## **PT59**

Návod k použití Prostorový termostat s komunikací OpenTherm

### OpenTherm

*—\_\_\_\_*\_\_\_ ←\_\_\_\_\_







PT59 je určen pro řízení plynových i elektrických kotlů, které využívají komunikační protokol OpenTherm Plus (OT+). Velký grafický displej nabízí intuitivní navigaci v češtině a moderní ovládací prvky umožňují jednoduché nastavení. Novým prvkem jsou tlačítka rychlé volby, které zvyšují komfort obsluhy. Spojením PT59 s Vaším kotlem (včetně řízení TUV) vytvoříte sofistikovaný systém, kterým při zachování tepelné pohody docílíte optimální regulaci teploty v místnosti, delší životnosti kotle a vyšších úspor.





Termostat instalujte na vhodné místo, kde jeho činnost nebude ovlivněna přímým prouděním teplého vzduchu od topidla, slunečním zářením a jinými rušivými vlivy. Také se vyvarujte montáži na venkovní stěnu. Instalační výška by měla být cca1.5 m nad zemí. Termostat instalujte do tzv. referenční místnosti (např. obývací pokoj).

#### Montáž smí provádět jen osoba s odpovídající kvalifikací! Montáž musí být prováděna bez napětí!

- 1) Sejměte ovládací část od spodního krytu přístroje (obr.1).
- 2) Vyštípněte plast uprostřed spodního krytu pro přívod linky.
- 3) Upevněte spodní kryt pomocí šroubků na instalační krabici (obr.2).
- 4) Protáhněte komunikační linku od kotle vytvořeným otvorem a připojte ke svorkovnici podle schématu (schéma zapojení).
- 5) Nasaďte ovládací část na spodní kryt.
- Po zapojení dochází k inicializaci procesoru (LCD může poblikávat), proto je vhodné začít s programováním min.10 minut po připojení.



	HLAVNÍ MENU	NASTAVENÍ
O UZIVATELE	Automat termostat pracuje podle předem nastaveného programu.	Stiskněte tl. (5), otočením tl. (5) vyberte režim Automat, potvrďte tl. (2). Rychlou změnu požadované teploty provedete tl. (1) nebo tl. (2) (nelze provést pokud je termostat v režimu Off nebo Letnim režimu).
	Manual termostat udržuje konstantní nastavenou teplotu - ruční režim.	Stiskněte tl. (5), otočením tl. (5) vyberte režim <b>Manual</b> , potvrď te tl. (7), Rychlou změnu požadované teploty provedete tl. (7) nebo tl. (7) (nelze provést pokud je termostat v režimu Off nebo Letnim režimu).
IECNEH	Off v automatu vypnutí kotle do další teplotní změny dané programem. <i>i</i> na LCD se zobrazuje údaj Off	Stiskněte tl. (s), otočením tl. vyberte režim Off v automatu, potvrďte tl. (off se automaticky ruší při další teplotní změně dané programem).
KON	Off v manualu trvalé vypnutí kotle. <i>i</i> na LCD se zobrazuje údaj Off	Stiskněte tl. <sup>(Esc)</sup> , otočením tl.) vyberte režim <b>Off v</b> manualu, potvrďte tl. (off se ruší po výběru jiného režimu).



