

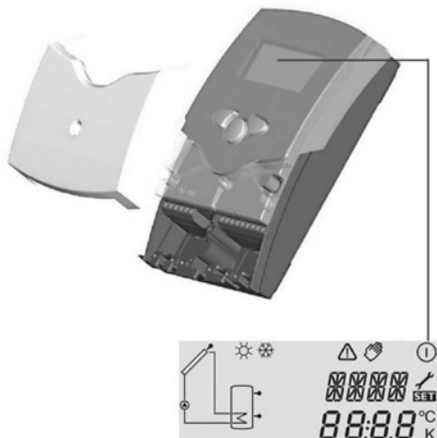
Montáž - Připojení - Obsluha

## RESOL DeltaSol BS/2



## ReSol II

- Systém monitoring
- Až 4 teplotní čidla Pt1000
- Bilance
- Kontrola funkce
- Snadná obsluha
- Snadná montáž pláště, perfektní tvar
- Volitelná regulace rychlosti otáček, počítadlo provozních hodin a funkce termostatu



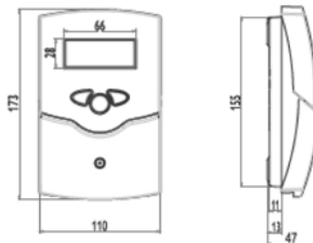
### Obsah dodávky:

1 x ReSol II

- 1 x příslušenství
- 1 x náhradní pojistka T4A
- 2 x šrouby a hmoždinky
- 4 x upevňovač kabelů se šrouby

Dodatečně při kompletní dodávce:

- 1 x čidlo FKP6
- 2 x čidla FRP6



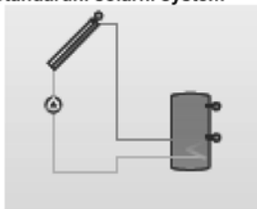
ReSol II funguje jako regulátor standardních solárních vytápěcích systémů. Poskytuje jasnou provozní koncepci a je vybaven displejem, který monitoruje systém. Blikající symboly senzorů, čerpadel a ventilů ukazují teplotu, teplotní rozdíly, a aktivují spouštěče.

### Technické parametry

Pouzdro:	Plast, PC-ABS a PMMA
Ochranná třída:	IP 20 / DIN 40050
Teplota okolí:	0 ... 40 °C
Rozměry:	172 x 110 x 46 mm
Instalace:	montáž na stěnu, možnost zabudování do rozvodné desky
Displej:	Systém monitoring k vizualizaci systému, 16-segmentový displej, 7-segmentový displej, 8 symbolů stavu systému a kontrolka činnosti stanice
Obsluha:	pomocí tří tlačítek na přední straně
Funkce:	Regulace rozdílu teplot, volitelné přidávání funkcí systému, kontrola funkcí podle směrnice BAW, počítadlo provozních hodin solárního čerpadla, funkce trubkového kolektoru, regulátor otáček a bilance.
Vstupy:	pro 4 teplotní čidla Pt1000
Výstupy:	polovodičové relé 1 Bus: VBus®
Napájení:	210 ... 250 V~
Způsob činnosti:	Typ 1.y
Zapínací výkon jednotlivého relé:	polovodičové relé 1 (1) A (220...240) V~

## Příklady použití ReSol II

### Standardní solární systém



Přesné plány zapojení uvedeného systému můžete nalézt v kap. č. 1:

## 1. Instalace

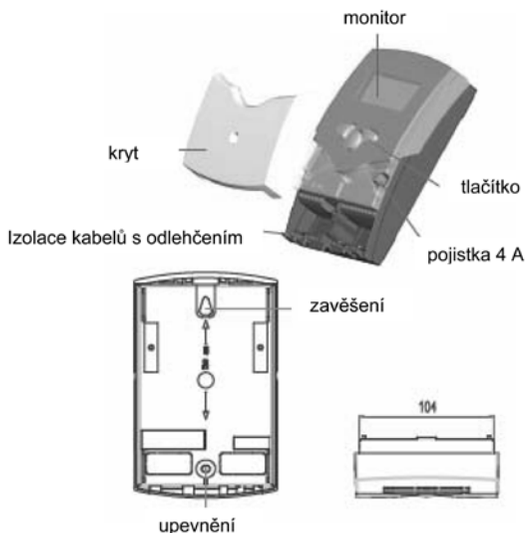
### 1.1 Montáž

#### POZOR!

Před každým otevřením krytu se ujistěte, že je přístroj odpojen ze sítě.

