

ZÁVĚREČNÁ ZPRÁVA

Dne 15. 5. 2014 se uskutečnilo slavnostní zahájení provozu Univerzitního centra energeticky efektivních budov ČVUT v Praze za účasti ministra školství Marcela Chládky, primátora města Kladna Dana Jiráňka a rektora ČVUT v Praze Petra Konvalinky. Při této slavnosti příležitosti se konal i seminář z cyklu SMART CITY na téma UDRŽITELNÉ STAVĚNÍ EU a ČR.

Informační program SMART CITY byl oponován Technologickou agenturou ČR, je precizován v kooperaci s pracovníky rezortů MPO ČR, MŽP ČR, MD ČR, MMR ČR, ČVUT v Praze, VŠB-TU Ostrava, ZČU v Plzni, VUT v Brně, TPUE, TC AV ČR a zástupci dalších oborových institucí; v přípravném výboru působí řada odborníků na energetiku, dopravu, ICT a pasivní stavění.

Informačnímu programu SMART CITY udělili záštitu:

- Ministerstva: MŽP ČR, MD ČR, MMR ČR, MPO ČR a MV ČR
- předsedkyně Technologické agentury ČR Rut Bízková
- předseda výkonného výboru Technologické platformy „Udržitelná energetika ČR“ Aleš Laciok
- prezident Národního spolku pro elektromobilu a podporu moderních technologií Miroslav Svítek
- prezident Svazu podnikatelů ve stavebnictví v ČR Václav Matyáš
- prezident Svazu průmyslu a dopravy ČR Jaroslav Hanák
- předseda Svazu měst a obcí ČR Dan Jiránek
- ředitel Technologického centra Akademie věd ČR Karel Klusáček
- předsednictvo ČKAIT

Cyklus seminářů SMART CITY organizuje 2. rokem společnost TOP EXPO CZ.



Marcel Chládek Ministr školství, tělovýchovy a sportu

Slavnostní přestřižení pásky

Rektor ČVUT v Praze Petr Konvalinka

Seminář zahájila ředitelka organizující společnosti TOP EXPO CZ **Miloslava Veselá**. V úvodu představila cíle programu SMART CITY, pokračující již 2. rokem, a poděkovala za kooperaci všem odborným garantům cyklu.

Prvním prezentujícím byla **Irena Plocková**, expert na úspory energie ve stavebnictví, která vystoupila s příspěvkem na téma *Smart City v Evropském pojetí*, kde představila Smart Cities v ostatních Evropských zemích.

Pavel Šmelhaus z ateliéru ARS prezentoval své poznatky a zkušenosti z navrhování a užívání energeticky úsporných staveb v ČR.

Jan Růžička z katedry konstrukcí pozemních staveb FSv ČVUT přednesl, jak UCEEB spolupracuje s městem Buštěhrad ve své prezentaci s názvem *Smart Cities na Buštěhradsku*.

Dalším prezentujícím byl **Tomáš Matuška** z Ústavu techniky prostředí, FS ČVUT v Praze, který představil *HOME-STORE: projekt malých úložišť energií*. **Daniel Adamovský** z katedry TZB FSv ČVUT prezentoval způsob skladování vodíku a jeho využití pro energetiku.

Petr Kuklík představil způsoby stavění dřevostaveb v EU a ČR ve své prezentaci s názvem *„Dřevostavby jako významný prvek udržitelné výstavby“*.

Seminář uzavřel ředitel UCEEB **Lukáš Ferkl** s prezentací *Měření a regulace na úrovni obce*. Závěrem Miloslava Veselá poděkovala všem přednášejícím a účastníkům semináře a pozvala je na konferenci Trendy evropského stavebnictví, která se koná 2.-3. 10. 2014.



Účastníci semináře SMART CITY



prezentující **Lukáš Ferkl**, ředitel UCEEB

Děkujeme odborným garantům semináře:



ČESKÉ
VYSOKÉ
UČENÍ
TECHNICKÉ
V PRAZE



UNIVERZITNÍ
CENTRUM
ENERGETICKY
EFEKTIVNÍCH
BUDOV



Technologická agentura
České republiky



TECHNOLOGICKÁ PLATFORMA
TPUE
UDRŽITELNÁ ENERGETIKA ČR



svaz měst a obcí
SMO
ČESKÉ REPUBLIKY



SPS
SVAZ PODNIKATELŮ
VE STAVEBNICTVÍ V ČR



ČKAIT



Svaz průmyslu a dopravy ČR

