

V pondělí 17. 10. 2016 proběhl v Sále architektů pražské Staroměstské radnice v pořadí již **11. ročník mezinárodní konference Výškové budovy Evropy**. Hlavním tématem konference, která byla součástí cyklu SMART CITY 2016, byla **inteligence výškových budov**.

VÝŠKOVÉ BUDOVOVY HIGH-RISE BUILDINGS

Konference se konala pod **záštitou primátorky hl. města Prahy Adriany Krnáčové**, kterou zastupovala její náměstkyně, paní **prof. Ing. Eva Kislingerová, CSc.**

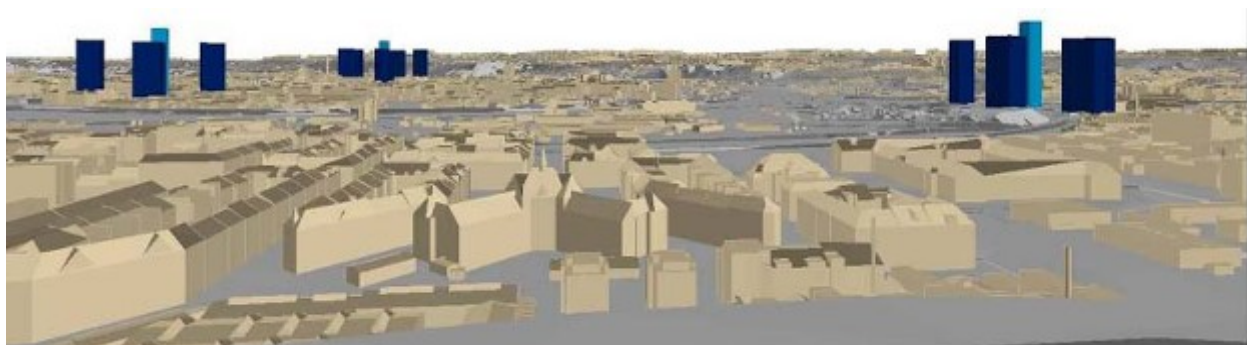
Hosty a účastníky konference přivítala **Ing. Miloslava Veselá**, která mj. připomněla některé zásadní přednášky minulých ročníků konference a představila další připravované akce programu SMART CITY 2016.



Poté následovaly tři hlavní přednášky konference. Úvodní prezentaci uvedl **Ing. arch. Zdeněk Lukeš**. V přednášce s názvem **Josef Havlíček – vizionář výškových budov v Praze** připomněl nejen osobnost významného českého architekta vč. jeho realizací i neuskutečněných projektů, ale i historii výškových budov v Praze obecně. V závěru ukázal přítomným realizace konkrétních výškových budov, které byly v hlavním městě i ČR postaveny a všeobecně kladně přijaty.



Druhou přednášku nazval **Ing. arch. Oleg Haman *Zásady umísťování výškových budov na území hl. města Prahy a nástroje vizuálního zkoumání vývoje panoramatu Pankrácké pláně.*** Autor prezentoval studii jako součást územně plánovacích podkladů a podklad pro změnu ÚP. Na základě prostorové analýzy území Prahy byly představeny vizualizace stávajících a plánovaných výškových budov, ale i modelových staveb, které lze na základě této simulace vizuálně hodnotit jako prostorové celky. Na modelu je zřetelná hladina výškové zástavby v Praze, je možné modelovat limitní výšky staveb s ohledem na jejich lokalizaci. Posuzování dopadů výškových staveb mohli přítomní pozorovat z mnoha stanovišť (bodů) panoramatických výhledů.



Hlavní přednáškou konference byla více než hodinová prezentace **Ing. arch. Michala Postráneckého *Inteligentní výškové budovy jako nedílná součást SMART CITIES.***



Poutavá přednáška definovala základní funkce, které budovy plnily ještě v nedávné minulosti, popsala aktuálně využívané technologie používané při stavbě budov s důrazem na propojení jednotlivých funkčních celků (bezpečnostní a kontrolní systémy, inženýrské sítě, datové a komunikační sítě, optimalizace energetických výdajů atd.), které stále rychleji směřují

smartcity praha

k vytvoření jednotného integrovaného multifunkčního systému, který pracuje i s aktivní komunikací s okolím – sousedními stavbami, městem, prostorem, obyvateli. Pozornost vzbudilo představení konkrétních realizací inteligentních budov ve světě. Závěr přednášky byl věnován vizím budoucnosti a vyvolal dlouhou zajímavou diskusi.



Závěrečné slovo patřilo **Ing. Miloslavě Veselému**, CEO TOP EXPO CZ, která pozvala účastníky na konferenci Trends evropského stavebnictví, která proběhla v Sále architektů následující den.

Výše zmíněné přednášky si můžete prohlédnout na stránkách konference www.top-expo.cz/smart-city/smart-city-2016/vyskove-budovy-evropy-2016

DĚKUJEME PARTNERŮM KONFERENCE



SIEMENS

