

1) Výrobek: **Regulátor tří/čtyřcestných ventilů**

2) Typ: **IVAR.R3V**



3) Instalace:



Instalace a uvedení do provozu musí být prováděno výhradně kvalifikovaným personálem a v souladu se všemi národními normami a vyhláškami platnými v zemi instalace. Provozovatel nesmí provádět žádné zásahy a je povinen se řídit a dodržovat pokyny uvedenými níže, aby nedošlo k poškození zařízení nebo újmě na zdraví obsluhujícího personálu.

4) Použití:

Je určen pro plynulou regulaci pohonu směšovacího ventilu na základě teploty v místnosti, venkovní teploty, teploty za ventilem nebo teploty zpátečky. Podle zvoleného druhu (módu) regulace je možné nastavením konstant, přizpůsobit regulaci danému systému.

Uplatnění nalezne například v následujících systémech:

- jedno a více okruhové systémy (radiátory, podlahové topení)
- pro vybíjení akumulací nádob
- pro kotle na tuhá paliva (regulace s ohledem na teplotu zpátečky)
- kde zdroj tepla neumožňuje regulaci podle venkovní teploty (ekvitermní regulace).

Regulátor umožňuje podle připojených čidel (max. 4) ovládat třícestný, čtyřcestný ventil i čerpadlo a regulovat teplotu podle zvolené funkce:

Regulace č. 1 = Regulace podle teploty v místnosti s teplotním čidlem (PI regulace)

Regulace č. 2 = Regulace podle teploty za ventilem s ohledem na prostorový termostat

Regulace č. 3 = Ekvitermní regulace s dorovnáním podle teploty v místnosti

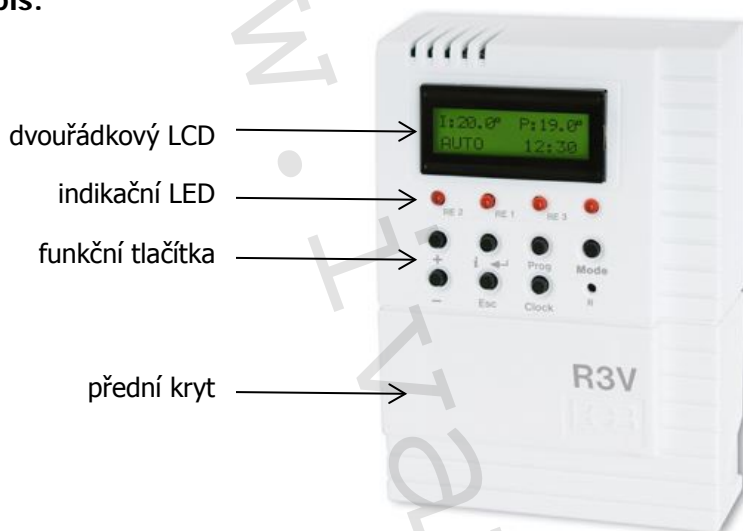
Regulace č. 4 = Ekvitermní regulace s ohledem na prostorový termostat

Regulace č. 5 = Regulace podle teploty zpátečky

Regulace č. 98 = Servisní režim

Regulace č. 99 = Letní režim

## 5) Popis:



Dvouřádkový LCD:

- 32-znakový alfanumerický displej, české (i anglické) menu pro jednoduché nastavení

Indikační LED:

- RE1 zapnutí/vypnutí čerpadla
- RE2 uzavírání ventilu (pokud je plně uzavřen, LED bliká)
- RE3 otevírání ventilu (pokud je plně otevřen, LED bliká)
- RE2+RE3 svítí současně (probíhá adaptace ventilu, viz str. 34)

Funkční tlačítka:

+ změna hodnot (ve vybraném režimu)

- změna hodnot (ve vybraném režimu)

**i ←** informace (v základním režimu) potvrzení ENTER (ve vybraném režimu)

**Esc** krátký stisk = o krok zpět, dlouhý stisk = zpět do základního zobrazení

**Prog** nastavení týdenních programů

**Clock** nastavení aktuálního času a dne

**Mode** výběr druhu regulace

**R** reset

Přední kryt:

- pod krytem jsou svorky pro připojení napájení, výstupů a teplotních čidel (viz str. 3)

## 6) Montáž:

- odklopíme přední kryt dle obrázků
- vypneme hlavní jistič
- připevníme R3V na stěnu (nebo přímo na instalační krabici)
- zapojíme R3V podle schématu zapojení
- zapneme hlavní jistič, rozsvítí se displej a můžeme přejít k nastavení R3V



## 7) Schéma zapojení:

### UPOZORNĚNÍ:

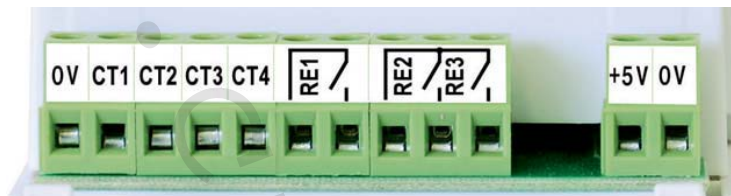
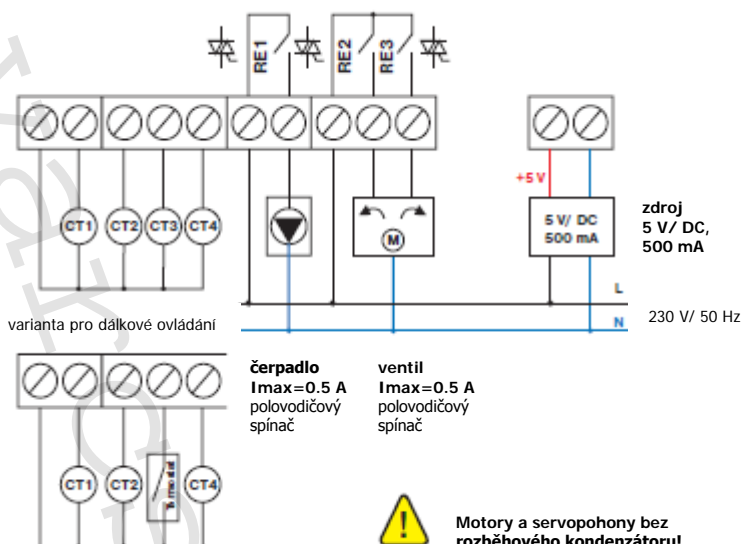
Regulátor montujte v blízkosti směšovacího ventilu v takové vzdálenosti od topných prvků, aby teplota regulátoru vlivem sálání těchto prvků nepřekročila 40 °C.

**Montáž a připojení regulátoru může provádět pouze osoba s odpovídající elektrotechnickou kvalifikací!**

Připojení kotle, směšovacího ventilu, servopohonu a dalších prvků systému musí odpovídat zásadám a předpisům pro instalaci ústředního vytápění a doporučením výrobců těchto zařízení.

### DOPORUČENÍ:

Při použití krouceného vodiče, použijte dutinky.

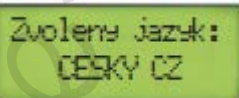


Označení	Připojované zařízení	Doporučení	Poznámky
CT1	čidlo na zpátečku	CT01-10k	nesmí být taženy souběžně se silovými vodiči. Max. délka vodičů může být 50 m. Doporučujeme typ CYXY 2 x 0.75 mm <sup>2</sup>
CT2/ST	čidlo venkovní/ spalin. termostat	CT01-10k/ spínací kontakt	
CT3	čidlo do místnosti	CT02-10k	
CT4	čidlo za ventilem/ čidlo kotle	CT01-10k/ CT01-10k	
	termostat	BPT012, BPT013, BPT21, BPT32, BPT37 (více na <a href="http://www.elbock.cz">www.elbock.cz</a> )	bezpotenciální kontakty
	čerpadlo	230 V, max. 100 VA	polovodičový spínač (triak) (při použití větší zátěže je nutné zapojit pomocný silový prvek)
	pohon ventilu	24 V ~ 230 V	polovodičový spínač (triak)
	napájecí zdroj	AD05-DU, AD05-DIN	5 V/ DC, 500 mA

## 8) Nastavení:

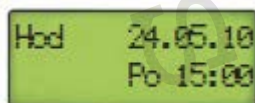
### Výběr jazyka:

Okamžitě po připojení napájení nebo po resetu se na LCD objeví volba jazyka. Tlačítky **-/+** zvolte jazyk (čeština nebo angličtina) a potvrďte tl. **↵**.



### Aktuální den a čas:

Stiskněte tl. **Clock**, pomocí tlačítek **-/+** nastavte aktuální hodinu a potvrďte tl. **↵**. Stejným způsobem nastavte postupně minuty, den, měsíc a rok. Každé nastavení potvrďte tl. **↵**. Stiskněte tl. **Clock** nebo dlouze tl. **Esc** pro návrat do základního zobrazení.



### Teplotní programy:

R3V umožňuje nastavení až 7 týdenních programů se 6-ti teplotními změnami na den.

Pozn.: po delším stisknutí tl. **-/+** se urychlí nastavení.

Stiskněte tl. **Prog** a tl. **+** vyberte číslo programu, který chcete nastavit a potvrďte tl. **↵**.

Začne blikat údaj „Den“, tl. **+** vyberte den (1 = Pondělí, 7 = Neděle) nebo kombinaci dnů (1-5 = Po-Pá, 6-7 = So-Ne, 1-7 = Po-Ne) a potvrďte tl. **↵**. Na displeji se objeví údaj o požadované teplotě (Teplota: 19.0 °C) nastavovaném dni (např. D1-7) a prvním časovém intervalu (Int1: 0:00).

Tlačítkem **-/+** nastavte požadovanou teplotu a potvrďte tl. **↵**. Dále nastavte čas první teplotní změny opět tl. **-/+** a potvrďte tl. **↵**. Dojde k automatickému přesunu na další interval (Int2: 0:00). Takto postupujte až do posledního šestého intervalu. Krátkým stiskem tl.

**Esc** je možné se vrátit na předcházející interval. Stisknutím tl. **Prog** se vrátíte na nastavení dne.

Po ukončení programování stiskněte dlouze tl. **Esc** pro návrat do základního zobrazení.



Teplotních programů nelze využít při výběru regulace č. 2 (reguluje se podle teploty za ventilem) a regulace č. 5 (reguluje se podle požadované minimální teploty zpátečky)!

## 9) Druhy regulace:

U R3V je možné volit z 5-ti druhů regulace podle aplikace, do které bude regulátor použitý. U každého druhu regulace je nutné nastavit konstanty, kterými přizpůsobíme regulaci danému systému. Při výběru druhu regulace (módu) je nutné dodržet doporučená schémata zapojení teplotních čidel, jinak může dojít ke špatné funkci regulátoru R3V.



