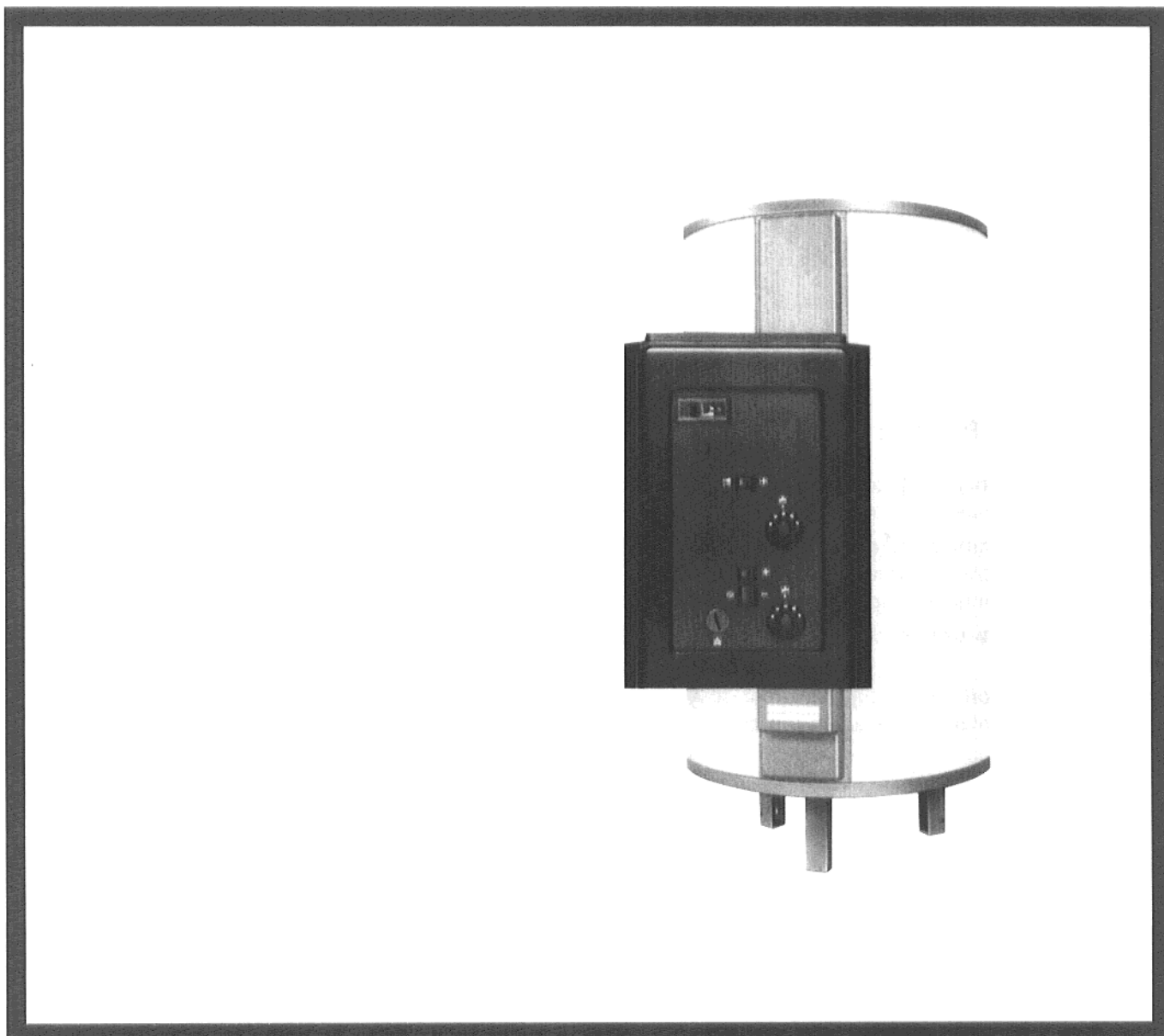


Návod k obsluze

Regulátor BT 35 ...

na ohřivači užitkové vody se zásobníkem S_301 – 951



Prosím, pečlivě uschovejte!

Obecně

Tento návod k obsluze obsahuje všechny varianty regulátorů, u kterých musí být provedeno nějaké nastavení.

Prosíme Vás, abyste si od svého topenáře nechali v návodu k obsluze zakroužkovat „své zařízení“.

