

# 3.020358

---

**Řídící jednotka CAR RSC pro samostatnou instalaci  
kotlů VICTRIX s výkonem > 35 kW  
Návod k montáži a použití s kotli:**

VICTRIX 50  
VICTRIX 75  
VICTRIX 90  
VICTRIX 115



 **IMMERGAS**

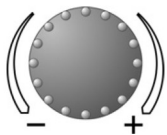
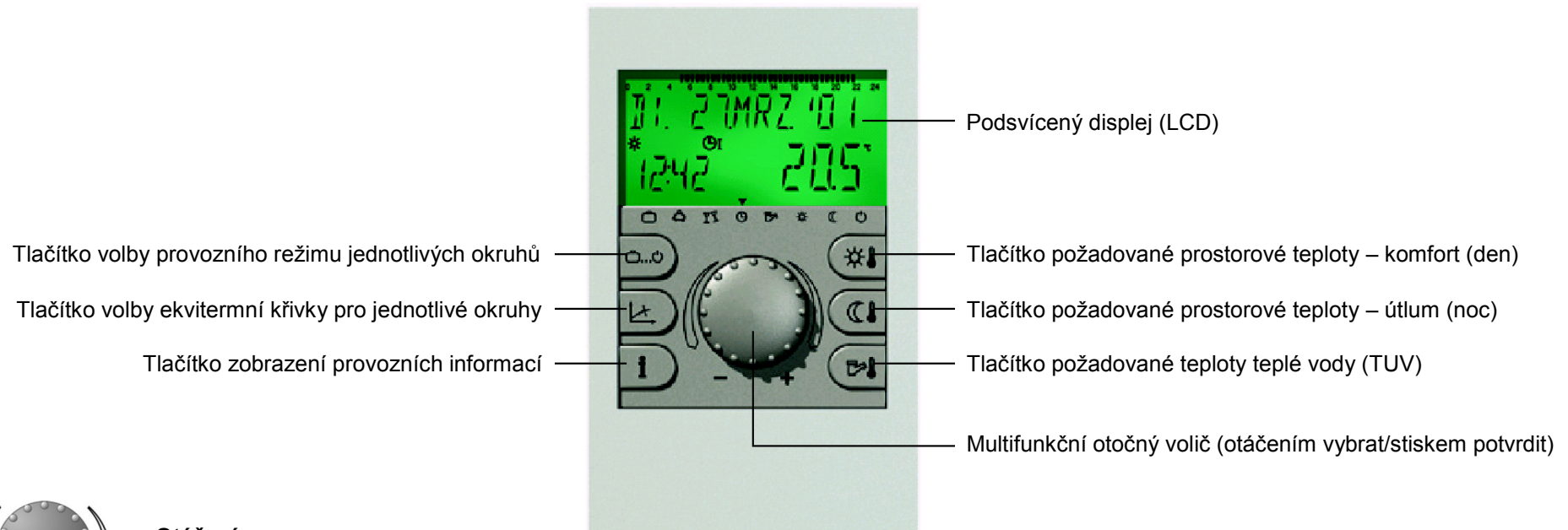
**Řídící jednotka CAR RSC - 3.020358**





## OBSAH:

1.	Popis ovládacích prvků řídicí jednotky a symbolů užívaných v návodu	4
2.	Inicializace jednotky	5
3.	Nastavení požadovaných teplot	6
4.	Provozní režimy okruhů (topení, teplá voda)	8
4.1.	Popis provozních režimů	9
4.2.	Rychlé nastavení provozního režimu	10
4.3.	Nastavení ekvitermní křivky	11
5.	Menu INFORMACE	12
6.	Programování - schématický diagram struktury úrovní menu	14
7.	Nastavení individuálního časového plánu	16
7.1.	Kopírování časového plánu (z jednoho dne do dalších)	18
7.2.	Obnovení továrního nastavení časového plánu	20
7.3.	Tabulka pro záznam individuálního časového plánu	22
8.	Menu ČAS a DATUM	23
9.	Menu SYSTÉM	24
10.	Menu TUV	26
11.	NEMIX (okruh topení)	27
12.	Poruchy a alarmy - chybová hlášení	28
13.	Elektrické zapojení a technická data	29

**1. Popis ovládacích prvků řídicí jednotky a symbolů užívaných v tomto návodu:****Otáčení:**

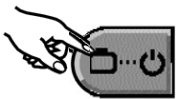
- volba menu či parametru,
- změna hodnoty

**Krátký stisk:**

- vstup do menu či parametru,
- uložení hodnoty

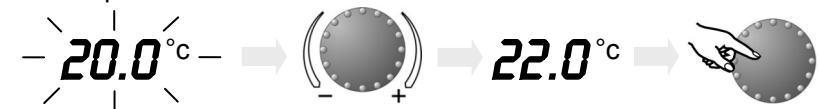
**Krátký stisk:**

- zobrazení informací
- návrat o jednu úroveň zpět

**Krátký stisk:**

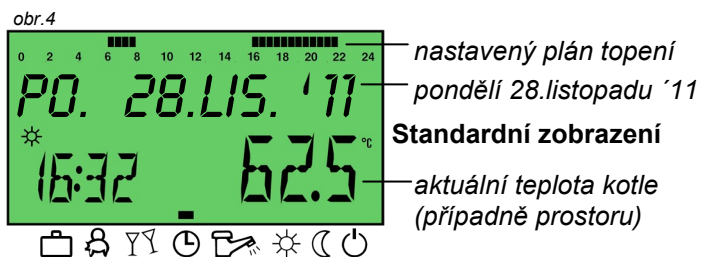
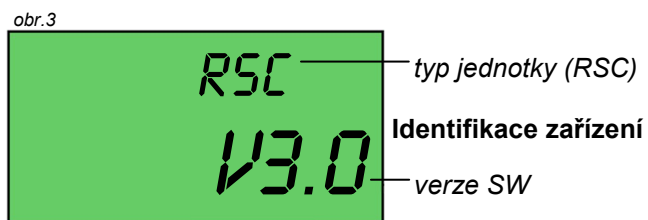
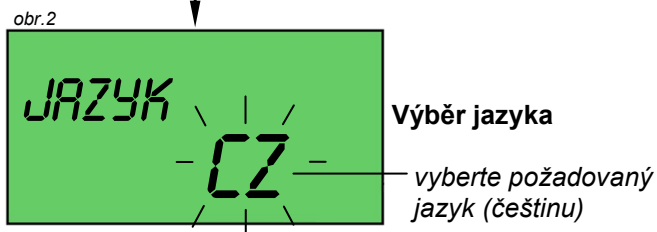
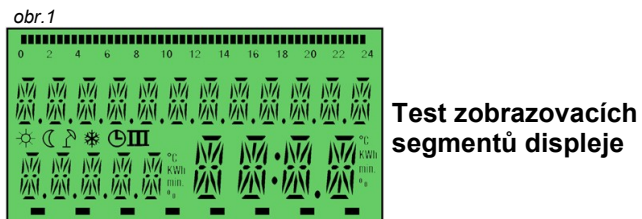
- vstup do volby režimů
- návrat do základního zobrazení

Pomocí tlačítek a otočného voliče lze nastavit požadované provozní režimy a teploty. Parametry nebo teploty, které mohou být editovány, se vždy rozblíkají. V takovém případě pomocí otočného voliče změňte blikající údaj na požadovanou hodnotu a tu poté uložte do paměti řídicí jednotky krátkým stiskem otočného voliče. Viz příklad:



Pokud neuložíte editovanou hodnotu stiskem otočného voliče, bude tato uložena automaticky po uplynutí 60 sekund (nebude-li manipulováno s jinými tlačítky).

## 2. Inicializace jednotky



### První start jednotky.

Řídící jednotka CAR RSC je vybavena velkým LCD displejem a je napájena po komunikační sběrnici. Pokud bude jednotka připojena ke kotli správně (viz strana 29), proběhne nejprve inicializace - test všech zobrazovacích segmentů displeje a cyklus automatické diagnostiky (obr.1).

Na konci testu se rozblíká aktuálně nastavený komunikační jazyk řídicí jednotky. Pomocí otočného voliče vyberte požadovaný jazyk (čeština = CZ) a volbu potvrďte stiskem voliče (obr.2). Jazyk lze tímto způsobem nastavit pouze při první inicializaci jednotky, později lze jazyk (kdykoli) změnit pouze v menu SYSTÉM, v parametru JAZYK (viz strana 24).

Po volbě jazyka zahájí jednotka provoz a krátce zobrazí identifikační údaje - typ a aktuální verzi softwaru (obr.3).

### Standardní zobrazení

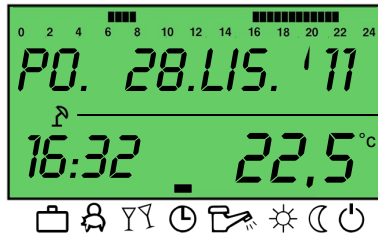
Pokud není detekováno žádné poruchové hlášení, zobrazuje jednotka v základním zobrazení den v týdnu, datum, hodinu a aktuální teplotu kotle, nebo prostorovou teplotu místnosti.

Symbol ☀ = zobrazení prostorové teploty - komfort (denní teplota)  
☾ = zobrazení prostorové teploty - útlum (noční teplota)

V horní části displeje je zobrazována časová osa vytápění, pevné dílky znamenají udržování prostorové teploty komfortu (denní teploty), prázdná políčka pak teplotu útlumu (noční teplotu).

Ve spodní části displeje je zobrazován symbol který udává aktuální provozní režim okruhu topení (případně TUV). Pod spodní hranou displeje ■ jsou zobrazeny jednotlivé provozní režimy (obr.4; podrobněji k provozním režimům viz strany 8 a 9).

obr.5



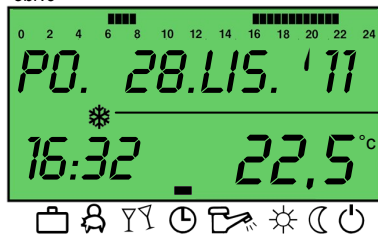
Standardní zobrazení

režim LÉTO aktivní

Řídicí jednotka disponuje možností automatického odstavení vytápění v případě, že venkovní teplota překročí nastavenou hodnotu. Tak lze odstavit vytápění při venkovních teplotách vyšších, než (například) 18 °C. Ohřev TUV není touto funkcí ovlivněn.

