

# PRIESTOROVÝ TERMOSTAT s komunikáciou OpenTherm+ **PT52**

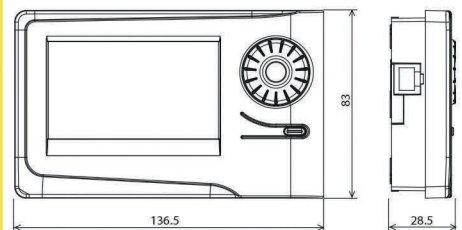
PT52 ponúka nové možnosti v ovládaní kotlov s OpenTherm Plus komunikáciou. Menu vo vybranom jazyku s výpisom funkcií uľahčí a urýchli prácu počas nastavovania regulátora do Vášho systému. OpenTherm komunikácia umožňuje dosiahnuť optimálnu prevádzku kotla a vykurovacieho systému vrátane TÜV čím je dosiahnutá dlhšia životnosť kotla a vyššie úspory.

## Vlastnosti:

- ▶ 9 týždenných programov pre ÚK
- ▶ 6 teplotných zmien na deň
- ▶ 1 týždenný program pre TÜV (3 teplotné zmeny na deň)
- ▶ programovanie po 10-tich minútach a 0.5 °C
- ▶ možnosť programovania po dni alebo Po-Pia, So-Ne a Po-Ne
- ▶ veľký podsvietený grafický displej
- ▶ volba typu regulácie (PI regulácia alebo ekvitermickej regulácie)
- ▶ funkcia predčasného zapnutie kúrenia
- ▶ rýchla zmena požadovanej teploty ÚK

- ▶ rýchla zmena požadovanej teploty TÜV
- ▶ manuálny režim (MANU)
- ▶ trvalé vypnutie (OFF)
- ▶ režim DOVOLENKA
- ▶ letný režim
- ▶ volba párny-nepárný týždeň
- ▶ korekcia aktuálnej teploty
- ▶ zámok kláves
- ▶ servisné heslo (pre zablokovanie nastavenia regulačných konštant)
- ▶ indikácia vypočítanej a aktuálnej teploty ÚK
- ▶ indikácia modulačného výkonu kotla v %
- ▶ suma prevádzkových hodín ÚK i TÜV
- ▶ indikácia údržby kotla
- ▶ protizámrzová ochrana (3 °C)
- ▶ automatická zmena LETNÝ / ZIMNÝ čas
- ▶ záloha chodu hodín na cca 8 hodín

## Rozmery:



Technické parametre	
Napájanie	cez komunikačnú linku OT + od kotla
Komunikačné linka	dvojlinka
dĺžka	max. 50 m
polarita	bez polarity
Typ komunikácie	obojsmerná OpenTherm Plus
Min.program.čas ÚK	10 minút
Min.program.čas TUV	1 hodina
Rozsah nastav. teplôt	3 až 39°C
Rozsah nastav. teplôt ÚK	5 až 85°C
Rozsah nastav. teplôt TUV	0, 10 až 65°C
Presnosť merania	±0,5°C
Stupeň krytie	IP20
Relatívna vlhkosť	< 85% RH
Pracovná teplota	0°C až +40°C



8 594 012 225190

Distribútor pre SR:  
**ELEKTROBOCK SK s.r.o.**  
Sládová 1, Bratislava  
Tel.: +421 911 454 446  
Tech. podpora v ČR (8-14 h):  
Tel. 1: +420 725 027 685  
Tel. 2: +420 724 001 633  
[www.elektrobock.sk](http://www.elektrobock.sk)  
**ELEKTROBOCK CZ**  
MADE IN CZECH REPUBLIC

V prípade záručného a  
pozáručného servisu  
zašlite výrobok na  
adresu distribútora.

# PRIESTOROVÝ TERMOSTAT s komunikáciou OpenTherm+ **PT52**

• **VEĽKÝ PODSVIETENÝ DISPLAY**  
s intuitívou navigáciou v slovenčine

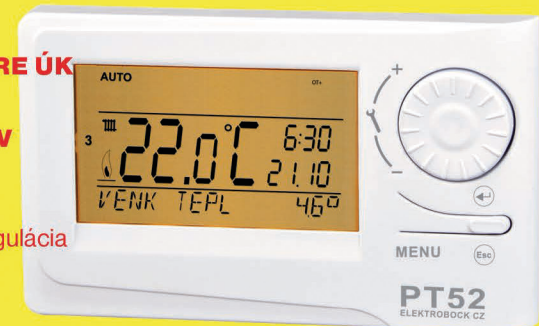
• **9 TÝŽDENNÝCH PROGRAMOV PRE ÚK**  
6 teplotných zmien na deň

• **1 TÝŽDENNÝ PROGRAM PRE TÜV**  
3 teplotné zmeny na deň

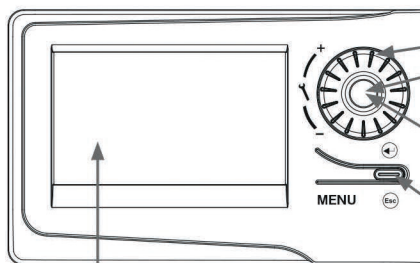
• **VÝBER DRUHU REGULÁCIE**  
podľa miestnosti alebo ekvitermickej regulácie

• **OPTIMALIZÁCIA PREVÁDZKY**  
funkcia predčasného zapnutia

• **ÚSPORY ENERGIE AŽ 30%**  
rýchla návratnosť investície



PT52 je určený pre riadenie plynových a elektrických kotlov, ktoré využívajú komunikačný protokol OpenTherm Plus (OT +). Veľkou výhodou je podsvietený displej a navigácia v slovenčině.