Při uvádění do provozu za Vaší účasti by Vás topenář měl se zařízením seznámit a popřípadě Vás upozornit na event. zvláštnosti místního elektrárenského podniku z hlediska spínacích a tarifních časů (např. doby rychloohřevu).

Topenář Vás rovněž upozorní na potřebné úkony údržby.


Podrobný popis úkonů údržby najdete v návodu k montáži a údržbě, který se dodává k zásobníku.

Upozornění:

Abyste také docílili nastavené teploty užitkové vody, je zapotřebí nastavit regulátor teploty vody v kotli na regulátoru topného kotle na hodnotu o cca. 10 K vyšší.

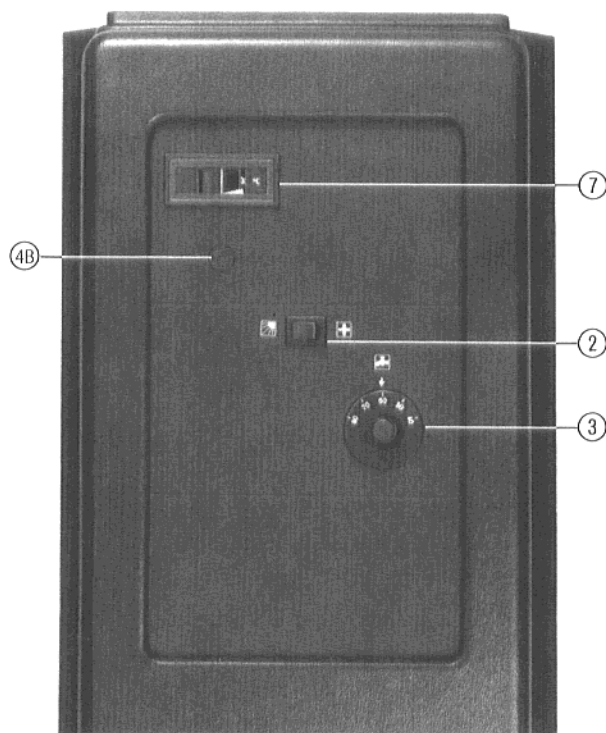
Regulátor BT 3501

Pomocí **regulátoru teploty užitkové vody** ③ nastavte požadovanou teplotu vody.

Šetřicí spínač letního režimu ② zapnutý do polohy symbolu  umožňuje ohřev užitkové vody, aniž se aktivuje vytápění místností (provoz topného kotle).

Skutečnou teplotu užitkové vody můžete odečítat na **teploměru** ⑦.

④B = V případě potřeby existuje možnost dovybavení bezpečnostním omezovačem teploty.



Obr. 1

Regulátor BT 3504/3505

Spínač provozu ① nastavte do polohy I.

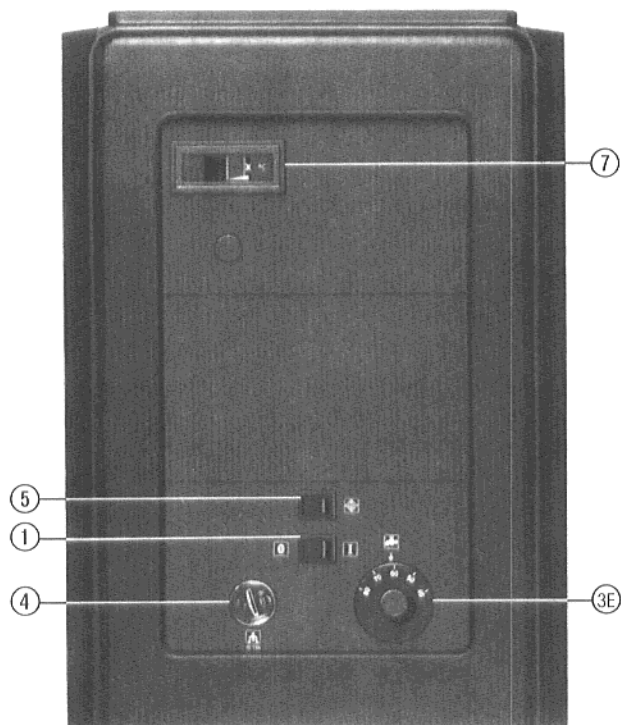
Pomocí regulátoru teploty užitkové vody ③E nastavte požadovanou teplotu vody.

Když potřebujete co nejkratší dobu ohřevu, zapněte rychloohřev ⑤.

