

## 21. SYMPOZIUM SANACE 2011

Ve dnech 19. až 20. května 2011 se uskutečnil již 21. ročník symposia Sanace 2011, které pořádá Sdružení pro sanaci betonových konstrukcí a které již tradičně probíhalo v Rotundě pavilónu „A“ na Brněnském výstavišti. Součástí symposia byla také doprovodná výstava v předsálí Rotundy.

Slavnostní zahájení se konalo v předvečer symposia v Moravské galerii v Brně, v barokním sále Místodržitelského paláce. Úvodní projev přednesl náměstek primátora města Brno pan Oliver Pospíšil. Poté byla předána ocenění v oboru sanace betonových konstrukcí. Titulem **Významná osobnost v oboru sanace betonových konstrukcí** byl oceněn **Ing. Pavel Lebr**. Ocenění **Sanační dílo roku 2010** získaly společnosti TOP CON SERVIS s. r. o. za projekt (v subdodávce generálního projektanta ARTECH spol. s r. o.) a SMP CZ, a. s., za realizaci stavby **Most ev. č. 22535-2 Zálužice** (více v článku na str. 10 až 14, pozn. redakce). Ocenění **Sanační materiál roku 2010** získala společnost Redrock Construction, s. r. o., za sanační systém těsnění betonových konstrukcí **Krystol T1**. V soutěži o úspěšně zpracovanou **diplomovou práci** v oboru sanací betonu byla oceněna diplomová práce **Ing. Dominika Suzy** z Fakulty sta-

vební VUT v Brně, Ústavu betonových a zděných konstrukcí, na téma **Rekonstrukce mostu z tyčových prefabrikátů**. V druhé části slavnostního večera vystoupil M. Nostitz Quartet a Michaela Koudelková.

V úvodu symposia zazněly vyzvané přednášky Ing. Pavla Švagra, CSc., na téma **Dostupnost dopravní infrastruktury ČR v kontextu připravované Superstrategie** a Ing. Michala Štefala na téma **Zkušenosti z budování a údržby dopravní infrastruktury v době recese**. Následoval odborný program rozdělený do šesti bloků: Vady a poruchy betonových konstrukcí, kvalita a trvanlivost sanací; Technické, ekonomické, legislativní a ekologické aspekty sanací betonových konstrukcí; Pokročilé materiály a technologie pro sanaci betonu; Stavební průzkum, diagnostika, projektování, monitoring; Sanace a zesilování betonových konstrukcí – metody – technologické postupy – příklady a Statická spolehlivost objektů a aplikace principů trvale udržitelného rozvoje.

Sympozium poskytlo prostor pro předvedení úspěšných realizací, výměnu zkušeností a předávání nových vědomostí. Také je to vždy příležitost setkat se s odborníky z oboru a diskutovat své názory.



Obr. 1 Slavnostní zahajovací večer v barokním sále Místodržitelského paláce v Brně – Prezident SSBK Ing. Zdeněk Jeřábek při uvítacím proslovu

Obr. 2 Ing. Pavel Lebr při přejímání ocenění Významná osobnost roku 2010

# RSTAB RFEM

**Vyzkoušejte naše programy  
Bezplatné zapůjčení licence**

**RSTAB 7**  
Program pro výpočet prutových konstrukcí

**RFEM 4**  
Program pro výpočet prostorových konstrukcí metodou konečných prvků

■
■
■
■
■
■

- Podpora nových evropských norem
- Různé národní přílohy
- Cena programu již od 33 450 Kč
- Česká verze včetně manuálů

**Bezplatná studentská verze**

**Demoverze zdarma ke stažení**

**[www.dlupal.cz](http://www.dlupal.cz)**

Ing. Software Dlubal s.r.o.  
Anglická 28, 120 00 Praha 2  
Tel.: +420 221 590 196  
Fax: +420 222 519 218  
[www.dlupal.cz](http://www.dlupal.cz)  
[info@dlupal.cz](mailto:info@dlupal.cz)