Pokud bude funkce aktivní, bude na displeji zobrazen symbol slunečnicku ☀ (viz obr.5). Funkce se nastavuje v menu SYSTÉM, viz strana 24, resp. 25.

obr.6



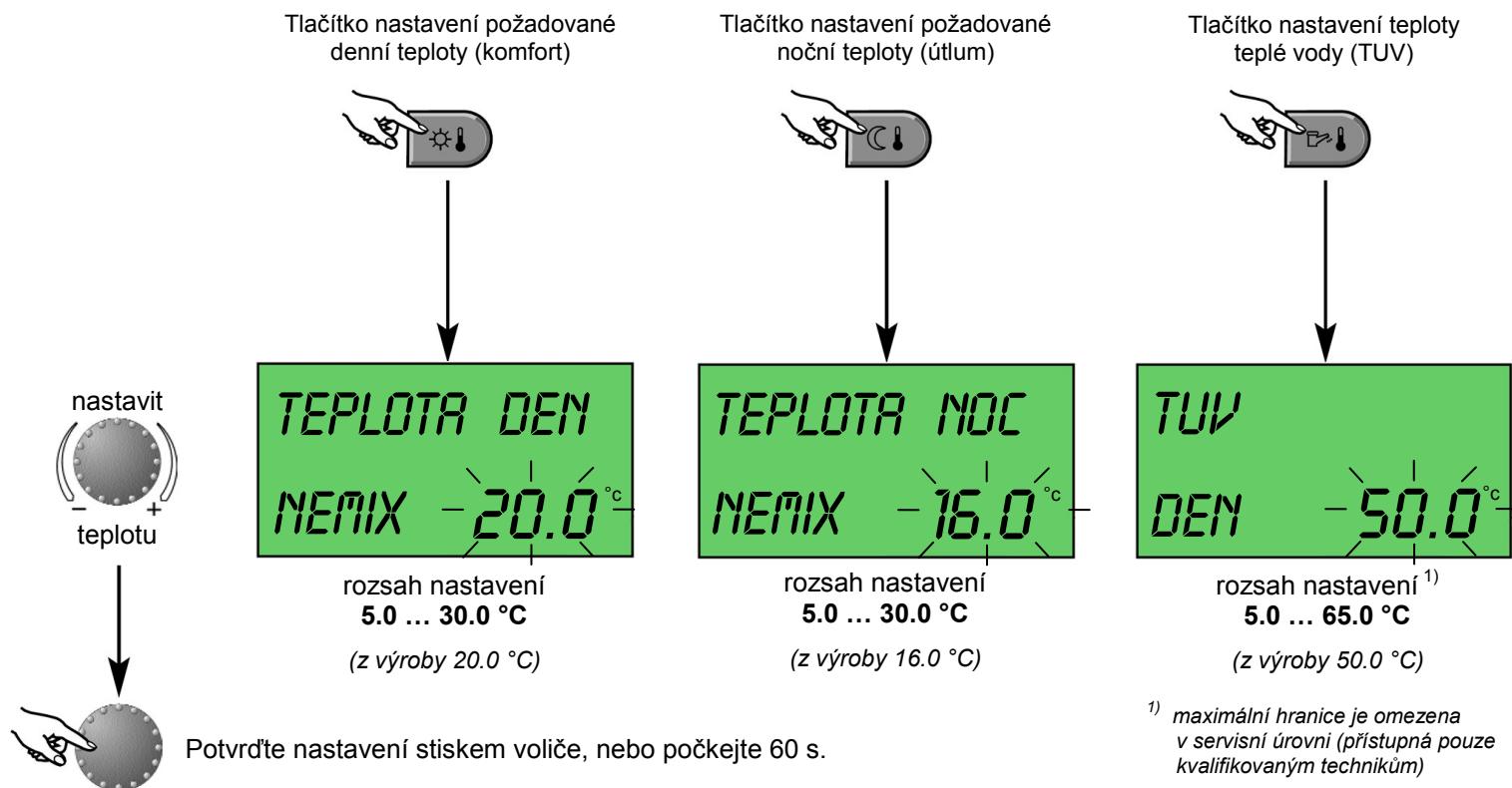
Standardní zobrazení

aktivní režim ochrany  
proti zamrznutí

Pokud bude aktivní funkce ochrany proti zamrznutí, bude na displeji zobrazen symbol vločky ❄ (viz obr.6).

### 3. Nastavení požadovaných teplot

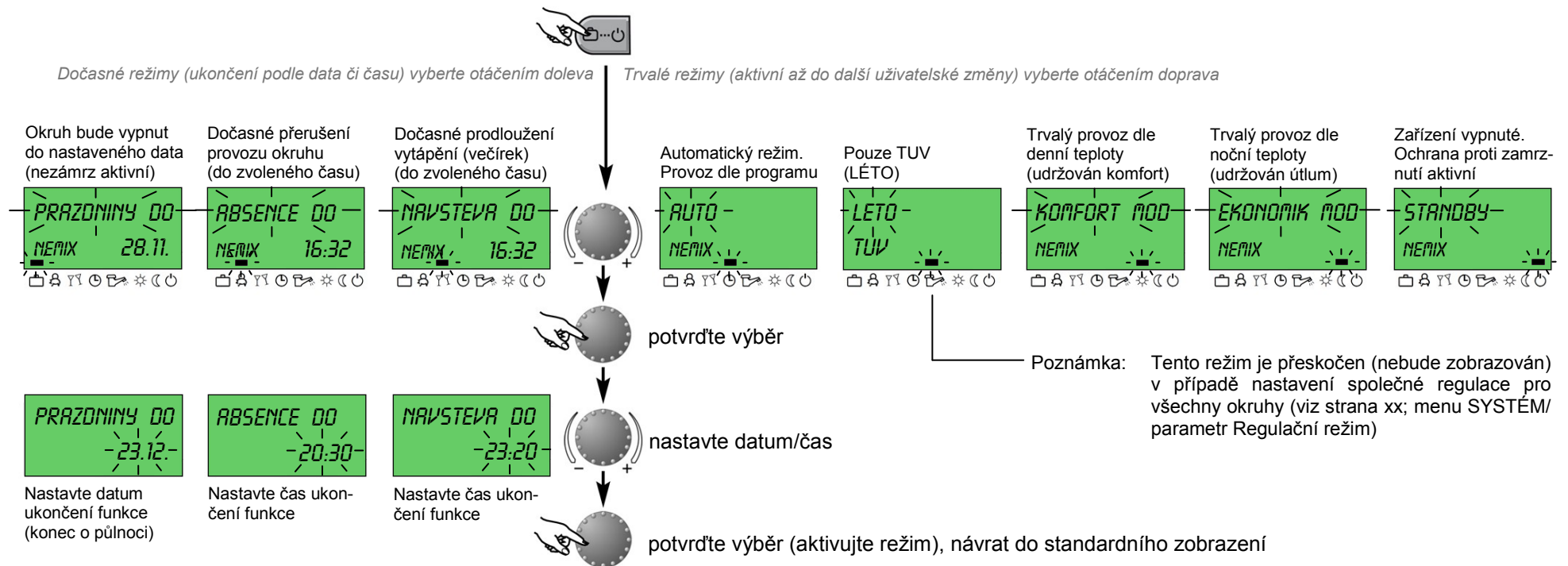
Nastavení požadovaných teplot je možné provádět jen ze základního zobrazení jednotky (zobrazen datum, čas a teplota). Pokud není jednotka v základním zobrazení, uveďte ji do tohoto stavu pomocí (opakovaného) stisku tlačítka informace (popis ovládacích tlačítek viz strana 4), nebo pomocí jednoho stisku tlačítka volby režimů. Stiskem tlačítka příslušné teploty bude zobrazeno její aktuální nastavení. Pomocí otočného voliče teplotu změňte na požadovanou hodnotu a stiskem voliče ji uložte - jednotka se automaticky přepne zpět do základního zobrazení.



#### 4. Provozní režimy jednotlivých okruhů (topení, TUV)



Tímto tlačítkem lze zvolit provozní režim pro vytápění a provozní režim pro okruh TUV (je-li zapojen). Ve spodní části displeje ukazuje symbol ■ na aktuální provozní režim. Stisknutím tlačítka se tento režim rozblíká a otáčením voliče lze vybrat požadovaný režim. Ukládá se stiskem voliče.





## 4.1. Popis provozních režimů

**Zařízení vypnuté po dobu trvání dovolené**



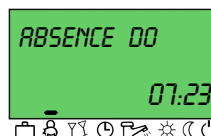
Rozsah nastavení:

Aktuální datum ... aktuální datum + 250 dní. Přepnutí na předchozí režim vždy v 0.00 hodin data nastaveného návratu. Okruh TUV deaktivován s ochranou proti zamrznutí

Předčasné ukončení / předčasný návrat:

Stiskněte tlačítko a pomocí otočného voliče nastavte požadovaný režim.

**Přerušit vytápění**



Rozsah nastavení:

P1: Přerušení vytápění až do následujícího rozvrhu zapnutí (viz sekce *CAS PROGRAM*) 0.5 - 24 hod: Krátké přerušení vytápění až do stanovené doby

Předčasné ukončení / předčasný návrat:

Stiskněte tlačítko a pomocí otočného voliče nastavte požadovaný režim.

**Prodloužit vytápění**



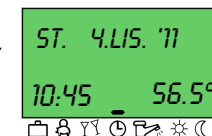
Rozsah nastavení:

P1: Prodloužení vytápění až do následujícího rozvrhu zapnutí (viz sekce *CAS PROGRAM*). 0.5 - 24 hod: Krátké prodloužení vytápění až do stanovené doby.

Předčasné ukončení / předčasný návrat:

Stiskněte tlačítko a pomocí otočného voliče nastavte požadovaný režim.

**Režim vytápění AUTOMATICKÝ**



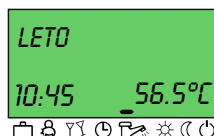
Provoz dle časového plánu.

(nastavení viz sekce *CAS PROGRAM*)

Automatický provoz vytápění a výroby TUV dle teplot a stanovených programů.

Programování se provádí v samostatné sekci *CAS PROGRAM*

**Pouze TUV**



**LÉTO**

Provoz dle časového plánu.

(nastavení viz sekce *CAS PROGRAM*)

Automatický provoz výroby TUV dle teploty a stanovených programů. Vytápění přerušeno s ochranou proti zamrznutí.