Po výběru druhu regulace nejdříve proved'te zapojení R3V podle daného schématu včetně čidel a poté začněte s nastavením R3V (při nesprávném zapojení se mohou na LCD objevit chybová hlášení viz str. 34)!

**1. REGULACE PODLE TEPLoty V MÍSTNOSTI S TEPLoTNÍM ČIDLEM str. 6-10:**  
**(PI REGULACE)** Plynulá regulace ventilu, která spočívá v porovnání aktuální teploty místnosti s požadovanou teplotou (viz graf str. 6). V místnosti je nutné instalovat teplotní čidlo.

**2. REGULACE PODLE TEPLoty ZA VENTILEM S OHLEDEM NA PROSTOROVÝ TERMOSTAT str. 11-14:**  
Regulace ventilu probíhá v závislosti na požadované teplotě vody za ventilem a v závislosti na prostorovém termostatu (viz schéma str. 11). Pokud je termostat sepnutý, (ON) ventil reguluje a pokud je termostat vypnutý, (OFF) ventil se uzavírá.

**3. EKVITERMNÍ REGULACE S DOROVNÁNÍM PODLE TEPLoty V MÍSTNOSTI str. 15-20:**  
Pohon ventilu je řízen podle topné křivky, která vyjadřuje závislost mezi venkovní teplotou a teplotou topné vody (viz graf str. 15). Navíc regulátor sleduje aktuální teplotu v místnosti a vyhodnocuje ji s nastavenou hodnotou a podle odchylky automaticky koriguje strmost topné křivky posunem tak, aby nedocházelo k trvalému nedotápění nebo přetápění. V místnosti je nutné instalovat teplotní čidlo.

**4. EKVITERMNÍ REGULACE S OHLEDEM NA PROSTOROVÝ TERMOSTAT str. 21-26:**  
Pohon ventilu je řízen podle topné křivky, která vyjadřuje závislost mezi venkovní teplotou a teplotou topné vody a v závislosti na prostorovém termostatu (viz schéma str. 21). Regulace pohonu ventilu probíhá tak, že pokud je termostat sepnutý (ON) ventil reguluje, a pokud je termostat vypnutý (OFF) ventil se uzavírá.

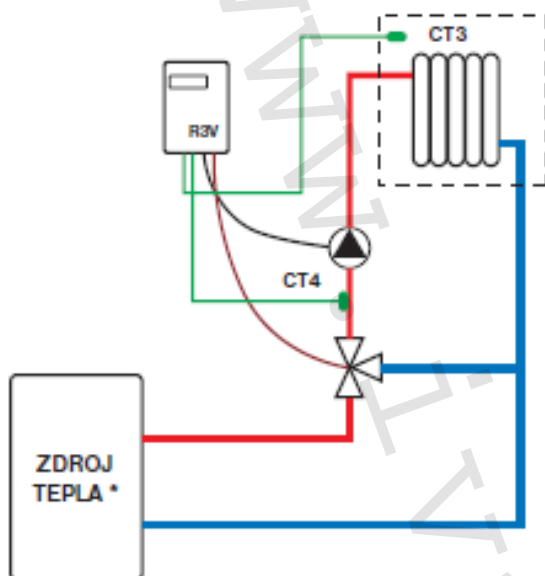
**5. REGULACE PODLE TEPLoty ZPÁTEČKY (VRATNÉ VODY) str. 27-30:**  
Regulace ventilu probíhá v závislosti na požadované min. teplotě zpátečky - vratné vody (viz schéma str. 27). Pokud je dosažena min. teplota zpátečky, ventil se otevírá a topná voda se pouští do místnosti.

**98. SERVISNÍ REŽIM str. 31-32:**  
Umožňuje ruční ovládání čerpadel, kotle a ventilů. Je vhodný pro odladění regulace pro daný systém.

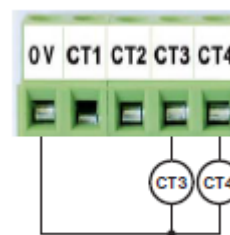
**99. LETNÍ REŽIM str. 33-34:**  
Pro letní období, kdy se netopí. Ventily jsou uzavřeny, ale ochrana proti vodnímu kameni je aktivní.

## REGULACE Č. 1 PODLE TEPLoty V MÍSTNOSTI S TEPLoTNÍM ČIDLEM

**PI regulace.** Řídí otevírání/ zavírání ventilu a běh čerpadla na základě požadované teploty v místnosti. Pokud v místnosti dojde k poklesu teploty pod požadovanou teplotu, spustí se čerpadlo a ventil začne otevírat podle zadaných konstant.



### Zapojení čidel



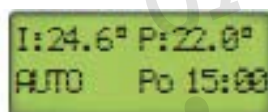
CT3 čidlo v místnosti  
 CT4 čidlo za ventilem

\* kotel s vlastním řízením nebo akumulární nádrž

Pozn.: Schéma je pouze ilustrativní, neřeší hydraulické a bezpečnostní prvky celého systému, ty musí být instalovány v souladu s danými předpisy pro instalaci ústředního vytápění!

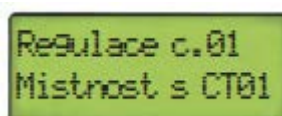
### ZÁKLADNÍ ZOBRAZENÍ

Na displeji se zobrazuje aktuální teplota místnosti (I), požadovaná teplota (P), zvolený režim (AUTO) a aktuální den a čas (např. Po=Pondělí, 15:00).



### VOLBA REGULACE (MÓDU)

Stiskněte tl. **Mode** a zvolte daný režim tl. **-/+** a stiskněte tl. **↵**, tím přejdete do nastavení konstant této regulace nebo tl. **Mode**, kterým se vrátíte do základního zobrazení.

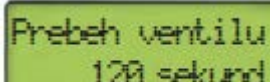


## NASTAVENÍ KONSTANT

Stiskněte tl. **Mode** a poté tl.  $\downarrow$ , tím přejdete k nastavení konstant pro vybranou regulaci a na displeji se objeví první konstanta (přeběh ventilu). Použijte tl.  $\downarrow$  nebo tl. **Esc** pro listování mezi konstantami a dlouhý stisk tl. **Esc** pro návrat do zákl. zobrazení.

### *PŘEBĚH VENTILU (z výroby 120 s)*

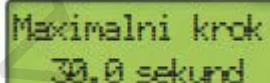
Mění se v závislosti na použitém typu ventilu. Lze nastavit v rozsahu 30 až 250 s. Pomocí  $-/+$  nastavte doporučenou hodnotu od výrobce ventilu a potvrďte  $\downarrow$ .



Přeběh ventilu  
120 sekund

### *MAXIMÁLNÍ KROK VENTILU (z výroby 30 s)*

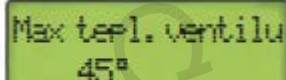
Časové omezení chodu ventilu. Lze nastavit v rozsahu 0.5 až 30 s (po 0.5 s). Pomocí  $-/+$  nastavte maximální krok ventilu a potvrďte  $\downarrow$ .



Maximalni krok  
30.0 sekund

### *MAXIMÁLNÍ TEPLOTA VENTILU (z výroby 45 °C)*

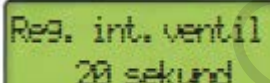
Teplotní mez, která se nesmí překročit za ventilem. Lze nastavit teploty 2 až 99 °C nebo volbu „Ne“, teplota nebude hlídána. Vždy je nutné umístit do topného systému takové bezpečnostní prvky, které zabrání přehřátí celého systému! Pomocí  $-/+$  nastavte teplotu a potvrďte  $\downarrow$ .



Max tepl. ventilu  
45°

### *REGULAČNÍ INTERVAL VENTILU (z výroby 20 s)*

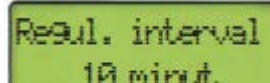
Nastavuje se v závislosti na rychlosti změny teploty výstupní vody za ventilem. Lze nastavit v rozsahu 3 až 30 s. Pomocí  $-/+$  nastavte doporučenou hodnotu a potvrďte  $\downarrow$ .  
Pozn.: volba krátkého regulačního intervalu může způsobit rozkmitání soustavy.



Reg. int. ventil  
20 sekund

### *REGULAČNÍ INTERVAL (z výroby 10 min.)*

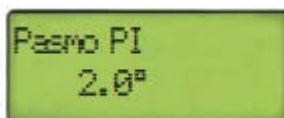
Volí se podle teplotní setrvačnosti objektu. Jde o regulační interval PI regulace. Volitelný rozsah je 3 až 35 minut. Pomocí  $-/+$  nastavte regulační interval a potvrďte  $\downarrow$ .



Regul. interval  
10 minut

## *PÁSMO PI (z výroby 2 °C)*

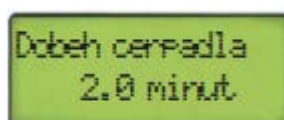
Tzv. "pásmo proporcionality" udává, od kdy začne R3V omezovat teplotu UT (start PI regulace). Volitelný rozsah je 0.5 až 3 °C. Pomocí **-/+** nastavte teplotu a potvrďte **↓**.



Pasma PI  
2.0°

## *DOBĚH ČERPADLA (z výroby 2 min.)*

Určuje jak dlouho, po uzavření ventilu, poběží čerpadlo. Lze nastavit v rozsahu 0.5 až 10 min. Pomocí **-/+** nastavte čas a potvrďte **↓**.

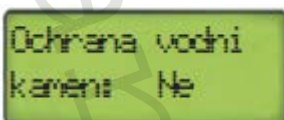


Dobeh cernadla  
2.0 minut

## *OCHRANA VODNÍ KÁMEN (z výroby „NE“)*

Aktivací této funkce dojde k automatické ochraně proti vodnímu kameni, což je výhodné zejména v období léta, kdy se netopí. Pozn.: pokud nedojde k pohybu ventilu (je stále zavřený) během cca 230 hodin, tak se otevře a spustí se na 1minutu čerpadlo.

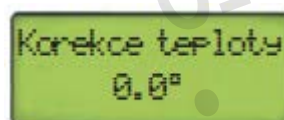
Pomocí **-/+** nastavte čas a potvrďte **↓**.



Ochrana vodni  
kameni: Ne

## *KOREKCE AKTUÁLNÍ TEPLoty (z výroby 0 °C)*

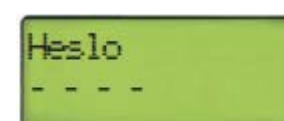
Slouží pro korekci teploty na čidlech. Nastavení je nutné provádět až po 12-ti hodinách provozu, kdy dojde k ustálení teplot. Korekci lze nastavit v rozmezí od -5 °C do +5 °C. Pomocí **-/+** nastavte korekci a potvrďte **↓**.



