdroj 2	režim: AUTO,MANUAL,KOMBINOVANY
zdroj 3	režim: AUTO (pouze automatický režim)
zdroj 4	režim: AUTO (pouze automatický režim)
havarijni t. AKU	max. teplota v akumulační nádrži
max. počet zdroju	maximální počet součastně sepnutých zdrojů

 Mezi nastavitelnými parametry v zóně se pohybujeme pomocí tlačítek ▲ a ▼, pro vstup do zvoleného parametru použijeme tlačítko ► (na typ nebo hodnotu parametru bude ukazovat kurzor ►).

- Typ nebo hodnotu parametru nastavíme pomocí tlačítek ▲ a ▼ a potvrdíme tlačítkem OK.
- Pomocí tlačítek ▲ a ▼ vybereme další parametr a postup opakujeme.
- Po zadání všech potřebných parametrů se navrátíme stisknutím tlačítka ◀ do nadřazeného menu (1× stisk do menu ZDROJE, 2× stisk do menu KONFIGURACE atd.)

5.3.1 Popis jednotlivých parametrů pro zdroje ZDROJ1 a ZDROJ2:

Typ zdroje:		
	auto	 zdroj je spínán automaticky regulátorem podle zadané diference teploty.
	vypnut	- zdroj je vypnut.
	kombinovany	 při aktivaci vstupu ze spalinového termostatu řídí regulátor zdroj (kotel) jako v režimu "manual", při rozepnutí vstupu přejde regulátor do režimu "auto".
	manual	Pozn.: Tento typ regulace se používá u kombinovaných kotlů na tuhá paliva s peletkovým hořákem nebo elektrickou spirálou. - při aktivaci vstupu ze spalinového termostatu je sepnuto
		oběhové čerpadlo zdroje (kotle) a řízen servomotor směšovacího ventilu zpátečky na požadovanou hodnotu.

Pozn.: Parametr se nastavuje pro ZDROJ2, je-li v režimu "auto" či "kombinovany".

 nastavení času blokování sepnutí druhého zdroje od vzniku požadavku na sepnutí zdrojů. (Zdroj jedna spíná okamžitě)

Dif.pro zap (°C):

Dif. pro vyp (°C):

 nastavení teplotní diference mezi regulátorem vypočtenou požadovanou teplotou otopné vody a teplotou z vybraného čidla (viz Parametr Volba cidla ZAP), pro sepnutí zdroje v režimu "auto".

Pozn.: Spodní hranice této diference je omezena horní hranicí parametru Dif.pro vyp. Chceme-li ji změnit pod tuto hodnotu, je třeba nejprve zvýšit parametr Dif.pro vyp (viz Obr. 5).

 nastavení teplotní diference mezi regulátorem vypočtenou požadovanou teplotou otopné vody a teplotou z vybraného čidla (viz parametr Volba cidla VYP) pro vypnutí zdroje v režimu "auto".

Pozn.: Horní hranice této diference je omezena spodní hranicí parametru Dif.pro zap. Chceme-li ji změnit nad tuto hodnotu, je třeba nejprve snížit parametr Dif.pro zap (viz Obr. 5). **K vypnutí zdroje dojde tehdy, je-li zároveň teplota z čidla vybraného v parametru Volba cidla zap nad teplotou požadovanou parametrem Dif.pro zap, pro sepnutí zdroje.**



Volba cidla ZAP (čidlo ze seznamu čidel):

 volba čidla ze seznamu čidel (viz tab. 5.4), podle kterého bude řízeno zapnutí zdrojů v režimu "auto".

Volba cidla VYP (čidlo ze seznamu čidel):

 volba čidla ze seznamu čidel (viz tab. 5.4), podle kterého se bude řídit vypnutí zdroje v režimu "auto".

Pozn.: čidla doporučená pro tento parametr jsou označena tučně.

čidlo	popis
venku	venkovní čidlo
Zona 1	prostorové čidlo v zóně 1
Zona 2	prostorové čidlo v zóně 2
Zona 3	prostorové čidlo v zóně 3
Zona 4	prostorové čidlo v zóně 4
Z1 top	čidlo teploty otopné vody v zóně 1
Z2 top	čidlo teploty otopné vody v zóně 2
Z3 top	čidlo teploty otopné vody v zóně 3
Z4 top	čidlo teploty otopné vody v zóně 4
Zdr.1vy	čidlo výstupu zdroje 1
Zdr.1vr	čidlo zpátečky zdroje 1
Zdr.2vy	čidlo výstupu zdroje 2
Zdr.1vr	čidlo zpátečky zdroje 2
TUV h	čidlo zásobníku TUV, horní část
TUV s	čidlo zásobníku TUV, spodní část
AKU1 h	teplota vody v akumulační nádrži1, horní část
AKU1 p	teplota vody v akumulační nádrži1, prostřední část
AKU1 s	teplota vody v akumulační nádrži1, spodní část
AKU2 h	teplota vody v akumulační nádrži2, horní část
AKU2 p	teplota vody v akumulační nádrži2, prostřední část
AKU2 s	teplota vody v akumulační nádrži2, spodní část
AKU3 h	teplota vody v akumulační nádrži3, horní část
AKU3 p	teplota vody v akumulační nádrži3, prostřední část
AKU3 s	teplota vody v akumulační nádrži3, spodní část
AKU4 h	teplota vody v akumulační nádrži4, horní část
AKU4 p	teplota vody v akumulační nádrži4, prostřední část
AKU4 s	teplota vody v akumulační nádrži4, spodní část
Zdr.3vy	čidlo výstupu zdroje 3
Zdr.4vy	čidlo výstupu zdroje 4
Bazen	čidlo teploty vody v bazénu
Solar 1	teplota solárního pole 1
Solar 2	teplota solárního pole 2
Sol. vr.	teplota na vstupu do solárního pole
Rezer.2	rezerva - volně použitelné
Rezer.3	rezerva - volně použitelné

Blokovani zdroje:

povoleno

zakazano

Volba cidla blok (čidlo ze seznamu čidel):

 ohřev zóny ze zdroje je blokován, je-li teplota na čidle (Volba blok cidla) menší, než teplota nastavená v parametru Blok zonu pod v příslušné zóně.

- ohřev zóny ze zdroje není blokován.

- volba čidla, dle něhož je řízena funkce Blokovani zdroje.

 nastavení venkovní teploty, nad kterou nebude zdroj spínán.
 Diference pro vypnutí a zapnutí zdroje je nastavená pevně na +/-0,3 K.

Blok zdr1 venk.t (°C):

Podminene HD	00:	
	ano ne	- sepnutí zdroje je podmíněné signálem HDO. - sepnutí zdroje je nezávislé na signálu HDO.
t. vratu (°C):		
		 nastavení minimální teploty vratné vody zdroje.
t. pretopu (°C):	:	
		 nastavení teploty přetopení zdroje. Při dosažení či překročení nastavené teploty dojde k sepnutí oběhového čerpadla zdroje a otevírání směšovacího ventilu zpátečky. Pokud teplota stoupne o dalších 5 °C, začne vychlazování zdroje (kotle) do všech zón (zapnutých v servisním menu) s dodržením jejich maximálních teplot.
Zan cern nad t	(°C):	
2up.oorp.muu t	(0).	 nastavení minimální teploty na výstupu zdroje, nad kterou je zapnuto oběhové čerpadlo
t.max. zdroje:		
	vypnuto 0-120 °C	 parametr vypnut. nastavení maximální teploty zdroje, při které je zdroj vypnut. <i>Pozn:</i> Pro funkci tohoto parametru musí být nahráno čidlo Zdr 1(2)vy, jinak je zdroj automaticky vypnut.
Dobeh cerpadl	a (min):	
		 nastavení doby doběhu oběhového čerpadla zdroje.
Ventil P konst.	(%):	
		 nastavení proporcionální složky P ovládání servomotoru.
Ventil max. kro	ok (%):	
		 omezení regulačního zásahu vypočteného regulátorem dle vztahu:
		$R_{skut.} = R_{vyp.} \cdot \frac{Ventilmax.krok}{100}$
		Tímto parametrem dojde rovněž k nastavení maximální velikosti kroku ventilu při požadavku na maximální výchylku (tj. omezení při Rvyp.=10sec) viz Obr. 6.
		Nastavený max. krok



Vent.omez. d sl.:

Zapnuto

Vypnuto

- omezí D složku regulačního zásahu ventilu tak, že regulační zásah nebude uplatněn, vyjde-li opačné znaménko (viz kap. 7.1).
- složka D regulačního zásahu nebude omezena

Ventil D konst. (%):

Ventil min. krok (%):

- nastavení derivační složky D regulace směšovacího ventilu (viz příklad kap. 7.1).
- nastavení minimálního kroku servomotoru směšovacího ventilu. Min. čas chodu servomotoru:

t_{min} = 10. Ventil min krok [s]

Jsou-li požadované časy pro sepnutí servomotoru menší než vypočtený čas chodu servomotoru, časy požadavků se sčítají a po překročení vypočteného času se sepne servomotor (viz Obr. 7).

Pozn.: Jde o nastavení pásma necitlivosti ventilu, zamezující kmitání ventilu na malých výchylkách.