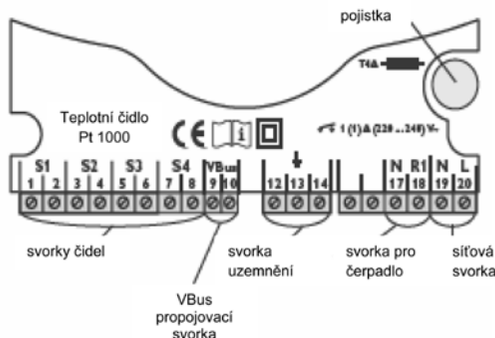
Montáž musí být prováděna za pokojové teploty. Nevystavujte zařízení silnému elektromagnetickému záření, aby nedošlo k narušení funkce. Regulátor je vybaven pojistkou, pomocí které je možné jej zcela odpojit od sítě v souladu s aktuálními pokyny v návodu. Není-li přístroj napájen přívodní šňůrou se zásuvkovou vidlicí, musí být v pevném rozvodu takové zařízení, které má vzdálenost u rozpojených kontaktů nejméně 3 mm. Během montáže je nutné zajistit samostatné zapojení vodičů do sítě a zapojení čidel.

1. Odšroubujte křížový šroub z krytu a sejměte jej z opláštění tahem směrem dolů.
2. Vyznačte místo zavěšení a poté ve zdi osadte hmoždinku s odpovídajícím vrutem.
3. Pověste kryt v místě zavěšení, vyznačte místo upevnění k podloží (rozteč 130 mm), nainstalujte spodní hmoždinku.
4. Zavěste krabičku na horní vrut a přišroubujte vrut spodní.



## 1.2 Připojení k síti

Přívod el. napájení musí být proveden přes samostatný vypínač jako poslední krok instalace. Napájecí napětí musí činit 210 ... 250 V~ (50 ... 60 Hz). Pružné vodiče upevněte ke krytu pomocí upevňovacích spon, aby bylo zamezeno případnému nadměrnému namáhání kabelů v tahu. Regulátor je vybaven jedním relé, k němuž je možné zapojit spotřebič, např. čerpadlo, ventil apod.



- Relé 1
- 18 vodič R1
- 17 nulový vodič N
- 13 zemnicí svorka ⊕

Teplotní čidla připojte (S1 až S4) s libovolnou polarizací k následujícím svorkám:

- 1 / 2 čidlo 1 (Čidlo kolektor 1)
- 3 / 4 čidlo 2 (Čidlo zásobník 1)
- 5 / 6 čidlo 3 (Čidlo horní zásobníku)
- 6 / 7 čidlo 4 (Čidlo TRF)

Připojení k síti se provádí na svorkách:

- 19 nulový vodič N
- 20 vodič L
- 12 zemnicí svorka ⊕

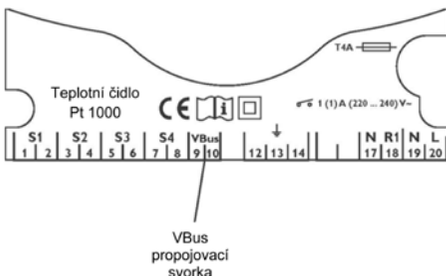


Elektrostatický výboj může způsobit poškození elektronických prvků!



Nebezpečné dotykové napětí!

### 1.2.1 Sdělování dat / Sběrnice



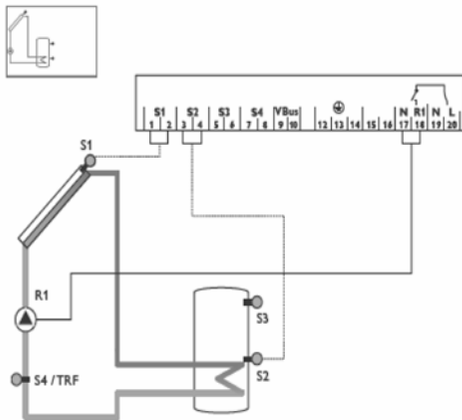
Datové připojení regulátoru je umožněno prostřednictvím sběrnice Vbus včetně napájení, z externího modulu. Spojení je realizováno s volitelnou polaritou na svorkách označených „VBus“. Pomocí této datové sběrnice můžete nainstalovat jeden nebo více modulů sběrnice VBus®, např.:

- Velký displej GA3 / SD3
- Datový záznamník (měřicí ústředna)DL2
- Dálková signalizace dat

Kromě toho lze regulátor připojit k PC pomocí adaptéru RS-COM. S použitím Service Center Software (RSC) lze měnit parametry regulátoru, naměřené hodnoty je možno odečítat, zpracovávat a znázorňovat vizuálně. Software umožňuje snadnou kontrolu funkce a seřízení či nastavení systému.