Korekce teploty  
0.0°

## *HESLO (zablokování nastavení konstant)*

Při aktivaci této funkce je uživateli znemožněno měnit nastavené konstanty, které souvisí s regulací celého systému. Při vstupu do konstant je nutné vždy zadat heslo! Tlačítkem **-/+** nastavte číselný kód pro zablokování nastavení konstant, vždy potvrďte **↓**.



Heslo  
----



## *VERZE FIRMWARU (obnovení továrního nastavení)*

Pouze informační údaj o verzi firmwaru. **OBNOVENÍ TOVÁRNÍHO NASTAVENÍ** stiskněte dlouze - (cca 5 s) - uložené programy a nastavení budou **SMAZÁNY!**



Verze 11.03

## **VOLBA REŽIMŮ PRO KONEČNÉHO UŽIVATELE**


V základním zobrazení stiskněte  $\downarrow$  a  $+$  vyberte pracovní režim pro R3V:

AUTO – reguluje podle nastaveného teplotního programu

MANU – udržuje konstantní nastavenou teplotu - ruční režim

OFF – trvalé vypnutí

Po výběru režimu stiskněte  $\downarrow$  pro přechod k další změně nebo **ESC** pro návrat do základního zobrazení.



Volba režimu  
AUTO

## *RYCHLÁ ZMĚNA PROGRAMU*

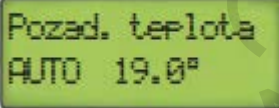
2 x stiskněte  $\downarrow$  a poté  $+$  vyberte jiný teplotní program. Po výběru režimu stiskněte  $\downarrow$  pro přechod k další změně nebo **ESC** pro návrat do základního zobrazení.



Program: 1  
19.0°

## *ZMĚNA POŽADOVANÉ TEPLoty V MÍSTNOSTI*

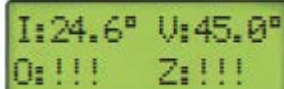
Stiskněte  $+$  a dalším stisknutím tohoto tlačítka upravte teplotu (v režimu AUTO bude změna pouze do další teplotní změny dané programem, v režimu MANU bude změna trvalá až do další ruční změny). Po výběru režimu stiskněte **ESC** pro návrat do základního zobrazení nebo  $\downarrow$  pro další info.



Pozad. teplota  
AUTO 19.0°

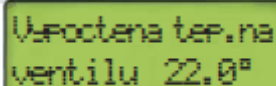
## INFORMACE PRO KONEČNÉHO UŽIVATELE

Dalším stisknutím tlačítka i naběhne zobrazení aktuálních teplot v místnosti (I) a za ventilem (V). Pozn.: pokud se objeví !!! označuje to, že daná čidla nejsou připojena.



I: 24.6° V: 45.0°  
O: !!! Z: !!!

Vypočtená teplota na ventilu podle zadaných konstant. Pozn.: informativní údaj, výpočet teploty za ventilem podle zadaných parametrů.



Vypoctena tep. na  
ventilu 22.0°

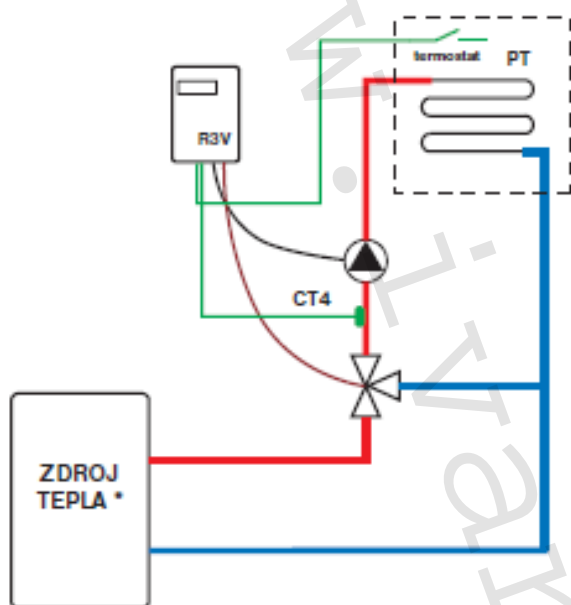
Orientační hodnota otevření ventilu v procentech. Pozn.: informativní údaj, přibližný výpočet pozice ventilu. Stiskněte ECS pro návrat do základního zobrazení.



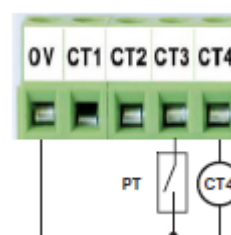
Pozice: 0%

## REGULACE Č.2 PODLE TEPLoty ZA VENTILEM S OHLEDEM NA PROSTOROVÝ TERMOSTAT

Řídí otevírání/zavírání ventilu na základě požadované teploty za ventilem a s ohledem na stav prostorového termostatu. Je vhodná např. do systému s podlahovým vytápěním, kde požadujeme, aby teplota do systému byla konstantní. Pokud je termostat sepnutý (ON), tak probíhá regulace ventilu. Pokud je termostat vypnutý (OFF) ventil se uzavírá a zajišťuje vyšší úspory energie.



### Zapojení čidel



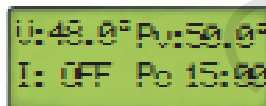
CT4 čidlo za ventilem  
 PT vzdálené ovládání, pokud není připojen termostat pro vzdálené ovládání, je nutné zapojit na místo PT propojku (klemu)!

\* kotel s vlastním řízením nebo akumulční nádrž

Pozn.: Schéma je pouze ilustrativní, neřeší hydraulické a bezpečnostní prvky celého systému, ty musí být instalovány v souladu s danými předpisy pro instalaci ústředního vytápění!

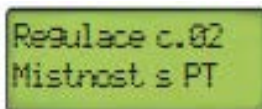
### ZÁKLADNÍ ZOBRAZENÍ

Na displeji se zobrazuje aktuální teplota ventilu (V), požadovaná teplota ventilu (Pv), stav pokojového termostatu (ON/OFF), aktuální den a čas (např. Po=Pondělí, 15:00).



### VOLBA REGULACE (MÓDU)

Stiskněte tl. **MODE** a zvolte daný režim tl. **-/+** a stiskněte tl. **↓**, tím přejdete do nastavení konstant této regulace. Tl. **MODE** se vrátíte do základního zobrazení..

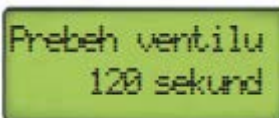


## NASTAVENÍ KONSTANT

Stiskněte tl. **MODE** a poté tl.  $\downarrow$ , tím přejdete k nastavení konstant pro vybranou regulaci a na displeji se objeví první konstanta (přeběh ventilu). Použijte tl.  $\downarrow$  nebo tl. **ESC** pro listování mezi konstantami. Dlouhým stiskem tl. **ESC** se vrátíte do základního zobrazení.

### *PŘEBĚH VENTILU (z výroby 120 s)*

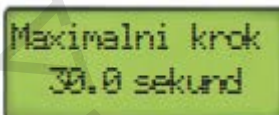
Mění se v závislosti na použitém typu ventilu. Lze nastavit v rozsahu 30 až 250 s. Pomocí **-/+** nastavte doporučenou hodnotu od výrobce ventilu a potvrďte  $\downarrow$ .



Přeběh ventilu  
120 sekund

### *MAXIMÁLNÍ KROK VENTILU (z výroby 30 s)*

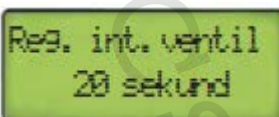
Časové omezení chodu ventilu. Lze nastavit v rozsahu 0.5 až 30 s (po 0.5 s). Pomocí **-/+** nastavte maximální krok ventilu a potvrďte  $\downarrow$ .



Maximalni krok  
30.0 sekund

### *REGULAČNÍ INTERVAL VENTILU (z výroby 20 s)*

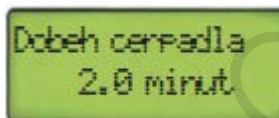
Nastavuje se v závislosti na rychlosti změny teploty výstupní vody za ventilem. Lze nastavit v rozsahu 3 až 30 s. Pomocí **-/+** nastavte doporučenou hodnotu a potvrďte  $\downarrow$ .  
Pozn.: volba krátkého regulačního intervalu může způsobit rozkmitání soustavy.



Reg. int. ventil  
20 sekund

### *DOBĚH ČERPADLA (z výroby 2 min.)*

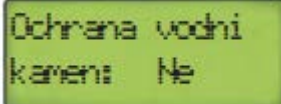
Určuje, jak dlouho po uzavření ventilu poběží čerpadlo. Lze nastavit v rozsahu 0.5 až 10 min. Pomocí **-/+** nastavte čas a potvrďte  $\downarrow$ .



Dobeh cernpadla  
2.0 minut

## OCHRANA VODNÍ KÁMEN (z výroby „NE“)

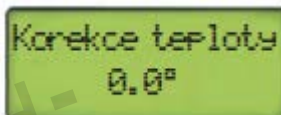
Aktivací této funkce dojde k automatické ochraně proti vodnímu kameni, což je výhodné zejména v období léta, kdy se netopí. Pozn.: pokud nedojde k pohybu ventilu (je stále zavřený) během cca 230 hodin, ventil se otevře a čerpadlo se spustí na 1minutu. Pomocí **-/+** nastavte ANO/NE a potvrďte **↓**.



Ochrana vodni  
kameni: Ne

## KOREKCE AKTUÁLNÍ TEPLoty (z výroby 0 °C)

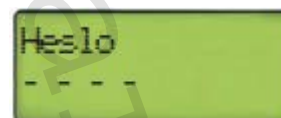
Slouží pro korekci teploty na čidlech. Nastavení je nutné provádět až po 12-ti hodinách provozu, kdy dojde k ustálení teplot. Korekci lze nastavit v rozmezí od -5 °C do +5 °C. Pomocí **-/+** nastavte korekci a potvrďte **↓**.



Korekce teploty  
0.0°

## HESLO (zablokování nastavení konstant)

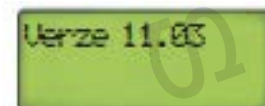
Při aktivaci této funkce je uživateli znemožněno měnit nastavené konstanty, které souvisí s regulací celého systému. Při vstupu do konstant je nutné vždy zadat heslo! Tlačítkem **-/+** nastavte číselný kód pro zablokování nastavení konstant, vždy potvrďte **↓**.



Heslo  
- - - -

## VERZE FIRMWARU (obnovení továrního nastavení)

Pouze informační údaj o verzi firmwaru. **OBNOVENÍ TOVÁRNÍHO NASTAVENÍ** stiskněte dlouze - (cca 5 s) - uložené programy a nastavení budou SMAZÁNY!

