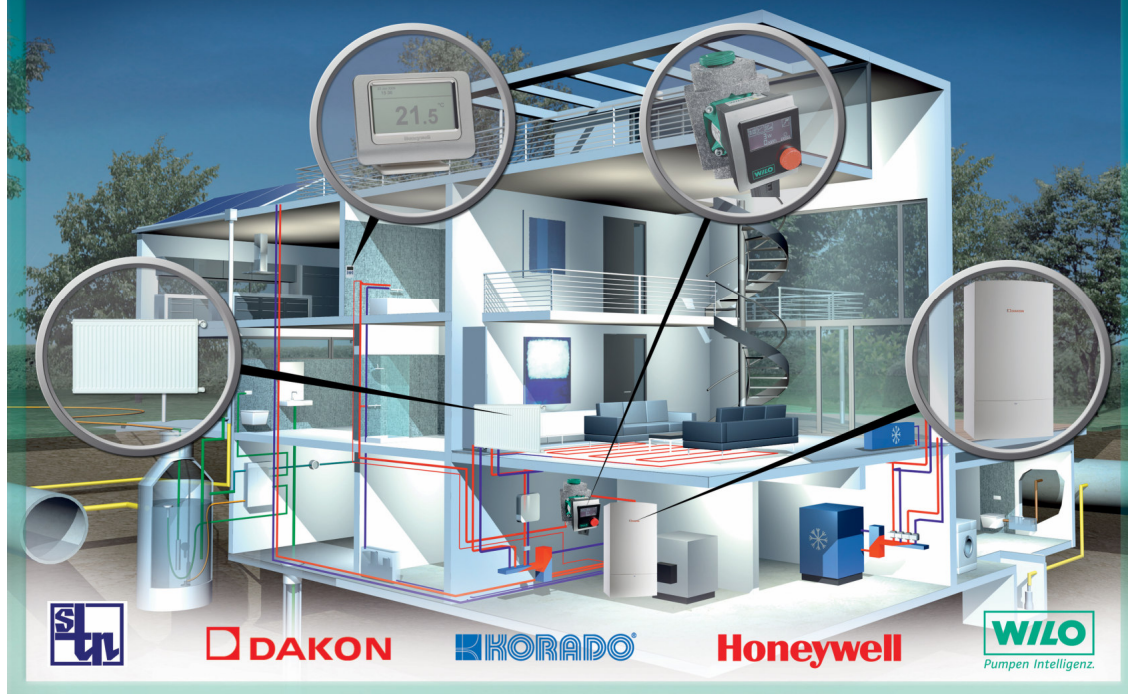


# NOVÉ MOŽNOSTI ÚSPOR V OTOPNÝCH SOUSTAVÁCH



## POZVÁNKA NA SEMINÁŘ

Pořádající firmy KORADO, Dakon, Honeywell a Wilo si Vás dovoluují pozvat na odborný seminář zaměřený na podporu projekční činnosti v oblasti technických zařízení budov.

Účastníci se seznámí s moderními zdroji tepla značky Dakon, výrobce kotlů na všechny druhy paliv, s důrazem na nové řady kondenzačních kotlů a elektrokotlů. Firma Wilo představí energeticky úsporná oběhová čerpadla pro vytápění a rozvody vody. Zástupci firmy Honeywell budou prezentovat nový zónový systém „evohome“ a uvedou praktické využití tohoto systému v domech a budovách. Firma KORADO vyrábí plochá otopná tělesa s integrovanými regulačními ventily včetně těles designových.

### Program semináře:

- 8.30 Prezence účastníků
- 9.00 Zahájení semináře  
Přehled produktů značky Dakon  
Realizace teplovodních soustav s kotly Dakon  
Představení nové řady kondenzačních kotlů a elektrokotlů Dakon
- 10.00 Energeticky úsporná čerpadla Wilo  
Novinky v sortimentu studená voda firmy Wilo
- 10.50 Přestávka – občerstvení
- 11.10 Využití zónových systémů Honeywell pro dosažení maximálních úspor
- 12.00 Nová otopná tělesa pro rekonstrukce a další novinky od KORADO  
Designová a speciální otopná tělesa KORADO
- 12.50 Diskuse, závěr semináře, oběd

Pořadí přednášek se bude na jednotlivých místech konání seminářů měnit.  
V průběhu semináře bude možnost individuálních konzultací se zástupci pořádajících firem.