## 1.2.2 Řešení svorek systému 1

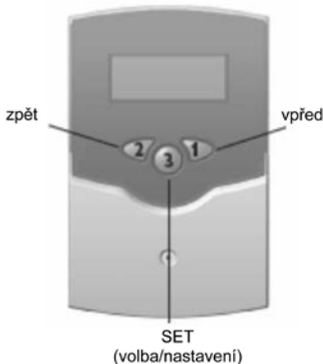
**Standardní solární systém** s jednoduchým zásobníkem, jedním čerpadlem a třemi čidly. Čidlo S4/TR může být volitelně použito k bilancování tepla.



Značka	Popis
S1	čidlo kolektoru
S2	spodní čidlo zásobníku
S3	horní čidlo zásobníku (volitelné)
S4/TR	čidlo počítadla množství tepla (volitelné)
R1	solární čerpadlo

## 2. Obsluha a funkce

### 2.1 Tlačítko nastavení

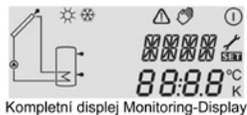


Regulátor můžete obsluhovat pomocí tří tlačítek pod displejem. Tlačítko 1 slouží k posouvání vpřed v menu nebo navyšování nastavitelných hodnot. Tlačítko 2 je má opačnou funkci.

K regulaci v posledním kanále přidržíte tlačítko 1 po dobu 3 sekund. Pokud se na displeji objeví nastavitelná hodnota, zobrazí se značka SET. Poté je možné změnit na nastavitelný režim pomocí tlačítka 3.

- Zvolte kanál pomocí tlačítek 1 a 2
- Stiskněte tlačítko 3 a krátce jej podržte, na displeji bliká SET (režim SET)
- Vybte hodnotu pomocí tlačítek 1 a 2
- Stiskněte tlačítko 3 a krátce jej podržte, symbol SET se zobrazí permanentně, zvolená hodnota bude uložena.

### 2.2 Displej System monitoring



Displej System Monitoring se skládá ze tří polí:

**Displeje kanálu, lišty symbolů a systémového displeje** (aktivní instalační schéma).

## 2.2.1 Zobrazení kanálů



Ukazatel **kanálu** se skládá ze dvou řádků. Horní řádek je alfanumerický 16-segmentový displej (textový displej), na kterém jsou zobrazovány názvy kanálů/položky menu. Na dolním 7-segmentovém displeji jsou zobrazovány hodnoty kanálů a nastavitelné parametry. Teploty a teplotní rozdíly v jednotce °C nebo K.

## 2.2.2 Lišta symbolů



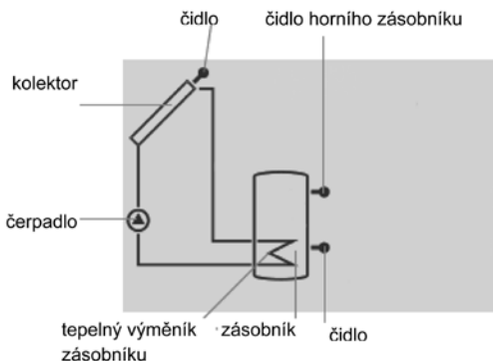
Symbols na liště symbolů zobrazují okamžitý stav systému.

Symbol	Normální	Blikající
ⓘ	relé 1 aktivní	
☀	Maximální omezení zásobníku spuštěno/překročena maximální teplota zásobníku	Funkce chlazení kolektoru aktivována/zpětné chlazení aktivní
❄	Funkce ochrany proti zamrznutí aktivní	Minimální omezení kolektoru aktivní/funkce ochrany proti zamrznutí aktivní
⚠		Havarijní odpojení kolektoru aktivováno nebo havarijní odpojení zásobníku
⚠+		Čidlo je poškozeno
⚠+👤		Ruční ovládání aktivováno
SET		Změny v nastavení kanálů, režim SET

## 2.2.3 Displej systému



Systémový displej (aktivní schéma instalace) zobrazuje vybraná schémata na regulátoru. Skládá se z mnoha znaků jednotlivých komponent systému, které blikají v závislosti na stavu instalace, svítí trvale nebo nejsou viditelné.