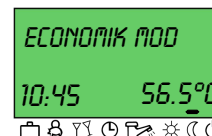
Samostatné programování sekce *CAS PROGRAM* (viz příslušná kapitola)

**Trvale komfortní vytápění DENNÍ teplota**



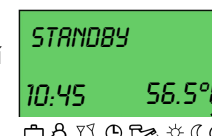
Trvalý režim vytápění a výroby TUV dle nastavených teplot. Pro vytápění platí nastavená DENNÍ teplota

**Trvale snížené vytápění NOČNÍ teplota**



Trvale snížený režim vytápění a výroby TUV dle nastavených snížených teplot. Pro vytápění platí nastavená NOČNÍ teplota Teplota TUV udržována na útlumové teplotě

**Vypnuto; ochrany aktivní**

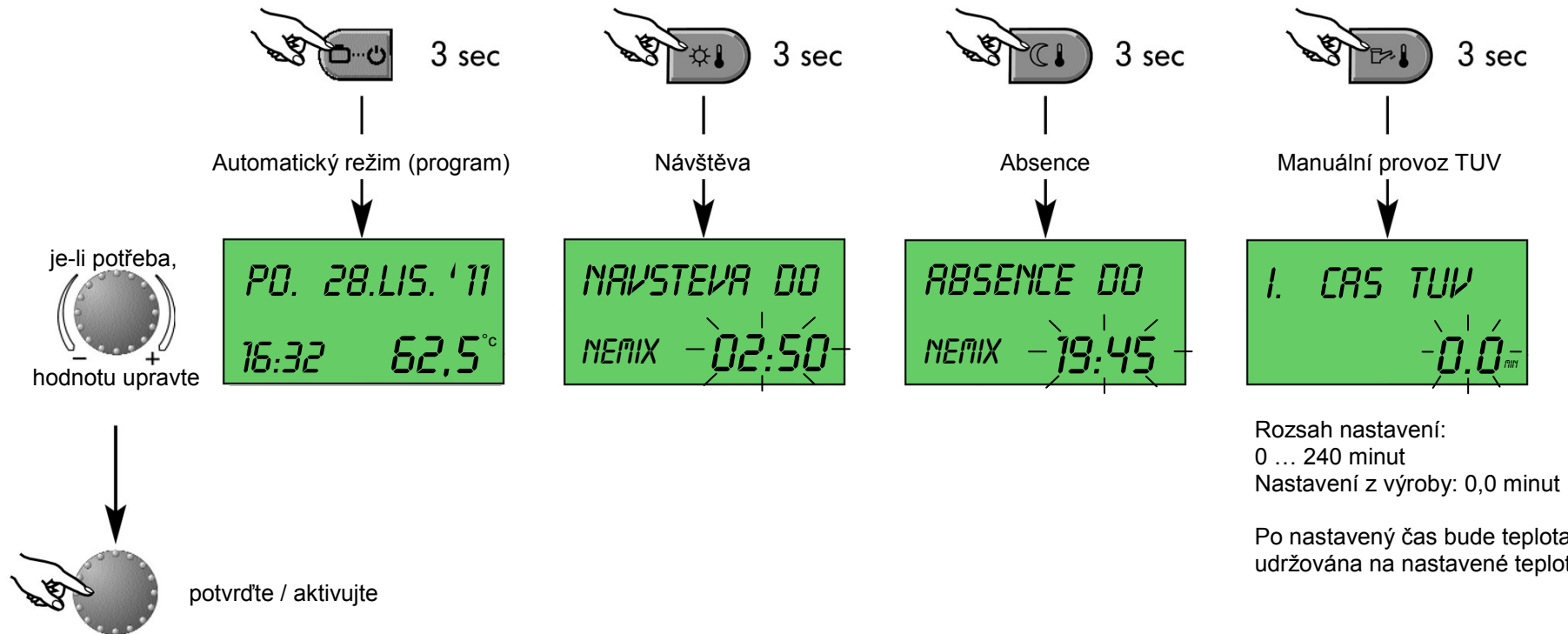


Zařízení trvale vypnuto, ochrana proti zamrznutí aktivní.


## 4.2. Rychlé nastavení provozního režimu

Stiskem a podržením níže zobrazených tlačítek (na dobu 3 sekund) lze provést zrychlenou volbu provozního režimu. Při volbě dočasných provozních režimů (návštěva do; absence do; tuv komfort) lze pomocí otočného voliče nastavit požadovaný čas trvání režimu.

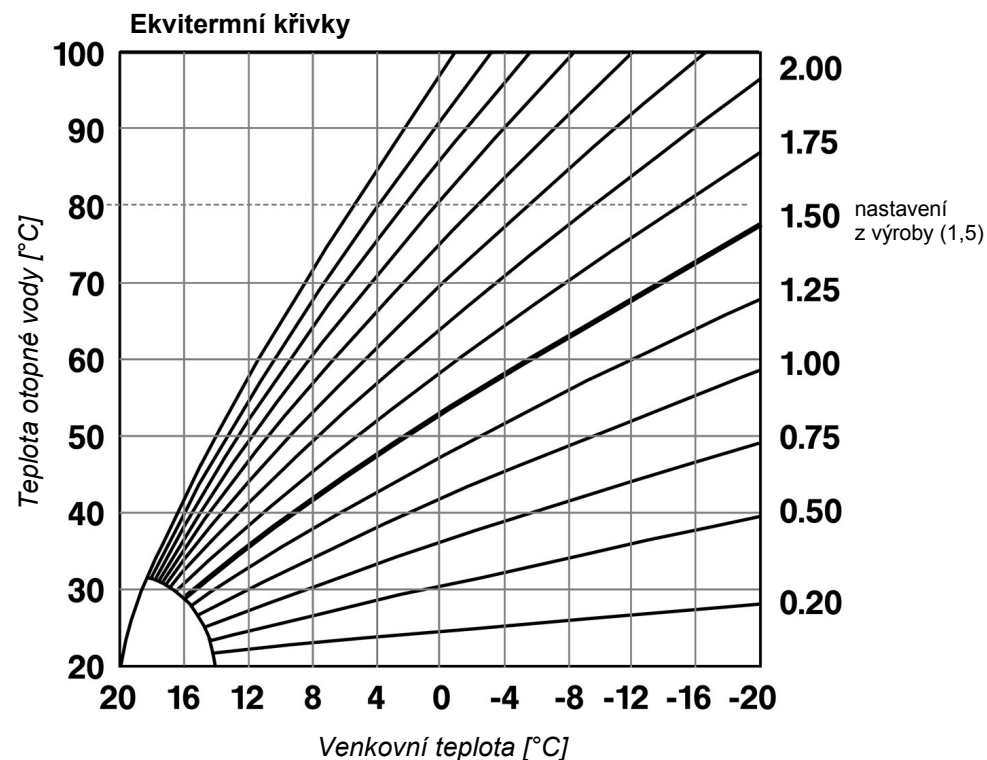
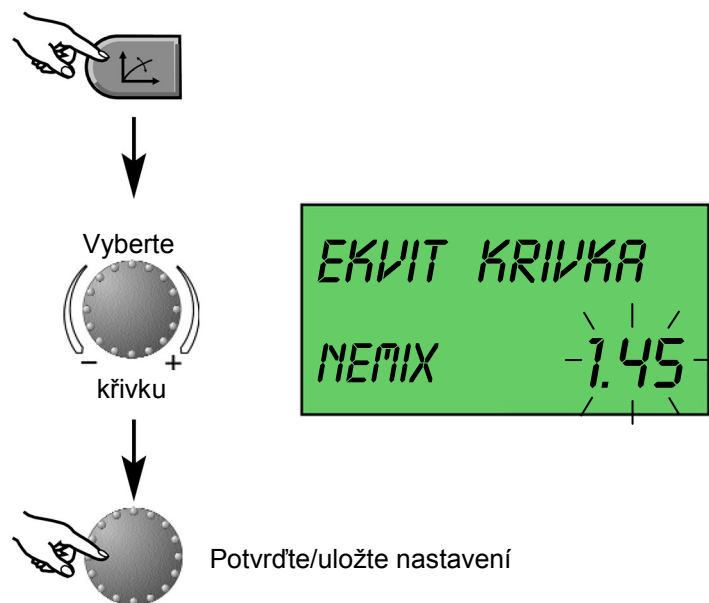
V případě dočasného režimu pro ohřev TUV bude teplota TUV udržována na nastavené teplotě po dobu, definovanou pomocí otočného voliče (0 ... 240 minut). Po uplynutí tohoto intervalu bude režim ukončen a okruh TUV bude pracovat dle nastaveného časového plánu či aktuálního provozního režimu. V případě nastavení 0,0 (minut) bude TUV ohřívána na nastavenou teplotu pouze jednou a dále bude okruh aktivní dle programu (resp. provozního režimu).



### 4.3. Nastavení ekvitemní křivky

Tlačítko  slouží pro nastavení ekvitemní křivky otopné soustavy (pouze s instalovanou venkovní sondou 3.015266). Nastavením křivky se tepelný výkon zařízení řídí dle aktuálních klimatických podmínek. Sklon křivky udává, o kolik stupňů se změní teplota primárního okruhu kotle na každý stupeň zvýšení nebo snížení venkovní teploty. Venkovní teplota je snímána pomocí instalované venkovní sondy. Návrat do základního zobrazení opětovným stisknutím tlačítka nebo automaticky po 60 vteřinách.

Nastavení křivky slouží pro základní určení závislosti výstupu otopné vody na venkovní teplotě. CAR RSC však může křivku, resp. výstupní teplotu upravit v závislosti na nastavení souvisejících regulačních parametrů (menu SYSTÉM / parametry určené servisním technikům).



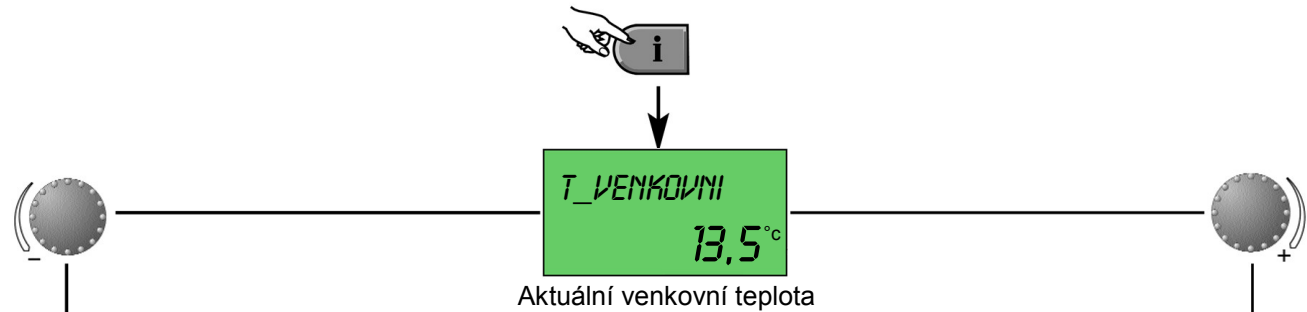
#### Poznámka:

V případě potřeby změny ekvitemní křivky by neměl být její sklon měněn nijak výrazně - změna by měla být v řádu desetin v rozmezí 1 - 2 dnů.

Vždy počkejte na případnou reakci řídicí jednotky a chování systému jako celku, teprve poté případně přistupte k další korekci.


Pokud nebude instalována venkovní sonda, doporučujeme křivky úplně vypnout (nastavení VYP), jinak bude nastavení křivky zahrnuto do výpočtu výsledné teploty otopné vody a zohledněno při požadavku v režimu topení.

