



Závěry přípravného výboru k 8. ročníku mezinárodní konference  
VÝŠKOVÉ BUDOVY EVROPY - PRAHA

Trend výstavby dnešních výškových budov ve světě nám dokazuje, že základy položené na konci 19. století v Chicagu a New Yorku byly naprosto správné. Víze „forma sleduje funkci“ je i dnešním trendem navrhování moderní výškové budovy, která musí splňovat požadavky společnosti 21. století.

Zelená, udržitelná, energeticky úsporná architektura je prioritou. Koncentrace komerčních a bytových výškových budov musí být řešena v návaznosti na centra městské dopravní infrastruktury, tím je dosaženo snížení emisí a pozitivního vlivu na životní prostředí.

Vertikálně situované komerční i bytové prostory spotřebovávají méně energie než konvenční zástavba. Mají menší půdorys, správnou orientaci a výhodněji využívají obnovitelné zdroje energie. Je možné optimálně využít jejich tepelně izolačních vlastností, denního osvětlení a větrání. Všeobecně mluvíme o „smart buildings“. Tyto inteligentní budovy jsou spravovány vysoce sofistikovanými manažerskými (operačními) systémy. Budoucnost je naprosto jasná: „net-zero energy building“, budova s nulovou spotřebou energie.

Zveme Vás proto na další – již 9. ročník konference - 26. 9. 2013 a věříme, že se budou prezentovat i tvůrci výjimečných výškových budov trendu „net-zero energy building“.

Za přípravný výbor:



ČESKÉ  
VYSOKÉ  
UČENÍ  
TECHNICKÉ  
V PRAZE

**prof. Ing. Miloslav Pavlík, CSc;**  
prorektor pro výstavbu a investiční činnost ČVUT v Praze

**doc. Ing. ak. arch. Tomáš Bitnar;**  
2012 prezident AIA Europe

**AIA**  
europe

**Ing. Miloslava Veselá;**  
CEO TOP EXPO

Kontakty: [konference@top-expo.cz](mailto:konference@top-expo.cz), [sekretariat@top-expo.cz](mailto:sekretariat@top-expo.cz)  
Praha 2, Belgická 38, tel. +420 246 771-3; +420 725 405 055

**TOPEXPO**