**Kolektor**  
s čidlem kolektoru



**Zásobník**  
s tepelným výměníkem



**Teplotní čidlo**



**Čerpadlo**

## 2.3 Signalizace blikáním

### 2.3.1 Blikající kódy systémového displeje

- Symbol čerpadla během fáze zapnutí.
- Symboly čidel blikají, pokud je v ukazateli vybrán kanál označující příslušné čidlo.
- V případě poruchy čidla velmi rychle blikají symboly čidel.
- Při aktivním druhotném ohřevu, bliká symbol hořáku

### 2.3.2 Kódy signalizace blikáním LED

Trvale zelenou barvou: vše je v pořádku  
Bliká červeno / zeleně: fáze inicializace ručního ovládání  
Bliká červeně: senzor je poškozen (symbol bliká)

## 3. Nastavitelné parametry a kanály

### 3.1 Přehled kanálů

#### Legenda

x	Příslušný kanál je dostupný.
x*	Příslušný kanál je dostupný, pokud je aktivována daná funkce.
①	Příslušný kanál je dostupný pouze v případě aktivace dané funkce počítadla tepelné energie (OHQM)
②	Příslušný kanál je dostupný při <b>zablokované</b> funkci počítadla tepelné energii (OHQM).
MEDT	Kanál obsahu ochrany proti zamrznutí (MED%) bude zobrazen výhradně, pokud typem ochrany (MEDT) <b>není voda</b> nebo <b>tyfocor LS / G-LS (MEDT 0 nebo 3)</b> .

#### Doporučení:

S3 aS4 jsou zobrazovány jen v případě zapojení tepelných čidel.

Kanál		Popis	Str.
COL	x	Teplota kolektoru	10
TST	x	Teplota zásobníku	10
S3	x	Teplota čidla	10
TRF	1	Teplota vratného čidla	10
S4	2	Teplota čidla 4	10
n %	x	Rychlost otáček relé	10
h P	x	Provozní hodiny relé	10
kWh	1	Množství tepla kWh	11
MWh	1	Množství tepla MWh	11
DT O	x	Rozdíl teploty zapnutí	12
DT F	x	Rozdíl teploty vypnutí	12
DT S	x	Rozdíl nominální teploty	12
RIS	x	Nárůst	12
S MX	x	Maximální teplota zásobníku	12
EM	x	Havarijní teplota kolektoru	12

Kanál		Popis	Str.
OCX	x	Funkce přechlazení kolektoru	13
CMX	x*	Maximální teplota kolektoru	13
OCN	x	Funkce minimální omezení kolektoru	13
CMN	x*	Minimální teplota kolektoru	13
OCF	x	Funkce ochrany proti zamrznutí kolektoru	13
CFR	x*	Teplota ochrany proti zamrznutí kolektoru	13
OREC	x	Funkce zpětné ochlazení	14
Q TC	x	Funkce trubcový kolektor	14
OHQM		Funkce počítadla množství tepla	14
FMAX	1	Maximální průtok	14
MEDT	1	Typ ochrany proti zamrznutí	14
MED%	MEDT	Hodnota ochrany proti zamrznutí	14
nMN	x	Minimální rychlost otáček relé 1	14
HND 1	x	Ručně ovládané relé 1	14
LANG	x	Jazyk	14
BS2	X.XX	Číslo verze	

### 3.1.1 Zobrazení teploty kolektoru

**COL:**

Teplota kolektoru  
Zobrazovaná stupnice:  
- 40 ... +250 °C



Zobrazuje okamžitou teplotu kolektoru:

- COL: Teplota kolektoru

### 3.1.2 Zobrazení teploty zásobníku

**TST:**

Teplota zásobníku  
Zobrazovaná stupnice:  
- 40 ... +250 °C



Zobrazuje teplotu zásobníku.

- TST: teplota zásobníku

### 3.1.3 Zobrazení čidlo 3 a čidlo 4

**S3, S4:**

Teploty čidel S3 a S4  
Zobrazovaná stupnice:  
- 40 ... +250 °C



Zobrazuje aktuální teplotu daného čidla (bez funkce regulátoru).

- S3: Teplota čidla 3
- S4: Teplota čidla 4

**Doporučení:**

S3 a S4 jsou zobrazovány jen v případě, že jsou zapojena teplotní čidla (zobrazena).