#### Podsvietený displej

Po stlačení ľubovoľného tlačidla dojde k automatickému podsvieteniu na minimálne 5 s (aktivuje sa do 30 min. po pripojení linky OT).

#### Ovládacie prvky

- otočením** = zmena nastavanej hodnoty
- krátke stlačenie** = potvrdenie výberu (zápis)
- dlhé stlačenie** = rýchla zmena požadovanej teploty alebo programu (pozri s. 3), zobrazenie ďalších informácií (s. 4)
- stlačením** = krok späť (iba v režime CONST str.8)
- MENU** = vstup do hlavného menu alebo návrat o krok späť
- Esc**

## MONTÁŽ A UMIESTNENIE

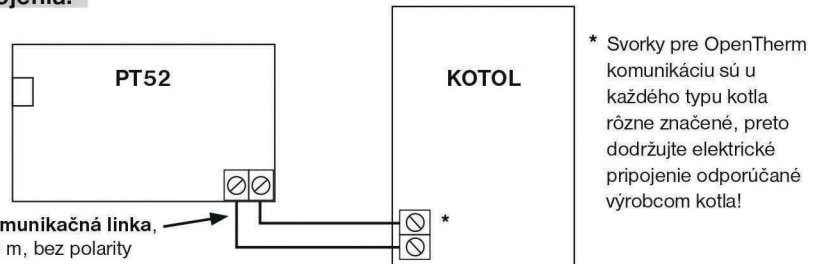
Termostat inštalujte na vhodné miesto, kde jeho činnosť nebude ovplyvnená priamym prúdením teplého vzduchu od ohrievača, slnečným žiareniom a inými rušivými vplyvmi. Tiež sa vyvarujte montáži na vonkajšiu stenu. Inštalačná výška by mala byť cca 1.5 m nad zemou. Termostat umiestnite do tzv. referenčnej miestnosti, napr. obývacia izba (podľa teploty v tejto miestnosti bude dochádzať k spínaniu zdroja tepla).

**Montáž smie vykonávať len osoba s odpovedajúcou kvalifikáciou!**

**Montáž musí byť vykonávaná bez napäťia!**

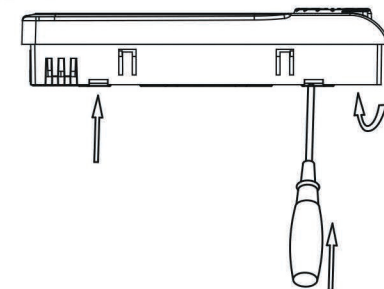
- 1) Odstráňte ovládaci časť od spodného krytu prístroja (obr.1, str.3).
- 2) Vyštipneme plast uprostred spodného krytu pre prívod vodičov.
- 3) Pretiahnite vodiče vytvoreným otvorom a pripojte ku svorkovnici podľa schémy.
- 4) Upevnite spodný kryt na inštalačnú krabici pomocou skrutiek (obr.2, str.3).
- 5) Nasadte ovládaci časť na spodný kryt.
- 6) Pri prvom zapnutí (alebo resete) sa na termostate objaví nápis „**NASTAVTE HOdINY**“, nastavte aktuálny čas a deň podľa inštrukcií na str.5.
- 7) Na zmenu jazyka navigačného menu postupujte podľa str. 8 (z výroby nastavená slovenčina).

#### Schéma zapojenia:

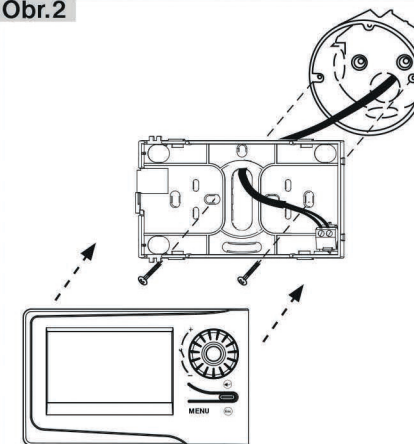


## Poznámky

Obr.1



Obr.2



- 1, Aktuálny deň (v režime Prog výber dňa pre naprogramovanie)
- 2, Indikácia zapnutie kúrenia
- 3, Indikátor TÜV
- 4, Indikátor ÚK
- 5, Aktuálna teplota v miestnosti
- 6, Nezámrazová teplota
- 7, Režimy pre nastavenie programov (PROG) a konštant (CONST) (s. 6 a str.8)
- 8, Automatický režim (str.5)
- 9, Manuálny režim (str.5)
- 10, Režim dovolenka (str.5)
- 11, Režim nastavenia hodín (v režime Prog výber dňa pre naprogramovanie)
- 12, Trvalé vypnutie (str.5)
- 13, Letný režim
- 14, Indikácia revízie kotla
- 15, Indikácia komunikácie OpenTherm (OT +)
- 16, Aktuálny čas
- 17, Aktuálne dátum / požadovaná teplota / modulačný výkon v% (v režime CONST napr. číslo ekvitermickej krivky, bližšie pozri s. 9)
- 18, Stavový riadok, ktorý sa dynamicky mení podľa bežaceho procesu
- 19, Indikácia zámku klávesov

## TIPY PRE UŽÍVATEĽA

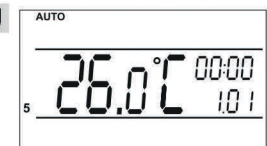
### RÝCHLA ZMENA POŽADOVANEJ TEPLOTY/ PROGRAMU

Stlačte 2x tl. “”, na displeji sa rozblíká údaj o požadovanej teplote. Otočením tl. “” vykonajte zmenu požadovanej teplote a stlačte tl. “” pre ďalšie informácie alebo “” pre návrat do hlavného menu.

