

**Obsah sborníku - odborný seminář****TECHNOLOGIE PRO ROZVODY ZÁSOBOVÁNÍ TEPEM****Termín: 8. duben 2015****Místo: Kongresové centrum Nové Adalbertinum, Hradec Králové**

- 1. Armatury pro tepelné rozvody**  
*Ing. Jiří Junger, KODE s.r.o.*
- 2. Hydraulické vyvážení tepelných**  
*Ing. Petr Madrý, autorizovaný projektant (partner Regulátory a kompenzátory s.r.o.)*
- 3. Realizace technologických inovací v komunální energetice**  
*Ing. Petr Linhart, Asociace dodavatelů tepla a technologií*
- 4. Nová čerpadla podle požadavků směrnic EU**  
*Ing. Luboš Hrdlička, KSB - pumpy + armatury s.r.o.*
- 5. Tlaková oscilace v systému CZT a zkušenosti s její odstranění**  
*Martin Czán, Danfoss s.r.o.*
- 6. Měřiče tepla / chladu, kondenzátu a průtoku Landis+Gyr ULTRAHEAT způsoby komunikace s měřidly**  
*Ing. Jiří Suchý, Landis+Gyr s.r.o.*
- 7. Sběr dat - odečty měřidel pomocí smarphonů**  
*Ing. Petr Šnyta MBA, EG Expert s.r.o.*
- 8. Ověřování a systém kontroly měřičů vody a tepelné energie**  
*Ing. Marek Janda, ENBRA a.s.*
- 9. Kvalita teplé vody a její kontrola**  
*David Kotrba, ALS Czech Republic s.r.o.*
- 10. Realizace kogenerace v praxi**  
*Ing. Václav Polák, KLOR s.r.o.*

\*\*\*