### 3.1.4 Zobrazování ostatních teplot

**TRF:**

Ostatní teploty  
Zobrazovaná stupnice:  
- 40 ... +250 °C



Zobrazuje okamžitou teplotu čidla

- TRF: Teplota zpátečky

### 3.1.5 Zobrazení aktuální rychlosti otáček

**n %:**

Aktuální otáčky  
Zobrazovaná stupnice:  
30 ... 100 %



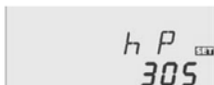
Zobrazuje okamžitou rychlost čerpadla.

- n %: okamžitá otáčky

### 3.1.6 Počítadlo provozních hodin

**h P:**

Počítadlo provozních  
hodin



Displej

Počítadlo provozních hodin počítá délku provozu solárního systému jednotlivého relé (**h P**). Na displeji jsou zobrazovány celé hodiny.

Displej zobrazuje celé hodiny. Součet provozních hodin můžete kontrolovat k výchozímu stavu. Od momentu výběru kanálu provozních hodin na displeji bude zobrazován symbol SET. Je nutné stisknout a přidržet tlačítko (3) po dobu cca 2 sekund, abychom přepnuli do režimu RESET počítadla. Symbol displeje SET bliká a provozní hodiny jsou převedeny do výchozího stavu. Pro ukončení procesu RESET je nutné potvrdit pomocí tlačítka SET.

Pro přerušení procesu RESET je nutné nemanipulovat s žádným tlačítkem po dobu min. 5 sekund. Regulátor se automaticky přepne do režimu zobrazení.

### 3.1.7 Měření množství tepla

#### OHQM:

Měření množství tepla  
Rozsah regulace:  
OFF ... ON  
Tovární nastavení OFF

The image shows a grey rectangular LCD display. At the top, the text 'OHQM' is displayed in a large, stylized font. Below it, the text 'OFF' is displayed in a smaller font. A small 'SET' indicator is visible to the right of the 'OFF' text.

Spojení s průtokoměrem umožňuje hlavně měřit množství tepla. Je nutné aktivovat funkci měření množství tepla na kanále **OHQM**.

#### FMAX:

Průtokový objem v l/min  
Rozsah regulace 0 ... 20  
V odstupech 0.1  
Tovární nastavení 6,0

The image shows a grey rectangular LCD display. At the top, the text 'FMAX' is displayed in a large, stylized font. Below it, the text '6.0' is displayed in a smaller font. A small 'SET' indicator is visible to the right of the '6.0' text.

Průtokový objem (l/min), který je možné číst na průtokoměru, je nutné nastavit na kanál **FMAX**.

Typ ochrany proti zamrznání a obsah ochrany proti zamrznání jsou zobrazovány na kanálech **MEDT** a **MED%**.

#### MEDT:

Typ ochrany proti zamrznání  
Rozsah regulace 0 ... 3  
Tovární nastavení 1

The image shows a grey rectangular LCD display. At the top, the text 'MEDT' is displayed in a large, stylized font. Below it, the text '1' is displayed in a smaller font. A small 'SET' indicator is visible to the right of the '1' text.

#### Typ ochrany proti zamrznání:

- 0: Voda
- 1: Glykol propylénový
- 2: Glykol etylénový
- 3: Tyfocor® LS / G-LS

#### MED%:

Obsah ochrany proti zamrznání v (Vol-%)  
MED% zmizí při MEDT 0 a 3  
Rozsah nastavení  
20 ... 70  
Tovární nastavení 45

The image shows a grey rectangular LCD display. At the top, the text 'MED%' is displayed in a large, stylized font. Below it, the text '45' is displayed in a smaller font. A small 'SET' indicator is visible to the right of the '45' text.

#### kWh/MWh:

Množství tepla v kWh / MWh  
Kanál zobrazení dat

The image shows a grey rectangular LCD display. At the top, the text 'kWh' is displayed in a large, stylized font. Below it, the text '51' is displayed in a smaller font. A small 'SET' indicator is visible to the right of the '51' text.

Pomocí nastaveného průtokového objemu a čidel napájení S1 (průtok) a S4 (zpátečka) je možné měřit dodané množství tepla. Teplo je uváděno v kWh na kanále kWh a v kontingentech MWh na kanále MWh. Součet obou kanálů je celkovým množstvím tepla.

Sečtené množství tepla je možné vynulovat. Ve chvíli, kdy bude vybrán jeden z kanálů zobrazení množství tepla, zobrazí se na displeji symbol SET.

Stiskněte tlačítko SET (3) a podržte jej po dobu cca 2 sekund pro přechod do režimu RESET počítadla. Symbol SET na displeji bliká a hodnota tepla je uvedena do výchozího stavu 0. Pro ukončení procesu RESET je nutné potvrdit pomocí tlačítka SET.