**V režime AUTO** bude zmena trvať do ďalšej zmeny danej programom. V tomto režime sa môže rovnako vykonať výber iného programu.

**V režime MANU** bude zmena trvalá.

Postupným stlačením tl. “” možno získať ďalšie informácie o: požadovanej teplote TÜV, vonkajšej teplote, teplote ÚK a výkone kotla a hodinách prevádzky ÚK a TÜV, bližší popis vid' str.4.

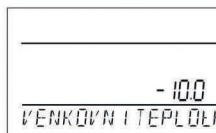


## ĎALŠIE INFORMÁCIE

Postupným stlačením tl. „“ v režimoch AUTO/ MANU možno získať ďalšie informácie, ktoré kotol odovzdáva do termostatu (pozor tieto informácie môžu byť rôzne v závislosti od typu kotla):

### INFORMÁCIA O VONKAJŠEJ TEPLOTE

Informácia o aktuálnej vonkajšej teplote. Podmienkou je pripojený snímač pri kotle!



### INFO O TEPLOTE ÚK A MODULAČNOM VÝKONE

**Pozadovaná UT** = vypočítaná teplota ÚK podľa zvolenej ekvitermickej krivky, bez ohľadu na min. a max. možnú teplotu vody ÚK, údaj v zátvorke je požadovaná teplota s ohľadom na nastavenú min. a max. teplotu ÚK (pozri str.7).

**Aktualní UT** = aktuálna teplota vody ÚK  
**Modul.výkon** = modulačný výkon kotla v %

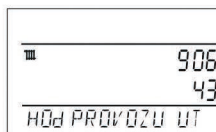


### HODINY PREVÁDZKY ÚK

Údaj o prevádzkových hodinách kotla pre vykurovanie ÚK. Údaj na LCD znamená 906 hodín 43 minút (max. údaj 9999 hodín 999 minút).

#### Vynulovanie hodín:

Po zobrazení prevádzkových hodín otočte tl. „“ doľava (proti smeru hodinových ručičiek).

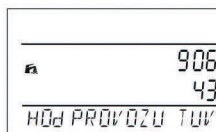


### HODINY PREVÁDZKY TÚV

Údaj o prevádzkových hodinách kotla pre vykurovanie TÚV. Údaj na LCD znamená 906 hodín 43 minút (max. údaj 9999 hodín 999 minút).

#### Vynulovanie hodín:

Po zobrazení prevádzkových hodín otočte tl. „“ doľava (proti smeru hodinových ručičiek).



**Ďalšie zobrazené informácie môžu byť:** prietok vody v litroch a teplota spiatočky!

## CHYBOVÉ HLÁSENIA

Pokiaľ dôjde k odpojeniu alebo prerušeniu komunikačnej linky medzi termostatom a kotlom, na LCD sa zobrazí „**OdPOJENA LINKA**“ (pri prvom pripojení musí byť termostat cca 30min. spojený cez linku OT s kotlom).

Prednosťou tohto termostatu je dlhá doba **zálohy chodu hodín - na viac ako 7 dní!**

Termostat musí byť pripojený k OT linke minimálne 2 dni.

Ak výpadok komunikačnej linky je príliš dlhý, je nutné nastaviť dátum a čas, ale konštandy a programy zostávajú nadálej v termostate zachované!

V tomto prípade sa na poslednom riadku displeja zobrazuje upozornenie „**NASTAVTE HODINY**“ Protokol OpenTherm umožňuje zasielanie chybových hlásení z kotla do termostatu, ktoré sú rôzne dôležité. PT52 tieto hlásenia vypisuje na poslednom riadku displeja ako **Error**:

- Ide o chybu napr.: zlý odťah spalín, chyba snímača vonkajšej teplote atď., kontaktujte výrobcu.
- Chyba merania teploty = vnútorný snímač termostatu je poškodený, kontaktujte výrobcu.
- Chyba OPT - teplota ÚK = od kotla nepríšla informácia o aktuálnej teplote ÚK, kontaktujte servis kotla.

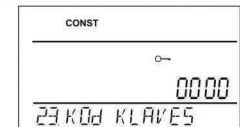
## 23 KÓD KLÁVES

Túto konštantu možno nastaviť pokiaľ je CONST22 = ÁNO. Slúži na zadanie kódu, ktorým bude možné aktivovať ovládacie prvky. Nastavujeme kombináciu 4 čísel (v rozmedzí 0 až 9).

K uzamknutiu kláves dôjde do 1 minúty (po vstupe do základného zobrazenia), na LCD je zobrazený symbol „“. Pri stlačení tl. „“ nebo „“ sa na LCD objaví výzva na zadanie kódu kláves, po zadaní správneho kódu je možné vykonávať akékoľvek zmeny (ovládacie prvky sú opäť funkčné).

Otočením tl. „“ nastavte postupne 4 čísla, každé nastavenie potvrďte tl. „“.