## 5. Informace

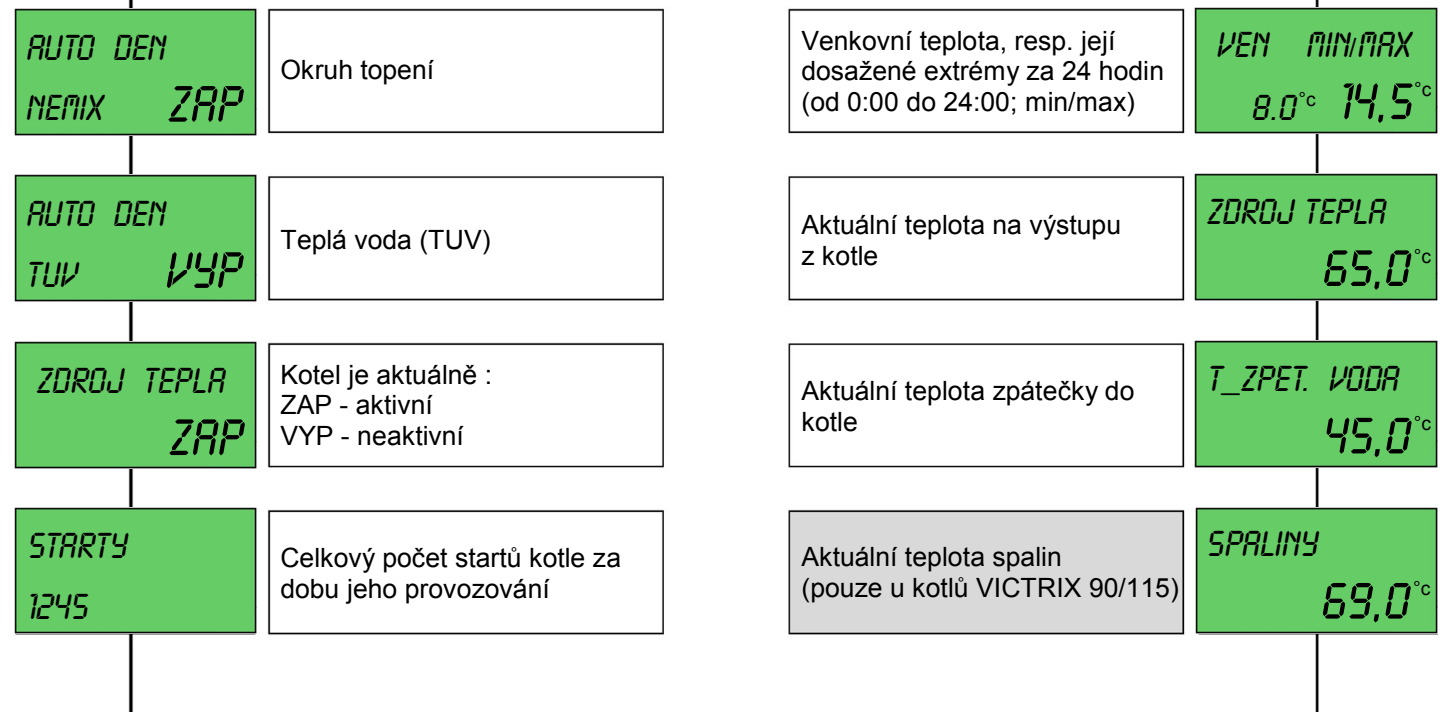


Otáčením otočného voliče po/proti směru hodinových ručiček (+/-) zobrazíte požadované informace (jednu po druhé).

Jednotka v průběhu provozu monitoruje provozní stavy a teploty a umožňuje jejich zobrazení.

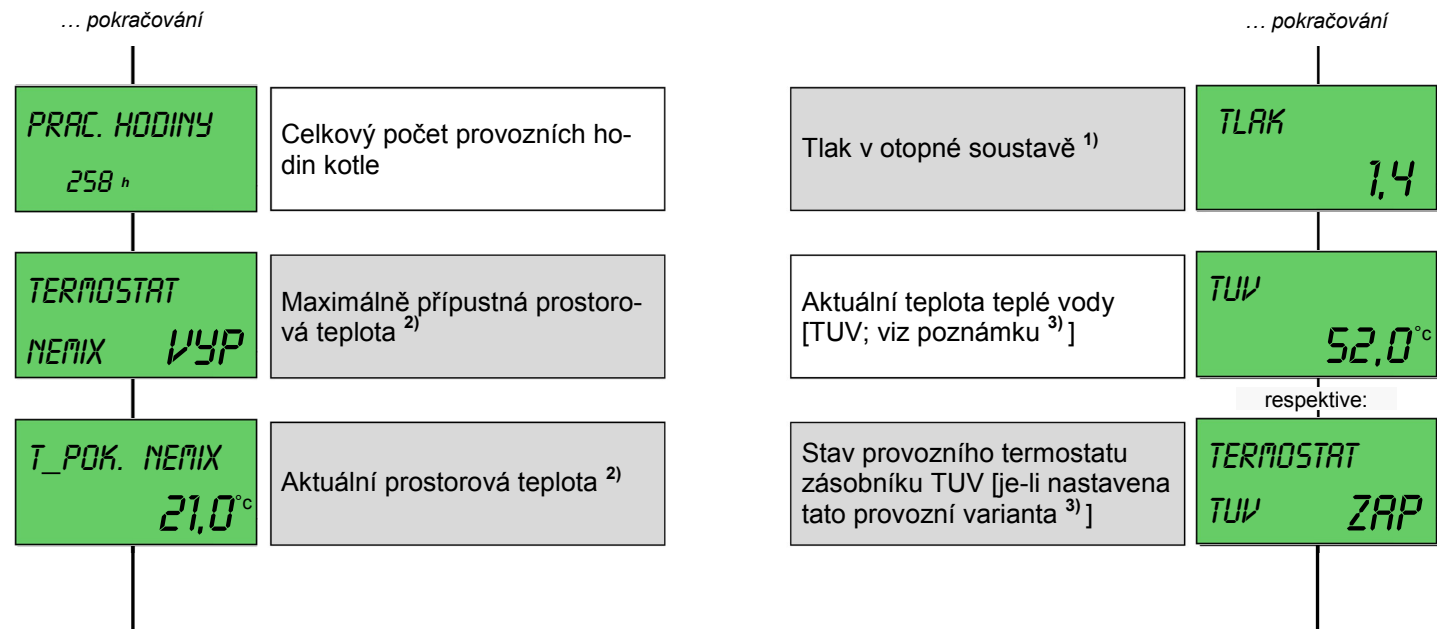
Stiskem tlačítka informace  lze vstoupit do menu a otáčením voliče po, nebo proti směru hodinových ručiček lze zobrazovat jednu informaci po druhé - viz schéma vpravo a na další straně.

V pravé spodní části displeje je vždy zobrazena aktuální hodnota konkrétní informace, pokud otočný volič stisknete a přidržíte, zobrazíte zároveň požadovanou hodnotu, resp. hodnotu, které se kotel/regulace snaží dosáhnout (cílovou požadovanou hodnotu).



pokračování na další straně ...

pokračování na další straně ...





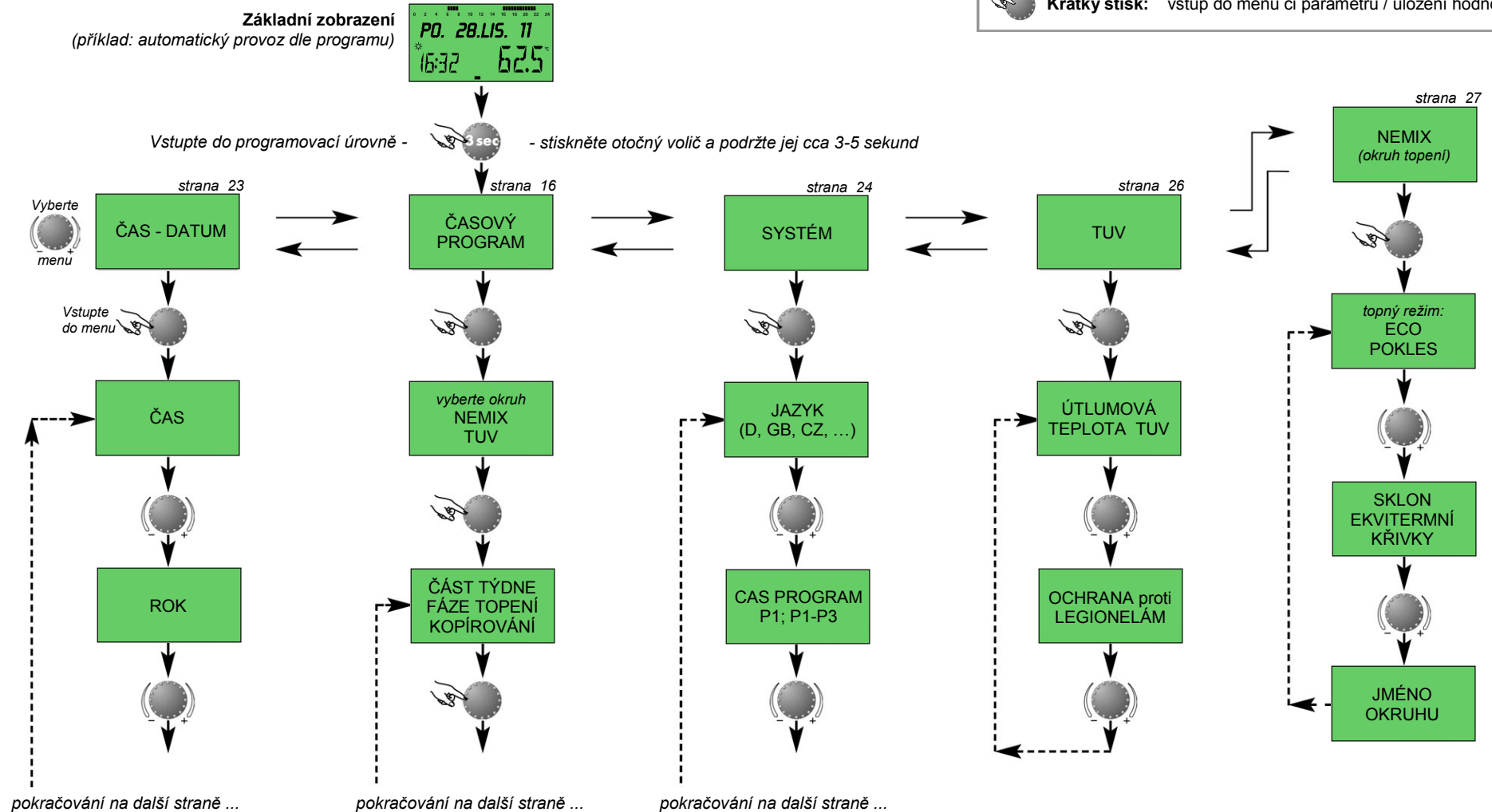
- 1) Měření a zobrazování tlaku otopné soustavy není v ČR dostupné - informace nebude zobrazována.
- 2) Bude zobrazováno v případě, že budou aktivní příslušné parametry (nastavení jednotky).
- 3) Ohřev TUV je vždy závislý na snímání teploty v nepřímotopném zásobníku. Principiálně lze ohřev řídit buď přes čidlo teploty osazené v zásobníku a zapojené přímo do kotle (standardní varianta; čidlo součástí sady 3.015223), nebo pomocí externího příložného termostatu, který spíná/vypíná ohřev TUV (nestandardní varianta, protože není možné snímat a zobrazovat teplotu, ani nastavit hysterezi, která je určena přímo vlastnostmi termostatu - proto se tato varianta standardně nepoužívá).  
Standardně tedy nebude tato informace nezobrazována - zapojení s čidlem je vždy výhodnější.