Pro přerušení procesu RESET je nutné počkat po dobu cca 5 sekund. Regulátor se automaticky vrátí do režimu zobrazení dat.

### 3.1.8 Regulátor $\Delta T$

#### DT O:

Rozdíl teploty zapnutí  
Rozsah regulace  
1,0 ... 20,0 K  
Tovární nastavení 6.0



#### DT F:

Rozdíl teploty vypnutí  
Rozsah regulace  
0,5 ... 19,5 K  
Tovární nastavení 4.0 K



**Doporučení:** Rozdíl teploty zapnutí musí být větší min. o 1 K než rozdíl teploty vypnutí.

#### DT S:

Nominální rozdíl teploty  
Rozsah regulace  
1,5 ... 30,0 K  
Tovární nastavení 10.0



#### RIS:

nárůst  
Rozsah regulace  
1 ... 20 K  
Tovární nastavení 2 K  
(PG 67.30 a PG 69.30)



Zpočátku regulátor funguje jako standardní diferenční regulátor rozdílu. Jakmile je dosaženo spínací teplotní difference, (DT O) se zapne čerpadlo. Impuls přerušeni způsobí, že čerpadlo bude ovládáno při min. rychlosti otáček (nMN = 30 %). V momentě dosažení rozdílu teploty nastavené na hodnotu nastavenou výrobcem (DT S), rychlost otáček bude zvýšena o jeden stupeň (10 %). V případě růstu rozdílu o 2 K (RIS) se rychlost otáček zvýší o 10 % do dosažení maxima o 100%. Pomocí parametru RISE je možné přizpůsobit funkci regulátoru. Pokud rozdíl teploty vypnutí (DT F) klesne pod nastavenou hodnotu, bude regulátor vypnut.

### 3.1.9 Maximální teplota zásobníku

#### S MX:

Maximální teplota  
zásobníku  
Rozsah regulace  
2 ... 95 °C  
Tovární nastavení 60 °C



Pokud je překročena maximální teplota, další přívod média do zásobníku se zastaví, a tak se zabrání případnému poškození přehřátím. V případě překročení max. teploty se objeví na displeji výstražný symbol \*.

**Doporučení:** Regulátor je vybaven bezpečnostním vypínačem, který zásobník odstaví při teplotě max. 95 °C.

### 3.1.10 Minimální teplota kolektoru

#### EM:

Minimální teplota  
kolektoru  
Rozsah regulace  
100 ... 200 °C  
Tovární nastavení 140 °C



Po překročení nastavené maximální teploty kolektoru (EM) se solární čerpadlo (R1) vypne, aby tak zabránilo škodlivému přehřívání součástí solárního systému (havarijní vypínač kolektoru). Maximální teplota je továrně nastavena na 140 °C, může však být nastavena v rozsahu 110 ... 200 °C. Pokud bude nastavená max. teplota kolektoru překročena, na displeji se objeví symbol  $\Delta$  (bliká).

### 3.1.11 Chlazení systému

#### OCX:

Funkce chlazení systému  
Rozsah regulace  
OFF ... ON  
Tovární nastavení OFF



#### CMX:

Maximální teplota kolektoru  
Rozsah nastavení  
100 ... 190 °C  
Tovární nastavení  
120 °C



#### V případě dodatečně aktivované funkce OREC:

V momentě, kdy bude dosažena nastavená teplota zásobníku, systém se vypne. V případě nárůstu teploty kolektoru na maximální teplotu kolektoru (CMX), se čerpadlo zapne na dobu nezbytnou pro snížení teploty pod mezní hodnotu. Současně může být teplota zásobníku opět zvýšena (druhotně aktivní maximální teplota zásobníku), avšak jen do 95 °C (bezpečnostní vypínač zásobníku).

Pokud se teplota zásobníku nachází nad maximální hodnotou teploty zásobníku (S MX) a teplota kolektorů je minimálně o 5 K nižší než teplota zásobníku, bude systém aktivní po dobu, než se zásobník ochladí kolektorem a potrubím na nastavenou maximální teplotu zásobníku (S MX). Při aktivovaném chlazení systému, se na displeji zobrazí symbol \* (blikající symbol). Funkce chlazení způsobuje, že solární systém bude aktivní déle během horkých letních dní a také způsobuje tepelné odlehčení kolektoru a tepelného média.

