

REVITALIZACÍ TERMOSTATICKÝCH VENTILŮ A TOPNÉ SOUSTAVY SE DAJÍ UŠETŘIT DALŠÍ PENÍZE ZA SPOTŘEBU ENERGIE

Instalace termostatických ventilů se začala v objektech provádět podle zákona č.406/2000 Sb., o hospodaření energií. Za téměř dvě desetiletí došlo v bytových domech k mnoha změnám:

- instalované TRV a další komponenty jsou v provozu v mnoha domech více než 15 let a stejně jako každá jiná technická zařízení i tato stárnou a přestávají plnit svou funkci
- došlo ke změnám vstupních parametrů na vstupu do objektů, výměnám čerpadel
- v domech byla vyměněna nevyhovující okna, obvykle za plastová
- došlo k zaizolování plášťů budov a dalšímu snížení tepelných ztrát budov

Z výše uvedených důvodů je potřeba provést nový hydraulický přepočítání systému na stávající stav a zkontrolovat stav systému, TRV a stoupačkové regulace s předpokladem, že se nyní delší dobu tepelné ztráty měnit nebudou.

Podle stavu komponent Vám doporučíme jednu z variant:

1. revitalizaci výměnou tělesa ventilu a hlavičky (druh podle přání uživatelů)



2. revitalizaci výměnou vložky ventilu a hlavičky (druh podle přání uživatelů)



Co přinese revitalizace TRV uživateli a provozovateli?

- zlepšení funkce regulace teploty v místnostech a odstranění hluku
- zlepšení komfortu a popř. jeho plánované automatické časové řízení dle využití místností
- úspory tepla a snížení nákladů na vytápění
- snížení nákladů na údržbářské zásahy v domě
- další dlouhodobý bezporuchový provoz bez starostí pro uživatele i provozovatele
- provedení jednoho zásahu, při kterém se provede revitalizace systému na stávající podmínky, minimalizaci nákladů na další provozní periodu

V případě zájmu a jakýchkoli dotazů nás neváhejte kontaktovat na:

Severní a Střední Čechy - Petr Matouch, tel: +420 776 732 282
Západní a Střední Čechy - Eva Matoušková, tel: +420 607 711 697