**VOLBA REŽIMŮ PRO** 

**VOLBA REŽIMŮ PRO** 

## Režim dovolená

	HLAVNÍ MENU	NASTAVENÍ
SNEHO UZIVAI ELE	<ul> <li>Dovolena v automatu</li> <li>udržuje konstantní teplotu do datumu návratu, poté přejde do Automatu (poslední zvolený program před dovolenou).</li> <li>Nelze nastavit v Letnim režimu (konstanta č.4)!</li> <li><i>i</i> na LCD se zobrazuje údaj s nastaveným datem:</li> <li>"Dovolena do 1.1.09 15:00"</li> <li>V informacích se objeví nová položka:</li> <li>"Pozadovana tep. v dovolene "</li> </ul>	Stiskněte tl. (e), otočením tl. vyberte režim <b>Dovolena</b> v automatu, potvrďte tl. C. Postupně nastavujte datum a čas návratu z dovolené a teplotu, kterou má termostat udržovat během dovolené. Otočením tl. proveďte změnu hodnot a stisknutím tl. vždy potvrďte. Po uplynutí nastavených hodnot se termostat vrátí do Automatu. <b>TUV je vždy vypnuto.</b> ( <i>nastavovaný údaj vždy bliká</i> , otočením tl. <i>listujete</i> <i>mezi údaji, stisknutím tl. se vrátíte zpět do menu,</i> <i>předčasné zrušení dovolené provedete výběrem</i> <i>jiného režimu</i> ).
KONEC	<b>Dovolena v manualu</b> udržuje konstantní teplotu do datumu návratu, poté přejde do Manualu (poslední nastavená teplota před dovolenou). Nelze nastavit v Letnim režimu (konstanta č.4)!	Stiskněte tl. (E), otočením tl. vyberte režim <b>Dovolena</b> <b>v manualu</b> , potvrďte tl. Vestupujte stejným způsobem jak při nastavení Dovolene v automatu. Po uplynutí nastavených hodnot se termostat vrátí do Manualu <b>TUV je vždy vypnuto</b> .

## Nastavení času

#### HLAVNÍ MENU

#### Nastaveni casu

nastavení aktuálního datumu a času.

#### NASTAVENÍ

Stiskněte tl. (1), otočením tl.) vyberte režim Nastaveni casu, potvrď te tl. (2). Otočením tl. (1) proveď te změnu hodnot a stisknutím tl. (2) vždy potvrď te (nastavovaný údaj vždy bliká, otočením tl.) (1) listujete mezi údaji, stisknutím tl. (1) se vrátíte zpět do menu). režimu).

## Nastavení programů pro UT a TUV

Termostat umožňuje nastavení 9-ti týdenních programů pro UT s 6-ti teplotními změnami na den. Programy 8 a 9 jsou určeny pro automatickou změnu sudý a lichý týden.

Poslední program je vyhrazen pro řízení TUV s možností nastavení 3 časových úseků s různými teplotami.

V případě volby regulace na konstantní teplotu UT (Nastavení konstanty č 4.Režim - volba 3) se v programu nastavuje teplota topné vody, na kterou bude zdroj tepla regulovat = zadaná teplota UT.





#### Program pr TUV

oro	Zvolte program Program:⊁TUV 4 Pondeli									
	1.	0		24	50.0°C					
	2.	24		24	50.0°C					
	З.	24	-	24	50.0°C					
	a seal to a									

#### **HLAVNÍ MENU**

#### Programovani

nastavení teplotních programů.

program 1	1	2	3	4	5	6
Pondělí						
Úterý						
Středa						
Čtvrtek						
Pátek						
Sobota						
Neděle						
					-	_

program 2	1	2	3	4	5	6
Pondělí						
Úterý						
Středa						
Čtvrtek						
Pátek						
Sobota						
Neděle						

#### NASTAVENÍ

Stiskněte tl.<sup>⊑</sup>, otočením tl.<sup>⊑</sup> vyberte režim **Programovani**, potvrďte tl.€. Otočením tl. **⊀** 

proveď te výběr programu a stisknutím tl. Dotvrď te. Stejným způsobem zvolte požadovaný den. Jako první volíme čas změny a poté požadovanou teplotu. Takto postupujeme až k poslednímu intervalu. Pokud víte, že následující den bude shodný, stiskněte tl. "COPY". Program daného dne se zkopíruje do následujícího dne - vpravo nahoře se krátce objeví nápis COPY a

dojde k přesunu do následujícího dne. (nastavovaný údaj vždy bliká, otočením tl. listujete mezi údaji, stisknutím tl. se vrátíte o krok zpět v programování).

Při programování TUV postupujte obdobným způsobem. Nastavujte časové úseky (od - do), ve kterých má být povolen dohřev TUV.