**DOPORUČENIE:** - kód klávesov si zaznamenajte do tabuľky  
- zrušenie kódu je možné voľbou NIE v CONST22 alebo uvedením termostatu do továrenskej nastavenia (tl. reset, umiestnené vo vnútri ovládacej časti + tl.  )

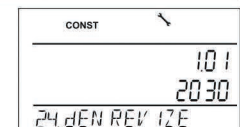


## 24 UPOZORNENIE NA REVÍZIU KOTLA

(z výroby nastavené 1.1.2030)

Nastavíme dátum, kedy chceme byť informovaní o nutnosti predpísaneho servisu kotla. V požadovanom termíne sa na spodnom riadku LCD zobrazí „**NUTNA UdRZbA**“ a symbol „“ (údaj zrušíme zadaním nového dátumu pre budúci údržbu kotla!).

Otočením tl. „“ nastavte postupne deň, mesiac a rok, každé nastavenie potvrďte tl. „“.



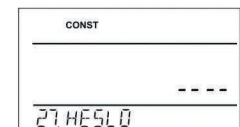
## 27 HESLO

(z výroby nenastavené)

Slúži na zablokovanie konštant súvisiacich s nastavením danej regulácie. **Výhodné pre servisných technikov. Po zadaní číselného kódu nemôže užívateľ meniť konštandy č.6,7,8,9,10,11,12.**

Pri vstupe do režimu CONST a listovaní v konštantách sa u blokovaných konštant objaví znak kľúča „“, pri otočení tl. „“ bude vyžadované heslo! Ak nie je heslo zadané, konštandy zostanú zamknuté. Pre ďalší pokus o odomknutie je nutné opustiť režim CONST a znova nalistovať zamknutú konštantu.

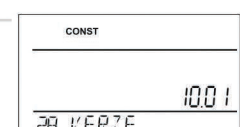
Otočením tl. „“ nastavte postupne štyri čísla, každé nastavenie potvrďte tl. „“.



## 28 VERZIA (obnovenie továrenskej nastavenia)

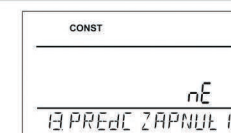
Verzia firmwaru, len informatívny údaj.

Ak dlho stlačíte (cca na 3 s) tl. „“, na LCD sa krátko objaví nápis RESET a termostat sa vráti do továrenskej nastavenia!



### 13 PREDČASNÉ ZAPNUTIE KÚREŇIA (z výroby nastavené NIE)

Táto funkcia Vám zaručí požadovanú teplotu v požadovaný čas. Nemusíte premýšľať, kedy zapnúť kúrenie, aby ráno pri vstávaní bolo teplo a pritom sa nekúrilo zbytočne dlho dopredu. Stačí nastaviť teplotný program v režime Prog a aktivovať túto funkciu. Termostat si počas dvoch dní prevádzky zistí tepelné konštanty miestnosti a potom spína kúrenie s dostatočným predstihom. Doba predčasného zapnutia je obmedzená na maximálne 2 hod. Otočením tl. "↖" nastavte ANO/NE a potvrdte tl. "⊕".

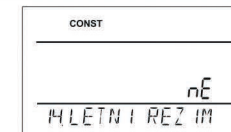


### 14 LETNÝ REŽIM (z výroby nastavené NIE)

V tomto režime nie je povolené zapnutie kúrenia. Využitie je predovšetkým v období leta, kedy nie je nutné kúriť. Po aktivácii tohto režimu sa na displeji objaví symbol "☀".

**Pozn.:** protizámrzová ochrana (3°C) a funkcie TUV sú stále funkčné. V tomto režime nie je možné meniť teplotu a nastaviť režim dovolenka!

Otočením tl. "↖" nastavte ANO/NE a potvrdte tl. "⊕".

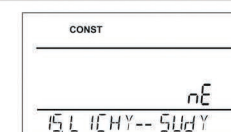


### 15 VOLBA PÁRNY-NEPÁRNY TÝŽDEŇ (z výroby nastavené NIE)

Pri voľbe „ÁNO“ dôjde k automatickému striedaniu programov PrU a PrL, podľa toho aký je týždeň (párny / nepárny).

Toto nastavenie je výhodné napr. pri smernej prevádzke (každý týždeň sú rôzne požiadavky na tepelnú pohodu v objekte).

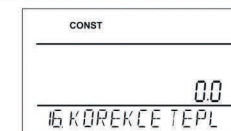
Otočením tl. "↖" nastavte ÁNO/NIE a potvrdte tl. "⊕".



### 16 KOREKCIJA TEPLOTY (z výroby nastavené 0°C)

Slúži pre korekciu teploty meranej termostatom. Nastavenie je nutné vykonávať až po 12-tich hodinách prevádzky, kedy dôjde k ustáleniu teploty vnútorného snímača. Zmerajte teplotu v miestnosti teplomerom, ak sa teplota bude lísiť od teploty na termostate, nastavte korekciu v rozmedzi **od -5°C do +5°C**.

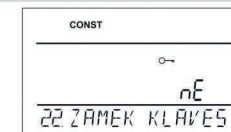
Otočením tl. "↖" nastavte korekciu a potvrdte tl. "⊕".



### 22 ZÁMOK KLÁVES (z výroby nastavené NIE)

Slúži na zablokovanie ovládaciých prvkov. Slúži ako ochrana proti nežiadúcej manipulácii cudzou osobou.

Otočením tl. "↖" nastavte ÁNO/NIE a potvrdte tl. "⊕".



## PREVÁDZKOVÉ REŽIMY

Prvým stlačením ktoréhokoľvek tlačidla dôjde k aktivácii podsvietenia displeja. ďalším krátkym stlačením tl. "MENU" vstúpite do hlavného menu, kde je možný výber prevádzkových režimov.