5.3.2 Popis jednotlivých parametrů pro zdroje ZDROJ3 a ZDROJ4:

Typ zdroje:					
	auto	 zdroj je spínán automaticky regulátorem podle zadané diference teploty. 			
	vypnut	- zdroj je vypnut.			
Cas blokace 3 Cas blokace 4	(min.): (min.):				
		 nastavení času blokování sepnutí třetího, resp. čtvrtého zdroje od vzniku požadavku na sepnutí zdrojů. 			
Dif.pro zap (°C	;):	 nastavení teplotní diference regulátorem vypočtené požadované teploty otopné vody a teploty z čidla Aku1h pro sepnutí zdroje. Pozn.: Spodní hranice této diference je omezena horní hranicí parametru Spinaci dif. OFF. Chceme-li ji změnit pod tuto hodnotu, je třeba nejprve zvýšit parametr Spinaci dif. OFF (viz Obr. 5). 			
Dif.pro vyp (°C	;):				
		 nastavení teplotní diference regulátorem vypočtené požadované teploty otopné vody a teploty z vybraného čidla (viz parametr Volba cid.OFF) pro vypnutí zdroje. <i>Pozn.:</i> Horní hranice této diference je omezena spodní hranicí parametru Spinaci dif. ON. Chceme-li ji změnit nad tuto hodnotu, je třeba nejprve snížit parametr Spinaci dif. ON (viz Obr. 5). 			
Volba cidla ZA	P (čidlo ze seznamu čidel):				
		 nastavení čidla ze seznamu čidel (viz tab. 5.4), podle kterého se bude řídit zapnutí a vypnutí zdroje. 			
Volba cidla VY	P (čidlo ze seznamu čidel):				
	, , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	 nastavení čidla ze seznamu čidel (viz tab. 5.4), podle kterého se bude řídit vypnutí zdroje. 			
Blokovani zdro	oje:				
	povoleno	 ohřev zóny ze zdroje je blokován, je-li teplota na čidle (Volba blok cidla) menší, než teplota nastavená v parametru Blok zonu pod v příslušné zóně. 			
	zakazano	- onrev zony ze zdroje neni biokovan.			
Volba cidla blo	ok (čidlo ze seznamu čidel):	- volba čidla, dle něhož je řízena funkce Blokovani zdroje.			
Blok zdr3 veni Blok zdr4 veni	c.t (°C): c.t (°C):				
		 nastavení venkovní teploty, nad kterou nebude zdroj spíňan. Diference pro vypnutí a zapnutí zdroje je nastavená pevně na +/-0,3 K. 			
Podminene HI	DO: ANO NE	- sepnutí zdroje je podmíněné signálem HDO. - sepnutí zdroje je nezávislé na signálu HDO.			
t.max. zdroje (°C):				
	vypnuto 0-120 °C	 parametr vypnut. nastavení maximální teploty zdroje, při které je zdroj vypnut. <i>Pozn:</i> Pro funkci tohoto parametru musí být nahráno čidlo Zdr 3(4)vy, jinak je zdroj automaticky vypnut. 			

5.3.3 Ostatní parametry menu ZDROJE:

Havarijni t. AKU (°C):

vypnuto 0-120 °C

- bezpečnostní vychlazovací systém vypnut.
- nastavení maximální teploty akumulačních nádrží (snímáno čidlem AKU1h-AKU4h), při překročení nastavené teploty se zapne bezpečnostní vychlazování do systému. Maximální teploty jednotlivých zón zůstanou dodrženy.

Max. počet zdroju (1-4):

- nastavení maximálního počtu současně zapnutých zdrojů.

5.4 Nastavení zóny SOLAR:

Při použití více spotřebičů v solárním systému dochází k přepínání spotřebičů pomocí třícestných ventilů. Při požadavku na ohřev prvního spotřebiče jsou výstupy regulátoru přep. ventil na sol.2 a přep. ventil na sol.3 vypnuty. Při požadavku na ohřev druhého spotřebiče je sepnut výstup přep. ventil na sol.2, při požadavku na ohřev třetího spotřebiče je sepnut výstup přep. ventil na sol.3. Pro správnou činnost solárního systému se doporučuje zapojení spotřebičů dle nákresu:



Nastavení:

- V menu konfigurace pomocí tlačítek ▲ a ▼ vybereme položku SOLAR a stiskneme tlačítko ►.
- Mezi nastavitelnými parametry v zóně se pohybujeme pomocí tlačítek ▲ a ▼, pro vstup do zvoleného parametru použijeme tlačítko ► (na typ nebo hodnotu parametru bude ukazovat kurzor >).
- Typ nebo hodnotu parametru nastavíme pomocí tlačítek ▼ a ▲ a potvrdíme tlačítkem OK.
- Pomocí tlačítek ▲ a ▼ vybereme další parametr a postup opakujeme.
- Po zadání všech potřebných parametrů se navrátíme stisknutím tlačítka
 do nadřazeného menu (1× stisk do menu KONFIGURACE atd.).

5.4.1 Popis jednotlivých parametrů pro zónu SOLAR:

Typ zdroje:		
	vypnut	- zdroj je vypnut.
	jedno pole	 regulátor pracuje s jedním polem solárních kolektorů. Na základě teplotních diferencí zapíná a vypíná oběhové čerpadlo solárního okruhu 1.
	dve pole	 regulátor pracuje se dvěma solárními poli (např. východ-západ). Na základě teplotních diferencí mezi spotřebičem a jednotlivými poli spíná oběhová čerpadla solárního okruhu 1 a solárního okruhu 2.
Pocet potre	eb(1-3):	
•	()	 nastavení počtu spotřebičů pro solární systém.
		Pozn: Nejvyšší prioritu ohřevu má spotřebič č. 1, nejnižší spotřebič č. 2.
Volba cid o	kruh1 (seznam čidel):	
		 volba čidla ze seznamu čidel (viz tab. 5.4) pro první solární okruh (spotřebič č. 1).
		Pozn.: Chceme-li přednostně ohřívat TUV, zvolíme čidlo TUVs.

Dif. t okruh1 ZAP(°C	: - nastavení teplotní diference pro sepnutí solárního ohřevu prvního okruhu.
Dif. t okruh1 VYP (°C): - nastavení teplotní diference pro vypnutí solárního ohřevu prvního okruhu.
Max. t okr.1 (°C):	 nastavení maximální teploty solárního okruhu 1. Její dosažení či překročení vyvolá funkci vychlazování.
Volba cid okruh2 (se	znam čidel): - volba čidla ze seznamu čidel (viz tab. 5.4) pro druhý solární okruh (spotřebič č. 2).
Dif. t okruh2 ZAP(°C	: - nastavení teplotní diference pro sepnutí solárního ohřevu druhého okruhu.
Dif. t okruh2 VYP (°C): - nastavení teplotní diference pro vypnutí solárního ohřevu druhého okruhu.
Max. t okr.2 (°C):	 nastavení maximální teploty solárního okruhu 1. Její dosažení či překročení vyvolá funkci vychlazování.
Volba cid okruh3 (se	znam čidel): - volba čidla ze seznamu čidel (viz tab. 5.4) pro třetí solární okruh (spotřebič č. 3).
Dif. t okruh3 ZAP(°C	: - nastavení teplotní diference pro sepnutí solárního ohřevu třetího okruhu.
Dif. t okruh3 VYP (°C): - nastavení teplotní diference pro vypnutí solárního ohřevu prvního okruhu.
Max. t okr.3 (°C):	 nastavení maximální teploty solárního okruhu 3. Její dosažení či překročení vyvolá funkci vychlazování.
Ohrev: kaska	dni - ohřev spotřebičů je prováděn kaskádním způsobem, tj. je-li spotřebič 1 ohřát na teplotu danou parametrem t prep.na okr.2, přepne se solární ohřev na 2. spotřebič.
strida	Po jeho ohřátí začne ohřev 3. spotřebiče. - ohřev začíná prioritně spotřebičem 1. Nemůže-li být 1. spotřebič ohříván, regulátor zjistí, zda lze ohřát spotřebič 2, resp. spotřebič 3, a začne s případným ohřevem. Pozn.: Podrobný popis funkce střídavého ohřevu je uveden v příloze.
t prep.na okr.2 (°C): Parametr zadávaný p	ouze pro typ ohřevu: kaskádní.

 nastavení teploty 1. spotřebiče, při jejímž dosažení začne regulátor ohřívat 2. spotřebič.

t prep.na okr.3 (°C):

Parametr zadávaný pouze pro typ ohřevu: kaskádní.

 nastavení teploty 2. spotřebiče, při jejímž dosažení začne regulátor ohřívat 3. spotřebič.

Cas t1 (min.):	
r arameti zadavany pouze pro typ omevu. struž	 nastavení časové prodlevy při střídavém ohřevu, po které regulátor zjišťuje nárůst teploty kolektoru. <i>Pozn.:</i> Podrobný popis funkce střídavého ohřevu je uveden v příloze.
Cas t okruhu2 (min.):	
r arameti zadavany pouze pro typ omevu. Sunda	 nastavení času, po který se ohřívá 2. spotřebič při střídavém ohřevu, vyhodnotí-li regulátor, že nelze ohřát spotřebič 1.
Cas t okruhu3 (min.): Parametr zadávaný pouze pro typ ohřevu: střída	ννý.
	 nastavení času, po který se ohřívá 3. spotřebič při střídavém ohřevu, vyhodnotí-li regulátor, že nelze ohřát spotřebič 1 a 2.
Rizeni cerp.dle:	
Pozn.: Parametr má význam při použití Solárníh slun.svitu	 modulu k regulátoru IR07, IR09. řízení čerpadla podle slunečního svitu. Otáčky čerpadla jsou řízeny podle nominální diference teplot aktuálně ohřívaného spotřebiče a solárního pole.
rychl.ohrevu h	 řízení čerpadla pro rychlý ohřev horní části akumulační nádrže. Otáčky čerpadla jsou řízeny tak, aby byla horní část akumulační nádrže ohřátá co nejrychleji. Pozn.: Podrobný popis řízení otáček je uveden v příloze.
Min.ot cerp1 (%):	
Pozn.: Parametr má význam při použití Solárníh	no modulu k regulátoru IR07, IR09. - nastavení minimální rychlosti otáček cirkulačního čerpadla 1. solárního pole. Nastavení je v procentech maximální rychlosti.
Min.ot cerp2 (%):	
Pozn.: Parametr má význam při použití Solárníh	no modulu k regulátoru IR07, IR09. - nastavení minimální rychlosti otáček cirkulačního čerpadla 2. solárního pole. Nastavení je v procentech maximální rychlosti.
Dif.t nom.okr1 (°C): Pozn.: Parametr má význam při použití Solárníh Parametr zadávaný pouze pro typ řízení otáček	no modulu k regulátoru IR07, IR09. čerpadla: dle slunečního svitu.
	 nastavení teplotní diference mezi solárním okruhem 1 (spotřebič 1) a solárním polem, po jejímž překročení dojde ke zvýšení rychlosti čerpadla o jeden krok (10%).
Zvyseni t okr.1 (°C):	no modulu k rogulátoru IR07 IR00
Parametr zadávaný pouze pro typ řízení otáček	 čerpadla: dle slunečního svitu. nastavení parametru zvýšení teplotní diference. Překročí-li teplotní diference mezi solárním okruhem 1 (spotřebič 1) a solárním polem hodnotu zadanou v parametru Dif.t nom.okr1, dojde ke zvýšení rychlosti čerpadla o jeden krok (10%). Dojde-li k dalšímu zvýšení o hodnotu zadanou v tomto parametru, zvýší se otáčky čerpadla o další krok. Sníží-li se teplotní diference o hodnotu zadanou v tomto

35 |

parametru, rychlost čerpadla se o jeden krok zmenší.

Dif.t nom.okr2 (°C):

Pozn.: Parametr má význam při použití Solárního modulu k regulátoru IR07, IR09. Parametr zadávaný pouze pro typ řízení otáček čerpadla: dle slunečního svitu.