														-						
program 3	1	2	3	4	5	6	program 4	1	2	3	4	5	6	program 5	1	2	3	4	5	6
Pondělí	05/21	06/18	12/20	16/21	18/22	21/18	Pondělí	06/21	07/18	15/21	18/22	22/18		Pondělí	08/21	09/18	15/21	18/22	23/18	
Úterý	05/21	06/18	12/20	16/21	18/22	21/18	Úterý	06/21	07/18	15/21	18/22	22/18		Úterý	08/21	09/18	15/21	18/22	23/18	
Středa	05/21	06/18	12/20	16/21	18/22	21/18	Středa	06/21	07/18	15/21	18/22	22/18		Středa	08/21	09/18	15/21	18/22	23/18	
Čtvrtek	05/21	06/18	12/20	16/21	18/22	21/18	Čtvrtek	06/21	07/18	15/21	18/22	22/18		Čtvrtek	08/21	09/18	15/21	18/22	23/18	
Pátek	05/21	06/18	12/20	16/21	18/22	21/18	Pátek	06/21	07/18	15/21	18/22	22/18		Pátek	08/21	09/18	15/21	18/22	23/18	
Sobota	07/21	21/18					Sobota	07/21	18/22	22/18				Sobota	08/21	18/22	22/18			
Neděle	07/21	21/18					Neděle	07/22	18/23	22/19				Neděle	08/21	18/22	22/18			

program 6	1	2	3	4	5	6
Pondělí	07/21	09/18	15/22	18/23	22/18	
Úterý	07/21	09/18	15/22	18/23	22/18	
Středa	07/21	09/18	15/22	18/23	22/18	
Čtvrtek	07/21	09/18	15/22	18/23	22/18	
Pátek	07/21	09/18	15/22	18/23	22/18	
Sobota	07/21	18/23	22/18			
Neděle	07/21	18/23	22/18			

program L	1	2	3	4	5	6
Pondělí	08/23	21/18				
Úterý	08/23	21/18				
Středa	08/23	21/18				
Čtvrtek	08/23	21/18				
Pátek	08/23	21/18				
Sobota	08/23	21/18				
Neděle	08/23	21/18				

program 7	1	2	3	4	5	6
Pondělí	07/22	09/18	15/23	18/24	22/18	
Úterý	07/22	09/18	15/23	18/24	22/18	
Středa	07/22	09/18	15/23	18/24	22/18	
Čtvrtek	07/22	09/18	15/23	18/24	22/18	
Pátek	07/22	09/18	15/23	18/24	22/18	
Sobota	08/22	18/24	22/18			
Neděle	08/22	18/24	22/18			

program <b>U</b>	1	2	3	4	5	6
Pondělí	06/20	08/18	14/21	17/22	22/17	
Úterý	06/20	08/18	14/21	17/22	22/17	
Středa	06/20	08/18	14/21	17/22	22/17	
Čtvrtek	06/20	08/18	14/21	17/22	22/17	
Pátek	06/20	08/18	14/21	17/22	22/17	
Sobota	07/21	17/23	22/19			
Neděle	07/21	17/23	22/19			

Program t	Program t volitelný - pro dohřev TUV								
Intervaly	OD	<b>1</b>	°C	OD	<b>2</b>	°C	OD	<b>3</b> DO	°C
Pondělí									
Úterý									
Středa									
Čtvrtek									
Pátek									
Sobota									
Neděle									