### AUTO (z výroby nastavený týždenný program Pr3, vid' str.6)

Termostat pracuje podľa nastaveného týždenného programu (tentoraz je možné meniť, podrobnejší popis vid' PROG str.6).

Stlačte 2 x tl. "MENU", otočením tl. "↖" vyberte režim AUTO a potvrdte tl. "⊕".



### MANU (z výroby nastavená teplota 21°C)

Termostat pracuje podľa nastavenej teploty až do ďalšej ručnej zmeny.

Stlačte 2 x tl. "MENU", otočením tl. "↖" vyberte režim MANU a potvrdte tl. "⊕".



### OFF (udržuje sa nezámrzová teplota 3°C – nemožno meniť)

Termostat je vypnutý až do ďalšej ručnej zmeny režimu.

Stlačte 2 x tl. "MENU", otočením tl. "↖" vyberte režim OFF a potvrdte tl. "⊕".



### DOVOLENKA

Termostat udržuje nastavenú teplotu do nastaveného dátumu a zvoleného času. Po uplynutí nastavenej času sa vráti automaticky späť do posledného zvoleného režimu pred dovolenkou AUTO/ MANU.

Stlačte 2 x tl. "MENU", otočením tl. "↖" vyberte režim a potvrdte tl. "⊕".

Postupne nastavte teplotu, ktorú má termostat udržiavať počas dovolenky, čas a dátum návratu z dovolenky. Otočením tl. "↖" vykonajte zmenu hodnôt a stlačením tl. "⊕" vždy potvrdte.

Po nastavení, stlačte tl. "Esc" pre návrat do základného zobrazenia.

**Pozn.:** dovolenku je možné kedykoľvek zrušiť výberom iného režimu AUTO alebo MANU.

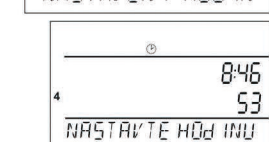
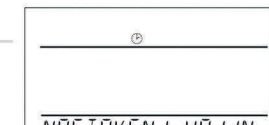


### NASTAVENIE HODÍN

Nastavenie aktuálneho času a dátumu.

Stlačte 2 x tl. "MENU", otočením tl. "↖" vyberte režim HODINY a potvrdte tl. "⊕".

Otočením tl. "↖" vykonajte zmenu hodnôt a stlačením tl. "⊕" vždy potvrdte (nastavovaný údaj vždy bliká), tl. "Esc" sa vráťte späť do menu.



## PROG (PROGRAMOVANIE)

Je možné nastaviť 9 týždenných programov pre ÚK (6 teplotných zmien na deň). Programy Pr 1 a Pr 2 sú prázne, Pr 3 až Pr 7 sú prednastavené z výroby. PrU a PrL sú tiež prednastavené z výroby a sú určené pre voľbu PÁRNY / NEPÁRNY týždeň (viac na str.12). Ďalej je možné nastaviť 1 týždenný program pre TÜV (viď str.7).

### Zmena nastavenia programu pre ÚK:

Stlačte 2 x tl. „MENU“, otočením tl. „↖“ vyberte režim PROG a potvrdte tl. „⊕“.

Na displeji bliká číslo zvoleného programu. Otočením tl. „↖“ vyberte program, ktorý chcete upraviť a potvrdte tl. „⊕“. Otočením tl. „↖“ vyberte dni pre naprogramovanie (je možné programovať deň po dni alebo 1-5 = Po - Pia, 6-7 = So - Ne a 1-7 = Po - Ne) a potvrdte tl. „⊕“. Rozbliká sa 1.čas zmeny, otočením tl. „↖“ nastavte čas(min.krokje 10 minút)a potvrdte tl. „⊕“. Ktomuto času nastavte otočením tl. „↖“ teplotu a opäť potvrdte tl. „⊕“. Na LCD sa objaví 2.čas zmeny. Postupujte rovnakým spôsobom ako u prvého nastavenia zmien.

Takto je možné nastaviť až 6 teplotných zmien na deň.

Pre posun o jeden krok späť stlačte krátko tl. „ESC“, pre návrat do základného zobrazenia stlačte tl. „ESC“ dlho.

Po zmene prednastaveného programu prekontrolujte či všetky nastavené zmeny zodpovedajú Vašim požiadavkám!

Nie je podmienkou využívať v jednom dni všetkých šesť zmien!

### Tabuľky teplotných programov pre ÚK:

program 1	1	2	3	4	5	6
Pondelok						
Úterok						
Streda						
Štvrtok						
Piatok						
Sobota						
Nedea						

program 2	1	2	3	4	5	6
Pondelok						
Úterok						
Streda						
Štvrtok						
Piatok						
Sobota						
Nedea						

program 3	1	2	3	4	5	6
Pondelok	05/21	06/18	12/20	16/21	18/22	21/18
Úterok	05/21	06/18	12/20	16/21	18/22	21/18
Streda	05/21	06/18	12/20	16/21	18/22	21/18
Štvrtok	05/21	06/18	12/20	16/21	18/22	21/18
Piatok	05/21	06/18	12/20	16/21	18/22	21/18
Sobota	07/21	21/18				
Nedea	07/21	21/18				

program 4	1	2	3	4	5	6
Pondelok	06/21	07/18	15/21	18/22	22/18	
Úterok	06/21	07/18	15/21	18/22	22/18	
Streda	06/21	07/18	15/21	18/22	22/18	
Štvrtok	06/21	07/18	15/21	18/22	22/18	
Piatok	06/21	07/18	15/21	18/22	22/18	
Sobota	07/21	18/22	22/18			
Nedea	07/22	18/23	22/19			

program 5	1	2	3	4	5	6
Pondelok	08/21	09/18	15/21	18/22	23/18	
Úterok	08/21	09/18	15/21	18/22	23/18	
Streda	08/21	09/18	15/21	18/22	23/18	
Štvrtok	08/21	09/18	15/21	18/22	23/18	
Piatok	08/21	09/18	15/21	18/22	23/18	
Sobota	08/21	18/22	22/18			
Nedea	08/21	18/22	22/18			