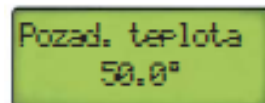


Verze 11.03

## VOLBA REŽIMŮ PRO KONEČNÉHO UŽIVATELE

### ZMĚNA POŽADOVANÉ TEPLoty ZA VENTILEM

V základním zobrazení stiskněte **i**. Volíme požadovanou teplotu za ventilem v rozmezí 30 až 80 °C. Teplotu zvolte s ohledem na topný systém a na požadovanou teplotu v místnosti, který určuje prostorový termostat! Stiskněte tl. **+/+** a dalším stisknutím tohoto tlačítka upravte požadovanou teplotu pro ventil. Po výběru režimu stiskněte tl. **↓** pro návrat do základního zobrazení nebo tl. **ESC** pro další info.



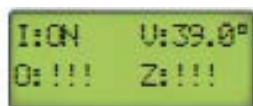
Pozad. teplota  
50.0°

## INFORMACE PRO KONEČNÉHO UŽIVATELE

Dalším stisknutím tlačítka i přejdete na zobrazení aktuálních teplot za ventilem (V). Pozn.: pokud se objeví !!! označuje to, že daná čidla nejsou připojena.

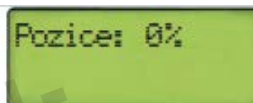
I : ON = vzdálený termostat je sepnutý (nebo použita klema)

I : OFF = vzdálený termostat je vypnutý (ventil se uzavře)



I:ON U:39.0°  
O:!!! Z:!!!

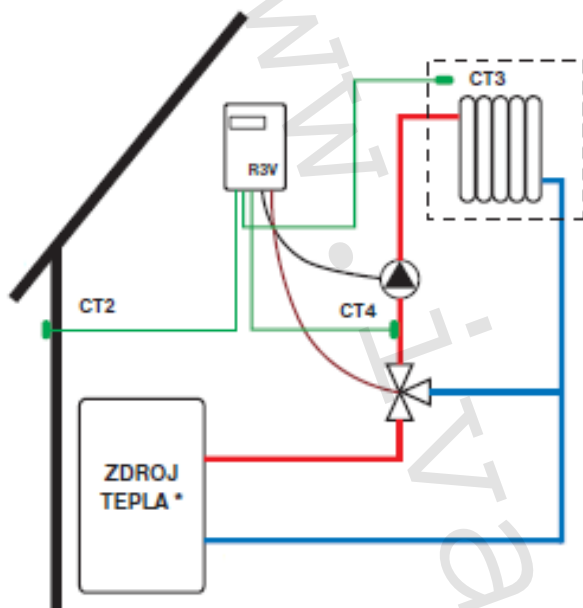
Orientační hodnota otevření ventilu v procentech. Pozn.: informativní údaj, přibližný výpočet pozice ventilu. Stiskněte **Esc** pro návrat do základního zobrazení.



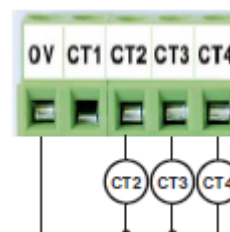
Pozice: 0%

## REGULACE Č. 3 EKVITERMNÍ S DOROVNÁNÍM PODLE TEPLoty V MÍSTNOSTI

Reguluje ventil v závislosti jak na venkovní teplotě (CT2), tak na aktuální teplotě v místnosti, kde je umístěno teplotní čidlo (CT3). Pohon ventilu je řízen podle zvolené topené křivky, v závislosti na požadované teplotě v místnosti dochází k automatické korekci této křivky, a tím i k optimalizaci dané regulace.



### Zapojení čidel



CT2 čidlo venkovní teploty  
 CT3 čidlo v místnosti  
 CT4 čidlo za ventilem

\* Kotel s vlastním řízením nebo akumulční nádrž

Pozn.: Schéma je pouze ilustrativní, neřeší hydraulické a bezpečnostní prvky celého systému, ty musí být instalovány v souladu s danými předpisy pro instalaci ústředního vytápění!

### ZÁKLADNÍ ZOBRAZENÍ

Na displeji se zobrazuje aktuální teplota místnosti (I), požadovaná teplota (P), venkovní teplota (O), aktuální den a čas (např. Po=Pondělí, 15:00).

### VOLBA REGULACE (MÓDU)

Stiskněte tl. **Mode** a zvolte daný režim tl. **-/+** a stiskněte tl. **↓**, tím přejdete do nastavení konstant této regulace. Tl. **Mode** se vrátíte do základního zobrazení..

## NASTAVENÍ KONSTANT

Stiskněte tl. **Mode** a poté tl.  $\downarrow$ , tím přejdete k nastavení konstant pro vybranou regulaci a na displeji se objeví první konstanta (přeběh ventilu). Použijte tl.  $\downarrow$  nebo tl. **Esc** pro listování mezi konstantami. Dlouhým stiskem tl. **Esc** se vrátíte do základního zobrazení.

### *PŘEBĚH VENTILU (z výroby 120 s)*

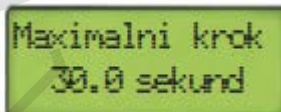
Mění se v závislosti na použitém typu ventilu. Lze nastavit v rozsahu 30 až 250 s. Pomocí **-/+** nastavte doporučenou hodnotu od výrobce ventilu a potvrďte  $\downarrow$ .



Přeběh ventilu  
120 sekund

### *MAXIMÁLNÍ KROK VENTILU (z výroby 30 s)*

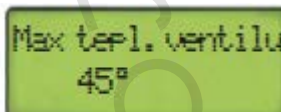
Časové omezení chodu ventilu. Lze nastavit v rozsahu 0.5 až 30 s (po 0.5 s). Pomocí **-/+** nastavte maximální krok ventilu a potvrďte  $\downarrow$ .



Maximalni krok  
30.0 sekund

### *MAXIMÁLNÍ TEPLOTA VENTILU (z výroby 45 °C)*

Teplotní mez, která se nesmí překročit za ventilem. Lze nastavit teploty 2 až 99 °C nebo volbu „Ne“, teplota nebude hlídána. Vždy je nutné umístit do topného systému takové bezpečnostní prvky, které zabrání přehřátí celého systému! Pomocí **-/+** nastavte teplotu a potvrďte  $\downarrow$ .

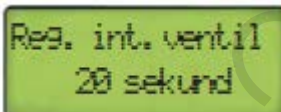


Max tepl. ventilu  
45°

### *REGULAČNÍ INTERVAL VENTILU (z výroby 20 s)*

Nastavuje se v závislosti na rychlosti změny teploty výstupní vody za ventilem. Lze nastavit v rozsahu 3 až 30 s. Pomocí **-/+** nastavte doporučenou hodnotu a potvrďte  $\downarrow$ .

Pozn.: volba krátkého regulačního intervalu může způsobit rozkmitání soustavy.



Reg. int. ventil  
20 sekund



## ČÍSLO K KŘIVKY (z výroby 12)

Jedná se o topnou ekvitermní křivku (viz str. 19). Je možné vybrat v rozsahu 1 až 60. Pomocí tl. **-/+** nastavte doporučenou hodnotu a potvrďte tl. **↓**. Pozn.: křivku je nutné volit podle topného systému, aby nedocházelo k trvalému přetápění nebo nedotápění objektu. Nejčastěji používaná křivka v našich podmínkách bývá cca 9-11 pro nízkoteplotní systémy a cca 15-17 pro klasické topné systémy.

Císlo K křivky  
12

## IZOLACE BUDOVY (z výroby „střední“)

Rychlost změny teploty v místnosti při častých výkyvech venkovní teploty je závislá na konstrukci a izolaci budovy. Touto konstantou lze rychlost změny teploty zohlednit podle typu vytápěné budovy.

**spatna** = neizolovaná budova, reaguje rychle na změny venkovní teploty

**středni** = izolovaná budova, reaguje pomaleji na změny venkovní teploty

**dobra** = dobře izolovaná budova, reaguje nejpomaleji na změny venkovní teploty

Pomocí tl. **-/+** vyberte typ budovy a potvrďte tl. **↓**.

Izolace budova  
středni

## REGULAČNÍ INTERVAL (z výroby 10 min.)

Volba je dána teplotní setrvačností místnosti. Optimální nastavení bývá 10 až 15 minut. Volitelný rozsah je 3 až 35 minut. Pomocí tl. **-/+** nastavte regulační interval a potvrďte tl. **↓**. Pozn.: délka intervalu v minutách ovlivňuje rozkmitání systému. Čím bude tato hodnota nižší, tím je větší riziko oscilací.

Regul. interval  
10 minut

## RYCHLOST REAKCE (z výroby 11)

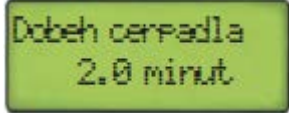
Určuje jak rychle se dosáhne požadované teploty. Volitelný rozsah je 1 až 16. Pomocí tl. **-/+** nastavte regulační interval a potvrďte tl. **↓**. Pozn.: Při volbě rychlosti reakce 1 dochází k požadované teplotě pozvolna, což zamezuje možnost překmitu, ale požadované teploty se dosáhne později. Při volbě rychlosti reakce 16 dojde při změně požadované teploty k okamžitému zvýšení požadované výstupní teploty z kotle až na maximum. Tím se dosáhne rychlého natopení až na požadovanou teplotu v místnosti, ale za cenu překmitu teploty v místnosti.

Rychlost reakce  
11

## DOBĚH ČERPADLA (z výroby 2 min.)

Určuje jak dlouho, po uzavření ventilu, poběží čerpadlo. Lze nastavit v rozsahu 0.5 až 10 min.

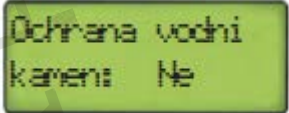
Pomocí **-/+** nastavte čas a potvrďte **↓**.



Dobeh cernadla  
2.0 minut

## OCHRANA VODNÍ KÁMEN (z výroby „NE“)

Aktivaci této funkce dojde k automatické ochraně proti vodnímu kameni, což je výhodné zejména v období léta, kdy se netopí. Pozn.: pokud nedojde k pohybu ventilu (je stále zavřený) během cca 230 hodin, ventil se otevře a čerpadlo se spustí na 1minutu. Pomocí **-/+** nastavte ANO/NE a potvrďte **↓**.