**Přednášející:** Dakon                      Ing. Michal Vrkoč, Ph.D., Aleš Pustka, Daniel Malucha  
Wilo                                      Ing. Pavel Synáč, Ing. Petr Vacek  
Honeywell                              Ing. Milan Vítovský, Ing. Václav Matz, Ph.D.  
Korado                                    Ing. Vlastimil Mikeš, Ing. Stanislav Tajbr

**Seminář je zařazen do Projektu celoživotního vzdělávání členů ČKAIT – 1 kreditní bod.**

### Datum a místo konání

- 9. února 2010 Ústí nad Labem – Hotel Vladimír, Masarykova 36
- 10. února 2010 Liberec – Hotel Zlatý Lev, Gutenbergova 3
- 11. února 2010 Hradec Králové – Hotel Černigov, Riegrovo nám. 1494
- 15. února 2010 Brno – Hotel International, Husova 16
- 16. února 2010 Zlín – Hotel Moskva, Nám. Práce 2512
- 17. února 2010 Olomouc – Hotel Flora, Krapkova 34
- 18. února 2010 Ostrava – Hotel Imperial, Tyršova 6
- 22. února 2010 Karlovy Vary – Thermal Spa hotel, I. P. Pavlova 11
- 23. února 2010 Plzeň – Plzeňský Prazdroj, reprezentační prostory, U Prazdroje 7
- 24. února 2010 České Budějovice – Hotel Gomel, Pražská 14
- 25. února 2010 Praha – Masarykova kolej ČVUT, Thákurova 1, Praha 6

**Účast na semináři** je bezplatná.

**Přihlášku** na seminář odešlete nejpozději 1 týden před jeho konáním na adresu:  
Společnost pro techniku prostředí, Novotného lávka 5, 116 68 Praha 1  
e-mail: [stp@stpcr.cz](mailto:stp@stpcr.cz), fax: 221 082 201.  
Pro přihlášení můžete rovněž využít on-line přihlášku na [www.stpcr.cz](http://www.stpcr.cz) nebo na portálu [www.tzb-info.cz](http://www.tzb-info.cz).

Za pořádající firmy se na setkání s Vámi těší odborní garanti semináře:

Ing. Michal Vrkoč, Ph.D.      Bosch Termotechnika, s. r. o.  
obchodní divize Dakon  
Průmyslová 372/1, 108 00 Praha 10  
[www.dakon.cz](http://www.dakon.cz)  
[mvrkoc@dakon.cz](mailto:mvrkoc@dakon.cz)



Ing. Pavel Synáč      Wilo Praha, s. r. o.  
Obchodní 125, 251 01 Čestlice  
[www.wilo.cz](http://www.wilo.cz)  
[pavel.synac@wilo.cz](mailto:pavel.synac@wilo.cz)



*Pumpen Intelligenz.*

Ing. Ivan Androník      Honeywell, s. r. o.  
V Parku 2326/18, 148 00 Praha 4  
[www.honeywell.cz](http://www.honeywell.cz)  
[ivan.andronik@honeywell.com](mailto:ivan.andronik@honeywell.com)



Ing. Vlastimil Mikeš      KORADO, a. s.  
Bří Hubálků 869, 560 02 Č. Třebová  
[www.korado.cz](http://www.korado.cz)  
[vlastimil.mikes@korado.cz](mailto:vlastimil.mikes@korado.cz)



---

### Přihláška na seminář „Nové možnosti úspor v otopných soustavách“

Jméno, příjmení, titul \_\_\_\_\_

Firma \_\_\_\_\_

Adresa \_\_\_\_\_

E-mail \_\_\_\_\_ Tel./fax \_\_\_\_\_

Zúčastním se semináře (datum, místo) \_\_\_\_\_