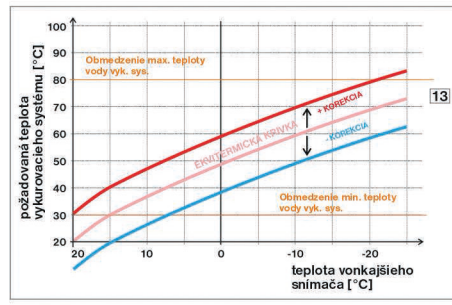
program 6	1	2	3	4	5	6
Pondelok	07/21	09/18	15/22	18/23	22/18	
Úterok	07/21	09/18	15/22	18/23	22/18	
Streda	07/21	09/18	15/22	18/23	22/18	
Štvrtok	07/21	09/18	15/22	18/23	22/18	
Piatok	07/21	09/18	15/22	18/23	22/18	
Sobota	07/21	18/23	22/18			
Nedea	07/21	18/23	22/18			

program 7	1	2	3	4	5	6
Pondelok	07/22	09/18	15/23	18/24	22/18	
Úterok	07/22	09/18	15/23	18/24	22/18	
Streda	07/22	09/18	15/23	18/24	22/18	
Štvrtok	07/22	09/18	15/23	18/24	22/18	
Piatok	07/22	09/18	15/23	18/24	22/18	
Sobota	08/22	18/24	22/18			
Nedea	08/22	18/24	22/18			

Všetky uvedené programy je možné meniť!

program U	1	2	3	4	5	6
Pondelok	06/20	08/18	14/21	17/22	22/17	
Úterok	06/20	08/18	14/21	17/22	22/17	
Streda	06/20	08/18	14/21	17/22	22/17	
Štvrtok	06/20	08/18	14/21	17/22	22/17	
Piatok	06/20	08/18	14/21	17/22	22/17	
Sobota	07/21	17/23	22/19			
Nedea	07/21	17/23	22/19			

program L	1	2	3	4	5	6
Pondelok	08/23	21/18				
Úterok	08/23	21/18				
Streda	08/23	21/18				
Štvrtok	08/23	21/18				
Piatok	08/23	21/18				
Sobota	08/23	21/18				
Nedea	08/23	21/18				



**Priklad** opisuje voľbu ekvitermickej krivky č.13 (ružová) a jej vypočítanú korekciu s koeficientom 2,5 (pre požadované teploty v miestnosti 24 °C a 16 °C). Docielime tak optimálne nastavenie systému, kde teplota vody vykurovacieho systému je regulovaná podľa aktuálnej vonkajšej teploty.

CONST	
AUTO	
9 AUTO POSUN	
CONST	
10 STREDN IIZOL	

### 11 REGULAČNÝ INTERVAL EKVITERMICKEJ REGULÁCIE (z výroby nastavené 10 min)

Volí sa podľa teplotnej zotrvačnosti objektu. Optimálne nastavenie býva 10 až 15 min.

Voliteľný rozsah 5 min až 20 min (po 1min).

Dĺžka intervalu v minútach ovplyvňuje rozkmitanie systému.

Cím bude táto hodnota nižšia, tým je väčšie riziko oscilácií.

Otočením tl. „↖“ nastavte hodnotu a potvrdte tl. „⊕“.

### 12 RÝCHLOSŤ REAKCIE (z výroby nastavená hodnota 11)

Aktívne iba pri voľbe ekvitermickej regulácie s automatickou korekciou podľa vnútornej teploty! Určuje ako rýchlo sa dosiahne požadovaná teplota. Voliteľný rozsah 1 až 16 (po 1).

Pri rýchlosťi reakcie 1 sa dochádza k požadovanej teplote pozvoľna, čo zamedzuje možnosť prekmitu, ale požadovaná teplota sa dosiahne neskôr.

Pri rýchlosťi reakcie 16 dôjde pri zmene požadovanej teploty k okamžitému rozkúreniu až na požadovanú teplotu, ale vzniká prekmitnutie.

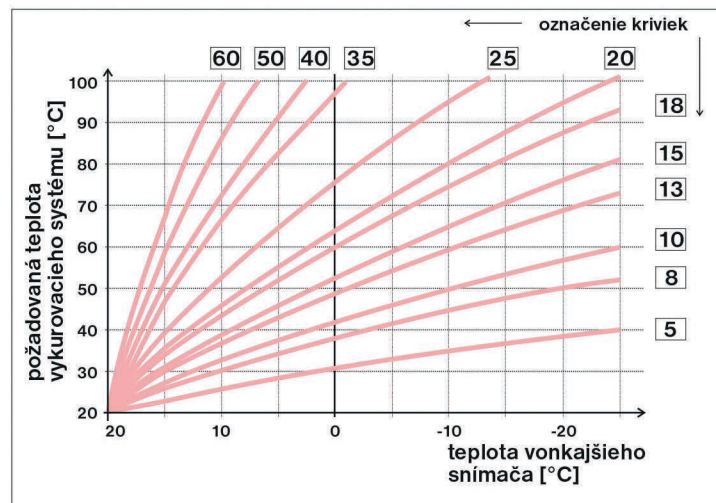
Otočením tl. „↖“ nastavte hodnotu a potvrdte tl. „⊕“.