Po dosažení nastavené teploty se rychloohřev zase automaticky vypne a v případě potřeby musí být při dalším ohřevu znovu aktivován.

Skutečnou hodnotu teploty vody můžete odečítat na teploměru ⑦.

④ = Bezpečnostní omezovač teploty



Obr. 2

Regulátor BT 3506

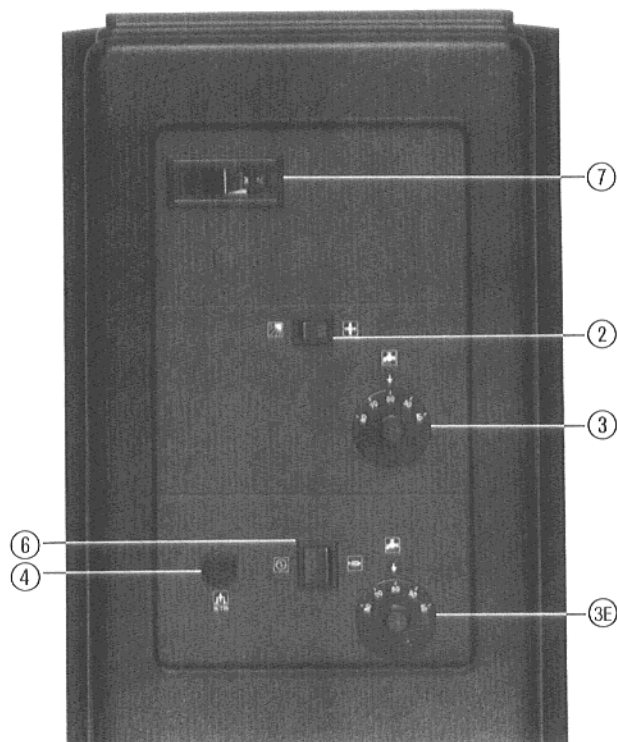
Nastavte spínač režimů provozu ⑥ na požadovaný provozní režim (Ⓔ = elektrický topný provoz ☐ = provoz topného kotle).

Pomocí příslušného regulátoru teploty ③ nebo ③E (③E = elektrický topný provoz) nastavte požadovanou teplotu vody.

Šetřicí spínač letního režimu ② zapnutý do polohy symbolu ☀ umožňuje ohřev užitkové vody, aniž se aktivuje vytápění místností (provoz topného kotle).

Skutečnou teplotu užitkové vody můžete odečítat na teploměru ⑦.

④ = Bezpečnostní omezovač teploty



Obr. 3

Regulátor BT 3507/3508

Nastavte **spínač režimů provozu** (6) na požadovaný provozní režim (E = elektrický topný provoz → = provoz topného kotle).

Pomocí příslušného **regulátoru teploty** (3) nebo (3E) (3E = elektrický topný provoz) nastavte požadovanou teplotu vody.

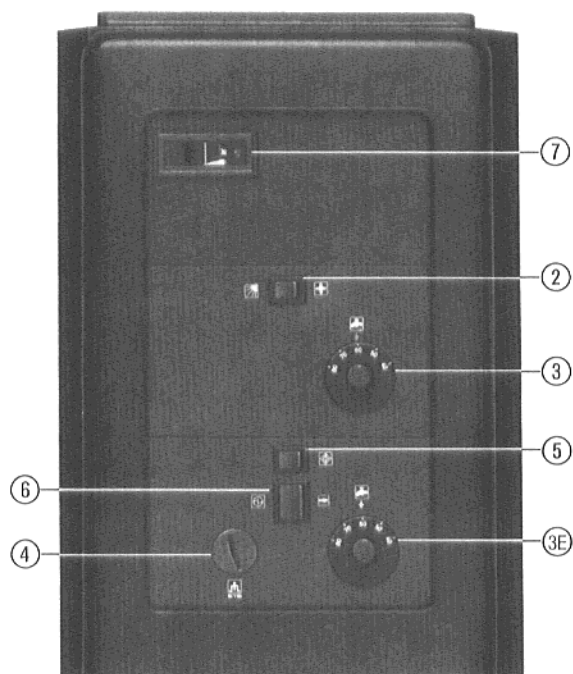
Šetřicí **spínač letního režimu** (2) zapnutý do polohy symbolu ☀ = umožňuje ohřev užitkové vody, aniž se aktivuje vytápění místností (provoz topného kotle).

