

## Blahopřejeme jubilantům

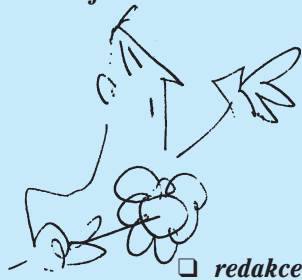
V měsíci květnu roku 2016 se dožívají významných životních jubileí někteří naši spolupracovníci, kolegové, významné osobnosti oboru:

**doc. Ing. Jiří Hemerka, CSc.**,  
Ústav techniky prostředí,  
Fakulta strojní, ČVUT  
v Praze; člen STP

**Ing. Vladimír Poledna**,  
člen STP, Praha

**Ing. Stanislav Toman**,  
Projektová kancelář ÚT +  
VZT, Praha; člen STP

*Gratulujeme!*



## Více než 70 000

V současné době je v České republice v provozu více než 70 000 tepelných čerpadel, každá sedmá novostavba je vybavena tepelným čerpadlem a tento podíl stále roste.

Cílem Asociace pro využití tepelných čerpadel je rozvoj instalací tepelných čerpadel splňujících kvalitativní kritéria a dosahujících nejvyšších energetických úspor s dlouhou životností. Tato tepelná čerpadla mají přidělenou mezinárodní značku kvality EUROPEAN QUALITY LABEL FOR HEAT PUMPS a jsou odborně instalována vyškolenými firmami. Seznamy tepelných čerpadel a odborně vyškolených montérů a montážních firem jsou uvedeny na stránkách [www.avtc.cz](http://www.avtc.cz).

☐ podle AVTČ

## Vítězové XII. ročníku Ceny Inženýrské komory (CENY ČKAIT)

Slavnostní ceremoniál vyhlášení XII. ročníku Ceny Inženýrské komory byl součástí Shromáždění delegátů České komory autorizovaných inženýrů a techniků činných ve výstavbě (dále jen ČKAIT) v hotelu Pyramida v Praze 6 dne 19. března.

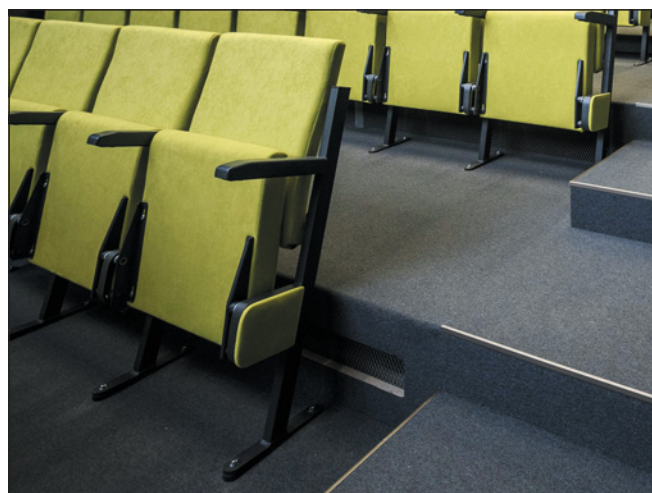
Cena Inženýrské komory byla předána:

- Ing. Milanu Šramlovi, VÍTKOVICE REALITY DEVELOPMENTS, s.r.o., za Zpřístupnění a nové využití NKP Hlubina



▲ Obr. ● Industriální charakter modernizovaného objektu NKP Hlubina dotváří trubková žebrovaná otopná tělesa

▼ Obr. ● Větrací mřížky větrání kinosálu v NKP Hlubina jsou umístěny pod sedadly



- Ing. Vladimíru Janatovi, CSc., spoluautorům Ing. arch. Mirko Baumovi, Ing. arch. Davidu Barošovi, Ing. Jindřichu Beranovi, Ing. Jiřímu Lahodnému, Ph.D., Ing. Miloslavu Lukešovi, Ing. Petru Nehasilovi, EXCON, a. s., za Komenského most v Jaroměři, lávku pro pěší a cyklisty
- Ing. Janu Šintákovi, spoluautorům Ing. Jakubovi Helusovi, Ing. Vladimíru Cimickému, Lubomíru Popovi, Ing. Jan Šinták I. P. R. E., za Vodní elektrárnu Roudnice nad Labem – Vědomice
- Ing. Jaroslavu Lacinovi, spoluautorům Ing. Alici Wetterové, Ing. Ladislavu Barákovi, AMBERG Engineering Brno, a. s., a Ing. Liboru Markovi, TOP CONSERVIS, s. r. o., za Rekonstrukci Harrachovského tunelu v trati Liberec – Harrachov
- Ing. Františkovi Koňářkovi, spoluautorům Ing. arch. Tomášovi Koňářkovi, Ing. Ladislavu Kozerichovi, Atelier IFK – Ing. František Koňářík, za Revitalizaci kláštera Osek – Obnovu provozu pivovaru

☐ podle TZ



## Strategie pro vytápění a chlazení

Evropská komise zpracovala historicky první strategii pro sektor vytápění a chlazení. Sektor vytápění a chlazení představuje 50 % roční spotřeby energie v EU a současně 59 % spotřeby zemního plynu, což odpovídá 68 % jeho dovozu. Nyní Evropská komise poprvé předložila ucelenou vizi, jak by se měl tento sektor postupně transformovat, aby bylo možné dosáhnout cílů Energetické unie a klimaticko-energetických cílů do roku 2030.

Předseda výkonné rady Teplárenského sdružení ČR Mirek Topolánek: „Jsem mile překvapen, že v Bruselu začínají být brány vážně možnosti využití dálkového vytápění s akumulací tepla získaného z přebytků elektřiny z obnovitelných zdrojů ke stabilizaci elektrizační soustavy nebo potenciál odpadního tepla z průmyslu pro vytápění budov. O tom mluvíme roky, ale donedávna to v Bruselu na úrodnou půdu zrovna nepadalo.“

☐ podle TZ TSČR

## Česko spotřebovalo jen třetinu vyrobených pelet

České peletárny v roce 2015 vyrobily rekordních 300 tisíc tun ekologického topiva. Jen třetina dřevěných pelet se spotřebovala na domácím trhu. Zbytek, vzhledem k vysoké kvalitě českých pelet, našel zákazníky v Itálii (114 tis. tun), Rakousku (65 tis. tun), Německu (37 tis. tun), Slovensku (8 tis. tun) a mezi dalšími státy je i Švýcarsko (1 tis. tun).

☐ zdroj Klastř Česká peleta