HL	AVNÍ MENU	NASTAVENÍ
Nas Nas	taveni konstant tavení parametrů regulace a topného systému.	Stiskněte tl. <sup>(aso</sup> ), otočením tl. I vyberte režim <b>Nastaveni</b> <b>konstant</b> , potvrď te tl. €. Otočením tl. I listujte v konstantách viz níže:
	<ol> <li>Cesky (z výroby Cesky)</li> <li>Výběr jazyka.</li> </ol>	Informativní údaj. V této verzi nelze měnit. Potvrďte tl. e automaticky se objeví konstanta č.2.
	<ol> <li>Minimalni prog. teplota (z výroby 5°C) Teplotní mez, pod kterou nelze nastavit požadovanou teplotu při programování. Rozsah volitelné meze 2 °C až 10°C (po 0.5°C).</li> </ol>	Otočením tl. <b>1</b> nastavte minimální nastavitelnou teplotu a stisknutím tl. 🕑 potvrďte. Automaticky se objeví konstanta č.3.
	<ol> <li>Maximalni prog. teplota (z výroby 39°C) Teplotní mez, nad kterou nelze nastavit požadovanou teplotu při programování. Rozsah volitelné meze 15 °C až 39°C (po 0.5°C).</li> </ol>	Otočením tl. <b>1</b> nastavte minimální nastavitelnou teplotu a stisknutím tl.  e potvrďte. Automaticky se objeví konstanta č.4.
	<ul> <li>4. Rezim (z výroby volba 0)</li> <li>Určuje v jakém režimu bude regulátor pracovat.</li> <li>0 - Regulace na pozadovanou teplotu,</li> </ul>	Otočením tl. 🌂 proveďte výběr režimu a stisknutím tl. 🕑 potvrďte. Při volbě režimu 0 se přeskakují konstanta č.5,6,7
KONSTANTY	<ul> <li>regulátor topí na požadovanou teplotu v nastaveném čase.</li> <li><b>1 - Předčasné zapnutí (PZT)</b>, regulátor si během dvou dnů provozu zjistí tepelné konstanty referenční místnosti a potom spíná topení s požadovaným předstihem (omezení předstihu viz níže konstanta č.5).</li> <li><b>2 - Letní režim</b>, regulátor netopí, jen řídí ohřev TUV.</li> <li><b>3 - Konstantní teplota UT</b>, termostat udržuje teplotu topné vody na požadované teplotě v rozsahu nastavení konstant 8 a 9 (min. a max. teplota UT).</li> <li><b>4 - Letni režim automaticky</b>, termostat automaticky mění režimy UT a letní režim podle průměrné venkovní teploty s hyterezí 1,5°C. Na základě limitů v konstantách 6 a 7 se vyhodnotí, který režim má být aktivní. Vhodné pro velké domy s vlastní kotelnou. <i>Průměrná venkovní teplota se zobrazuje ve výpisu informací na spodním řádku LCD.</i></li> </ul>	a objeví se konstanta č.8. Při volbě režimu 1 (PZT) se automaticky objeví konstanta č.5 (ve výpisu informací se objeví údaj "Pozadovana teplota v predc.zap."). Při volbě režimu 2 se přeskakují konstanty č.5,6,7 a objeví se konstanta č.8 (na LCD se objeví údaj "Letni rezim"). Při volbě režimu 3 se přeskakuje konstanta č.5,6,7 a objeví se konstanta č.8. Na LCD se jako položka požadované IN, zobrazuje aktuální hodnota požadované - konstantní teploty topné vody. Při volbě režimu 4 se přeskakuje konstanta č.5 a objeví se konstanty č.6,7.
	<ul> <li>5. Zapne drive max. o hodin (z výroby 2 hod.) Aktivní pouze při volbě PZT! Určuje o kolik hodin může termostat zapnout dříve než je nastavený interval v daném programu. Volitelný rozsah</li> <li>0.5 hod. až 6.0 hod. (po 0.5 hod.).</li> </ul>	Otočením tl. <sup>1</sup> nastavte předstih režimu PZT teplotu a stisknutím tl. <i>e</i> potvrďte. Automaticky se objeví konstanta č.8.
	<ol> <li>Rezim vytapeni od (z výroby 10°C) Limit průměrné venkovní teploty pro aktivaci režimu vytápění UT. Rozsah volitelné meze 4 °C až 15°C (po 0.5°C).</li> </ol>	Otočením tl. <b>1</b> nastavte teplotu a stisknutím tl. potvrďte. Automaticky se objeví konstanta č.7.
	7. Letni rezim od (z výroby 15°C) Limit průměrné venkovní teploty pro aktivaci letního režimu. TUV pracuje dle programu. Rozsah volitelné meze 5,5 °C až 16,5°C (po 0.5°C).	Otočením tl. <b>1</b> nastavte teplotu a stisknutím tl. potvrďte. Automaticky se objeví konstanta č.8.

