

## Obsah sborníku – workshop

**SYSTEMY CENTRÁLNÍHO ZÁSOBOVÁNÍ TEPEM  
PRO MĚSTA A OBCE**

20. ročník tradičního diskusního workshopu o možnostech rozvoje malých a středních teplotních systémů s přehledem aktuálních legislativních a technických novinek spojený s výměnou zkušeností provozovatelů teplotních systémů.

15. listopad 2016, Home Credit Arena, Liberec

22. listopad 2016, Klub Teplo, Přerov

- 1. **Problematika rozvoje malých teplotních soustav – aktuální legislativa**  
**Zákon o veřejných zakázkách, Registr smluv**  
*Ing. Petr Linhart, Asociace dodavatelů tepla a technologií*
- 2. **Cenové rozhodnutí k cenám tepelné energie od 1. ledna 2017, podpora KVET v roce 2017, podpora POZE**  
**Aplikace cenového rozhodnutí v roce 2017, limitní cena, jak dále s podporou KVET**  
*Ing. et. Ing. René Neděla, Energetický regulační úřad (Liberec)*  
*Ing. Lucie Šulerová, Energetický regulační úřad (Přerov)*
- 3. **Energetická legislativa**  
**Prováděcí vyhlášky v praxi**  
*Ing. Milan Balcer, Ministerstvo průmyslu a obchodu*
- 4. **Novela stavebního zákona a dopady pro teplotní společnosti**  
**Zjednoduší novela opravy a rekonstrukce ?**  
*Ing. Zdeňka Fialová, Ministerstvo průmyslu a obchodu*
- 5. **Novela vyhlášky o energetickém auditu a energetickém posudku**  
**Aplikace pro stanovení ekonomické výhodnosti CZT**  
*Ing. Hana Schvarcová, Ministerstvo průmyslu a obchodu*
- 6. **Vývoj změn energetických daní**  
**Aktuální stav a předpokládaný vývoj energetických daní**  
*Ing. Vítězslav Píša, Ministerstvo financí*
- 7. **Aktuální stav a možnosti čerpání prostředků pro rozvoj soustav zásobování teplem z Operačního programu PIK v letech 2014 - 2020**  
**Rozsah podpory, podmínky a omezení, systém hodnocení**  
*Ing. Martin Fiala; Ministerstvo průmyslu a obchodu ČR*
- 8. **Předpisy pro rozúčtování tepla pro vytápění**  
**Realizace rozúčtování v praxi, dopady novely zákona č. 67/2013 Sb. zákonem č. 104/2015 Sb. a novou vyhláškou č. 269/2015 Sb. na účtování tepelné energie**  
*Ing. Jiří Skuhra CSc.*