Ochrana vodni  
kamen: Ne

## KOREKCE AKTUÁLNÍ TEPLoty (z výroby 0 °C)

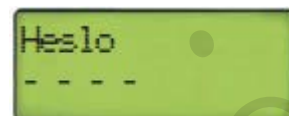
Slouží pro korekci teploty na čidlech. Nastavení je nutné provádět až po 12-ti hodinách provozu, kdy dojde k ustálení teplot. Korekci lze nastavit v rozmezí od -5 °C do +5 °C. Pomocí **-/+** nastavte korekci a potvrďte **↓**.



Korekce teploty  
0.0°

## HESLO (zablokování nastavení konstant)

Při aktivaci této funkce je uživateli znemožněno měnit nastavené konstanty, které souvisí s regulací celého systému. Při vstupu do konstant je nutné vždy zadat heslo! Tlačítkem **-/+** nastavte číselný kód pro zablokování nastavení konstant, vždy potvrďte **↓**.



Heslo  
- - - -

## VERZE FIRMWARU (obnovení továrního nastavení)

Pouze informační údaj o verzi firmwaru. **OBNOVENÍ TOVÁRNÍHO NASTAVENÍ** stiskněte dlouze - (cca 5 s) - uložené programy a nastavení budou SMAZÁNY!

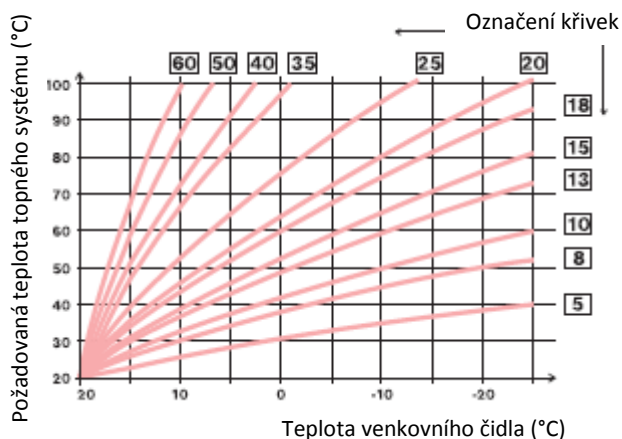


Verze 11.03

## VÝBĚR K KŘIVKY - EKVITERMNÍ KŘIVKY

Principem ekvitermní regulace s dorovnáním je optimalizace teploty vody topného systému v závislosti na venkovní teplotě a na aktuální teplotě v místnosti. Tuto závislost vyjadřují uvedené ekvitermní křivky (pro požadovanou teplotu místnosti 20 °C), podle kterých volíme požadovanou teplotu vody topného systému. Pokud zvolíte požadovanou teplotu místnosti jinou než 20 °C, regulátor vypočítává automatický posun křivky podle následující rovnice, kde koeficient je 1:

posun = (požadovaná teplota - 20) \* 1 (koeficient),



## VOLBA REŽIMŮ PRO KONEČNÉHO UŽIVATELE

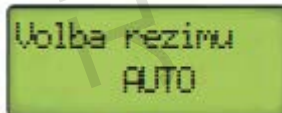
V základním zobrazení stiskněte tl.  $\downarrow$  a tl.  $\uparrow$  pracovní režim pro R3V-421:

**AUTO** reguluje podle nastaveného teplotního programu

**MANU** udržuje konstantní nastavenou teplotu - ruční režim

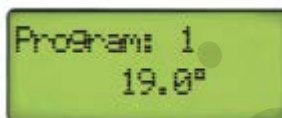
**OFF** trvalé vypnutí

Po výběru režimu stiskněte tl.  $\downarrow$  pro přechod k další změně nebo tl. **Esc** pro návrat do základního zobrazení.



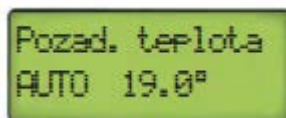
## RYCHLÁ ZMĚNA PROGRAMU

2 x stiskněte  $\downarrow$  a poté  $\uparrow$  vyberte jiný teplotní program. Po výběru režimu stiskněte  $\downarrow$  pro přechod k další změně nebo **Esc** pro návrat do základního zobrazení.



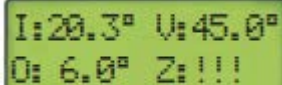
## ZMĚNA POŽADOVANÉ TEPLoty

Stiskněte  $\uparrow$  a dalším stisknutím tohoto tlačítka upravte teplotu (v režimu AUTO bude změna pouze do další teplotní změny dané programem, v režimu MANU bude změna trvalá až do další ruční změny). Po výběru režimu stiskněte **Esc** pro návrat do základního zobrazení,  $\downarrow$  pro další info.



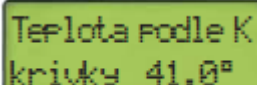
## INFORMACE PRO KONEČNÉHO UŽIVATELE

Dalším stisknutím tlačítka i přejdete na zobrazení aktuálních teplot v místnosti (I) a za ventilem (V) a venkovní (O) . Pozn.: pokud se objeví !!! označuje to, že daná čidla nejsou připojena.



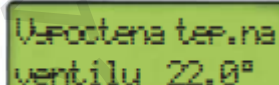
I: 20.3° V: 45.0°  
O: 6.0° Z: !!!

Vypočtená teplota UT podle zvolené ekvitermní (K) křivky.  
Pozn.: informativní údaj, výpočet teploty topné vody podle zadaných parametrů a požadované teploty.




Teplota podle K  
křivky 41.0°

Vypočtená teplota na ventilu podle zadaných konstant. Pozn.: informativní údaj, výpočet teploty za ventilem podle zadaných parametrů.



Vypočtená ter. na  
ventilu 22.0°

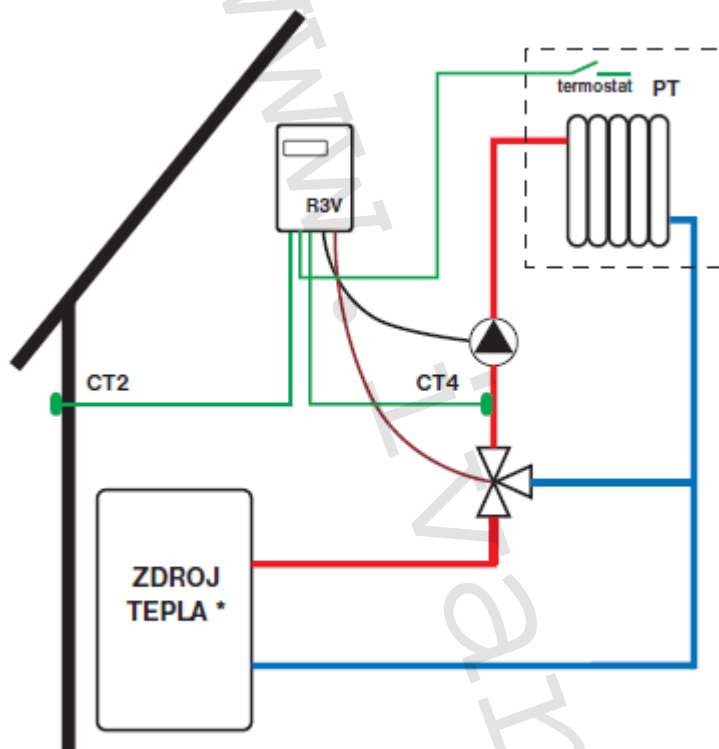
Orientační hodnota otevření ventilu v procentech. Pozn.: informativní údaj, přibližný výpočet pozice ventilu. Stiskněte **Esc** pro návrat do základního zobrazení.



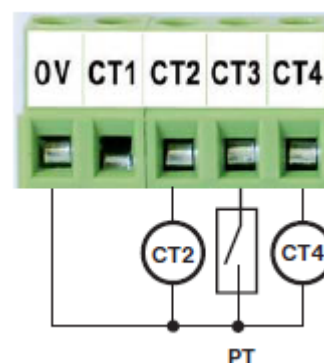
Pozice: 0%

## REGULACE Č. 4 EKVITERMNÍ S OHLEDEM NA PROSTOROVÝ TERMOSTAT

Ekvitermní regulace je vhodná pro rozsáhlé objekty. Regulace ventilu probíhá v závislosti na venkovní teplotě a stavu prostorového termostatu. Důležitý je výběr optimální ekvitermní křivky a popřípadě její ruční posun, při různých požadovaných teplotách v místnosti. Pokud je termostat vypnutý (OFF) ventil se uzavírá!



### Zapojení čidel



CT2 čidlo venkovní teploty  
 CT4 čidlo za ventilem  
 PT termostat pro vzdálené ovládání, pokud není připojen termostat pro vzdálené ovládání, je nutné zapojit

\* Kotel s vlastním řízením nebo akumulční nádrž

Pozn.: Schéma je pouze ilustrativní, neřeší hydraulické a bezpečnostní prvky celého systému, ty musí být instalovány v souladu s danými předpisy pro instalaci ústředního vytápění!

### ZÁKLADNÍ ZOBRAZENÍ

Na displeji se zobrazuje aktuální venkovní teplota (O), požadovaná teplota ventilu (Pv), zvolený režim (AUTO), aktuální den a čas (např. Po=Pondělí, 15:00).

### VOLBA REGULACE (MÓDU)

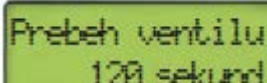
Stiskněte tl. **Mode** a zvolte daný režim tl. **-/+** a stiskněte tl. **↓**, tím přejdete do nastavení konstant této regulace. Tl. **Mode** se vrátíte do základního zobrazení..

## NASTAVENÍ KONSTANT

Stiskněte tl. **Mode** a poté tl.  $\leftarrow$ , tím přejdete k nastavení konstant pro vybranou regulaci a na displeji se objeví první konstanta (přeběh ventilu). Použijte tl.  $\downarrow$  nebo tl. **Esc** pro listování mezi konstantami. Dlouhým stiskem tl. **Esc** se vrátíte do základního zobrazení.

### PŘEBĚH VENTILU (z výroby 120 s)

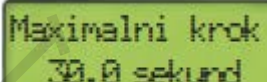
Mění se v závislosti na použitém typu ventilu. Lze nastavit v rozsahu 30 až 250 s. Pomocí **-/+** nastavte doporučenou hodnotu od výrobce ventilu a potvrďte  $\downarrow$ .



Prebeh ventilu  
120 sekund

### MAXIMÁLNÍ KROK VENTILU (z výroby 30 s)

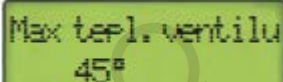
Časové omezení chodu ventilu. Lze nastavit v rozsahu 0.5 až 30 s (po 0.5 s). Pomocí **-/+** nastavte maximální krok ventilu a potvrďte  $\downarrow$ .