ذ

HL	AVNÍ MENL	J NAS	STAVENÍ
	8. Minimalni a Určuje spor vody, vypoč začít topit. T zapalování k Volitelný roz	<b>teplota UT</b> (z výroby 30°C) dní hranici požadované teploty topné tenou regulátorem, kdy kotel může Tato konstanta zamezuje zbytečnému kotle. zsah <b>5.0 °C až 50.0°C (po 1.0°C).</b>	ením tl. 🌂 nastavte minimální teplotu UT a nutím tl. 🕣 potvrďte. Automaticky se objeví tanta č.9.
	<ol> <li>Maximalni Určuje horn vody, vypoč překročit. R být větší než 13.0 °C až</li> </ol>	<b>teplota UT</b> (z výroby 70°C) í hranici požadované teploty topné tenou regulátorem, kterou kotel nesmí ozdíl mezi min. a max. teplotou musí ź 8°C. Volitelný rozsah <b>85.0°C (po 1.0°C).</b>	ením tl. 🐧 nastavte maximální teplotu UT a nutím tl. 🕙 potvrďte. Automaticky se objeví tanta č.10.
	10.Cislo K kri Volba typu r	vky (z výroby Podle mistnosti) egulace:	ením tl. 🌂 nastavte typ regulace a stisknutím potvrďte.
	Podle mistnosti = PI regulace (podle vnitřní		volbě ekvitermní regulace dbejte pokynů
	teploty), regulátor topí v závislosti na teplotě v referenční místnosti. Je nutné nastavit konstanty č.11 a 12!		enych pod gratem topnych krivek. d zvolíte požadovanou teplotu místnosti jinou 20°C, regulátor vypočítává automatický posun y podle následující rovnice, kde koeficient je 1:
	<b>1 - 60 = ekvitermní regulace</b> , číslo 1 až 60 odpovídá požadované topné křivce (viz níže)		.: nejčastěji používaná křivka v našich podmínkách cca 9-11 pro nízkoteplotní systémy a cca 15-17 lasické topné systémy.
			olení optimální topné křivky a potvrzení, dojde sunu na konstantu č.11.
TANTY	a param <u>https://</u>	nistory.elektrobock.cz/Equitherm a na další	olbě Pl regulace se přeskakují konstanty 11,12 displeji se automaticky objeví konstanta č.14 pro nastavení Pl regulace.
SNC			← označení křivek
X		<u>60</u> <u>50</u> <u>40</u> <u>35</u>	25 20
	C]	90	18
	lota u [ °	80	15
	tep tém	70	13
	aná sys	60	10
	idov ého	50	8
	opn	40	5
	<u>ت</u> کر بت	30	
		30	
		20 10 0	-10 -20
			čidla [ °C ]

Ekvitermní regulaci je vhodné volit pro rozsáhlé objekty, kde není možné určit referenční místnost. Principem ekvitermní regulace je optimalizace teploty vody topného systému v závislosti na venkovní teplotě. Tuto závislost vyjadřují uvedené ekvitermní křivky (pro požadovanou teplotu místnosti 20°C), podle kterých volíme požadovanou teplotu vody topného systému. Regulátor vypočítá teplotu topné vody podle zvolené ekvitermní křivky, kterou následně posílá do kotle. Kotel pak reguluje teplotu topné vody na požadovanou hodnotu. Je nutné volit strmost křivky podle topného systému, aby nedocházelo k trvalému přetápění nebo nedotápění objektu. Volba správné křivky pro daný systém je dlouhodobou záležitostí a je nutné testovat systém při různých venkovních teplotách! Vnitřní teplotu v místnostech je vhodné upravovat např. regulací termostatických hlavic. Teplota vody topného systému je omezena min. a max. hranicemi, které jsou nastaveny v konstantách č.8 a 9! Při této regulaci musí být u kotle vždy připojené venkovní čidlo! 8

#### **HLAVNÍ MENU**



AUTO = automatická korekce, podle vnitřní teploty naměřené v referenční místnosti. Tuto volbu můžeme použít až po správně zvolené ekvitermní křivce!

#### NASTAVENÍ

Při nastavení ekvitermní regulace je možné zvolit ruční korekci posunu křivky nebo automatickou automatickou korekci podle vnitřní teploty.

Otočením tl. 1 nastavte korekci pro danou křivku a stisknutím tl. 🕑 potvrďte.

Při volbě ruční korekce nastavujete koeficient posunu topné křivky, kde při různých požadovaných teplotách v referenční místnosti docílíte regulaci topné vody podle aktuální venkovní teploty (vzorec viz konst.č.10). Po nastavení a potvrzení dojde k automatickému přesunu na konstantu č.12.