> nastavení teplotní diference mezi solárním okruhem 2 (spotřebič 2) a solárním polem, po jejímž překročení dojde ke zvýšení rychlosti čerpadla o jeden krok (10%).

Zvyseni t okr.2 (°C):

Pozn.: Parametr má význam při použití Solárního modulu k regulátoru IR07, IR09. Parametr zadávaný pouze pro typ řízení otáček čerpadla: dle slunečního svitu.

- nastavení parametru zvýšení teplotní diference. Překročí-li teplotní diference mezi solárním okruhem 2 (spotřebič 2) a solárním polem hodnotu zadanou v parametru
Dif.t nom.okr2, dojde ke zvýšení rychlosti čerpadla o jeden krok (10%). Dojde-li k dalšímu zvýšení o hodnotu zadanou v tomto parametru, zvýší se otáčky čerpadla o další krok.
Sníží-li se teplotní diference o hodnotu zadanou v tomto parametru, rychlost čerpadla se o jeden krok zmenší.

Dif.t nom.okr3 (°C):

Pozn.: Parametr má význam při použití Solárního modulu k regulátoru IR07, IR09. Parametr zadávaný pouze pro typ řízení otáček čerpadla: dle slunečního svitu.

 - nastavení teplotní diference mezi solárním okruhem 3 (spotřebič 3) a solárním polem, po jejímž překročení dojde ke zvýšení rychlosti čerpadla o jeden krok (10%).

Zvyseni t okr.3 (°C):

Pozn.: Parametr má význam při použití Solárního modulu k regulátoru IR07, IR09. Parametr zadávaný pouze pro typ řízení otáček čerpadla: dle slunečního svitu.

- nastavení parametru zvýšení teplotní diference. Překročí-li teplotní diference mezi solárním okruhem 3 (spotřebič 3) a solárním polem hodnotu zadanou v parametru
Dif.t nom.okr1, dojde ke zvýšení rychlosti čerpadla o jeden krok (10%). Dojde-li k dalšímu zvýšení o hodnotu zadanou v tomto parametru, zvýší se otáčky čerpadla o další krok.
Sníží-li se teplotní diference o hodnotu zadanou v tomto parametru, rychlost čerpadla se o jeden krok zmenší.

t okr1 horni (°C): t okr2 horni (°C): t okr3 horni (°C): Pozn.: Parametr má význam při použití Solárního modulu k regulátoru IR07, IR09. Parametr zadávaný pouze pro typ řízení otáček čerpadla: dle rychlého ohřevu horní části spotřebiče. - nastavení teploty horní části spotřebiče při způsobu řízení otáček čerpadla na rychlý ohřev horní části spotřebiče

otáček čerpadla na rychlý ohřev horní části spotřebiče (čidla TUV h, AKU1 h, AKU2 h, AKU3 h, AKU4 h). **Pozn.:** Podrobný popis řízení otáček je uveden v příloze.

Teplotni dif. (°C):

Pozn.: Parametr má význam při použití Solárního modulu k regulátoru IR07, IR09. Parametr zadávaný pouze pro typ řízení otáček čerpadla: dle rychlého ohřevu horní části spotřebiče.

- nastavení teplotní diference mezi solárním polem a horní částí aktuálního spotřebiče (čidla TUV h, AKU1 h, AKU2 h, AKU3 h, AKU4 h). Je-li tato diference větší než zadaná, a v horní části spotřebiče je dosaženo teploty zadané v parametru t okr1(2,3) horni, zvýší se otáčky čerpadla o jeden krok (10%). Klesne-li rozdíl teplot solárního pole a horní části spotřebiče o tuto diferenci, otáčky čerpadla se o jeden krok sníží.

Pozn.: Podrobný popis řízení otáček je uveden v příloze.

Zpozdeni (min):	no modulu k rogulátoru IP07 IP00
Parametr zadávaný pouze pro typ řízení otáček	čerpadla: dle rychlého ohřevu horní části spotřebiče. - nastavení času prodlevy, po které regulátor měří teplotní diferenci mezi solárním polem a horní částí aktuálního spotřebiče.
Spev.funkce VTK:	
vypnuto zapnuto	 speciální funkce vakuového trubicového kolektoru je vypnuta. speciální funkce vakuového trubicového kolektoru je zapnuta. Pozn.: Podrobný popis speciální funkce vakuového trubicového kolektoru je uveden v příloze.
Dodane teplo:	
Pozn.: Parametr má význam při použití Solárníh	no modulu k regulátoru IR07, IR09.
Pozn.: Pro tuto funkci je třeba umistit čídlo solal auto	 rvratná na vstupní potrubí do solárních kolektorů. regulátor počítá množství dodaného tepla (kWh) na základě údaje z průtokoměru a teplot z čidel výstupu a vstupu solárních kolektorů.
manual	 regulátor počítá množství dodaného tepla (kWh) na základě ručně zadaného průtoku pro 100% otáček čerpadla a teplot z čidel výstupu a vstupu solárních kolektorů. Regulátor dopočítává průtok v závislosti na rychlosti čerpadla.
vypnuto	 funkce měření dodaného tepla je vypnuta.
vynulovat	 vynulování údaje o dodaném teple.
Prutok I/min (I/min): Pozn.: Parametr má význam při použití Solárníh Parametr zadávaný pouze při zapnutém měření	no modulu k regulátoru IR07, IR09. dodaného tepla v režimu: manual. - manuální nastavení průtoku solárním okruhem při otáčkách čerpadla 100%. Údaj slouží pro měření dodaného tepla v režimu manual.
Tun kanaliny (yada Tufasar C I S propular a	
Pozn.: Parametr má význam při použití Solárníh	no modulu k reaulátoru IR07. IR09.
Parametr zadávaný pouze při zapnutém měření	dodaného tepla v režimu: manual.
	 nastavení typu kapaliny v solárním okruhu.
$K_{ono} \operatorname{pom}_{T} k_{on} \mathbb{I} / (\mathbb{I} / \mathbb{I})$	
Pozn.: Parametr má význam při použití Solárníh	no modulu k regulátoru IR07, IR09.
	 nastavení koncentrace nemrznoucí kapaliny pro volbu propylen glykol v parametru Typ kapaliny.
Kal.vodomeru:	
Pozn.: Parametr má význam při použití Solárníh	no modulu k regulátoru IR07, IR09.
Parametr zadávaný pouze při zapnutém měření	 dodaného tepla v režimu: auto. kalibrace vodoměru. V parametru se zadá počet pulsů vodoměru na 100 L kapaliny.
Bypass:	
zapnuto vypnuto	 funkce bypass solárního okruhu zapnuta. funkce bypass solárního okruhu vypnuta.

Min.prevyseni (°C):

Parametr zadávaný pouze při zapnuté funkci Bypass.

 nastavení minimálního převýšení teploty vstupu do solárního systému proti teplotě aktuálního spotřebiče.

Zpozd.prestaveni (min.):

Parametr zadávaný pouze při zapnuté funkci Bypass.

 nastavení zpoždění přestavení bypassu. Je-li dosaženo minimálního převýšení (viz parametr Min.prevyseni), bude po době zadané v tomto parametru bypass zavřen.

	solárních komponent.
Protimraz.fc.kol (°C): vypnuto -20 - 10 °C	 funkce promimrazové ochrany kolektorů je vypnuta. klesne-li teplota kolektoru pod nastavenou hodnotu, sepne se solární čerpadlo. Stoupne-li teplota kolektoru o 1 °C, solární čerpadlo se v závislosti na nastavené době doběhu (parametr Dobeh protimr.c) vypne.
Dobeh protimr.c (min.):	 doběh čerpadla při protimrazové ochraně kolektoru.
Dochlaz.spotreb: vypnuto zapnuto	 funkce dochlazení spotřebiče je vypnuta. při dosažení maximální teploty solárního okruhu (nastavení viz parametr Max.t okr1(2,3)) se sepne solární čerpadlo(a) na max. otáčky (100%). Teplota solárního okruhu může růst až na hodnotu 95 °C, poté se solární čerpadlo(a) vypne.
Chlazeni kol.1 (°C): Chlazeni kol.2 (°C): vypnuto 50 - 190 °C	 funkce chlazení solárního kolektoru je vypnuta nastavení teploty kolektoru, po jejímž překročení je sepnuto oběhové solární čerpadlo. Čerpadlo je sepnuto, dokud neklesne teplota kolektoru o 5 °C pod tuto hodnotu. Stoupne-li teplota solárního okruhu nad 95 °C, je funkce vychlazování kolektoru blokována. Pozn.: Funkce Chlazeni kol.1(2) je upřednostněna před funkcí Dochlaz.spotreb! V systému je ale zachována hodnota 95 °C, nad kterou je i v tomto případě funkce chlazení kolektoru blokována.

5.5 Nastavení REGULACE:

Nastavení:

- V menu konfigurace pomocí tlačítek ▲ a ▼ vybereme položku REGULACE a stiskneme tlačítko ►.
- Mezi nastavitelnými parametry v zóně se pohybujeme pomocí tlačítek ▲ a ▼, pro vstup do zvoleného parametru použijeme tlačítko ► (na typ nebo hodnotu parametru bude ukazovat kurzor >).
- Typ nebo hodnotu parametru nastavíme pomocí tlačítek ▲ a ▼ a potvrdíme tlačítkem OK.
- Pomocí tlačítek ▲ a ▼ vybereme další parametr a postup opakujeme.
- Po zadání všech potřebných parametrů se navrátíme stisknutím tlačítka ◀ do nadřazeného menu.