### 3.1.12 Funkce minimálního omezení kolektoru

#### OCN:

Minimální omezení kolektoru  
Rozsah nastavení  
OFF / ON  
Tovární nastavení OFF



#### CMN:

Minimální teplota kolektoru  
Rozsah regulace:  
10 ... 90 °C  
Tovární nastavení 10 °C



Minimální teplota kolektoru je minimální teplotou sepnutí, která musí být překročena, aby se solární čerpadlo (R1) zapnulo. Minimální teplota musí předcházet častému zapínání solárního čerpadla v případě nízkých teplot kolektoru. Pokud teplota klesne pod požadované minimum, na displeji se objeví blikající symbol ❄.

### 3.1.13 Funkce ochrany proti zamrznání

#### OCF:

Funkce ochrany proti zamrznání  
Rozsah nastavení  
OFF / ON  
Tovární nastavení OFF



#### CFR:

Teplota ochrany proti zamrznání  
Rozsah nastavení  
-10 ... 10 °C  
Tovární nastavení 4,0 °C



Při nastavené teplotě ochrany proti zamrznání zapíná funkce ochrany proti zamrznání obvod ohřevu, aby ochránila médium před zamrznutím nebo zahuštěním. V momentě překročení nastavené teploty ochrany proti zamrznání o 1 °C, se obvod ohřevu vypne.

#### Doporučení:

Protože funkce ochrany proti zamrznutí disponuje pouze omezeným množstvím tepla, musí být použita v rozmezích, u nichž se teplota kolem bodu mrazu nevyskytuje častěji než několik dnů v roce.

### 3.1.14 Funkce zpětného chlazení

#### OREC:

Funkce zpětného chlazení  
Rozsah regulace  
OFF ... ON  
Tovární nastavení OFF



Po dosažení nastavené maximální teploty zásobníku (SMX) bude solární čerpadlo v provozu, aby tak předcházelo přehřívání kolektoru. Je možné, že přitom vzroste teplota zásobníku, ale jen do hodnoty max. 95 °C (havarijní vypínač zásobníku). Solární čerpadlo se zapne tak rychle, jak jen to bude možné (podle počasí) a bude aktivní tak dlouho, než se zásobník ochladí kolektorem a potrubím na svou nastavenou maximální teplotu.

### 3.1.15 Funkce trubicového kolektoru

#### O TC:

Funkce trubicového kolektoru  
Rozsah nastavení  
OFF ... ON  
Tovární nastavení OFF



Když regulátor naměří nárůst teploty o 2 K vůči poslední uložené teplotě kolektoru, solární čerpadlo bude zapnuto na 100 % po dobu 30 sekund, aby byla změřena momentální teplota média. Po této době činnosti solárního čerpadla, bude momentální teplota kolektoru uchována jako nová referenční hodnota. Pokud bude nově změřená teplota (nová referenční hodnota) opět překročena o 2 K, čerpadlo se znovu zapne na 30 sekund. Kdyby byla v průběhu činnosti čerpadla nebo prostoje překročena teplota rozdílu pro zapnutí mezi kolektorem a zásobníkem, regulátor se automaticky přepne na solární ohřev. Pokud během prostoje teplota kolektoru klesne o 2 K, bod zapnutí pro funkci trubicového kolektoru bude znovu vypočítán.

### 3.1.16 Regulace otáček čerpadla

#### nMN:

regulace otáček čerpadla  
Rozsah nastavení :  
30 ... 100  
Tovární nastavení: 30



Regulovaný kanál nMN určuje relativní minimální otáčky pro výstup relé R1 a připojeného čerpadla.

#### POZOR:

**Při použití spotřebičů bez regulace (např. ventilů) musí být hodnota nastavena na 100 %, aby byla deaktivována regulace otáček čerpadla.**

### 3.1.17 Volba způsobu spuštění

#### HND1:

Typ způsobu spuštění  
Rozsah nastavení:  
OFF,AUTO, ON  
Tovární nastavení:  
AUTO



Aby bylo možné provádět kontrolní činnosti a obsluhu, může být typ způsobu spuštění regulátoru nastaven ručně. Dodatečně je nutné spustit regulovanou hodnotu HND1, která umožňuje provádět následující zadání:

#### • HND1

Typ způsobu spuštění

- OFF: Vypnuté relé  (bliká) + 
- AUTO: Relé s automatickou regulací
- ON: Relé zapnuto  (bliká) + 