Příklad popisuje volbu ekvitermní křivky č.13 (růžová) a její vypočtenou korekci s koeficientem 2,5 (pro požadované teploty v místnosti 24°C a 16°C). Docílíme tak optimálního nastavení systému, kde teplota vody topného systému je regulována podle aktuální venkovní teploty.

Při volbě automatické korekce podle vnitřní teploty, je nutné nastavit konstanty č.12,13 a 14.

Při této regulace je automaticky korigována topná křivka v závislosti jak na venkovní teplotě tak na aktuální teplotě v referenční místnosti, kde je umístěn regulátor. Tím je dosaženo vyšší teplotní pohody ve vytápěném prostoru, optimálního provozu topného systému a tím i vyšších úspor! Při této regulaci musí být do kotle vždy připojené venkovní čidlo a konstanta č.11musí být nastavena na "AUTO "!

	د
12.Izolace budovy (z vyroby volba " stredni") Rychlost změny teploty v místnosti při častých výkyvech venkovní teploty je závislá na konstrukci a izolaci budovy. Touto konstantou lze rychlost změny teploty zohlednit podle typu vytápěné budovy (pouze při ekvitermní regulaci).	Otočením tl. Vyberte typ budovy podle druhu izolace a stisknutím tl. Dotvrďte. Automaticky se objeví konstanta č.17 (při ruční korekci) nebo č.14 (při automatické korekci).
<b>spatna = neizolovaná budova</b> , reaguje rychle na změny venkovní teploty	
stredni = izolovaná budova, reaguje pomaleji na změny venkovní teploty	
dobra = dobře izolovaná budova, reaguje nejpomaleji na změny venkovní teploty	
<ul> <li>13.Reg. interval v minutach (z výroby 10 min)</li> <li>Volí se podle teplotní setrvačnosti objektu.</li> <li>Optimální nastavení bývá 10 až 15 min.</li> <li>Volitelný rozsah 5 min až 20 min (po 1 min).</li> </ul>	Otočením tl. inastavte regulační interval a stisknutím tl. e potvrďte. Automaticky se objeví konstanta č.14 nebo č.15 (při ekvitermu s automat. dorovnáním). Délka intervalu v minutách ovlivňuje rozkmitání systému. Čim bude tato hodnota nižší tím je větší riziko oscilací.
<ul> <li>14.Reg. interval ve °C (z výroby 2°C)</li> <li>Pouze při volbě PI regulce (konstanta 10 = Podle mistnosti) Tzv. "pásmo proporcionality" udává, od kdy začne termostat omezovat teplotu UT (kdy začíná PI regulace). Volitelný rozsah</li> <li>1.5°C př 2.0°C (pp. 0.1°C)</li> </ul>	Otočením tl. <b>1</b> pásmo proporcionality PI regulace a stisknutím tl. <i>in potvrďte.</i> Automaticky se objeví konstanta č.16. <i>Při volbě paramtrů PI regulace se orientujte podle grafu</i> <i>PI regulace a dbejte pokynů uvedných u grafu.</i>
Nastavená teplota Nastavená teplota Nastavená teplota Pásmo proponcionality 10% 50% 90%	Princip PI regulace spočívá v porovnání akutální teploty místnosti s požadovanou teplotou. Tato regulace je závislá pouze na vnitřním čidle termostatu. Volba konstant 13,14: při nastavení časového úseku je nutné dbát na tepelnou setrvačnost místnosti. Optimální nastavení je 10-15 minut. Pokud však dochází v místnosti k častým teplotním výkyvům doporučuje se volit kratší časový úsek. Pásmo proporcionality udává od jaké hodnoty se spustí PI regulace.