5.5.1 Popis jednotlivých parametrů CID, nahrání, mazání a korekce čidel:

CID:

 volba jednotlivých čidel (viz tab. 5.4) ze seznamu čidel a kontrola měřených teplot.

 nastavení kritické teploty kolektoru. Při překročení této teploty se vypne solární čerpadlo, aby nedošlo k poškození

Tab.	5.	4
------	----	---

čidlo	popis
venku	venkovní čidlo
Zona 1	prostorové čidlo v zóně 1
Zona 2	prostorové čidlo v zóně 2
Zona 3	prostorové čidlo v zóně 3
Zona 4	prostorové čidlo v zóně 4
Z1 top	čidlo teploty otopné vody v zóně 1
Z2 top	čidlo teploty otopné vody v zóně 2
Z3 top	čidlo teploty otopné vody v zóně 3
Z4 top	čidlo teploty otopné vody v zóně 4
Zdr.1vy	čidlo výstupu zdroje 1
Zdr.1vr	čidlo zpátečky zdroje 1
Zdr.2vy	čidlo výstupu zdroje 2
Zdr.1vr	čidlo zpátečky zdroje 2
TUV h	čidlo zásobníku TUV, horní část
TUV s	čidlo zásobníku TUV, spodní část
AKU1 h	teplota vody v akumulační nádrži1, horní část
AKU1 p	teplota vody v akumulační nádrži1, prostřední část
AKU1 s	teplota vody v akumulační nádrži1, spodní část
AKU2 h	teplota vody v akumulační nádrži2, horní část
AKU2 p	teplota vody v akumulační nádrži2, prostřední část
AKU2 s	teplota vody v akumulační nádrži2, spodní část
AKU3 h	teplota vody v akumulační nádrži3, horní část
AKU3 p	teplota vody v akumulační nádrži3, prostřední část
AKU3 s	teplota vody v akumulační nádrži3, spodní část
AKU4 h	teplota vody v akumulační nádrži4, horní část
AKU4 p	teplota vody v akumulační nádrži4, prostřední část
AKU4 s	teplota vody v akumulační nádrži4, spodní část
Zdr.3vy	čidlo výstupu zdroje 3
Zdr.4vy	čidlo výstupu zdroje 4
Bazen	čidlo teploty vody v bazénu
Solar 1	teplota solárního pole 1
Solar 2	teplota solárního pole 2
Sol. vr.	teplota na vstupu do solárního pole
Rezer.2	rezerva - volně použitelné
Rezer.3	rezerva - volně použitelné

Nahrání čidla do regulátoru:

Pozn.: Každé čidlo má svoji adresu a přihlásí se regulátoru po připojení na sběrnici. Při nahrávání je třeba čidla nahrávat postupně a samostatně, pouze jedno po druhém. **Pozn.:** Jedno čidlo může být nahráno na více pozic (např. Aku1p a Aku1s).

 V menu REGULACE se jako první položka zobrazí volba čidel. Pro volbu čidel stiskneme tlačítko ► a na displeji se zobrazí:



- Kurzor ukazuje na aktuální čidlo. Pomocí tlačítek ▲ a ▼ vybereme čidlo (pozici čidla), které chceme nahrát do regulátoru. Seznam čidel je uveden v tab. 5.4.
- Stiskneme tlačítko < a na displeji ze zobrazí nabídka pro načtení čidla a pro návrat do volby čidel.
- Stisknutím tlačítka ► dojde k načtení čidla, na spodním řádku se objeví adresa čidla.
 Pozn.: Je-li adresa složena ze samých nul, čidlo nekomunikuje s regulátorem. Je třeba zkontrolovat připojení a polaritu čidla. Zobrazení symbolu * na místě kurzoru značí načítání čidla, během této doby je možné vývody čidla v případě nutnosti přepólovat.
- Stisknutím tlačítka ◄ dojde k návratu do volby čidel.
- Po načtení čidla můžeme zapojit další samostatné čidlo, pomocí tlačítek ▲ a ▼ vybrat jeho pozici ze seznamu čidel a postup opakovat.
- Po nahrání všech potřebných čidel stiskneme tlačítko OK, čímž ukončíme nahrávání čidel a tlačítkem
 se navrátíme do menu složky REGULACE.

Korekce čidla:

 V menu REGULACE se jako první položka zobrazí volba čidel. Pro volbu čidel stiskneme tlačítko ► a na displeji se zobrazí:



- Kurzor ukazuje na aktuální čidlo. Pomocí tlačítek ▲ a ▼ vybereme čidlo (pozici čidla), pro které chceme učinit korekci. Seznam čidel je uveden v tab. 5.4.
- Stiskneme tlačítko ► a na displeji ze zobrazí nabídka pro korekci čidla.



- Pomocí tlačítek ▲ a ▼ nastavíme korekci čidla (v rozsahu ±10 °C).
- Stiskneme tlačítko OK, čímž se navrátíme do menu nahrávání čidel. Opětovným stisknutím tlačítka OK se navrátíme do položky výběru čidel.
- Pro návrat do menu REGULACE stiskneme tlačítko ◀.

Výměna čidla nahraného do regulátoru za jiné čidlo:

- Odpojíme všechna čidla od regulátoru.
- Postupujeme shodně jako při nahrávání čidel, vybereme čidlo, které chceme nahradit, a postupujeme, jako bychom ho chtěli nahrát. Čidlu bude přidělena nová adresa.
- Stiskneme tlačítko OK. Čidlo je přehráno.
- Pro přehrání dalšího čidla je třeba postup opakovat.

Vymazání čidel nahraných do regulátoru:

- Odpojíme všechna čidla či pouze vybrané čidlo od regulátoru.
- Postupujeme shodně jako při nahrávání čidel, vybereme čidlo, které chceme smazat, a postupujeme, jako bychom ho chtěli nahrát. Jelikož ale není žádné čidlo připojeno, čidlu se přiřadí adresa 00000000000000000 a tím došlo k vymazání čidla.
- Stiskneme tlačítko OK. Čidlo je vymazáno.
- Pro vymazání dalšího čidla je třeba postup opakovat.

Monitorování komunikace čidel:

Je-li v nastavení MENU – REGULACE povoleno monitorování čidel, lze pomocí programu IR Terminál (viz kap. 10) monitorovat komunikaci s jednotlivými čidly. (Podrobněji v kapitole 10.)

5.5.2 Popis ostatních parametrů pro zónu REGULACE:

t. protimaraz. och. (°C):	
	 nastavení teploty protimrazové ochrany. Pozn.: Klesne-li na čidle venku teplota pod 0 °C, udržuje se na všech čidlech (přísluší-li v servisní úrovni aktivní zóně), kromě čidel Venku a Solar tuto teplotu.
Cetnost zazn. t (min.):	
	 nastavení časového intervalu, po kterém se budou zaznamenávat vybrané teploty do paměti regulátoru. Pozn.: Data je možné zpětně nahrát do PC a použít např. k vyhodnocení chování soustavy.
dif.1 cidlo 1 (seznam čidel):	- volba čidla č. 1 pro univerzální diferenční termostat.
dif 1 cidlo 2 (seznam čidel):	
	 volba čidla č. 2 pro univerzální diferenční termostat.
dif 1 sd on (°C):	
	 nastavení spínací diference mezi čidlem č. 1 a čidlem č. 2 pro univerzální diferenční termostat.
dif.1 sd off (°C):	
	 nastavení vypínací diference pro univerzální diferenční termostat.

Pozn.: Výstup univerzálního diferenčního termostatu je třeba nastavit dle tabulky funkcí a výstupů v kapitole 5.5.4.

Zapis. udalosti:	
ano	 události a hodnoty vybraných teplot regulátoru se ukládají do paměti
ne	Pozn.: např. zap. a vyp. zdrojů apod. - události se nezaznamenávaií.

5.5.3 Testování vstupů a výstupů:

Nastavení:

• V menu regulace pomocí tlačítek ▲ a ▼ vybereme položku TEST. Na displeji se zobrazí:



 V poli VSTUPY se zobrazí stavy vstupů v okamžiku zobrazení položky TEST (viz tab. 5.5). Po dobu zobrazení se vstupy neaktualizují, pro aktuální stav vstupů je třeba vždy pomocí tlačítek ▲ a ▼ zvolit jiný parametr a poté se navrátit do parametru TEST.

Tab. 5	.5
--------	----

Х	Х	Х	Х	Х	Х	Х
vstup zóna 1	HDO	vstup zdroj 1	vstup zdroj 2			

X =	0	neaktivní
	1	aktivní

- Pro testování výstupů stiskneme tlačítko ►, u čísla výstupu (viz tab. 5.6) se zobrazí kurzor a stav výstupu (zapnut ON; vypnut OFF).
- Pomocí tlačítek ▲ a ▼ vybíráme požadovaný výstup a pomocí tlačítka ► volíme stav výstupu (ON/OFF).
- Test výstupů ukončíme tlačítkem OK.

5.5.4 Nastavení vstupů/výstupů:

U regulátoru lze nastavit výstupy funkcí na fyzické výstupy regulátoru. Výstupy jsou továrně přednastavené (viz tabulka seznamu funkcí, str. 43 a 44).

Nastavení:

 V menu regulace pomocí tlačítek ▲ a ▼ vybereme položku VSTUPY/VYSTUPY. Pro vstup do nastavení stiskneme tlačítko ►. Na displeji se zobrazí:



- Pomocí tlačítek ▲ a ▼ volíme číslo vstupu/výstupu. Zároveň se zobrazuje číslo funkce (viz tabulka seznamu funkcí).
- Pro změnu přiřazení vstupu/výstupu vybereme požadovaný vstup/výstup a stiskneme tlačítko ►. U čísla funkce se objeví kurzor.
- Pomocí tlačítek ▲ a ▼ vybereme požadovanou funkci a stiskneme tlačítko OK. Tím dojde k přiřazení vstupu/výstupu vybrané funkci.