CONST	
10	
11	
12 RÝCHLOSŤ REA	

## VOĽBA EKVITERMICKÉJ REGULÁCIE, KONŠTANTA č.6 NASTAVENÁ KRIVKA „1-60“ :

Pri voľbe tejto regulácie musí byť nainštalovaný vonkajší snímač, ktorý je súčasťou kotla!

**Ekvitermickej reguláciu je vhodné voliť pre rozsiahle objekty, kde nie je možné určiť referenčnú miestnosť. Princípom ekvitermickej regulácie je optimálizácia teploty vody vykurovacieho systému v závislosti na vonkajšej teplote.** Túto závislosť vyjadrujú uvedené ekvitermické krivky (pre požadovanú teplotu miestnosti  $20^{\circ}\text{C}$ ), podľa ktorých volíme požadovanú teplotu vody vykurovacieho systému. Termostat vypočíta teplotu vykurovacej vody podľa zvolenej ekvitermickej krivky, ktorú následne posielá do kotla. Kotol potom reguluje teplotu vykurovacej vody na požadovanú hodnotu. Je nutné voliť strmosť krivky podľa vykurovacieho systému, aby nedochádzalo k trvalému prekurovaniu alebo nedokurovaniu objektu. Volba správnej krivky pre daný systém je dlhodobou záležitosťou a je nutné testovať systém pri rôznych vonkajších teplotách! Vnútornú teplotu v miestnostiach je vhodné upravovať napr. reguláciou termostatickými hlavicami. Teplota vody vykurovacieho systému je obmedzená min. a max. hranicami, ktoré sú nastavené v konštantách č.3 a 4! Pri tejto regulácii musí byť pri kotle vždy pripojený vonkajší snímač!



Ak zvolíte požadovanú teplotu miestnosti inú než  $20^{\circ}\text{C}$ , termostat vypočítava automatický posun krivky podľa nasledujúcej rovnice, kde koeficient je 1:

$$\text{posun} = (\text{požadovaná teplota} - 20) * \text{koeficient}$$

Pozn.: najčastejšie používaná krivka v našich podmienkach býva cca 9-11 pre nízkoteplotné systémy a cca 15-17 pre klasické vykurovacie systémy.

### 9 POSUN K KRIVKY (z výroby nastavená hodnota 5)

**1 - 20 = ručná korekcia podľa koeficientu**, použijeme ak teplota nie je stále podľa Vašich požiadaviek (po 0.5).

Pri voľbe ručnej korekcie nastavujete koeficient posunu vykurovacej krivky, kde pri rôznych požadovaných teplotách v referenčnej miestnosti doscielite reguláciu vykurovacej vody podľa aktuálnej vonkajšej teploty (vzorec vidieť viac).

CONST
5
9. PÓSUN K RÍVKY

## Zmena nastavenia programu pre TÚV:

V programe pre TÚV (Prt) je možné nastaviť 3 časové úseky s rôznymi teplotami (min. krok je 1 hodina).

Stlačte 2 x tl. „MENU“, otočením tl. „↖“ vyberte režim PROG a potvrďte tl. „⊕“.

Na displeji bliká číslo zvoleného programu. Otočením tl. „↖“ vyberte program Pr t a potvrďte tl. „⊕“. Otočením tl. „↖“ vyberte počet dní pre naprogramovanie (je možné programovať deň po dni alebo 1-5 = Po - Pia, 6-7 = So - Ne a 1-7 = Po - Ne) a potvrďte tl. „⊕“.

Rozbliká sa **1.čas od**, otočením tl. „↖“ nastavte čas zopnutia a potvrďte tl. „⊕“. Objaví sa údaj **1.čas do**, otočením tl. „↖“ nastavte čas vypnutia a potvrďte tl. „⊕“. K tomuto času nastavte otočením tl. „↖“ teplotu a opäť potvrďte tl. „⊕“. Na LCD sa objaví **2.čas od**. Postupujte rovnakým spôsobom ako pri prvom nastavení zmien. Takto je možné nastaviť **až 3 3 teplotné zmeny na deň**. Pre posun o jeden krok späť stlačte krátko tl. „Esc“, pre návrat do základného zobrazenia stlačte tl. „Esc“ dlho.

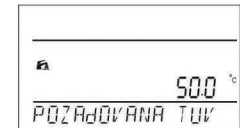
### Tabuľka teplotného programu pre TÚV:

Program je voliteľný – pre dohrev TÚV				
Intervaly	1	2	3	
OD	DO	OD	DO	
Pondelok				
Utorok				
Streda				
Štvrtok				
Piatok				
Sobota				
Nedeľa				



**Prednastavený program pre TÚV:**  
celý týždeň (1-7)  
celý deň (0-24)  
teplota 50°C.

Tento program je možné kedykoľvek zmeniť!



### Ak si prajete len dočasne zmeniť teplotu TÚV využite možnosť krátkodobej zmeny teploty TÚV:

Stlačte 4x tl. „⊕“, na LCD sa objaví údaj o požadovanej teplote TÚV nastavenej v programe pre TÚV (Prt).