### 3.1.18 Jazyk

#### LANG:

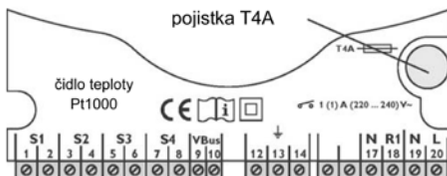
Nastavení jazyka v rozsahu:  
DE, EN, IT, FR  
Tovární nastavení: EN



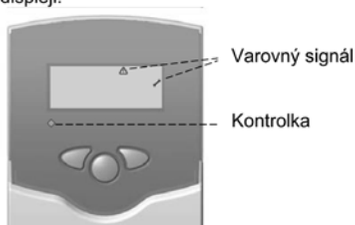
Pomocí tohoto kanálu je možné nastavit jazyk menu.

- DE : Německý
- En : Anglický
- It: Italský
- Fr: Francouzský

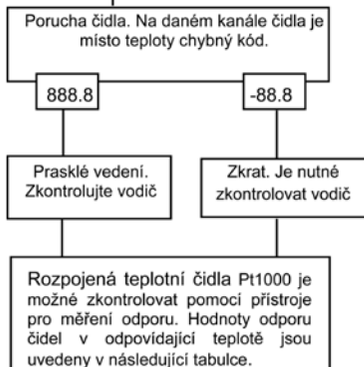
## 4. Instrukce pro vyhledávání chyb



V případě poruchy se chybové hlášení zobrazí na displeji:



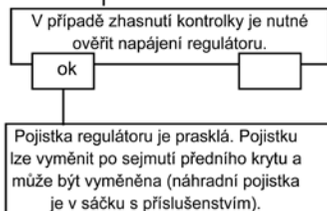
**Kontrolka svítí červeně. Na displeji se zobrazí symbol ; symbol  bliká.**



°C	Ω	°C	Ω
-10	961	55	1213
-5	980	60	1232
0	1000	65	1252
5	1019	70	1271
10	1039	75	1290
15	1058	80	1309
20	1078	85	1328
25	1097	90	1347
30	1117	95	1366
35	1136	100	1385
40	1155	105	1404
45	1175	110	1423
50	1194	115	1442

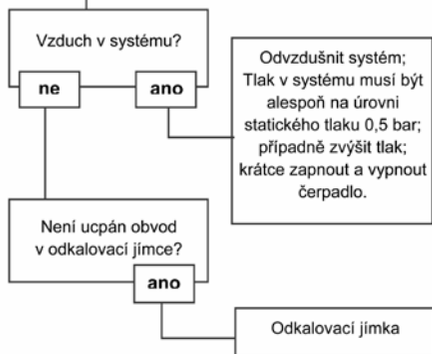
Hodnoty odporu čidel Pt1000

**Kontrolka nesvítí**

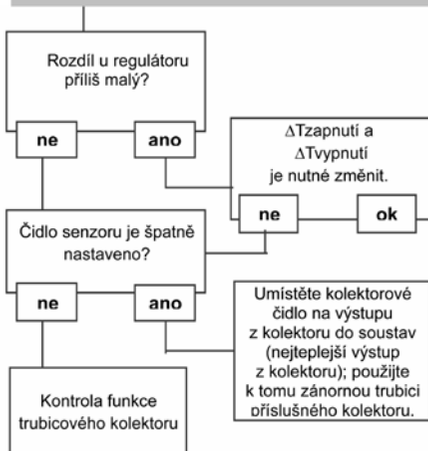


## 4.1 Různé

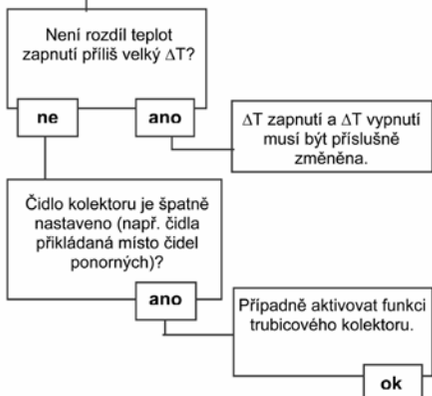
Čerpadlo se přehřívá, ale teplo nebylo odvedeno z kolektoru do zásobníku, teplota přítoku a odtoku je stejná; případně bubláni ve vedení.



Čerpadlo se zapíná na krátko, neustále se vypíná.



Čerpadlo se zapnulo se zpožděním



Během činnosti regulátoru bude rozdíl teploty mezi zásobníkem a kolektorem příliš velký; obvod kolektoru není schopen odvádět teplo.



## Zásobníky vychladnou během noci.