## 6. Programování

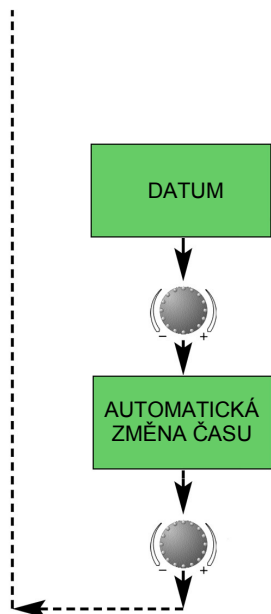
Ze základního zobrazení (displeje) je možné vstoupit do programovací úrovně - stiskněte otočný volič na cca 3-5 sekund, než se objeví první menu (CAS PROGRAM). Pomocí otáčení voliče vyberte požadované menu a stiskem voliče do něj vstupte.

### Schématický blokový diagram struktury programovací úrovně:

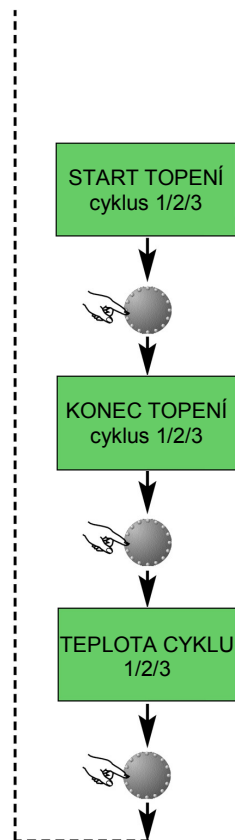
-  **Otáčení:** volba menu či parametru / změna hodnoty
-  **Krátký stisk:** vstup do menu či parametru / uložení hodnoty



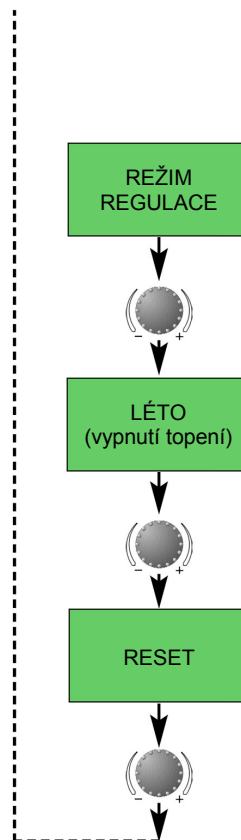
pokračování ...



pokračování ...



pokračování ...



Vstupem do programovací úrovně zpřístupníte uživatelská menu, ve kterých lze parametrizovat jednotku a její provoz.

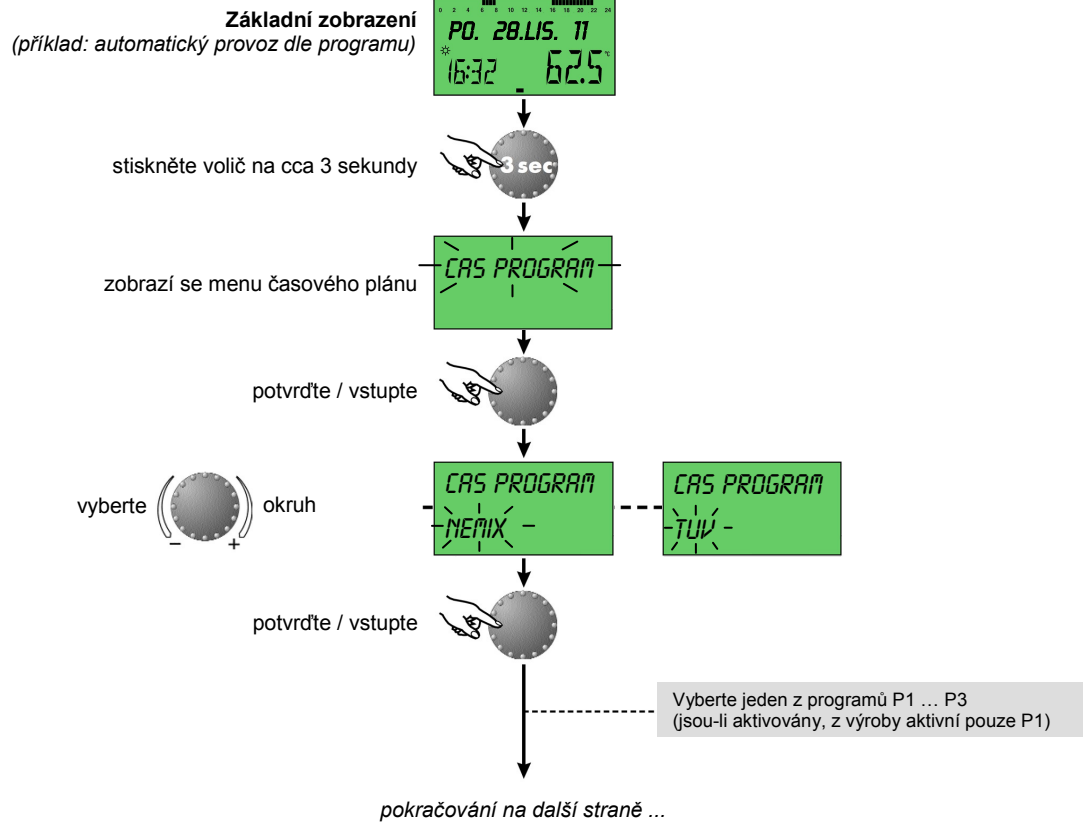
#### **Uživatelská menu:**

*ČASOVÝ PROGRAM  
SYSTÉM  
TUV  
TOPENÍ  
DATUM-ČAS*

Stiskem tlačítka informace se lze vždy vrátit o jednu úroveň zpět (ze zobrazení parametru zpět na zobrazení menu, ze zobrazení menu zpět na základní zobrazení atp.)

Pokud editovanou hodnotu neuložíte stiskem otočného voliče (resp. pokud nestisknete ani jiné tlačítko), bude hodnota automaticky uložena po uplynutí 60 sekund.

## 7. Nastavování časového plánu



Řídicí jednotka má z výroby aktivní program P1, který je určen k časovému řízení vytápění a ohřevu TUV. Z výroby je přednastaven na „standardní“ časový plán, který však lze kdykoli upravit dle uživatelských potřeb.


Pro každý den v týdnu jsou k dispozici tři samostatné intervaly komfort-útlum. Pozor, pokud nebude využit druhý topný interval v daném dnu, nebude třetí interval dostupný [P0--1, P0--2, → P0--3].

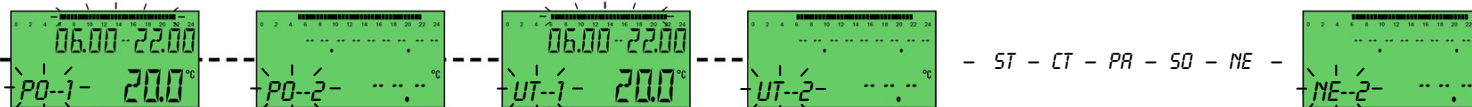
Stiskem tlačítka informace se lze vždy vrátit o jednu úroveň zpět (ze zobrazení parametru zpět na zobrazení menu, ze zobrazení menu zpět na základní zobrazení atp.)

Pokud editovanou hodnotu neuložíte stiskem otočného voliče (resp. pokud nestisknete ani jiné tlačítko), bude hodnota automaticky uložena po uplynutí 60 sekund.




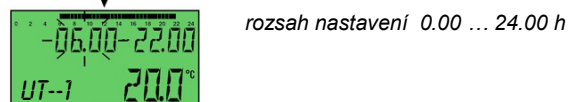
pokračování ...

vyberte  den a interval (1)  
například úterý - cyklus 1 (UT-1)