# KONSTANTY

NASTAVENÍ PARAMETRŮ

HLAVNÍ MENU		NASTAVENÍ	
	<ul> <li><b>15.Rychlost reakce</b> (z výroby 11)</li> <li>Aktivní pouze při volbě ekvitermní regulace</li> <li>s automatickou korekcí podle vnitřní teploty!</li> <li>Určuje jak rychle se dosáhne požadované teploty.</li> <li>Volitelný rozsah 1 až 16 (po 1).</li> </ul>	Otočením tl. <b>1</b> vyberte hodnotu a stisknutím tl. potvrďte. Automaticky se objeví konstanta č.16. Při rychlosti reakce 1 se dochazi k pozadovane teplote pozvolna, což zamezuje možnost překmitu, ale požadované teploty se dosáhne později. Při rychlosti reakce 16 dojde při změně požadované teploty k okamžitému natopeni až na požadovanou teplotu, ale vzniká překmit.	
	<ul> <li>16.Den revize (z výroby 1.1.2049) Nastavení data předepsaného servisu kotle. Upozornění pro uživatele k údržbě kotle.</li> <li>v daném termínu se na LCD zobrazuje údaj "Nutna revize kotle"</li> </ul>	Otočením tl. <b>1</b> nastavte postupně den, měsíc a rok revize a každé nastavení potvrďte stisknutím tl. <i>•</i> . Pro urychlení nastavení stiskněte tl. " <b>COPY</b> ", které zobrazí aktuální den. Zrušení revize proveďte změnou data revize. Po nastavení se automaticky objeví konstanta č.26 (nebo č.17 pouze v servisním módu).	
KONSTANTY	<ul> <li>17.Jmeno serv. technika Zobrazení jména servisního technika. <i>Aktivní pouze v servisním módu!</i></li> <li>i Pokud je zadáno, objeví se v informacích nová položka se jménem serv. technika (viz příklad).</li> <li>18.Telefon serv. technika Zobrazení telefonního čísla na servisního technika. <i>Aktivní pouze v servisním módu!</i></li> <li>i Pokud je zadáno, objeví se v informacích nová položka s telefonem na serv. technika (viz příklad).</li> </ul>	Konstanty 17 a 18 je možné nastavit pouze v servisním módu! Vstup do servisního módu: dvojnásobným stisknutím tl. (***) se vraťte do úvodním zobrazení a stiskněte tl." COPY " na cca 5 s. Vstup do servisního módu je indikován nápisem SR v pravém spodním rohu LCD. Stiskněte tl. (***) vyberte režim Nastaveni konstant, potvrď te (***). Otočením tl. inalistujete konstantu č.17. Otočením tl. nastavte po písmenech jméno technika, každé nastavení potvrď te stisknutím tl. (***). Stejným způsobem postupujte u nastavení telefonního čísla. Ukončení servisního módu: - v úvodním zobrazení stiskněte tl. "COPY " na cca 5s - pokud neprovádíme žádné změny a jsme v úvodním zobrazení dojde k automatickému ukončení servisního módu do 4 minut.	
	<ul> <li>26.Typ kotle (z výroby Univerzalni) Možnost výběru kotle, který má upravenou OT komunikaci. Před volbou této konstanty se poraďte s výrobcem použitého typu kotle!</li> <li><i>i</i> Pokud dochází k chybám v komunikaci pro daný typ kotle, doporučujeme otestovat i jiné volby typu kolte. Každý výrobce nemusí mít pro daný typ kotle shodnou komunikaci (konzultujte s výrobcem kotle).</li> </ul>	Otočením tl. $\checkmark$ nastavte nastavte volbu: Univerzální (vyhovuje většině typů kotlů) Thermona plyn (pro plynové kotle Thermona) Thermona el. (pro elektro kotle Thermona) Ferroli (pro kotle Ferroli) Viessmann (pro kotle Ferroli) Dakon (pro kotle Dakon) De Dietrich (pro kotle De Dietrich) ACV (pro kotle ACV) a stisknutím tl. $$ . Automaticky se objeví konstanta č.27.	
	27.Zmena casu (z výroby Ano) Pokud je Ano, tak dochází k automatické změně LETNÍHO/ ZIMNÍHO času podle kalendáře. Nemusíte hlídat kdy se mění čas, termostat se postará o automatické nastavení času pro dané období.	Otočením tl. <b>1</b> vyberte volbu a stisknutím tl. potvrďte. Automaticky se objeví konstanta č.28.	
	<b>28.Verze</b> (obnovení továrního nastavení) Pouze informační údaj o verzi firmwaru termostatu. Možnost obnovení továrního nastavení - <b>reset.</b>	Objeví se číslo verze firmwaru a nápis reset. Dlouhým stisknutím tl. " <b>COPY</b> " (na cca 5s) <b>dojde k OBNOVENÍ</b> <b>TOVÁRNÍHO NASTAVENÍ</b> (na LCD je nad tímto tlačítkem zobrazen nápis " <b>reset</b> "). Pro návrat do hlavního menu použijte tl. 🖘.	