V režimu provozu elektrického ohřevu docílíte zmáčknutím **tlačítka rychloohřevu** (5) zapnutím plného výkonu kratší doby ohřevu.

Po dosažení nastavené teploty se rychloohřev zase automaticky vypne a v případě potřeby musí být při dalším ohřevu znovu aktivován.

Skutečnou teplotu užitkové vody můžete odečítat na **teploměru** (7).

(4) = **Bezpečnostní omezovač teploty**



Obr. 4

Regulátor BT 3510

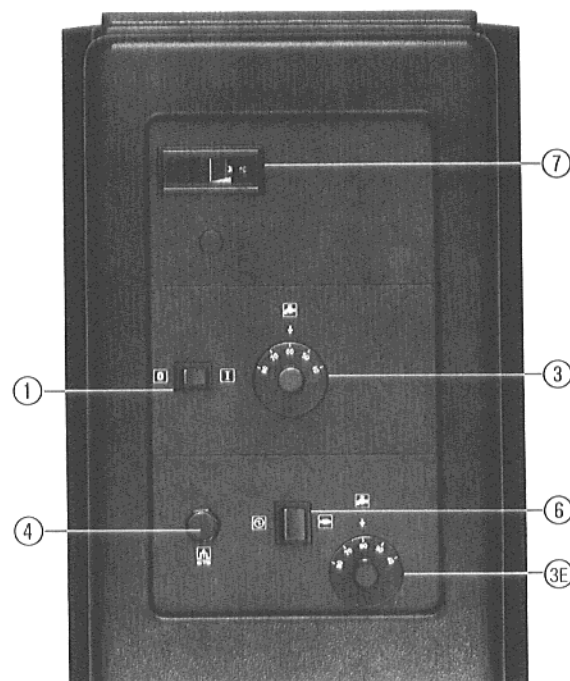
Spínač provozu (1) nastavte do polohy I.

Nastavte **spínač režimů provozu** (6) na požadovaný provozní režim (E = elektrický topný provoz → = provoz topného kotle).

Pomocí příslušného **regulátoru teploty** (3) nebo (3E) (3E = elektrický topný provoz) nastavte požadovanou teplotu vody.

Skutečnou teplotu užitkové vody můžete odečítat na **teploměru** (7).

(4) = **Bezpečnostní omezovač teploty**



Obr. 5

Regulátor BT 3511/3512

Spínač provozu ① nastavte do polohy **I**.

Nastavte **spínač režimů provozu** ⑥ na požadovaný provozní režim (Ⓔ = elektrický topný provoz \rightarrow = provoz topného kotle).

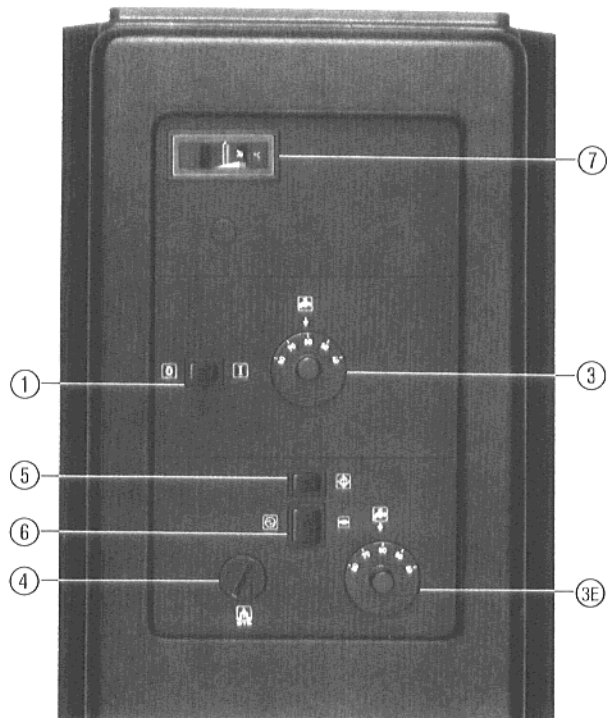
Pomocí příslušného **regulátoru teploty** ③ nebo ③E (③E = elektrický topný provoz) nastavte požadovanou teplotu vody.

V režimu provozu elektrického ohřevu docílíte zmáčknutím **tlačítka rychloohřevu** \rightarrow ⑤ zapnutím plného výkonu kratší doby ohřevu.