Tab. 5.6 **Tabulka čísel funkcí regulátoru**

Tab. 5.7
Tabulka čísel výstupů regulátoru IR 07

číslo funkce (číslo testu)	funkce výstupu				
0	směšovací ventil okruh 3 otvírá				
1	směšovací ventil okruh 3 zavírá				
2	směšovací ventil okruh 4 otvírá				
3	směšovací ventil okruh 4 zavírá				
4	směšovací ventil okruh 2 zavírá				
5	zdroj 4				
6	čerpadlo zdroj 1				
7	čerpadlo solární okruh 2				
8	směšovací ventil zdroj 1 otvírá				
9	směšovací ventil okruh 2 otvírá				
10	směšovací ventil okruh 1 zavírá				
11	směšovací ventil okruh 1 otvírá				
12	směšovací ventil zdroj 1 zavírá				
13	směšovací ventil zdroj 2 otvírá				
14	směšovací ventil zdroj 2 zavírá				
15	přepínací ventil na solar 3				
16	čerpadlo zdroj 2				
17	čerpadlo topný okruh 1				
18	čerpadlo topný okruh 2				
19	čerpadlo topný okruh 3				
20	čerpadlo topný okruh 4				
21	čerpadlo TUV				
22	topné těleso TUV				
23	solar bypass				
24	zdroj 1				
25	zdroj 2				
26	čerpadlo solární okruh 1				
27	přepínací ventil na solar 2				
28	čerpadlo bazén				
29	cirkulační čerpadlo TUV				
30	zdroj 3				
31	diferenční regulátor				
32-39	rezerva				
číslo funkce	funkce vstupu				
40	Vstup blokování top.okr.1				
41	Vstup HDO				
42	Vstup kotel - Zdroj 1 spalinový termostat				
43	Vstup kotel - Zdroj 2 spalinový termostat				
48	Trvale aktivováno				

IR 07						
číslo výstupu	pozice svorky					
0	c6					
1	c5					
2	c4					
3	c3					
4	c7					
5	c8					
6	b5					
8	b6					
9	b7					
10	b8					
11	c1					
12	c2					
13	a8					
14	а7					
číslo vstupu	pozice svorky					
40	b1 + b2					
41	b3 + b4					

Tab. 5.9

Tabulka čísel výstupů regulátoru IR 09

Tab. 5.8

П

Tabulka továrního nastavení IR 07

IR 09					
číslo výstupu	pozice svorky				
0	e5				
1	e6				
2	e7				
3	e8				
4	e4				
5	a9				
6	c2				
8	d6				
9	e3				
10	e2				
11	e1				
12	d7				
13	d8				
14	d9				
16	c3				
17	c4				
18	c5				
19	c6				
20	c7				
21	c8				
22	c9				
24	a2				
25	a3				
26	a4				
27	a5				
28	a6				
29	a7				
30	a8				
číslo vstupu	pozice svorky				
40	b1				
41	d2 + d3				
42	d4				
43	d5				
48	trvale aktivní				

Tovární nastavení vstupů a výstupů IR 07								
pozice svorky	č.výstupu	č.funkce	funkce					
а7	14	25	zdroj 2					
a8	13	24	zdroj 1					
a9			společné napájení (L)					
b1 + b2			blok.topného okruhu 1					
b3 +b4			vstup HDO					
b5	6	6	čerpadlo zdroj 1					
b6	8	17	čerpadlo topný okruh 1					
b7	9	18	čerpadlo topný okruh 2					
b8	10	21	čerpadlo TUV					
b9			společné napájení (L)					
c1	11	26	čerpadlo solárního okruhu					
c2	12	29	cirkulační čerpadlo TUV					
c3	3	8	servo zdroj 1 otvírá					
c4	2	12	servo zdroj 1 zavírá					
c5	1	11	servo okruh 1 otvírá					
c6	0	10	servo okruh 1 zavírá					
c7	4	9	servo okruh 2 otvírá					
c8	5	4	servo okruh 2 zavírá					
c9			společné napájení (L)					

Tab. 5.10 Tabulka továrního nastavení IR 09

Tovární nastavení vstupů a výstupů IR 09						
pozice svorky	č. výstupu	č. funkce	funkce			
a1			společné napájení (L)			
a2	24	24	zdroj 1			
a3	25	25	zdroj 2			
a4	26	26	čerpadlo solární okruh 1			
a5	27	27	přepnutí na solar 2			
a6	28	28	čerpadlo bazén			
a7	29	29	cirkulační čerpadlo TUV			
a8	30	30	zdroj 3			
a9	5	5	zdroj 4			
c1			společné napájení (L)			
c2	6	6	čerpadlo zdroj 1			
c3	16	16	čerpadlo zdroj 2			
c4	17	17	čerpadlo topný okruh 1			
c5	18	18	čerpadlo topný okruh 2			
c6	19	19	čerpadlo topný okruh 3			
c7	20	20	čerpadlo topný okruh 4			
c8	21	21	čerpadlo ohřev TUV			
c9	22	22	topné těleso TUV			
d1			společné napájení (L)			
d2 + d2	41 (vstup)	41	HDO			
d4	42 (vstup)	42	vstup spalinový termostat zdroj 1 (N)			
d5	43 (vstup)	43	vstup spalinový termostat zdroj 2 (N)			
d6	8	8	servo zdroj 1 otvírá			
d7	12	12	servo zdroj 1 zavírá			
d8	13	13	servo zdroj 2 otvírá			
d9	14	14	servo zdroj 2 zavírá			
e1	11	11	servo okruh 1 otvírá			
e2	10	10	servo okruh 1 zavírá			
e3	9	9	servo okruh 2 otvírá			
e4	4	4	servo okruh 2 zavírá			
e5	0	0	servo okruh 3 otvírá			
e6	1	1	servo okruh 3 zavírá			
e7	2	2	servo okruh 4 otvírá			
e8	3	3	servo okruh 4 zavírá			
e9			společné napájení (L)			

6. Uspořádání konfigurace, rozsahy parametrů:

Příloha: - uspořádání servisního menu - KONFIGURACE



Zdroje —	Zdroj 1-	Typ zdroje	auto
			- manual
			- Kombenovany
	L –	Dif.pro zap	
	-	Dif.pro vyp	
		Volba cidla ZAP	seznam öldel
		 Volba cidla VYP Biokovani zdroko 	seznam odel
		Diokovali za oje	zakazano
	-	Volba cidla blok	seznam čidel
		Blok.zdr1 venk.t	-50+50 *C
		Podmineno HDC	C ANO
	L –	t watu-	-0-99°C
	-	t. pretopu	-0-120°C
		Zap.cerp.nad t-	-0-120°C
		t.max.zdroje-	L 1-12090
	-	Dobeh cerpadia	-0-59 min
	H	Ventil P konst-	
		Ventil max. krok	
		· venc omez.a.si	
	-	Ventil D konst	-0-100
		Ventil min. krok	
	7that 2	Transformer	-
	2003 2-	- Typ zoroje	Emanual
			- kombinovaný
			- vypnut
		Cas blokace 2-	-0-120 min
		Dif.pro zap	-15 +X -C
		Volba cidla ZAP	seznam čidel
	-	 Volba cidla V\P 	seznam čidel
	E E	 Blokovani zdroje 	povoleno
		Volha cidla blok	- zakazano
	-	Blok.zdr2 venk.t	
	-	Podmineno HDO	ANO
		A small	-NE 0.00.00
		t. pretopu-	-0-120°C
	-	Zap.cerp.nad t-	-0-120°C
	-	 t.max zdroje — 	vypnuto
		Doheh cemadia	- 1-120°C
	-	Ventil P konst-	-0-50
	-	Ventil max. krok	c 0-100%
		 Vent. omez.d.sl 	omezeno
		Ventil D konst-	- 0-100
		Ventil min. krok	-0-100
	121 220	2012	8
	2droj 3	Typ zdroje	
	-	- Cas blokace 3-	-0-120 min
		Dif pro zap	
		Volta cidla ZAP	
		Volba cidla VYP	- seznam čidel
	-	- Blokovani zdroje	err povoleno
		Mallas cidla blak	- zakazano
		 Noba cidia biok Blok.zdr3 venk.t 	
	-	Podmineno HDC	T ANO
		1.	-NE
		 t.max zdroje — 	- vypnuto
			-1-120-0
	Zdroj 4	Typ zdroje	auto
		markholana a	- vypnut
		Dif pro zap	
	-	Dif pro vyp	- Y+15 °C
	-	Volba cidla ZAP	- seznam čidel
		Volba cidla VYP	seznam čidel
		Signaria 2000)6	Zakazano
		Volba cidla blok	- seznam ödel
	l F	Blok.zdr4 venk.t	
		Podmineno HDC	ENF.
		t.max.zdroje —	vypnuto
			- 1-120°C
	(Incomplete)	A121-	10000
	Havarijni t	MIG -	1-120 °C
	Max. pocet	zdroju	- 1-4



Pozn.: Parametry označené symbolem * jsou funkční jen při použití solárního modulu.



7. Příklady regulace a nastavení:

7.1 Regulace směšovacích ventilů:

Regulační zásah ventilu R_{vvp} je regulátorem vypočten podle vztahu:

$$\mathsf{R}_{\mathsf{vyp.}} = 10 \left[\frac{t_{\mathsf{pož}} - t_{\mathsf{skut}}}{P} - \frac{V_{\Delta t}}{D} \right]$$

skládajícího se z proporcionální části:

$$\frac{t_{pož} - t_{skut}}{P}$$

a derivační části:

$$\frac{V_{\Delta t}}{D}$$

kde význam parametrů je následující:

- Požadovaná teplota otopné vody do zóny vypočtená regulátorem [°C] t_{pož}:
- Skutečná teplota otopné vody za ventilem (čidlo Z× top) [°C] t_{skut}.
- Rychlost změny teploty otopné vody [°C/ 10 sec] V $V_{\Delta t}$ P:
- Proporcionální složka (0-50)
- D: Derivační složka (0-100)

Složka P (zadávaná v konfiguraci regulátoru parametrem ventil P konst.) ovlivňuje velikost regulačního zásahu v závislosti na velikosti rozdílu požadované teploty otopné vody a skutečné teploty otopné vody.

Složka D (zadávaná v konfiguraci regulátoru parametrem ventil D konst.) ovlivňuje velikost regulačního zásahu v závislosti na rychlosti změny teploty otopné vody. Tento parametr zlepšuje přesnost řízení ventilu.

Regulační zásah ventilu je parametr udávající čas otevírání ventilu v intervalu (0-100%), kde 100% = 10 sec. intervalu, viz Obr. 8. Vyjde-li záporná hodnota, ventil zavírá.



Regulační zásah ventilu je dále omezen parametry:

Ventil max.krok:

Omezuje interval otevírání / zavírání ventilu (viz Obr. 8) podle vztahu: $R_{skut.} = R_{vyp.} \cdot \frac{Ventilmax.krok}{100}$ Omezení derivační části regulačního zásahu Rvyp. Je-li tato Vent.omez.d.sl: část omezena, může nabýt maximálně hodnoty proporcionální části a nezmění tudíž znaménko vypočteného regulačního zásahu Rvyp. Ventil min.krok: Nastavení minimální doby pro chod ventilu dané vztahem:

t_{min}=10.Ventil min.krok

Příklad:

Nastavení: Ventil P konst. = 15; Ventil D konst. = 30, Ventil max.krok = 80 Hodnoty topné soustavy: $t_{pož} = 54 \text{ °C}$; $t_{skut} = 42 \text{ °C}$.

Postup regulace: Krok 1)

 $R = 10 \left[\frac{54 - 52}{15} - \frac{0}{30} \right] \cdot \frac{80}{100} = 6,4 \text{ sec}$

Krok 2)

V další periodě vzroste teplota t_{skut} na 45 °C, tudíž parametr $\sqrt{t} = \frac{45 - 42}{8} = 0,375$

$$R = 10 \left[\frac{54 - 45}{15} - \frac{0,375}{30} \right] = 10 \left[0,6 - 0,0125 \right] = 5,875 \text{ sec}$$

V dalších krocích je postup shodný.