Maximalni krok  
30.0 sekund

### MAXIMÁLNÍ TEPLOTA VENTILU (z výroby 45 °C)

Teplotní mez, která se nesmí překročit za ventilem. Lze nastavit teploty 2 až 99 °C nebo volbu „Ne“, teplota nebude hlídána. Vždy je nutné umístit do topného systému takové bezpečnostní prvky, které zabrání přehřátí celého systému! Pomocí **-/+** nastavte teplotu a potvrďte  $\downarrow$ .

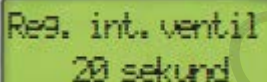


Max tepl. ventilu  
45°

### REGULAČNÍ INTERVAL VENTILU (z výroby 20 s)


Nastavuje se v závislosti na rychlosti změny teploty výstupní vody za ventilem. Lze nastavit v rozsahu 3 až 30 s. Pomocí **-/+** nastavte doporučenou hodnotu a potvrďte  $\downarrow$ .

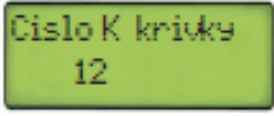
Pozn.: volba krátkého regulačního intervalu může způsobit rozkmitání soustavy.



Reg. int. ventil  
20 sekund


## ČÍSLO K KŘIVKY (z výroby 12)

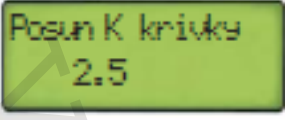
Jedná se o topnou ekvitermní křivku (viz str. 25). Je možné vybrat v rozsahu 1 až 60. Pomocí **-/+** nebo nastavte doporučenou hodnotu a potvrďte tl. . Pozn.: křivku je nutné volit podle topného systému, aby nedocházelo k trvalému přetápění nebo nedotápění objektu. Nejčastěji používaná křivka v našich podmínkách bývá cca 9–11 pro nízkoteplotní systémy a cca 15–17 pro klasické topné systémy.



Cislo K křivky  
12

## POSUN K KŘIVKY (z výroby 2.5)

Při volbě posunu křivky (tzv. ruční korekce) se nastavuje koeficient posunu topné křivky, kde se při různých požadovaných teplotách v referenční místnosti docílí regulaci topné vody podle aktuální venkovní teploty (graf a vzorec viz níže). Koeficient lze volit v rozsahu od 0.5 do 10.0. Pomocí tl. **-/+** nastavte koeficient a potvrďte tl. .



Posun K křivky  
2.5


## IZOLACE BUDOVY (z výroby „střední“)

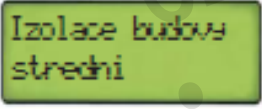
Rychlost změny teploty v místnosti při častých výkyvech venkovní teploty je závislá na konstrukci a izolaci budovy. Touto konstantou lze rychlost změny teploty zohlednit podle typu vytápěné budovy.

**spatna** = neizolovaná budova, reaguje rychle na změny venkovní teploty

**středni** = izolovaná budova, reaguje pomaleji na změny venkovní teploty

**dobra** = dobře izolovaná budova, reaguje nejpomaleji na změny venkovní teploty

Pomocí tl. **-/+** vyberte typ budovy a potvrďte tl. .

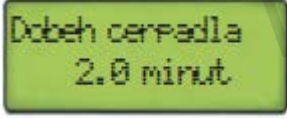


Izolace budovy  
středni

## DOBĚH ČERPADLA (z výroby 2 min.)

Určuje jak dlouho, po uzavření ventilu, poběží čerpadlo. Lze nastavit v rozsahu 0.5 až 10 min.

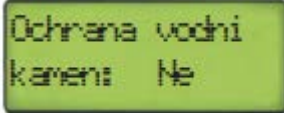
Pomocí **-/+** nastavte čas a potvrďte .



Dobeh cernadla  
2.0 minut

## *OCHRANA VODNÍ KÁMEN (z výroby „NE“)*


Aktivací této funkce dojde k automatické ochraně proti vodnímu kameni, což je výhodné zejména v období léta, kdy se netopí. Pozn.: pokud nedojde k pohybu ventilu (je stále zavřený) během cca 230 hodin, ventil se otevře a čerpadlo se spustí na 1minutu. Pomocí **-/+** nastavte ANO/NE a potvrďte **↓**.



Ochrana vodní  
kamení: Ne

## *KOREKCE AKTUÁLNÍ TEPLoty (z výroby 0 °C)*

Slouží pro korekci teploty na čidlech. Nastavení je nutné provádět až po 12-ti hodinách provozu, kdy dojde k ustálení teplot. Korekci lze nastavit v rozmezí od -5 °C do +5 °C. Pomocí **-/+** nastavte korekci a potvrďte **↓**.



Korekce teploty  
0.0°

## *HESLO (zablokování nastavení konstant)*

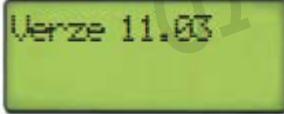
Při aktivaci této funkce je uživateli znemožněno měnit nastavené konstanty, které souvisí s regulací celého systému. Při vstupu do konstant je nutné vždy zadat heslo! Tlačítkem **-/+** nastavte číselný kód pro zablokování nastavení konstant, vždy potvrďte **↓**.



Heslo  
- - - -

## *VERZE FIRMWARU (obnovení továrního nastavení)*

Pouze informační údaj o verzi firmwaru. **OBNOVENÍ TOVÁRNÍHO NASTAVENÍ** stiskněte dlouze - (cca 5 s) - uložené programy a nastavení budou **SMAZÁNY!**



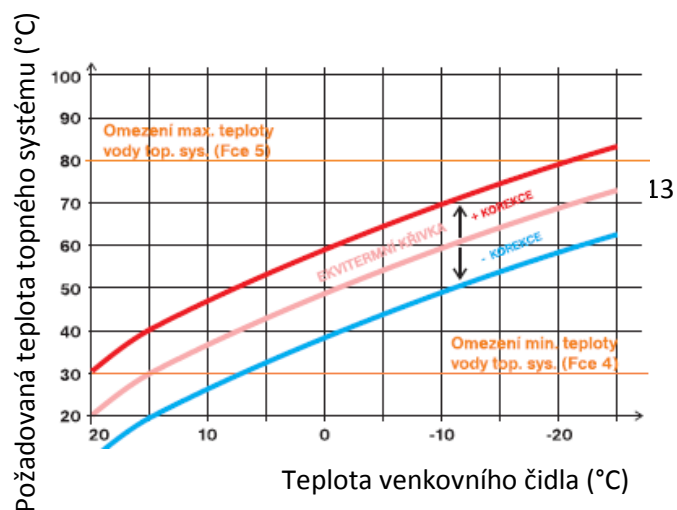
Verze 11.03



## POSUN K KŘIVKY - RUČNÍ KOREKCE

Příklad popisuje volbu ekvitermní křivky č. 13 (růžová) a její vypočtenou korekci s koeficientem 2,5 (pro požadované teploty v místnosti 24 °C a 16 °C). Docílíme tak optimálního nastavení systému, kde teplota vody topného systému je regulována podle aktuální venkovní teploty. Pokud má být požadovaná teplota místnosti jiná než 20 °C, regulátor vypočítá posun křivky podle následující rovnice, kde koeficient je Vámi zvolený posun K křivky:

posun = (požadovaná teplota - 20) \* koeficient



## VOLBA REŽIMŮ PRO KONEČNÉHO UŽIVATELE

V základním zobrazení stiskněte tl.  $\downarrow$  a tl.  $\uparrow$  pracovní režim pro R3V:

**AUTO** reguluje podle nastaveného teplotního programu

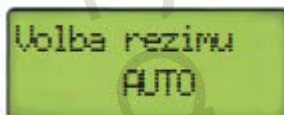
**MANU** udržuje konstantní nastavenou teplotu - ruční režim

**OFF** trvalé vypnutí

Po výběru režimu stiskněte tl.  $\downarrow$  pro přechod k další změně nebo tl. **Esc** pro návrat do základního zobrazení.

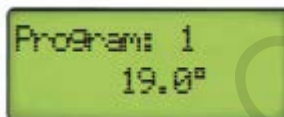
Teplotní program a požadovaná teplota slouží pro výpočet topné vody, která má být v systému v daném čase!

Pokud je prostorový termostat v místnosti vypnutý (stav OFF), potom se ventil uzavírá a tím podstatně šetří energii



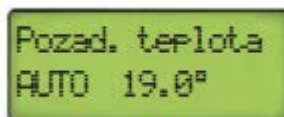
## RYCHLÁ ZMĚNA PROGRAMU

2 x stiskněte  $\downarrow$  a poté  $\uparrow$  vyberte jiný teplotní program. Po výběru režimu stiskněte  $\downarrow$  pro přechod k další změně nebo **Esc** pro návrat do základního zobrazení.



## ZMĚNA POŽADOVANÉ TEPLoty V MÍSTNOSTI (orientační, slouží pro výpočet křivky)

Stiskněte  $\uparrow$  a dalším stisknutím tohoto tlačítka upravte teplotu (v režimu AUTO bude změna pouze do další teplotní změny dané programem, v režimu MANU bude změna trvalá až do další ruční změny). Po výběru režimu stiskněte **Esc** pro návrat do základního zobrazení,  $\downarrow$  pro další info.




## INFORMACE PRO KONEČNÉHO UŽIVATELE

Dalším stisknutím tlačítka i přejdete na zobrazení aktuální teploty za ventilem (V) a venkovní teploty (O). Pozn.: pokud se objeví !!! označuje to, že daná čidla nejsou připojena.

I : ON = vzdálený termostat je sepnutý (nebo použita klema)

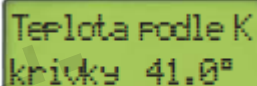
I : OFF = vzdálený termostat je vypnutý (ventil se uzavře)



I:ON U:45.0°  
O: 6.0° Z:!!!

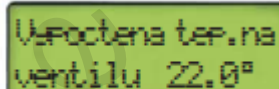
Vypočtená teplota UT podle zvolené ekvitermní (K) křivky.

Pozn.: informativní údaj, výpočet teploty topné vody podle zadaných parametrů a požadované teploty.



Teplota podle K  
křivky 41.0°

Vypočtená teplota na ventilu podle zadaných konstant. Pozn.: informativní údaj, výpočet teploty za ventilem podle zadaných parametrů.



Vypočtena tep. na  
ventilu 22.0°

Orientační hodnota otevření ventilu v procentech. Pozn.: informativní údaj, přibližný výpočet pozice ventilu. Stiskněte **Esc** pro návrat do základního zobrazení.