Po dosažení nastavené teploty se rychloohřev zase automaticky vypne a v případě potřeby musí být při dalším ohřevu znovu aktivován.

Skutečnou teplotu užitkové vody můžete odečítat na **teploměru** ⑦.

④ = **Bezpečnostní omezovač teploty**

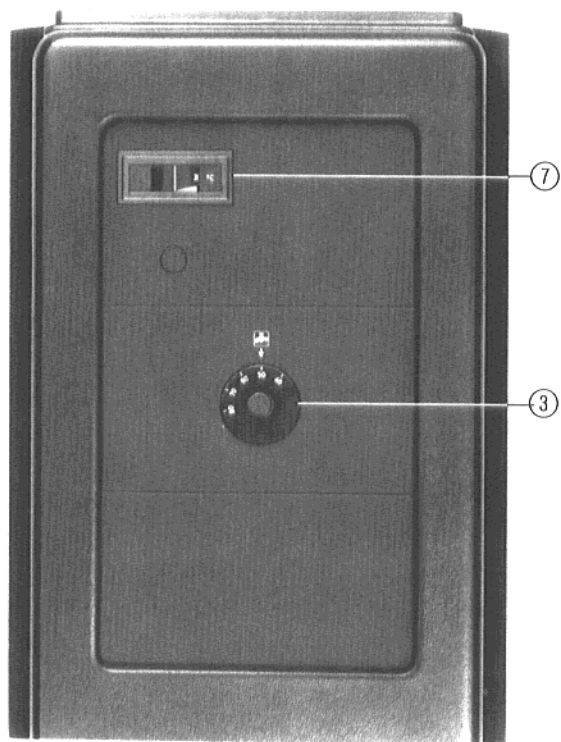


Obr. 6

Regulátor BT 3515

Pomocí **regulátoru teploty** užitkové vody ③ nastavte požadovanou teplotu vody.

Skutečnou teplotu můžete odečítat na **teploměru** ⑦.



Obr. 7


Regulátor BT 3516

Spínač provozu ① nastavte do polohy **I**.

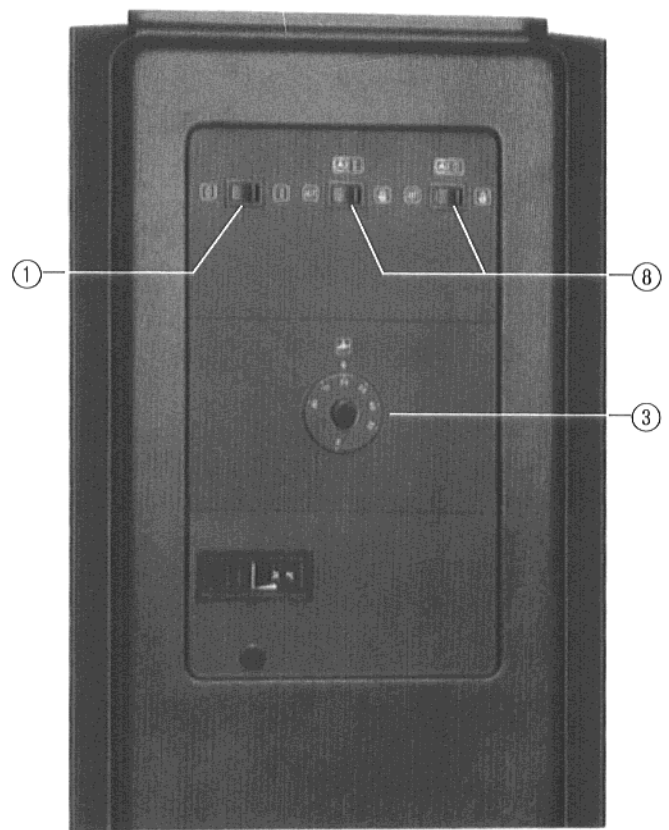
Pomocí **regulátoru teploty užitkové vody** ③ nastavte požadovanou teplotu vody.

Oba **čerpadlové spínače** ⑧ nastavte do polohy **AUT**.

Skutečnou hodnotu teploty vody můžete odečítat na **teploměru** ⑦.

Poloha spínače  smí být zapnuta jen v případě poruchy regulace jako nouzový režim provozu.

Čerpadla pro primární okruh (okruh otopné vody) a sekundární okruh (okruh užitkové vody) jsou v trvalém provozu.



Obr. 8