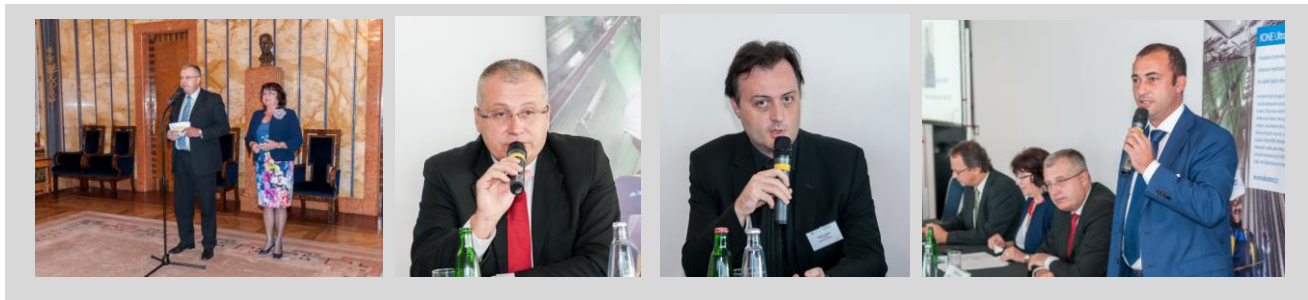


Závěrečná zpráva

Již 9. ročník mezinárodní konference – tentokrát zaměřené na **INTELIGENCI BUDOV A KLÍČOVÉ TECHNOLOGIE PRO VÝŠKOVÉ BUDOVY** – přinesl mnoho zajímavých poznatků. Konference byla zahájena **WELCOME PARTY** v rezidenci primátora. Konference se konala v konferenčním centru nejvyšší budovy Prahy **CITY TOWER** (109 m). Hosty konference přivítal pan **JIŘÍ NOUZA**, náměstek primátora hl. m. Prahy, který rozvíjí program **SMART CITY PRAGUE** v dotčených oblastech infrastruktury. Organizátorem konference je **TOP EXPO CZ**.



Konference se zúčastnili významní hosté:

- **Andrea Maffei**, významný světový architekt italského původu, autor Isozaki & Maffei Tower Milan - ITALIE
- **Saul Papaleo**, senior manager International Building Project team Europe, AGC - BELGIE
- **Santeri Suoranta**, director High Rise Technology, KONE - FINSKO
- **Pavel Budka**, zástupce Bavorské komory stavebních inženýrů – NĚMECKO
- **Pavel Policar**, ředitel Pega Hoist Pardubice ČESKÁ REPUBLIKA
- zástupci významných organizací a společností hostitelské země.



Bloku pod názvem **MRAKODRAPY SVĚTA a EVROPY** předsedal pan **Pavel Štěpán**, prezident ČSSI. Pan architekt **Andrea Maffei** představil **Projekt a realizaci Isozaki Tower Milan**, nejvyšší budovy ITALIE a doplnil ho pan **David Kelich**, advisor AGC International Building Project Team, v jehož doprovodné přednášce se účastníci mohli seznámit nejen se **skleněnou fasádou** Isozaki Tower Milan, ale i dalších mrakodrapů světa. **Pavel Policar**, ředitel Pega Hoist Pardubice svojí přednáškou **Stavební výtahy pro nejvyšší budovy světa** účastníky konference doslova nadchnul. Se svým týmem realizovali stavební pastorkové výtahy na **Burdž Chalífa DUBAI**, osobně montoval výtah ve vrcholu budovy ve výšce 828 m. V závěru bloku obdrželi účastníci konference od **Miloslavy Veselé**, CEO TOP-EXPO CZ pozvání na cesty: **SHARD LONDON a ICT MOSKVA**.



INTELIGENTNÍ BUDOVY – PRAHA, 3. 10. 2014

hlavní téma 9. ročníku konference VÝŠKOVÉ BUDOVY EVROPY



Blok pod názvem **TECHNOLOGIE PRO INTELIGENTNÍ BUDOVY** vedl **prof. Karel Kabele**, vedoucí katedry TZB FSv ČVUT v Praze. Úvodní přednáška pana **Jana Šámala**, obchodního ředitele KONE a pana **Santeri Suoranta**, Director - High Rise Technology představila převratnou **Technologii UltraRope**, nosná a kompenzační lana z uhlíkových vláken, která bude poprvé použita na stavbě Kingdom Tower SAUDI a znamená průlom ve výtahovém odvětví. Na tuto prezentaci navázal pan **Jaromír Klaban**, obchodní ředitel TECO, aby představil **Systém inteligentního ovládání domů FOXTROT**. Tento systém může být využit v jakékoliv – nejen výškové – budově a výrazně snížit její provozní náklady. Pan **Ivo Němeček**, pověřený ředitel CISCO SYSTEMS, představil možnosti **Inteligentní komunikace CISCO SYSTEMS**, která je základem pro rozvoj programu SMART CITIES, a to jak v oblasti stavebnictví tak i doprava. Blok zakončil pan prof. **Petr Konvalinka**, rektor ČVUT v Praze, prezentací na téma **Měření kmitání výškových budov**.

Prezentace a fotogalerii najdete na stránkách konference: <http://www.top-expo.cz/konference/vbe2014/>

DĚKUJEME PARTNERŮM

9. ročník konference VÝŠKOVÉ BUDOVY EVROPY

Generální partner:



Partneři:



10. ročník konference VÝŠKOVÉ BUDOVY EVROPY

PRAHA, 5. 10. 2015