NASTAVENÍ PARAMETRŮ

Chybová hlášení

Pokud dojde k odpojení nebo přerušení komunikační linky mezi regulátorem a kotlem, na LCD se zobrazí "Pripojte linku " (při prvním připojení musí být regulátor cca 30min. spojen přes linku OT s kotlem).

#### Předností tohoto regulátoru je extrémně dlouhá doba zálohy chodu hodin - na více jak 7 dní!

Pokud výpadek komunikační linky je extrémně dlouhý, je nutné nastavit datum a čas, ale konstanty a programy zůstávají nadále v regulátoru zachovány!

V tomto případě se na posledním řádku displeje zobrazuje upozornění "Nastavte datum a čas".

Protokol OpenTherm umožňuje zasílání chybových hlášení z kotle do regulátoru, které jsou různě důležité. PT59 tyto hlášení vypisuje na posledním řádku displeje:

- **E xxx**, kde **xxx** nabývá hodnot **OO1 až 255**. Tento typ chyb se může měnit podle výrobce kotle, proto je nutné kontaktovat servisního technika nebo výrobce. Jedná se o chyby např.: špatný odtah spalin, chyba čidla venkovní teploty atd.
- Chyba mereni teploty = vnitřní čidlo regulátoru je poškozené, kontaktujte výrobce.
- Chyba OPT teplota UT = od kotle nepřišla informace o aktuální teplotě UT, kontaktujte servis kotle.

Pozn.: pokud se objeví chyba E xxx, začne blikat první řádek LCD (datum a čas) pro zvýraznění chybového stavu!

Napájení	Napájení přes komunikační linku OT od kotle	
Komunikační linka	dvojlinka	
polarita	bez polarity	
délka	do 50 m	
Typ komunikace	obousměrná OpenTherm	
Hystereze TUV	± 5°C	
Rozsah nastavitelných teplot	3 až 39°C	
Rozsah nastavitelných teplot UT	5 až 85°C	
Rozsah nastavitelných teplot TUV	10 až 65°C	
Přesnost měření	±0,5°C	
Stupeň krytí	IP20	
Relativní vlhkost	< 85% RH	
Pracovní teplota	0°C až +40°C	

#### **TECHNICKÉ PARAMETRY**

ZÁRUČNÍ LIST (na výrobek je poskytována záruka 2 roky)		
číslo výrobku:	datum prodeje:	
	razítko prodejny:	
kontroloval:		

V případě záručního a pozáručního servisu, zašlete výrobek včetně dokladu o koupi na adresu výrobce. Vyskytne-li se na výrobku během záruční doby závada způsobená výrobní závadou nebo vadou materiálu, bude bezplatně odstraněna. K uplatnění záruky je kupující povinen předložit platný záruční list.

- Záruční doba je uvedena: a, na obalu výrobku
- b, v návodu na daný výrobek
- Záruka se nevztahuje na vady způsobené: 1, neodborným použitím (v rozporu s
- návodem k obsluze) 2, hrubým zacházením
- 3, vniknutí cizích látek do výrobku
- 4, přírodními živly
- 5, mechanickým poškozením, způsobené
- uživatelem 6, nefunkčností zařízení způsobené chybnou
- Záruční list musí obsahovat: 1, razítko, podpis a adresu prodejce
  - 2, den, měsíc a rok prodeje
  - 3, přesné označení výrobku (typ)

Záruka ztrácí platnost:

- 1, není-li řádně a úplně vyplněn záruční list
- při svévolných změnách v záručním listu
   při nedodržení správného způsobu užívání
- a údržby výrobku
- zásahem neoprávněné osoby do výrobku
   neodbornou opravou výrobku
- instalací

Bude-li při opravě zjištěno, že závada nespadá do záručních podmínek, hradí náklady na opravu majitel výrobku.







#### ELEKTROBOCK CZ s.r.o.

Blanenská 1763 Kuřim 664 34 Tel.: +420 541 230 216 Technická podpora (do 14h) Mobil: +420 724 001 633 +420 725 027 685