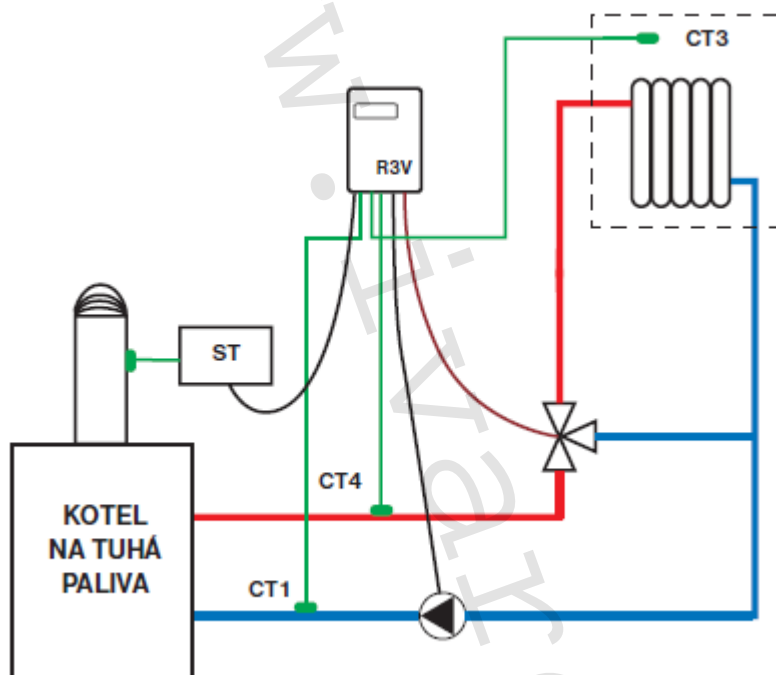


Pozice: 0%

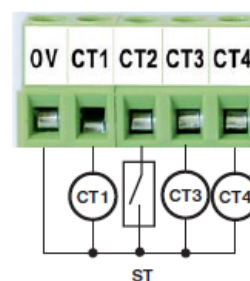
## REGULACE Č. 5 REGULACE PODLE MINIMÁLNÍ TEPLoty ZPÁTEČKY

Je určena pro kotle na dřevoplyn, tuhá paliva a podobné zdroje. Reguluje podle požadované minimální teploty zpátečky, tím se zabezpečí ochrana kotle proti nízkoteplotní korozi. Spouštění čerpadla OC1 je závislé na nastavené požadované teplotě kotle nebo na stavu spalínového kontaktu. Pokud je dosažena požadovaná teplota kotle nebo je sepnutý spalínový kontakt, dojde k sepnutí čerpadla, dokud není nahřátá zpátečka ventil je uzavřen. Po nahřátí zpátečky se ventil začne otevírat a teplo jde do místnosti. Čidlo v místnosti může být připojeno pro informaci o aktuální teplotě v místnosti (není povinné).

Přehřátí kotle je nutné řešit hydraulicky bezpečnostními prvky přímo na kotli.



### Zapojení čidel

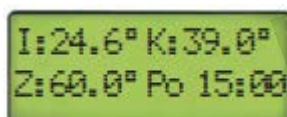


CT1 čidlo na zpátečce  
 ST spalínový termostát (není povinný)  
 CT3 čidlo v místnosti (není povinné)  
 CT4 čidlo teploty kotle (pokud není připojen spalínový termostát, musí být čidlo připojeno)

Pozn.: Schéma je pouze ilustrativní, neřeší hydraulické a bezpečnostní prvky celého systému, ty musí být instalovány v souladu s danými předpisy pro instalaci ústředního vytápění!

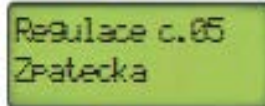
### ZÁKLADNÍ ZOBRAZENÍ

Na displeji se zobrazuje aktuální teplota místnosti (I), požadovaná teplota zpátečky (Pz) nebo aktuální teplota kotle (K) nebo stav spalínového kontaktu (S), teplota zpátečky (Z), aktuální den a čas (např. Po=Pondělí, 15:00).



## VOLBA REGULACE (MÓDU)

Stiskněte tl. **Mode** a zvolte daný režim tl. **-/+** a stiskněte tl. **↓**, tím přejdete do nastavení konstant této regulace. Tl. **Mode** se vrátíte do základního zobrazení.



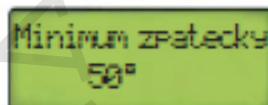
Regulace c.05  
Zpatecka

## NASTAVENÍ KONSTANT

Stiskněte tl. **Mode** a poté tl. **↓**, tím přejdete k nastavení konstant pro vybranou regulaci a na displeji se objeví první konstanta (přeběh ventilu). Použijte tl. **↓** nebo tl. **Esc** pro listování mezi konstantami. Dlouhým stiskem tl. **Esc** se vrátíte do základního zobrazení.

### MINIMUM ZPÁTEČKY (z výroby 50 °C)

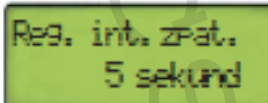
Teplotní mez, pod kterou nesmí klesnout teplota vratné vody (zpátečky). Lze nastavit teploty 20 °C až 99 °C. Pomocí tl. **-/+** nastavte doporučenou teplotu (výrobce kotle) a potvrďte **↓**.



Minimum zpatecky  
50°

### REGULAČNÍ INTERVAL ZPÁTEČKY (z výroby 5 s)


Nastavuje se v závislosti na rychlosti změny teploty vratné vody. Lze nastavit v rozsahu 1 až 120 s. Pomocí **-/+** nastavte doporučenou hodnotu a potvrďte **↓**.  
Pozn.: volba dlouhého regulačního intervalu může způsobit přetopení kotle.



Reg. int. zpát.  
5 sekund

### PŘEBĚH VENTILU (z výroby 120 s)

Mění se v závislosti na použitém typu ventilu. Lze nastavit v rozsahu 30 až 250 s. Pomocí **-/+** nastavte doporučenou hodnotu od výrobce ventilu a potvrďte **↓**.

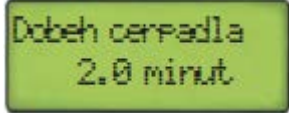


Prebeh ventilu  
120 sekund

## *DOBĚH ČERPADLA (z výroby 2 min.)*

Určíte jak dlouho, po uzavření ventilu, poběží čerpadlo. Lze nastavit v rozsahu 0.5 až 10 min.

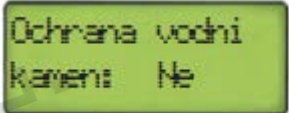
Pomocí **-/+** nastavíte čas a potvrdíte **↓**.



Dobeh čerpadla  
2.0 minut

## *OCHRANA VODNÍ KÁMEN (z výroby „NE“)*

Aktivací této funkce dojde k automatické ochraně proti vodnímu kameni, což je výhodné zejména v období léta, kdy se netopí. Pozn.: pokud nedojde k pohybu ventilu (je stále zavřený) během cca 230 hodin, ventil se otevře a čerpadlo se spustí na 1minutu. Pomocí **-/+** nastavíte ANO/NE a potvrdíte **↓**.



Ochrana vodní  
kamení: Ne

## *KOREKCE AKTUÁLNÍ TEPLoty (z výroby 0 °C)*

Slouží pro korekci teploty na čidlech. Nastavení je nutné provádět až po 12-ti hodinách provozu, kdy dojde k ustálení teplot. Korekci lze nastavit v rozmezí od -5 °C do +5 °C. Pomocí **-/+** nastavíte korekci a potvrdíte **↓**.



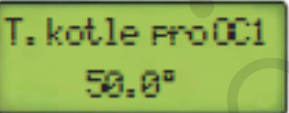
Korekce teploty  
0.0°

## *TEPLOTA KOTLE PRO ZAPNUTÍ OC1 (z výroby 50°C)*

Teplota kotle, při které se spustí čerpadlo OC1. Lze nastavit v rozsahu 20 až 99 °C.

Pomocí tl. **-/+** nastavíte teplotu kotle a potvrdíte tl. **↓**.

Pozn.: čerpadlo OC1 zapne, pokud teplota kotle dosáhne této hodnoty nebo je sepnutý spalínový kontakt.



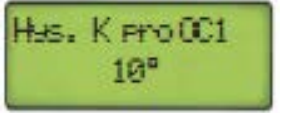
T. kotle pro OC1  
50.0°

## *HYSTEREZE KOTLE PRO OC1 (z výroby 10°C)*

Pokles teploty kotle, při kterém se vypíná čerpadlo OC1. Lze nastavit v rozsahu 5 až 30 °C.

Pomocí tl. **-/+** nastavíte hysterezi a potvrdíte tl. **↓**.

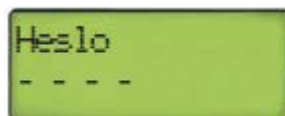
Pozn.: čerpadlo OC1 vypne, pokud dojde k poklesu požadované teploty kotle o tuto nastavenou hodnotu (např. požadovaná teplota kotle je 50 °C a hystereze je 10 °C, OC1 vypne, pokud teplota kotle bude 40 °C).



Hys. K pro OC1  
10°

## *HESLO (zablokování nastavení konstant)*

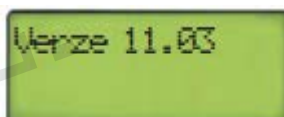
Při aktivaci této funkce je uživateli znemožněno měnit nastavené konstanty, které souvisí s regulací celého systému. Při vstupu do konstant je nutné vždy zadat heslo! Tlačítkem **-/+** nastavte číselný kód pro zablokování nastavení konstant, vždy potvrďte **↓**.



Heslo  
- - - -

## *VERZE FIRMWARU (obnovení továrního nastavení)*

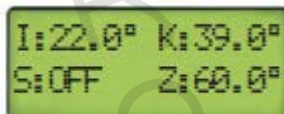
Pouze informační údaj o verzi firmwaru. **OBNOVENÍ TOVÁRNÍHO NASTAVENÍ** stiskněte dlouze - (cca 5 s) - uložené programy a nastavení budou **SMAZÁNY!**



Verze 11.03

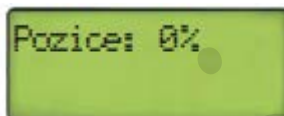
## **INFORMACE PRO KONEČNÉHO UŽIVATELE**

V základním zobrazení stiskněte **i**. Zobrazení aktuální teploty v místnosti (I), teploty kotle (K), stav spalínového kontaktu (S) a teploty zpátečky (Z). Pozn.: pokud se objeví !!! označuje to, že daná čidla nejsou připojena.



I:22.0° K:39.0°  
S:OFF Z:60.0°

Orientační hodnota otevření ventilu v procentech. Pozn.: informativní údaj, přibližný výpočet pozice ventilu. Stiskněte tl. **Esc** pro návrat do základního zobrazení.