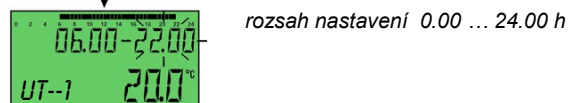
potvrďte 

zadejte  čas aktivace

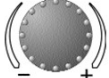


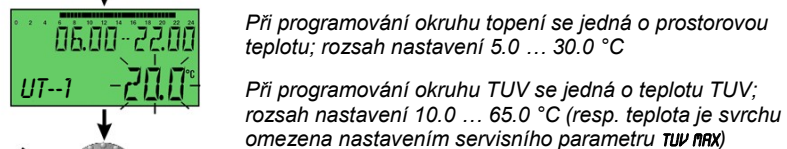
potvrďte 

zadejte  čas deaktivace

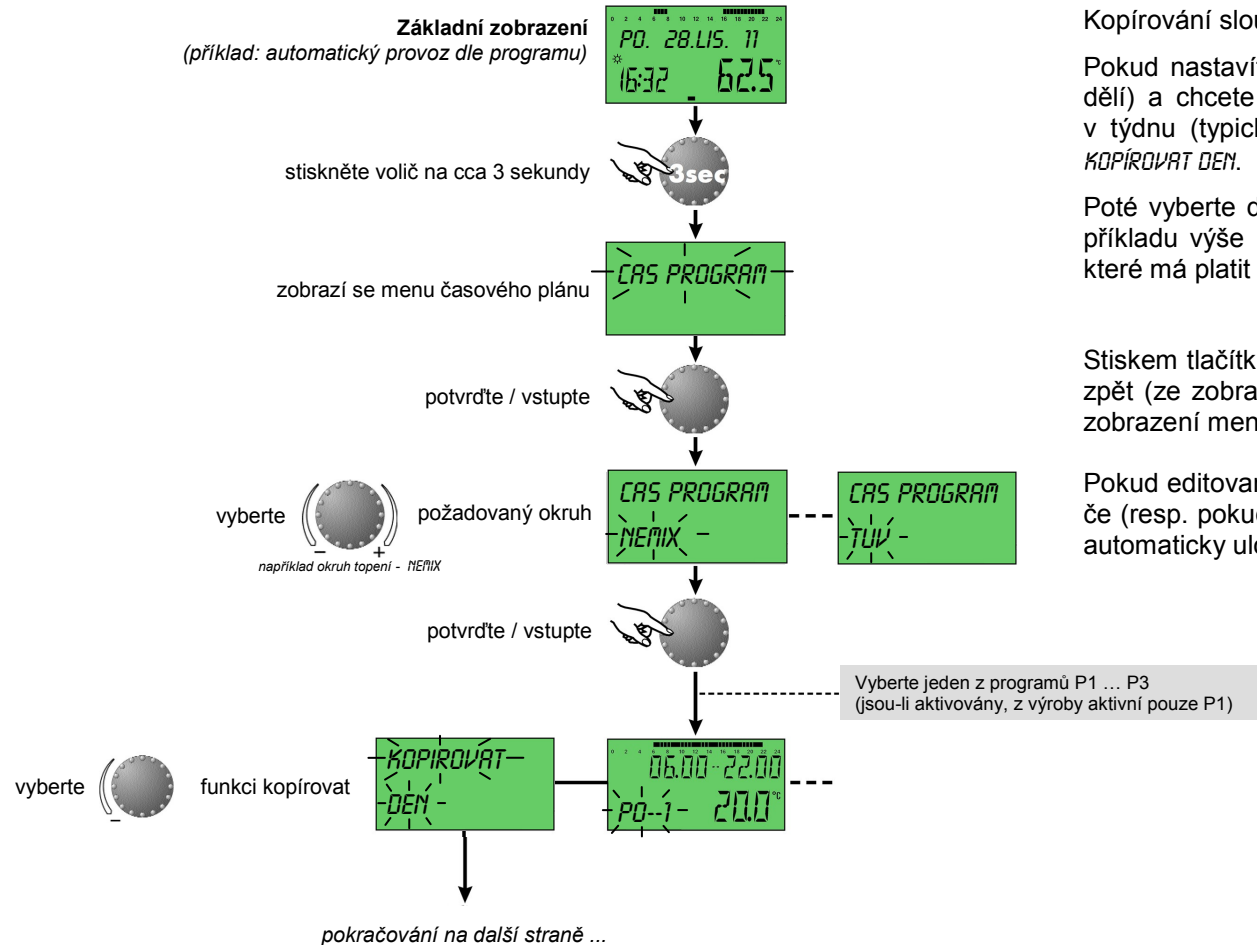


potvrďte 

zadejte  žádanou teplotu



## 7.1. Kopírování časového plánu



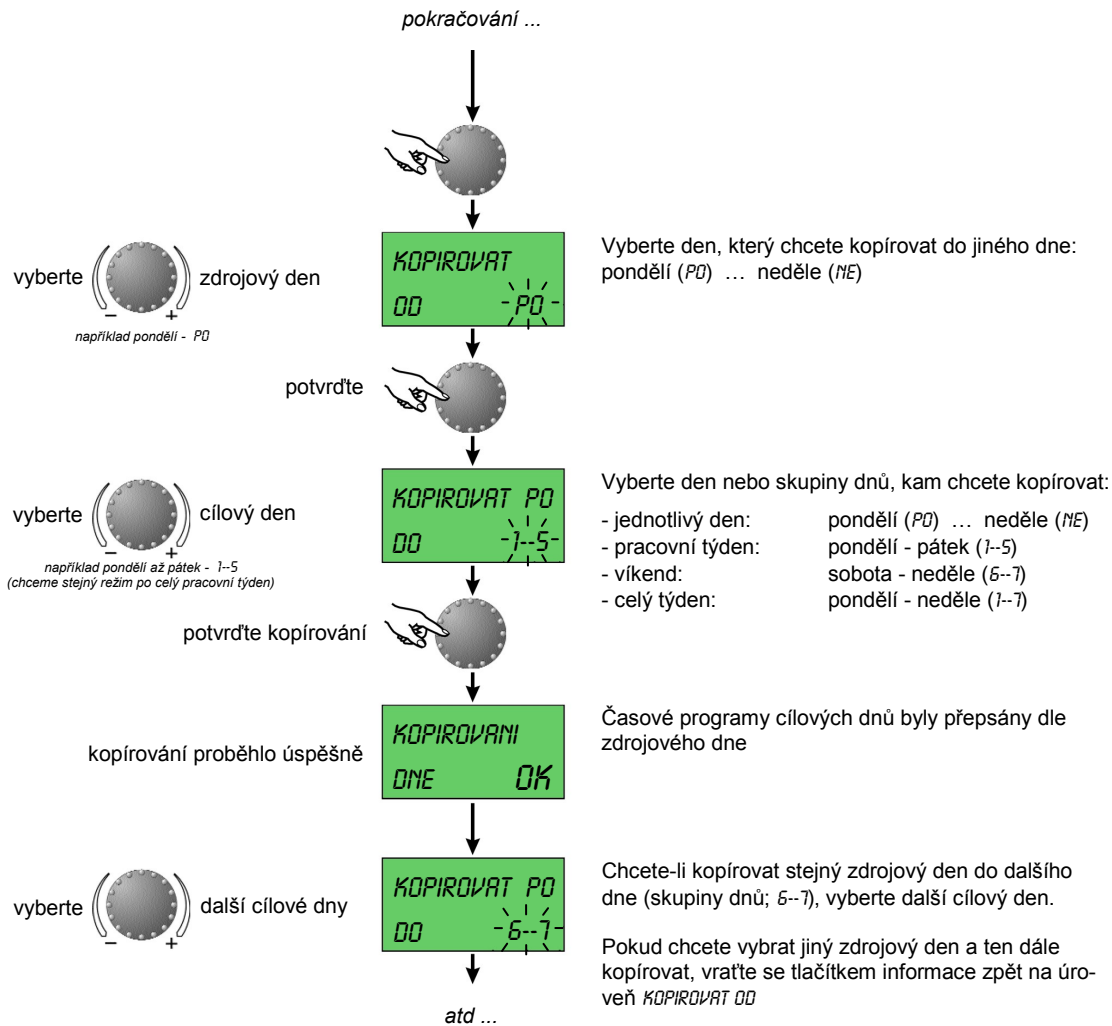
Kopírování slouží pro rychlejší editaci časového plánu.

Pokud nastavíte časový plán jednoho dne (například pondělí) a chcete tento časový plán použít i pro ostatní dny v týdnu (typicky pro celý pracovní týden), vyberte funkci **KOPIROVAT DEN**.

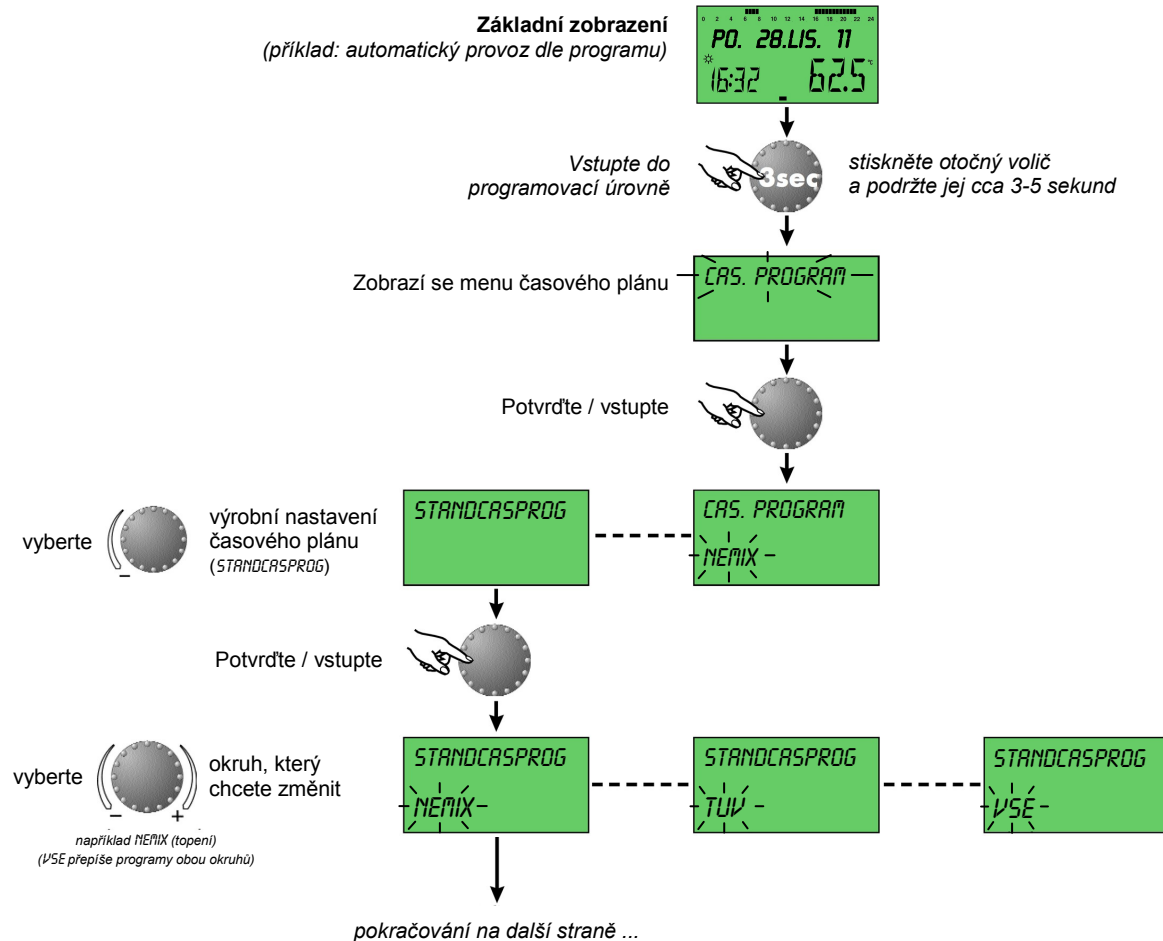
Poté vyberte den, jehož časový plán chcete kopírovat (dle příkladu výše pondělí) a poté den, nebo skupiny dnů, pro které má platit stejný časový plán.

Stiskem tlačítka informace se lze vždy vrátit o jednu úroveň zpět (ze zobrazení parametru zpět na zobrazení menu, ze zobrazení menu zpět na základní zobrazení atp.)

Pokud editovanou hodnotu neuložíte stiskem otočného voliče (resp. pokud nestisknete ani jiné tlačítko), bude hodnota automaticky uložena po uplynutí 60 sekund.