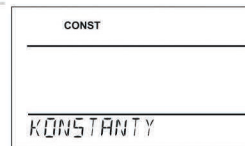
Otočením tl. „↖“ vykonajte zmenu požadovanej teploty a stlačte tl. „Esc“ pre návrat do hlavného menu.

0 = vypnuté, rozsah **10 až 65 °C po 1°C**.

## CONST (KONŠTANTY)

Nastavenie parametrov regulácie.

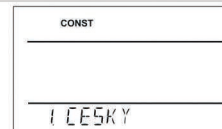
Stlačte 2 x tl. "MENU", otočením tl. "↖" vyberte režim CONST a potvrďte tl. "⊕".



### 1 CESKY (z výroby nastavená slovenčina)

Výber jazyka (CZ/PL/EN/DE/RU/SK).

Otočením tl. "↖" vyberte jazyk a potvrďte tl. "⊕".

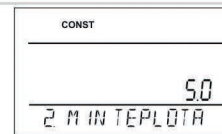


### 2 MINIMÁLNA REGUL. TEPLOTA (z výroby nastavená 5°C)

Hranica teploty, pod ktorú nemožno nastaviť požadovanú teplotu pri programovaní.

Volíme v rozsahu **od 3°C do 10°C** (po 0.5°C).

Otočením tl. "↖" nastavte hodnotu a potvrďte tl. "⊕".

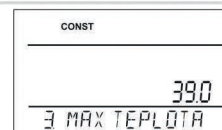


### 3 MAXIMÁLNA REGUL. TEPLOTA (z výroby nastavená 39°C)

Hranica teploty, nad ktorú nemožno nastaviť požadovanú teplotu pri programovaní.

Volíme v rozsahu **od 15°C do 39°C** (po 0.5°C).

Otočením tl. "↖" nastavte hodnotu a potvrďte tl. "⊕".



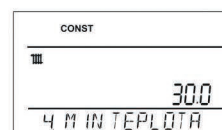
### 4 MINIMÁLNA TEPLOTA ÚK (z výroby nastavená 30°C)

Určuje spodnú hranicu požadovanej teploty vykurovacej vody, vypočítanú termostatom, kedy kotel môže začať kúriť.

Táto konštantu zamedzuje zbytočnému zapáľovaniu kotla.

Voliteľný rozsah **5.0 °C až 50.0°C** (po 1.0°C).

Otočením tl. "↖" nastavte hodnotu a potvrďte tl. "⊕".



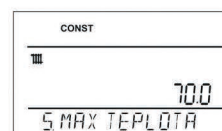
### 5 MAXIMÁLNA TEPLOTA ÚK (z výroby nastavená 70°C)

Určuje hornú hranicu požadovanej teploty vykurovacej vody, vypočítanú termostatom, ktorú kotel nesmie prekročiť.

Rozdiel medzi min. a max. teplotou musí byť väčší ako 8°C.

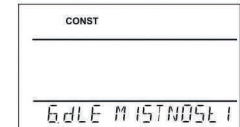
Voliteľný rozsah **13.0 °C až 85.0°C** (po 1.0°C).

Otočením tl. "↖" nastavte hodnotu a potvrďte tl. "⊕".



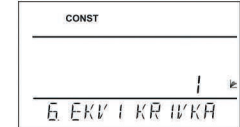
## 6 VOLBA TYPU REGULÁCIE (z výroby nastavená „dLE MISTNOSTI“)

dLE MISTNOSTI = PI regulácia (podľa vnútorenej teploty), termostat kúri v závislosti na teplote v referenčnej miestnosti. Je nutné nastaviť parametre PI regulácie konštanty č. 7 a 8!



1 - 60 =

EKVITERMICKÁ regulácia, číslo 1 až 60 zodpovedá požadovanej vykurovacej krvke (viď str.10). Pri voľbe ekvitermickej regulácie dbajte na pokyny uvedené pri grafe vykurovacích kriviek.



Otočením tl. "↖" vyberte typ regulácie a potvrďte tl. "⊕".

## VOLBA PI REGULÁCIE, KONŠTANTA č.6 NASTAVENÁ „dLE MISTNOSTI“ :

### 7 REGULAČNÝ INTERVAL PI REGULÁCIE (z výroby nastavené 10 minút)

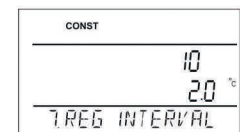
Voli sa podľa teplotnej zotvačnosti objektu.

Optimálne nastavenie býva 10 až 15 min.

Voliteľný rozsah **5 min až 20 min** (po 1 min).

Dĺžka intervalu v minútach ovplyvňuje rozkmitanie systému.

Čím bude táto hodnota nižšia, tým je väčšie riziko oscilácií.



Otočením tl. "↖" nastavte hodnotu a potvrďte tl. "⊕".

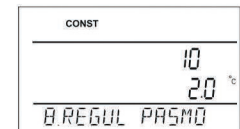
### 8 REGULAČNÉ PÁSMO PI REGULÁCIE (z výroby nastavené 2 °C)

Iba pri voľbe PI regulácie (konštantu 6 = bez ekvitermy)

Tzv. „pásmo proporcionality“ udáva, od kedy začne

termostat obmedzovať teplotu ÚK (kedy začína PI regulácia).

Voliteľný rozsah **0.5°C až 3.0°C** (po 0.1°C).



Otočením tl. "↖" nastavte hodnotu a potvrďte tl. "⊕".