7.2 Ovlivnění ekvitermní křivky prostorovou teplotou:

Pozn.: Tento regulační zásah je prováděn pouze u ekvitermní regulace.

Ovlivnění ekvitermní křivky prostorovou teplotou je řízeno dle vztahu:

$$\Delta t = (w - y).80. g$$

kde význam parametrů je následující:

Δt :	Posunutí ekvitermní křivky vliv	/em prostorové teploty	[°C]
W:	Požadovaná teplota v zóně	[°C]	
y:	Skutečná teplota v zóně	[°C]	
G:	Proporcionální složka	[]	

Proporcionální složka je v konfiguraci regulátoru zadávána parametrem Proporc.slozka., kde platí vztah:

$$G = \frac{proporc.slozka(\%)}{100} \left[- \right]$$

Tj. např. je-li parametr proporc.slozka=15%, G = 0,15.

Změny teploty otopné vody dané ekvitermní křivkou jsou omezeny parametry Max.pos.pretop a Max.pos. nedotop. a dále parametry Max.t.do zony a Min.t. do zony (viz Obr. 8).



Příklad 1:

Nastavení:

proporc.slozka=12%; Max.pos.pretop=15 °C; Max.pos.nedotop=10 °C, Max.t do zony=85 °C; Min.t.do zony=15 °C. *Hodnoty topné soustavy:*

Požadovaná teplota otopné vody vypočtená z ekvitermní křivky T=44 °C; w = 21 °C; y = 20,2 °C.

Postup regulace: △t = (21 - 20,2).80.0,12 = 7,7 °C

Požadovaná teplota do zóny:

Top = $T + \Delta t = 44 + 7,7 = 51,7$ °C.

Příklad 2:

Nastavení:

proporc.slozka=35%; Max.pos.pretop=15 °C; Max.pos.nedotop=10 °C, Max.t do zony=85 °C; Min.t.do zony=15 °C. *Hodnoty topné soustavy:*

Požadovaná teplota otopné vody vypočtená z ekvitermní křivky T=44 °C; w = 21 °C; y = 20,2 °C.

Postup regulace: △t = (21 - 20,2).80.0,35 = 24,4 °C

Tato změna je ovšem již omezena parametrem Max.pos.pretop a proto bude výsledné ∆t = 15 °C.

Požadovaná teplota do zóny: Top = $T+\Delta t = 44+15 = 59$ °C.

7.3 Funkce rychlého zátopu:

Vhodným umístěním čidla **AKU1h** a nastavením parametru **Blok zonu pod** pro jednotlivé zóny lze dosáhnout tzv. funkce rychlého zátopu. Tato funkce umožní v případě zátopu rychlé ohřátí vybraných zón a teprve poté nahřátí akumulační nádrže a ostatních zón.

Parametrem **Blok zonu pod** nastavíme minimální teplotu otopné vody v akumulační nádrži, při které se zóna otevře. V případě rychlého zátopu nastavíme:

- 1) Pro zóny, kde chceme rychlý zátop, parametr **Blok zonu pod** na hodnotu 50 °C.
- 2) Pro zóny, kde není rychlý zátop třeba, parametr **Blok zonu pod** na teplotu vyšší, např. 55 °C.

Umístěním čidla ovlivníme množství teplé vody naakumulované v akumulační nádrži, než se otevře zóna.



Pro funkci rychlého zátopu je čidlo **Aku1h** umístěno na pozici 1 (viz nákres). Tím se dosáhne efektu, kdy již minimální množství teplé vody v akumulační nádrži je využito pro vytápění vybraných zón.

Standardní umístění čidla **Aku1h** není pro funkci rychlého zátopu vhodné. Musí se ohřát větší část akumulační nádrže, než může být teplá voda dodána do zóny.

Obr. 9

Nákres umístění čidel.

8. Popis vybraných funkcí regulátoru IR 09 a solárního modulu:

8.1 Popis funkce Kaskádní ohřev:

1. Spotřebič (solární okruh 1) má nejvyšší prioritu a je ohříván solárním systémem jako první. Je-li ohřát na teplotu zadanou v parametru **t prep na okr.2**, přepne se ohřev na druhý spotřebič (solární okruh 2). Je-li na tomto dosažena teplota **t prep.na okr 3**, začne regulátor ohřívat 3. spotřebič (solární okruh 3). Pokud se během ohřevu 2. spotřebiče (resp. 3.spotřebiče) ochladí 1. spotřebič, (resp. 2. spotřebič) o 5K (5 °C), začne regulátor opět ohřívat spotřebič 1 (resp. spotřebič 2).

8.2 Popis funkce Střídavý ohřev:

Regulátor vyhodnocuje teploty solárního kolektoru a jednotlivých spotřebičů. Nelze-li ohřát 1. spotřebič (s nejvyšší prioritou), zkontroluje regulátor, zda lze ohřát spotřebič 2. Lze-li ho ohřát, začne se spotřebič 2 ohřívat po dobu zadanou v parametru **Cas t okruhu 2**. Po tomto čase se ohřev zastaví a regulátor vyčkává po dobu zadanou v parametru **Cas t1**, zdali nestoupne teplota solárního kolektoru o **2K** (2 °C). Pokud stoupne, regulátor opět vyčkává. Toto se opakuje až dokud není splněna spínací diference pro ohřev 1. spotřebiče. Pokud za čas daný parametrem **Cas t1** teplota nevzroste o více jak **2K** (2 °C), pokračuje regulátor v ohřevu 2. spotřebiče. Nemůže-li být ohříván ani spotřebič 2, ohřívá regulátor obdobným způsobem spotřebič 3.

8.3 Popis řízení otáček solárního čerpadla dle slunečního svitu:

Je-li dosaženo spínací diference mezi solárním kolektorem a příslušným spotřebičem, dojde na dobu 10 sec. k zapnutí solárního čerpadla na plné otáčky - 100%. Poté poklesnou otáčky na hodnotu danou rozdílem teplot spotřebiče a solárního kolektoru, dle nastavení v parametru Zvýšeni t okr.X (řízení otáček dle slunečního svitu) resp. Teplotni dif (řízení otáček dle rychlého ohřevu horní části spotřebiče).



8.4 Popis řízení otáček solárního čerpadla pro rychlý ohřev horní části spotřebiče:

K této funkci je nutné mít osazená "horní čidla" k čidlům spotřebičů. Tzn. že je-li např. čidlem spotřebiče 1 čidlo Aku1s, a spotřebiče 2 čidlo TUVs, je třeba mít osazena rovněž čidla Aku1h a TUVh.

Je-li dosaženo spínací diference mezi solárním kolektorem a horní částí příslušného spotřebiče, dojde na dobu 10 sec. k zapnutí solárního čerpadla na plné otáčky - 100%. Poté poklesnou otáčky na hodnotu zadanou v parametru **Min.ot.cerp1(2)** a takto probíhá ohřev spotřebiče až do dosažení teploty horní části spotřebiče zadané v parametru **t okr1(2,3) horni**. Při dosažení této teploty regulátor porovná teplotu solárního kolektoru a teplotu horní části spotřebiče. Je-li rozdíl teplot větší než hodnota v parametru **Teplotni dif.**, otáčky čerpadla se zvětší o jeden krok (10%) a regulátor vyčkává po dobu nastavenou v parametru **Zpozdeni**. Poté opakuje měření a případně opět zvýší otáčky čerpadla. Je-li naměřený rozdíl teplot menší než hodnota parametru **Teplotni dif.**, otáčky se o jeden krok zmenší.

Je-li během činnosti překročena diference pro vypnutí solárního okruhu (parametr **Dif.t okruh1(2,3) vyp**), solární čerpadlo se vypne.

Ohřev příslušného spotřebiče se rovněž vypne při rychlém vychlazování spotřebiče, kdy teplota poklesne o pevně nastavenou diferenci 5K (5 °C).

8.5 Popis speciální funkce vakuového trubicového kolektoru:

Tato funkce se používá v aplikacích s vakuovými kolektory. Při vypnutí solárního čerpadla regulátor uloží teplotu kolektoru jako referenční hodnotu. Pokud teplota na čidle vzroste o 2K proti referenční hodnotě, lze předpokládat, že teplota vody v kolektoru vzrostla o více, a sepne se solární čerpadlo na 100% po dobu 30 sec. Tím se zaručí, že čidlo kolektoru bude mít aktuální teplotu jako voda v kolektoru. Po doběhu solárního čerpadla se teplota na čidle kolektoru uloží jako nová referenční. Dojde-li během činnosti k překročení spínací diference některého ze spotřebičů, regulátor přejde do automatického provozu.

Pokud během vypnutého solárního čerpadla či 30sec. intervalu sepnutého solárního čerpadla dojde k poklesu teploty čidla solárního kolektoru o 2K (2 °C), od referenční hodnoty se tento rozdíl odečte.

8.6 Popis funkce měření dodaného tepla:

Pomocí solárního modulu k regulátoru IR 09 lze měřit množství tepla dodaného solárními kolektory do spotřebiče. Solární systém musí obsahovat v tomto případě kromě teplotních čidel na solárních kolektorech rovněž čidlo na vstupu do solárních kolektorů a případně i průtokoměr (viz nákres).

Pro správné měření dodaného tepla je nutné nastavit správně v parametru **Typ kapaliny** druh média v solárním okruhu. Jestliže je médiem propylen glykol, pak v parametru **Konc.nemrz.kap%** nastavit koncentraci nemrznoucí kapaliny.

Není-li v systému použit průtokoměr, lze použít funkci **Dodane teplo: manual**, při níž si regulátor dopočítává

aktuální průtok dle rychlosti otáček čerpadla na základě průtoku při plné rychlosti (100%), zadaného v parametru **Průtok I/min**.

Dodané teplo je zobrazeno v uživatelském menu.