## 7.2. Obnova časového plánu, nastaveného z výroby - smazání individuálního programu



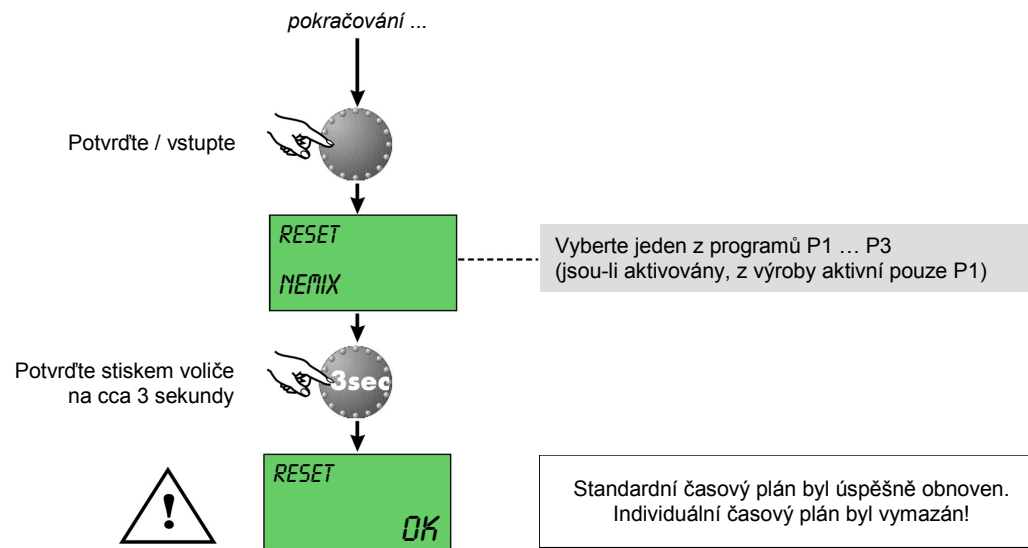
Standardní časový plán, nastavený z výroby, je v jednotce trvale uložen bez ohledu na skutečnost, že jej uživatel může přepsat dle svých potřeb (viz kapitola 7).

Pokud potřebujete obnovit standardní časový plán (viz tabulky na další straně), postupujte dle schématu vlevo.

Standardní časový plán je na displeji označován jako **STANDCASPROG**

Stiskem tlačítka informace se lze vždy vrátit o jednu úroveň zpět (ze zobrazení parametru zpět na zobrazení menu, ze zobrazení menu zpět na základní zobrazení atp.)

Pokud editovanou hodnotu neuložíte stiskem otočného voliče (resp. pokud nestisknete ani jiné tlačítko), bude hodnota automaticky uložena po uplynutí 60 sekund.



## Standardní nastavení programů z výroby

Program P1

Okruh	Den	Od - do
NEMIX (topení)	PO - NE	06.00 ... 22.00 h
TUV	PO - NE	06.00 ... 22.00 h

Program P2 <sup>1)</sup>

Okruh	Den	Od - do
NEMIX (topení)	PO - CT	06.00 - 08.00 16.00 - 22.00 h
	PR	06.00 - 08.00 13.00 - 22.00 h
	SO - NE	07.00 - 23.00 h
TUV	PO - CT	05.00 - 08.00 15.30 - 22.00 h
	PR	05.00 - 08.00 12.30 - 22.00 h
	SO - NE	06.00 - 23.00 h

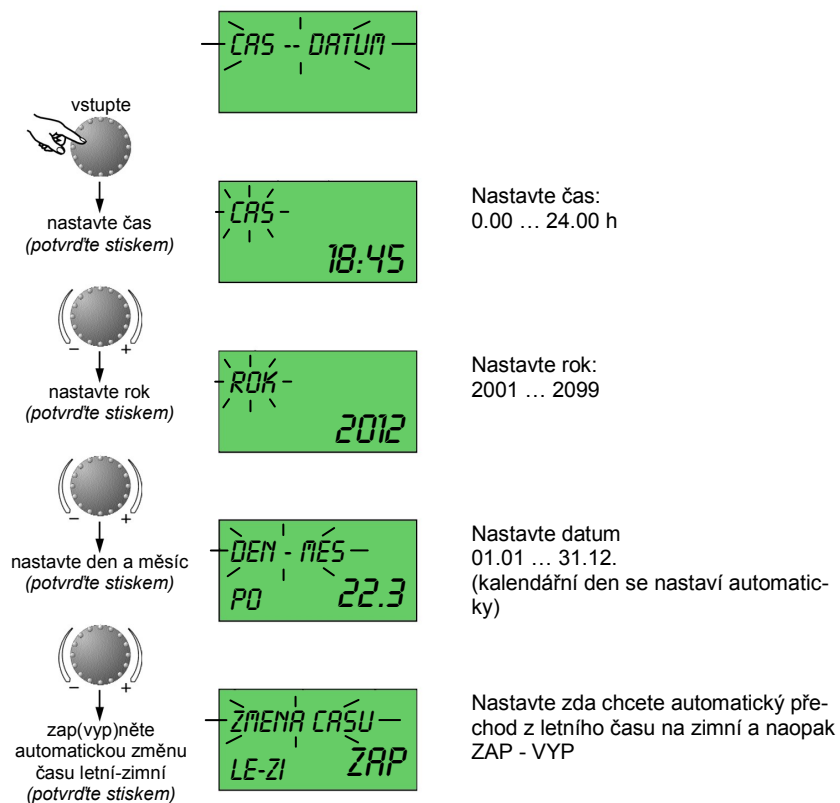
Program P3 <sup>1)</sup>

Okruh	Den	Od - do
NEMIX (topení)	PO - PR	07.00 ... 18.00 h
	SO - NE	provoz na útlumovou teplotu
TUV	PO - PR	06.00 ... 18.00 h
	SO - NE	provoz na útlumovou teplotu

<sup>1)</sup> programy P2 a P3 jsou přístupné po aktivaci v parametru CR5. PROGRAM menu SYSTEM



## 8. Menu *CAS - DATUM* - nastavení data a času



Vstup do menu *CAS - DATUM* provedte dle schématu v kapitole 6 (programování).

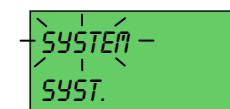
Součástí softwarové výbavy jednotky je, mimo jiné, i kalendář s funkcí automatické změny letního času na zimní a naopak. Automatickou změnu času lze samozřejmě vypnout.

Stiskem tlačítka informace se lze vždy vrátit o jednu úroveň zpět (ze zobrazení parametru zpět na zobrazení menu, ze zobrazení menu zpět na základní zobrazení atp.)

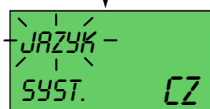
Pokud editovanou hodnotu neuložíte stiskem otočného voliče (resp. pokud nestisknete ani jiné tlačítko), bude hodnota automaticky uložena po uplynutí 60 sekund.

## 9. Menu *SYSTEM*

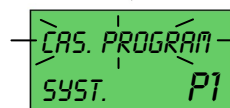
- nastavení obecných parametrů topného okruhu



vstupte / potvrďte



další parametr



další parametr



Vstup do menu *SYSTEM* provedte dle schématu v kapitole 6 (programování).

Stiskem tlačítka informace se lze vždy vrátit o jednu úroveň zpět (ze zobrazení parametru zpět na zobrazení menu, ze zobrazení menu zpět na základní zobrazení atp.) Pokud editovanou hodnotu neuložíte stiskem otočného voliče (resp. pokud nestisknete ani jiné tlačítko), bude hodnota automaticky uložena po uplynutí 60 sekund.

**JAZYK** - první parametr menu *SYSTEM*

Přestože se požadovaný jazyk nastavuje při první inicializaci jednotky, lze jej samozřejmě později změnit.

Dostupné jazyky jsou Němčina (DE), Angličtina (GB), Francouzština (FR), Italština (IT), Holandština (NL), Španělština (ES), Portugalština (PT), Maďarština (HU), Čeština (CZ), Polština (PL), Rumunština (RO), Ruština (RU), Turečtina (TR), Švédština (S), Norština (N).

Programy časových plánů - **CAS. PROGRAM**

Možnost nastavení: P1, P1-P3

Výrobní nastavení: P1

Parametrem lze aktivovat tři samostatné programy časového plánu (P1-P3). Příklad použití:

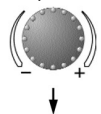
P1 standardní časový plán, který lze upravit pro okruh TUV a pro okruh TOPENÍ

P1-P3 dva, resp. tři časové plány, typicky například pro směnný provoz, přechodová období, zimu-léto apod.





další parametr



### Regulační režim - **REG. REZIM**

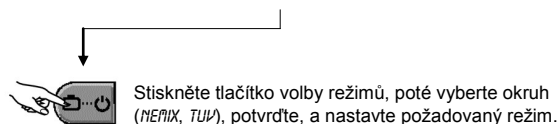
Možnost nastavení: 1 = společný; 2 = oddělený

Výrobní nastavení: 1

Parametr slouží k určení, zda tlačítkem volby režimů budeme upravovat *společně* oba okruhy najednou (*TOPENÍ, TUV*), nebo každý okruh *odděleně* (samostatně).

V případě nastavení 1 (společně) budou režimy *PRAZDININY, ABSENCE, NAVSTEVAR, AUTO* atd. aplikovány vždy pro oba okruhy zároveň. Po stisku tlačítka volby režimů zpřístupní jednotka přímo volbu režimu, který bude platit pro oba okruhy.

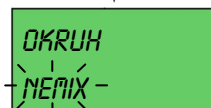
V případě nastavení 2 (odděleně) budou okruhy nastavitelné samostatně. Po stisku tlačítka volby režimů zpřístupní jednotka nejprve úroveň pro výběr okruhu (viz níže) a teprve poté volbu režimu.



vyberte okruh

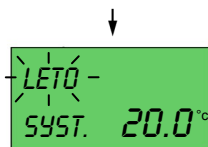


například MEXIX

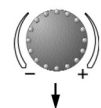


vstupte / potvrďte

Vyberte požadovaný provozní režim - jednotlivé režimy viz strany 8 a 9.



další parametr



### **LETO** - parametr pro automatické přerušování vytápění

Možnost nastavení: VYP; 10.0 ... 30.0 °C

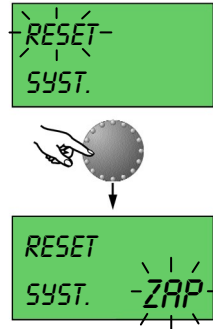
Výrobní nastavení: 20.0 °C

Parametr slouží k vypnutí režimu topení v případě, že průměrná, resp. aktuální venkovní teplota překročí nastavenou mez. Parametr vypíná pouze okruh topení, ohřev TUV zůstává nadále aktivní.

V případě, že bude topení přepnuto do režimu **LÉTO**, bude na displeji svítit symbol slunce 

V tomto režimu bude čerpadlo topného okruhu 1 denně aktivováno na cca 10 sekund z důvodu ochrany proti korozi.

Poznámka: parametr je aktivní pouze s připojenou venkovní sondou (3.015266, volitelné příslušenství)



**RESET** - parametr pro obnovení výrobního nastavení parametrů jednotky

Nezahrnuje (nebude smazáno): Čas a datum  
Časové plány

Upozornění:

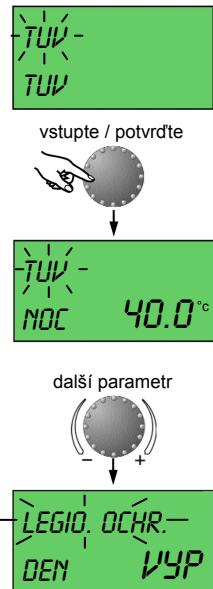
Tento parametr použijte pouze v případě, že jste si jisti jeho použitím.