Pozice: 0%

## REGULACE Č. 98 SERVISNÍ REŽIM

Je výhodný pro odladění regulace pro daný systém. V tomto režimu lze manuálně ovládat čerpadlo i ventil.

Stisknutím tl. **Esc** dojde k zapnutí / vypnutí čerpadla (indikováno červenou diodou RE1 - svítí/nesvítí, blikání diody indikuje manuální režim).

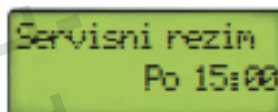
Stisknutím tl. **+** dojde k postupnému otevírání ventilu (indikováno červenou diodou RE3 svítí/nesvítí). Každé stisknutí tl. **+** otevře ventil o 1 %. Při plném otevření dioda RE3 dlouze blikne. Tl. **↓** je možné sledovat na kolik procent je ventil otevřený.

Stisknutím tl. **-** dojde k postupnému zavírání ventilu (indikováno červenou diodou RE2 svítí/nesvítí). Každé stisknutí tl. **-** zavře ventil o 1 %. Při plném zavření červená dioda RE2 dlouze blikne. Tl. **↓** je možné sledovat na kolik procent je ventil zavřený.

Po ukončení odladění stiskněte tl. **Mode**, zvolte regulaci (č. 1 až 6) a potvrďte tl. **↓**. Proběhne adaptace a poté začne R3V regulovat dle vybrané regulace.

## ZÁKLADNÍ ZOBRAZENÍ

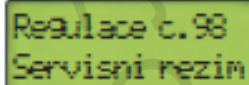
Na displeji se zobrazuje aktuální den a čas (např. Po=Pondělí, 15:00).



Servisni rezim  
Po 15:00

## VOLBA REGULACE (MÓDU)

Stiskněte tl. **Mode** a zvolte daný režim tl. **-/+** a stiskněte tl. **↓**, tím přejdete do nastavení konstant této regulace. Tl. **Mode** se vrátíte do základního zobrazení.



Regulace c. 98  
Servisni rezim

## NASTAVENÍ KONSTANT

Stiskněte tl. **Mode** a poté tl. **↓**, tím přejdete k nastavení konstant pro vybranou regulaci a na displeji se objeví první konstanta (přeběh ventilu). Použijte tl. **↓** nebo tl. **Esc** pro listování mezi konstantami. Dlouhým stiskem tl. **Esc** se vrátíte do základního zobrazení.

### PŘEBĚH VENTILU (z výroby 120 s)

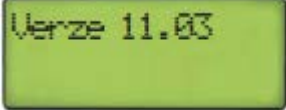
Mění se v závislosti na použitém typu ventilu. Lze nastavit v rozsahu 30 až 250 s. Pomocí **-/+** nastavte doporučenou hodnotu od výrobce ventilu a potvrďte **↓**.



Přeběh ventilu  
120 sekund

## VERZE FIRMWARE (obnovení továrního nastavení)

Pouze informační údaj o verzi firmwaru. **OBNOVENÍ TOVÁRNÍHO NASTAVENÍ** stiskněte dlouze - (cca 5 s) - uložené programy a nastavení budou **SMAZÁNY!**



Verze 11.03

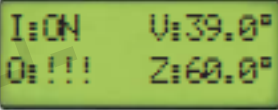
## INFORMACE PRO KONEČNÉHO UŽIVATELE

V základním zobrazení stiskněte i. Podle druhu zapojení zobrazuje teploty čidel nebo stav termostatu.

Pozn.: pokud se objeví !!! označuje to, že daná čidla nejsou připojena.

I : ON = vzdálený termostat je sepnutý (nebo použita klema)

I : OFF = vzdálený termostat je vypnutý (ventil se uzavře)



I:ON U:39.0°  
O:!!! Z:60.0°

Orientační hodnota otevření ventilu v procentech. Pozn.: informativní údaj, přibližný výpočet pozice ventilu. Stiskněte tl. **Esc** pro návrat do základního zobrazení.



Pozice: 0%

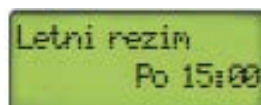


## REGULACE Č. 99 LETNÍ REŽIM

Využití této funkce je především v období léta, kdy není nutné topit. V tomto režimu jsou ventily uzavřeny a čerpadlo vypnuté. Z důvodu ochrany proti vodnímu kameni probíhá automaticky protočení čerpadla a plné otevření a opětovné zavření ventilu (každou sobotu ve 14 hodin - doba trvání je cca 4 minuty podle typu ventilu). Pozn.: protizámrazová ochrana je aktivní!

## ZÁKLADNÍ ZOBRAZENÍ

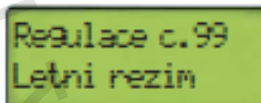
Na displeji se zobrazuje aktuální den a čas (např. Po=Pondělí, 15:00).



Letni rezim  
Po 15:00

## VOLBA REGULACE (MÓDU)

Stiskněte tl. **Mode** a zvolte daný režim tl. **-/+** a stiskněte tl. **↓**, tím přejdete do nastavení konstant této regulace. Tl. **Mode** se vrátíte do základního zobrazení.




Regulace c. 99  
Letni rezim

## NASTAVENÍ KONSTANT

Stiskněte tl. **Mode** a poté tl. **↓**, tím přejdete k nastavení konstant pro vybranou regulaci a na displeji se objeví první konstanta (přeběh ventilu). Použijte tl. **↓** nebo tl. **Esc** pro listování mezi konstantami. Dlouhým stiskem tl. **Esc** se vrátíte do základního zobrazení.

### PŘEBĚH VENTILU (z výroby 120 s)

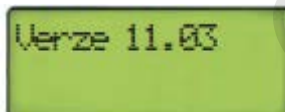
Mění se v závislosti na použitém typu ventilu. Lze nastavit v rozsahu 30 až 250 s. Pomocí **-/+** nastavte doporučenou hodnotu od výrobce ventilu a potvrďte **↓**.



Prebeh ventilu  
120 sekund

### VERZE FIRMWARU (obnovení továrního nastavení)

Pouze informační údaj o verzi firmwaru. **OBNOVENÍ TOVÁRNÍHO NASTAVENÍ** stiskněte dlouze - (cca 5 s) - uložené programy a nastavení budou **SMAZÁNY!**



Verze 11.03

## INFORMACE PRO KONEČNÉHO UŽIVATELE

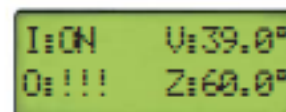
V základním zobrazení stiskněte **i**. Podle druhu zapojení zobrazuje teploty čidel nebo stav termostatu.

Pozn.: pokud se objeví **!!!** označuje to, že daná čidla nejsou připojena.

Pozn.: pokud se objeví **!!!** označuje to, že daná čidla nejsou připojena.

**I** : ON = vzdálený termostat je sepnutý (nebo použita klema)

**I** : OFF = vzdálený termostat je vypnutý (ventil se uzavře)



I:ON U:39.0°  
O:!!! Z:68.0°

Orientační hodnota otevření ventilu je v procentech. Pozn.: informativní údaj, přibližný výpočet pozice ventilu. Stiskněte tl. **Esc** pro návrat do základního zobrazení.

Pozice: 0%

## 10) Protizámrazová ochrana:


Je aktivní u regulace místnosti a ekvitermní s dorovnáním. Pokud teplota v místnosti klesne pod 3 °C, otevře se naplno ventil a zapne se čerpadlo. Jakmile teplota stoupne o 0.5 °C, vrací se zpět do nastaveného režimu.

## 11) Adaptace ventilu:

Při prvním zapnutí regulátoru a každý den ve 14 hod. dochází k adaptaci ventilu. Regulátor si automaticky zjišťuje dolní polohu ventilu, které využívá pro správnou funkci otevírání a uzavírání ventilu.

Probíhá adaptace

## 12) Chybová hlášení:

Příčina	Řešení	Zobrazeno na LCD
NENÍ ZAPOJENO čidlo teploty v místnosti CT3 (I)	Pokud je vybrána regulace podle místnosti s CT01 (Regulace č. 1,3)!	
JE PŘIPOJEN vzdálený termostat	Je nutné změnit typ regulace, protože ovládání vzdáleným termostatem je možné pouze pro regulace č. 2,4!	
JE POUŽITA PROPOJKA (KLEMA)	Je nutné změnit typ regulace, protože klema se použije pouze při regulacích s prostorovým termostatem (Regulace č. 2,4)!	
NENÍ ZAPOJENO čidlo teploty za ventilem CT4 (Ventil)	Pro všechny druhy regulace je nutné připojit čidlo CT4!	
Servisní technik zablokoval nastavení celého systému heslem.	Volejte servisního technika. POZOR NEPOUŽÍVEJTE tovární RESET - dojde k vymazání všech nastavení a topný systém nebude pracovat korektně!	

## 13) Technické parametry:

Napájení:	5 V/DC, 500 mA (doporučujeme zdroj AD05 nebo AD05-DIN, nejsou součástí balení)
Spinací prvek:	triak (max. 0.5 A), pouze pro odporovou a indukční zátěž - pro zařízení bez rozběhového kondenzátoru!
Počet teplotních změn:	6 na každý den
Minimální program. čas:	10 minut
Rozsah nastav. teplot:	2 °C až 99 °C
Nastavení teplot:	po 0.5 °C
Minim. indikační skok:	0.1 °C
Přesnost měření:	±0.5 °C
Stupeň krytí:	IP20
Pracovní teplota:	0 °C až +40 °C

## 14) Upozornění:

- Společnost IVAR CS spol. s r.o. si vyhrazuje právo provádět v jakémkoliv momentu a bez předchozího upozornění změny technického nebo obchodního charakteru u výrobků uvedených v tomto návodu.
- Vzhledem k dalšímu vývoji výrobků si vyhrazujeme právo provádět technické změny nebo vylepšení bez oznámení, odchylky mezi vyobrazeními výrobků jsou možné.
- Informace uvedené v tomto technickém sdělení nezbavují uživatele povinnosti dodržovat platné normativy a platné technické předpisy.
- Dokument je chráněn autorským právem. Takto založená práva, zvláště práva překladu, rozhlasového vysílání, reprodukce fotomechanikou, nebo podobnou cestou a uložení v zařízení na zpracování dat zůstávají vyhrazena.
- Za tiskové chyby nebo chybné údaje nepřebíráme žádnou zodpovědnost.



### LIKVIDACE ELEKTRICKÝCH A ELEKTRONICKÝCH ZAŘÍZENÍ

se řídí zákonem č. 185/2001 Sb. o odpadech.

Tento symbol označuje, že s výrobkem nemá být nakládáno jako s domovním odpadem.  
Výrobek by měl být předán na sběrné místo, určené pro takováto elektrická zařízení.