9. Tabulkové přílohy:

Pozn.: Hodnoty vyplňujte tužkou, abyste je mohli přepsat v případě změn.

tab. 9.1 - Přednastavené teploty:

	teplota							
	1	2	3	4	5	6		
zona 1								
zona 2								
zona 3								
zona 4								
zona TU								
zona TE								
zona Ak								
zona Ba								

tab. 9.2 - Body ekvitermních křivek:

		body ekvitermní křivky					
		1 2 3 4 5 6					
7000 1	E						
2011a 1							
7000 2	E						
2011a 2	I						
7000 2	E						
20112 3	I						
	E						
20118 4	I						



			program					
			od	do / od	do / od	do / od	do / od	do / od
	nrogram 1	čas						
	program i	teplota						
zona i		čas						
	program 2	teplota						
		čas						
C	program i	teplota						
zona z		čas						
	program 2	teplota						
		čas						
	program 1	teplota				-		
zona 3		čas			n 11 6			
	program 2	teplota						
		čas					<u> </u>	
9	program 1	teplota						
zona 4	program 2	čas						
		teplota						
		čas						
	program 1	teplota						
zona BAZ	in the second	čas		1 1				
	program 2	teplota						
		čas					- X1	
520	program 1	teplota						
zona Aku		čas		1				
	program 2	teplota						
		čas						
	program 1	teplota		· · · ·				
zona TUVE		čas						
	program 2	teplota						
	100103-001020	čas		1 1				
	program 1	teplota						
zona TUVE		čas		1				
	program 2	tenlota						
	all of the province of	replota	1.0		1.1			

10. Software pro testování a servis regulátorů IR07 a IR09 - program IR09 terminál:

Program IR09 terminál je program určený pro:

- Monitorování vstupů, výstupů a činnosti regulátoru
- Nahrávání a ukládání konfigurace do PC
- Sledování záznamu událostí a jejich nahrávání do PC
- Mazání a nahrání nového firmware
- Obnovení zálohované konfigurace

Regulátor je k PC propojen pomocí Komunikačního kabelu IR09-PC Regulus (COM-RS232).

Program je spustitelný bez nutnosti instalace. Po spuštění programu IR09terminal.exe se objeví okno programu, viz Obr. 10

ládání Konfigurace F	Firmware Nastavení				
Monitorování Zámen	C TC C KTP	Vše zobr.	Vše ovládat	Spotřebič 1 P1 požad 0	
5.55 I Zóna 1 5.55 I Zóna 2 5.55 I Zóna 3 5.55 I Zóna 4 5.55 I Zóna 4 5.55 I Zóna 4 5.55 I Aku 1h 5.55 I Aku 1p 5.55 I Aku 1s 5.55 I Venku 5.55 I Sol vr	15.55 Г 21 top 15.55 Г 22 top 15.55 Г 23 top 15.55 Г 24 top 15.55 Г 24 top 15.55 Г 4ku 2h 15.55 Г Aku 2h 15.55 Г Aku 2p 15.55 Г Aku 2p 15.55 Г 2d3 vy 15.55 Г	22,46 Zóna 1 pož 0 Zóna 2 pož 0 Zóna 3 pož 0 Zóna 4 pož 15,55 Г 15,55 Г 15,55 Г Aku 3h 15,55 15,55 Г Aku 3b 15,55 15,55 Г Aku 3a 15,55 15,55 Г 2d4 vy 15,55	15.55 Г Zd1 vy 15.55 Г Zd2 vy 15.55 Г Zd2 vy 15.55 Г Zd2 vy 15.55 Г Zd2 vy 15.55 Г Aku 4h 15.55 Г Aku 4p 15.55 Г Aku 4p 15.55 Г Aku 4p 15.55 Г Solar2	P1 stav 0 P1 čas 0 P1 čerp 0 P1 řerp 0 P1 řerp 0 P1 řerp 0 P2 požad 0 P2 stav 0 P2 čerp 0 P2 řerp 0 P2 REF 10000 čas tří 120 čas ohř. 0	
Zobr./Ovládat tvírá Zav servo zdr.1 servo zdr.2 servo zóna 1 servo zóna 2 servo zóna 3 servo zóna 4 čerp. solár 1 čerp. solár 1 přep. solár 1	Vie ovládat irá servo zdr.1	Vie zobr. 11 zdroj 1 12 zdroj 2 zdroj 3 2 zdroj 4 3 cirkulace 4 čerp. bazén UV spirála TUV St *1	Ovládet vstupy Vstup zóns 1 HDO vstup zdr. 1 vstup zdr. 2 Vodoměr Elektroměr	M ok 41 M T1 48645 M T2 253 M svit 0 M vody 64910 M prutok 0	



V záložce **Nastavení** vybereme sériový port pro komunikaci s PC a nastavíme cestu k adresáři pro ukládání pracovních dat, viz Obr. 11.

🖉 IRO9 TERMINAL v 1.2 upr 6	
Ovládání Konfigurace Firmware Nattavení	No.
COM COM1 C COM2 C COM3 C COM4 C COM5 C COM6 C COM7 C COM8 C COM3 C COM10 C COM11 C COM12 C COM13 C COM14 C COM15 C COM16	
Cesta pro data Nastav cestu c:\UR\+++Novy+++\data	
1 Kalibrace vodoměru 1 Kalibrace elektroměru	



Pro monitorování, ovládání a testování regulátoru a kontrolu zaznamenávaných dat vybereme záložku **Ovládání** a v ní vybereme typ regulátoru (KTP). Pro komunikaci regulátoru s PC vybereme funkci **Monitorování** (ujistěte se, že je regulátor připojen k PC!). Po tomto kroku bude program zobrazovat aktuální informace (teploty z příslušných čidel a stavy vstupů a výstupů regulátorů). Není-li na určité pozici nahráno čidlo, bude zobrazovaná teplota nahrazena konstantním údajem 15,55 (viz Obr. 12). Aktivní vstupy či výstupy jsou barevně zvýrazněny.

Pole Zóna 1 pož. - Zóna 4 pož. zobrazují regulátorem vypočtené teploty otopné vody. Tyto údaje slouží pro kontrolu topných křivek a chování topných okruhů.

Klikneme-li na políčko **DISPLEJ**, je možné se pohybovat v menu regulátoru a nastavovat parametry pomocí PC klávesnice (pomocí šipek, tlačítka Enter a tlačítka "* " pro zapnutí a vypnutí zón) obdobně jako klávesnicí regulátoru. Číselné hodnoty lze zadávat pomocí numerické klávesnice.

NO3 I	ERMINAL V 1.	Z upr 6					
ládání	Konfigurace Fi	mware No	astavení				
✓ Moni Zázn	torování am	C TC G KTP		Vie zobr.	Vie ovládat	Spotřebič 1 P1 požad 0	
20,1	🔽 Zóna 1	70	I Z1 top	60,26 Zóna 1 pož	55 I♥ Zd1 vy	P1 stav 0 P1 čas 0	
5,55	T Zóna 2	15,55	F Z2 top	0 Zóna 2 pož	45 🔽 Zd1 vi	P1 čerp	
5,55	Zona 3	15,55	1 23 top	0 Zona 3 poz	15.55 1 2d2 vy	P1 REF 10000	
5,55	TIN/h	15,55	- Z4 top	0 Zona 4 poz	15,55 202 vi	P2 požad 0	
2,52	Aku 1h	15,55	E Aku 2h	15.55 C Aku 3h	15.55 Aku 4h	P2 stav 0	
5.55	T Aku 1p	15.55	T Aku 2p	15.55 T Aku 3p	15.55 T Aku 4p	P2 čas 0	
5.55	C Aku 1s	15.55	T Aku 2s	15.55 T Aku 3:	15.55 T Aku 4a	P2 čerp 0	
;	🔽 Venku	15,55	□ Zd3 vy	15.55 T Zd4 vy	15.55 T Solar2	P2 REF 10000	
5,55	☐ Sol.vr	15,55	Γ	15.55 F		čas tī 120	
						t Parekt 0	
			INTERNET C			Mok 199	
Zobi	/Ovládat	Vie ov	lädat	Vše zobr.	Ovládat vstupy	M T1 48645	
servo	zdr.1	a etvo zdr.1	Čerpado z	d.1 ∏ zdroj1		M.T2 253	
servo	zdr.2 🔽 s	ervo zdr.2	Cerpadio 2	d2 T zdroj2	F HD0	M svit 0	
serve	zóna 2 🔽 p	ervo zóna 2	Čerp.zóna	2 T zdroj 4	T vitup zdr. 2	M vody 64910	
servo	zóna3 ⊑ s zóna4 ⊑ s	ervo zóna 3 ervo zóna 4	Cerp zóna	3 ☐ cirkulace 4 ☐ čerp. bazén		M prutok 0	
čerp.	solar 1 1 s	ol Dypass	i cerpadio i				
přep.	solár 1	2	0,1 22,9	70,0 -			
přep	solár 2	-0	5,0 15:00	st*1	Elektroměr		



Pro zaznamenávání údajů do zvoleného souboru v PC zvolíme funkci **záznam**. V pravém sloupci se zobrazují stavy zdrojů, časy událostí a její popis.

Chceme-li některou teplotu nasimulovat v programu, zvolíme zaškrtnutím příslušnou pozici a hodnotu můžeme přepsat. Dle této teploty pak regulátor pracuje. Tlačítkem **Vše ovládat** vybereme všechny pozice, tlačítkem **Vše zobrazovat** je naopak odznačíme.

Pro ovládání vstupů stiskneme tlačítko **ovládat vstupy**. Příslušný vstup pak aktivujeme zaškrtnutím. Podle této volby regulátor pracuje. Pro odznačení vstupů stiskneme tlačítko **Vše zobrazovat**.

Pro ovládání vstupů a výstupů stiskneme tlačítko **Vše ovládat**. Příslušný vstup či výstup pak aktivujeme zaškrtnutím. Podle této volby regulátor pracuje. Chceme-li ovládat a zobrazovat vstupy a výstupy součastně, zvolíme funkci **Zobrazovat/Ovládat**. Pro odznačení stiskneme tlačítko **Vše zobrazovat**.

Pozn.: U ovládání ventilů je třeba dbát na to, aby nebyly součastně zapnuty výstupy pro oba směry servomotoru! Při ovládání výstupů dbejte, aby nebyly překročeny povolené parametry systému (např. přetopení zdroje při ručním zapnutí)!

Pro ukládání aktuální, nahrávání nové či záložní konfigurace vybereme v IR09terminálu záložku Konfigurace (zobrazí se okno viz Obr. 13).

Pozn.: Ujistěte se, že jste vypnuli záznam a monitorování, v opačném případě nebude komunikace mezi regulátorem a PC při práci s konfigurací úspěšná.

Ovládání Konfigurace] Firmware Nastavení
Čti konfiguraci	
Piš konfiguraci]
Čti události	1

Obr. 13

Pro nahrání konfigurace stiskněte tlačítko Čti konfiguraci. Po zadání názvu souboru, do kterého chcete konfiguraci uložit, a jeho umístění dojde k nahrání konfigurace.

Upozornění: Změny konfigurace smí provádět pouze oprávněná osoba. Pozn.: Doporučuje se zálohovat déle používanou odladěnou konfiguraci.