Smazané individuální nastavení nebude možné vzít zpět (všechny parametry bude nutné znovu nastavit).

Po vstupu do parametru *RESET* se rozblíká *ZRP*, stiskem otočného voliče na cca 5 sekund potvrdíte požadavek na *RESET*.

## 10. Menu *TUV*


- nastavení ohřevu teplé vody (TUV)



Vstup do menu *TUV* provedte dle schématu v kapitole 1.6 (programování).

Stiskem tlačítka informace se lze vždy vrátit o jednu úroveň zpět (ze zobrazení parametru zpět na zobrazení menu, ze zobrazení menu zpět na základní zobrazení atp.) Pokud editovanou hodnotu neuložíte stiskem otočného voliče (resp. pokud nestisknete ani jiné tlačítko), bude hodnota automaticky uložena po uplynutí 60 sekund.

**NDC** - parametr pro útlumovou teplotu teplé vody

Možnost nastavení: 5.0 ... požadovaná teplota teplé vody - viz funkce tlačítka   
Výrobní nastavení: 40.0 °C

Tento parametr definuje teplotu TUV, která bude udržována během režimu *ABSENCE*, *EKONOMIK MOD* či v útlumových cyklech časového plánu (*AUTO*). Je to v podstatě minimální udržovaná teplota TUV (kromě režimu *STANDBY* kdy je okruh úplně neaktivní).

**LEGIO. OCHR.** - parametr ochrany proti bakteriím kolonií rodu Legionella

Možnost nastavení: VYP; PO ... NE, VSE  
Výrobní nastavení: VYP

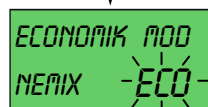
### POZOR!

V případě aktivace fce by měl být na okruhu TUV vždy instalován termostatický směšovací ventil kvůli ochraně uživatelů proti opaření horkou vodou (hygienické limity).

Parametr umožňuje aktivovat ochranu, která zajistí v požadovaný den (nebo každý den) v 02.00 hod k přehřátí teplé vody v zásobníku na teplotu, při které bakterie zahynou (65 °C). Doplňující nastavení funkce je určeno specialistovi.

## 11. Menu *NEMIX*

- nastavení topného okruhu



Vstup do menu *NEMIX* provedte dle schématu v kapitole 1.6 (programování).

Stiskem tlačítka informace se lze vždy vrátit o jednu úroveň zpět (ze zobrazení parametru zpět na zobrazení menu, ze zobrazení menu zpět na základní zobrazení atp.) Pokud editovanou hodnotu neuložíte stiskem otočného voliče (resp. pokud nestisknete ani jiné tlačítko), bude hodnota automaticky uložena po uplynutí 60 sekund.

**ECONOMIK MOD** - parametr upravující chování okruhu v době útlumu

Možnost nastavení: ECO, POKL

Výrobní nastavení: ECO

ECO - vhodné pro dostatečně izolované objekty

POKL - vhodné pro málo izolované objekty

**ECO** Tzv. režim s vypnutím.

Při venkovních teplotách vyšších, než je nastavení parametru ochrany proti mrazu (menu *SYSTÉM, PAR 5* - servisní úroveň), bude topný okruh v průběhu útlumové fáze časového plánu úplně vypnut. Při venkovních teplotách pod mezí ochrany proti mrazu bude topný okruh pracovat dle nastavení prostorové noční (útlumové) teploty (regulátor adekvátně posune ekvitermní křivku).

**POKL** V útlumové fázi časového plánu bude topný okruh vždy aktivní, přičemž regulátor posune křivku adekvátně nastavení prostorové noční (útlumové) teplotě.



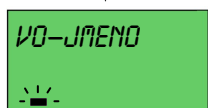
**SKLON KŘIVKY** - parametr charakterizující typ otopné soustavy (resp. spotřebiče tepla)

Možnost nastavení: 1.00 ... 10.0

Výrobní nastavení: 1.30

1.00 ... 1.10	Podlahové a nízkoteplotní soustavy	3.00 ... 4.00	Konvektory
1.30 ... 2.20	Klasické radiátorové soustavy	4.00 ... 10.0	Speciální aplikace (ventilátory)

Parametr definuje exponent ekvitermní křivky. Exponent zakřivuje křivku tak, aby byla kompenzována ztráta účinnosti otopné soustavy v oblasti křivky s nižší teplotou otopné vody - exponent teplotu zvýší. Správně nastavený exponent je důležitý pro řádný ekvitermní provoz.



**VO-JMENO** - parametr umožňující pojmenování topného okruhu (změna názvu *NEMIX* na xxxxx)

Pomocí otočného voliče lze v parametru nastavit jméno okruhu (max. 5 znaků). K dispozici jsou jak znaky a čísla, tak samozřejmě písmena abecedy.

## 12. Poruchová hlášení - signalizace chyb




T\_VENKOVNI  
10--x

Příklad hlášení poruchy teplotního čidla/sondy (spojení nakrátko či otevřený okruh).  
Hlášení číselnými kódy v rozmezí: 10 ... 20




ZDROJ TEPLA  
CHYBA E0:12

Příklad hlášení poruchy kotle.  
Hlášení číselnými kódy: E0:xx - tabulka poruch viz *návod kotle*  
E - chyba (error); 0 - adresa 0 (kotel); 12 - přehřátí kotle (zásah bezpečnostního termostatu)



TUV  
50--x

Příklad hlášení logické poruchy (regulátor vyhodnocuje případné nesrovnalosti mezi nastavením a realitou).  
Hlášení číselnými kódy v rozmezí: 50 ... 60



BUS  
ERROR 70--x

Příklad hlášení poruchy digitální komunikace.  
Hlášení číselnými kódy v rozmezí: 70

### Upozornění:

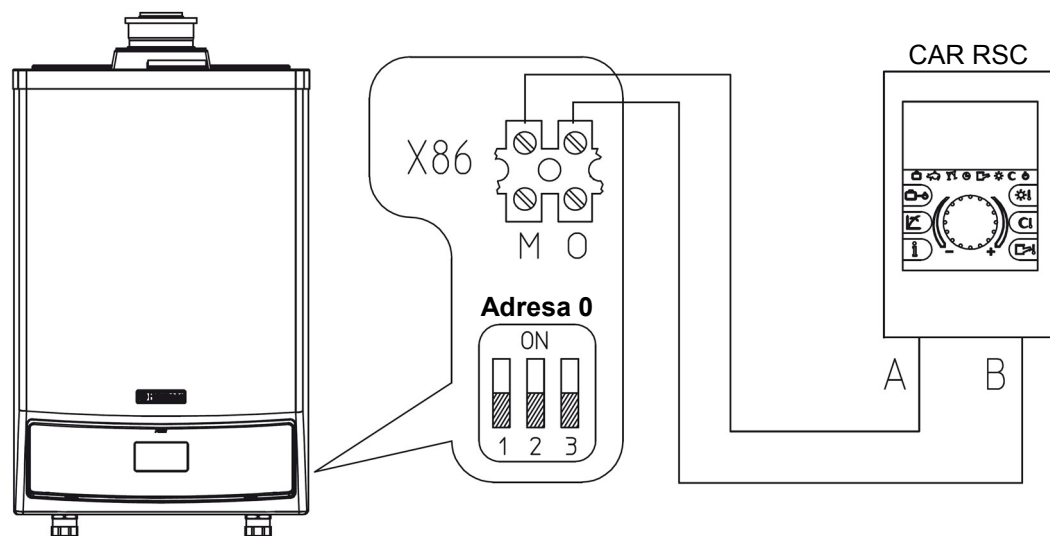
O jakékoli poruše byste vždy měli informovat Vašeho servisního technika.

### 13. Elektrické zapojení a technická data

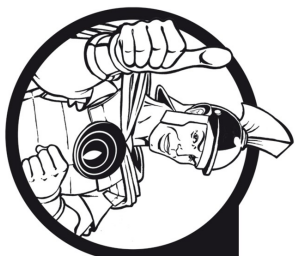
Pro elektrické připojení řídicí jednotky CAR RSC ke kotli použijte kabel typu J-Y(St)Y 2 x 2 x 0,6 mm<sup>2</sup> o maximální délce 50 metrů. Vodiče se připojují na svorky A a B jednotky a na svorky M a O svorkovnice X86 kotle, přičemž musí být dodržena polarita A = M, B = O.

Pro řádnou funkci jednotky je nutné nastavit pomocí třípólového dip-přepínače na elektronice kotle **adresu 0**. Pokud nebude adresa nastavena správně, nebude jednotka pracovat.

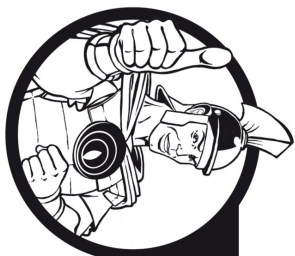
VICTRIX 50-75-90-115



<i>Napájení:</i>	<i>Přes datový BUS (DC, bezpečné ss napětí dle EN 60730)</i>
<i>Příkon:</i>	<i>300 mW</i>
<i>Rozsah teploty prostoru:</i>	<i>0 ... 60 °C</i>
<i>Skladovací teplota:</i>	<i>-25 ... 60 °C</i>
<i>Elektrické krytí (EN 60529):</i>	<i>IP30</i>
<i>Třída ochrany (EN 60730):</i>	<i>III</i>
<i>Rozměry:</i>	<i>90 x 138 x 28 mm</i>
<i>Materiál:</i>	<i>ABS, antistatický</i>
<i>Připojení:</i>	<i>Stíněný kroucený dvojpár, šroubové svorky</i>
<i>Doporučené vodiče:</i>	<i>J-Y(St)Y 2x 2x 0,6 mm<sup>2</sup></i>
<i>Maximální délka vodičů:</i>	<i>50 metrů</i>
<i>Záloha data a času:</i>	<i>Cca 5 let od dodání</i>
<i>Přesnost měření času:</i>	<i>± 2 sekundy / den</i>
<i>Hmotnost:</i>	<i>Cca 150 g</i>



**Poznámky:**



**Poznámky:**



VIPs gas s.r.o., Na Bělidle 1135, Liberec 6, 460 06  
Tel: 485 108 041, 485 103 186  
Fax: 485 133 307, 485 102 004  
e-mail: [obchod@vipsgas.cz](mailto:obchod@vipsgas.cz)  
[www.vipsgas.cz](http://www.vipsgas.cz) | [www.immergas.cz](http://www.immergas.cz)



#### Technické oddělení

Marek Štajnc: 737 230 676, Jiří Svatý: 605 560 227  
Milan Šimůnek: 737 230 670, David Šimůnek: 739 002 185  
e-mail: [technik@vipsgas.cz](mailto:technik@vipsgas.cz)