Pro nahrávání nového firmware vybereme v programu IR09 terminal záložku **Firmware**. Zobrazí se okno viz Obr. 14.

🎢 IR09 TERMINAL v 1.2 upr 6	
Ovládání Kontigurace Firmware Nastavení	<u>^</u>
Firmware Vjóběr souboru C-\Documents and Settings\REGULUS_DOM\	
POZOR III nahrání nového firmwaru má za následek smazání záznamu události v regulaci l Nahraj Firmware	
Zavaděč	
Výběr souboru	
POZOR III nahrání nového zavaděče má za následek smazání záznamu události v regulaci l Nahraj Zavaděč	

Obr. 14

Při nahrávání nového firmware program ověří správný přenos dat, smaže veškerá data v paměti regulátoru a nahraje nová. Před započetím nahrání firmware je třeba vypnout **MONITOROVANI** v záložce **Ovládání**. Pracuje-li regulátor se solárním modulem, je třeba tento modul před nahráním odpojit! V případě problémů v komunikaci PC-regulátor je třeba nejprve nahrát zavaděč. **Upozornění: Změny firmware smí provádět pouze oprávněná osoba.**

Monitorování čidel:

Х

Pomocí programu IR09 Terminál lze sledovat komunikaci s čidly v systému. Je-li monitorování čidel povoleno v menu REGULACE, je v pravém okně terminálu průběžně vypisován stav komunikace s čidly po datové lince (Obr. 15). Za údajem času je posloupnost znaků, kde pozice znaku odpovídá pozici čidla v tabulce čidel (tab. 5.4), tj. na první pozici je informace o komunikaci s čidlem venku, dále jsou čidla zona1, zona2... až k poslednímu čidlu Rezer3. Význam symbolů na pozici je následující:

- 0-9 Úroveň komunikace s čidlem. 0= kvalita komunikace výborná, 9= velmi špatná kvalita komunikace. (Pro správnou činnost regulace by měla být úroveň komunikace všech čidel menší než 7.) Nahrané čidlo nekomunikuje (porucha sběrnice nebo čidlo odpojeno).
- RO9 TERMINAL v 1.2 upr 6 Ovládání Konfigurace Firmware Nastavení Spotřebič 1 13.27:22 0.0.0 Ñ C TC Monitorování 13 27 20 0 0 0 Ń Vše zobr. Vie ovládat T Záznam P1 požad 0 13:27:18 .0 .0 .0 Ń 13:27:16 0.0.0 P1 stay 0 Ń I⊽ Zóna 1 70 🔽 Z1 top 60.26 Zóna 1 pož 55 Zd1 vy 20,1 13:27:14 0.0.0 Ń P1 čas 0 13:27:12 0.0.0 Ń Zd1 vr 15,55 T Zóna 2 Zóna 2 pož 15.55 T Z2 top 0 45 13.27.10 0.0.0 Ń P1 čerp 0 15.55 T Zd2 vy 15,55 T Zóna 3 15.55 T Z3 top Zóna 3 pož 0 13:27:08 0.0.0. Ň P1 REF 10000 13:27:06 0.0.0 Ń 15,55 T Zóna 4 15.55 T Z4 top 0 Zóna 4 pož 15,55 T Zd2 vr 13:27:03 0.0.0 Ń P2 požad 0 15.55 T Solar1 13:27:01 0.0 0 15,55 T TUV h 15,55 T TUV : 15,55 T Bazén Ń 13:26:59 0.0.0 Ň P2 stav 0 15.55 T Aku 3h 🔽 Aku 1h 15,55 T Aku 2h 15.55 T Aku 4h 22 13:26:57 .0 .0 .0 P2 čas 0 13 26 55 0.0.0 Ń 15,55 T Aku 1p 15,55 T Aku 2p 15.55 T Aku 3p 15,55 T Aku 4p 13:26:53 0.0.0 Ň P2 čerp 0 15.55 T Aku 1: 15.55 T Aku 4s 15.55 T Aku 2: 15,55 T Aku 3s 132651 0.0.0 ы P2 REF 10000

Na dané pozici není čidlo nahrané.

údaje o komunikaci s čidly

Obr. 15

Informace o systému:

V pravé části okna terminálu jsou informace o solárním poli 1 a solárním poli 2. Význam jednotlivých parametrů je uveden v tabulce 10.1.

pole	popis	hodnota	význam	
	číslo aktuální- ho spotřebiče sol. ohřevu	1	ohříván spotřebič č. 1	
Spotřebič		2	ohříván spotřebič č. 2	
		3	ohříván spotřebič č. 3	
		1	spotřebič 1 dochladit	
	vyhodnocení požadavků na činnost sol. pole1 *)	2	spotřebič 2 dochladit	
D1 požod		4	spotřebič 3 dochladit	
		8	spotřebič 1 ještě není dotopen	
		16	spotřebič 2 ještě není dotopen	
		32	spotřebič 3 ještě není dotopen	
	aktuální stav stavového	0	klidový stav	
		1	prvních 10 sec solární čerpadlo 100%	
		2	normální běh - otáčky čerpadla dle typu řízení	
P1 stav		3	kritická teplota kolektoru - čerpadlo 100%	
1 1 3(0)	solárního	4	protimrazová funkce - čerpadlo 100%	
	okruhu	5	dochlazení spotřebiče - čerpadlo 100%	
		6	dochlazení kolektoru - čerpadlo 100%	
		7	speciální funkce trubicového kolektoru - čerpadlo 100%	
P1 čas	čas od posledr	ní změny sta	avového automatu (sec.)	
P1 čerp	otáčky čerpadl	a (0-100%)		
P1 REF	referenční hodnota teploty kolektoru pro speciální funkci vak. Kol (1-100 °C)		kolektoru pro speciální funkci vak. Kol (1-100 °C)	
		1	spotřebič 1 dochladit	
	vyhodnocení	2	spotřebič 2 dochladit	
D2 nožod	požadavků na činnost sol. pole2 *)	4	spotřebič 3 dochladit	
		8	spotřebič 1 ještě není dotopen	
		16	spotřebič 2 ještě není dotopen	
		32	spotřebič 3 ještě není dotopen	
		0	klidový stav	
		1	prvních 10 sec solární čerpadlo 100%	
	aktuální stav	2	normální běh - otáčky čerpadla dle typu řízení	
D2 stay	stavového automatu solárního okruhu	3	kritická teplota kolektoru - čerpadlo 100%	
FZ Slav		4	protimrazová funkce - čerpadlo 100%	
		5	dochlazení spotřebiče - čerpadlo 100%	
		6	dochlazení kolektoru - čerpadlo 100%	
		7	speciální funkce trubicového kolektoru - čerpadlo 100%	
P2 čas	čas od poslední změny stavového automatu (sec.)			
P2 čerp	otáčky čerpadla (0-100%)			
P2 REF	referenční hodnota teploty kolektoru pro speciální funkci vak. Kol (1-100 °C)			
čas t1	aktuální hodnota časovače -cas t1- funkce střídavý ohřev (s)			
čas ohř.	aktuální hodnota časovače -cas t- funkce střídavý ohřev (s)			
t Panelu	registr teploty panelu pro detekci nárůstu o 2K v čase t1 - funkce střídavý ohřev			
M ok	úroveň komunikace regulátoru IR se solárním modulem			
M T1	teplota na čidle 1 (1-100 °C)			
M T2	teplota na čidle 2 (1-100 °C)			
M svit	hodnota z čidla	a slunečního	o svitu	
M vody	hodnota čítače	pulzů z prů	itokoměru	
M prutok	hodnota průtoku průtokoměru			

*) POZN: Vyhodnocení požadavků na činnost solárního pole - v políčku je součet od jednotlivých požadavků. (Př.: Spotřebič č. 1 je třeba dochladit, tzn. hodnota je 1 a spotřebič č. 2 ještě není dotopen, tzn. hodnota je 16. Potom v políčku bude hodnota odpovídající součtu 1+16, tj. 17.)

11. Revize návodu k IR07, IR09 KTP - historie

Změny z verze 3.0 (08.08.2008) na verzi 3.1 (22.02.2009)	
	 přidání historie revizí a úprav (str. 59) úprava tabulky tab. 5.6 funkcí a výstupů (str. 42) odstranění samostatné tabulky testu (str. 42) změna popisu parametru Min.t do zony (str. 22) úprava zobrazení zapojení regulátoru (str. 6)
Změny z verze 3.1 (22.02.2009) na verzi 4.0 (03 03 2009)	
(00.00.2003)	 6. sloučení s návodem k regulátoru IR07 7. změna nákresu a popisu přepínání spotřebičů (str. 33) 8. rozšíření tabulky 5.6 o vstupy a výstupy IR 07 (str. 42)
Změny z verze 4.0 (3.3. 2009) na verzi 4.1 (11.11.2009)	
· ·····	9. oprava nadpisu obrázku vstupů a výstupů (str. 8)
	10 uprava obrazku vstupu a výstupů regulátoru IR()/KTP (s

10. úprava obrázku vstupů a výstupů regulátoru IR07KTP (str.8)
 11. rozdělení tabulky tab.5.6 na podrobnější tabulky (str. 43, 44)

ZÁRUČNÍ LIST

Inteligentní regulátor IR07, IR09KTP

Výrobní číslo:

ZÁRUČNÍ DOBA PLATÍ 24 MĚSÍCŮ OD DATA UVEDENÍ DO PROVOZU, NEJDÉLE VŠAK 30 MĚSÍCŮ OD DATA PRODEJE.

FIRMA REGULUS SPOL. S R.O. PROHLAŠUJE, ŽE PŘIJALA TAKOVÁ OPATŘENÍ, KTERÁ ZA-RUČUJÍ SHODU VŠECH VÝROBKŮ UVÁDĚNÝCH NA TRH S TECHNICKOU DOKUMENTACÍ.

PODMÍNKY PRO UZNÁNÍ ZÁRUKY

- 1. Provozovatel zajistí elektrický přívod dle normy ČSN 33 2000.
- 2. Regulátor namontuje a uvede do provozu oprávněná firma.
- 3. Záruka se nevztahuje na závady způsobené přepětím či podpětím v elektrické síti.
- 4. Na zařízení nebudou prováděny žádné úpravy neoprávněnou osobou.

Datum prodeje:

ZÁZNAM O UVEDENÍ DO PROVOZU

Firma:

Uživatel:

Podpis:

Datum:

Technik:

11/2009



REGULUS spol. s r.o. Do Koutů 1897/3 143 00 Praha 4

http://www.regulus.cz E-mail: obchod@regulus.cz