

PRAHA – 20. 9. 2010 – ZÁVĚREČNÁ ZPRÁVA



Slavnostního zahájení mezinárodní konference pod záštitou RNDr. Petra Nečase, předsedy vlády ČR, se zúčastnili mnozí vzácní hosté. Přednášející a posluchače konference pozdravili osobně:

- Ing. Josef Fiřt, předseda ERÚ
- Ing. Tomáš Hüner, náměstek pro energetiku a průmysl MPO
- Ing. Rut Bízková, náměstkyně ministra životního prostředí
- Ing. Irena Plocková, náměstkyně BIS SFŽP
- prof. Ing. Václav Havlíček, CSc., rektor ČVUT
- Ing. Pavel Křeček, předseda ČKAIT
- Ing. Jan Vrana, předseda ČKA
- Ing. Svatopluk Zídek, prezident ČSSI
- Ing. Lubomír Poul, vedoucí úřadu vlády ČR
- Ing. Jiří Bis, za Senát ČR

Hosté slavnostní vernisáže promluvili o profilu a cílech konference k posluchačům, kteří zaplnili celé nádvoří historického Martinického paláce.

ZDŮRAZNĚNÉ TÉMA:

ENERGETICKÁ NÁROČNOST & ENERGETICKÉ ÚSPORY VÝŠKOVÝCH BUDOV

přilákalo na konferenci mnohé významné hosty a posluchače ze 7 států světa, prezentovali se odborníci ze 4 států světa, poprvé se představilo zámoří – USA. Zájem médií byl vysoký, akreditovalo se 12 odborných novinářů a zpravodajství přinesla i televize Z1.

Zahajovací referát „**URBANISMUS PRAHY VE VZTAHU K VÝŠKOVÝM BUDOVÁM**“ přednesl na doporučení Mgr. Jana Kněžinka, ředitele útvaru památkové péče hlavního města Prahy, doc. Ing. arch. Roman Koucký. Představil v něm svůj pohled na výškové budovy v Praze, účastníci navrhovali širší diskuzi na toto kontroverzní téma.

Na konferenci se představily mnohé projekty výškových budov:

PH TOWERS LAS VEGAS USA – eco senzitiv designe

Ing. arch. Michal Postránecký, autor projektu, představil poprvé stavbu z USA.

Integrační plánování - cesta k energetické efektivitě a funkčnosti

Dipl.-Ing Alexander Schröter, inženýrský konzultant

Udržitelný a energeticky efektivní design výškových budov

Dipl.-Ing. Thilo Ebert, generální ředitel

Zkušenost s optimalizací energetické nabídky výškových budov ve Frankfurtu nad Mohanem

Dipl.-Ing. Hubertus Plebs, technický ředitel

Benidorm Model, zkušenosti společnosti Ecisa

Enrique Peláez Robles/ Vicente Gimeno

Zkušenosti společnosti Acciona s výškovými budovami

Javier Grávalos, vedoucí odboru emisí

Bloku „ Výškové staveb České republiky“ předsedala prof. Ing. Alena Kohoutková, CSc., děkanka FSv ČVUT, která mj. poděkovala přednášejícím za vysokou úroveň přednášek.

CITY TOWER Praha - nejvyšší budova Prahy a České republiky,

kteou představil Ing. Petr Štyler, ředitel investičního programu PPFECM Advisory.

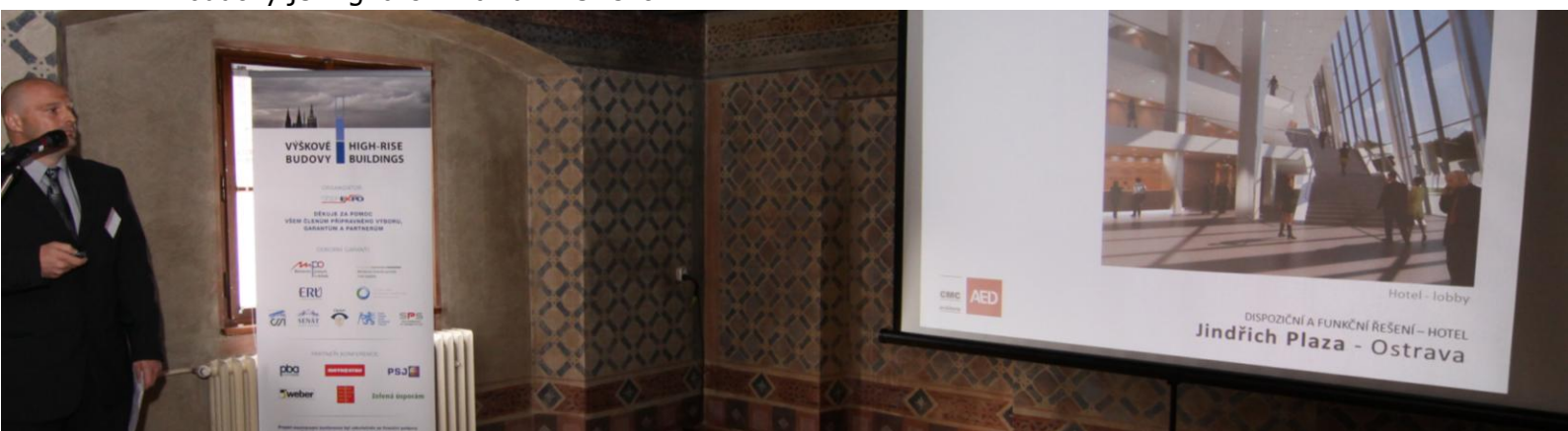


AZ TOWER Brno

Ing. Jan Žemlička, PBA International Prague se osobně ujal prezentace energetického hospodaření nejen této výškové budovy a svým filozofickým přístupem rozproudil zajímavou diskuzi.

JINDŘICH PLAZA Ostrava – řešení úspor energií této budovy

prezentoval Ing. Marian Volšík, AED Project, HIP; spoluautorem projektu této výškové budovy je Ing. arch. David R. Chisholm.



Blok „**Využití nových technologií a stavebních materiálů pro dosahování minimálních provozních nákladů výškových budov s důrazem na úspory energií**“, skvěle moderovala a souvztažnosti vysvětlovala Ing. Irena Plocková, náměstkyně GIS SFŽP. Zazněly referáty:

Směrnici EU „O ENERGETICKÉ NÁROČNOSTI BUDOV“ pohledem architekta komentoval Ing. arch. Josef Smola, místopředseda Centra pasivního domu.

Výškové budovy s téměř nulovou spotřebou energie v roce 2020 prezentoval osobně prof. Ing. Karel Kabele, CSc., vedoucí katedry TZB, Fakulta stavební ČVUT Praha.



Metodu SB TOOL pro ČR názorně posluchačům vysvětlil prof. Ing. Petr Hájek, CSc., vedoucí katedry KBS, Fakulta stavební ČVUT Praha.

Nové tepelně izolační materiály v zateplovacích systémech

představil zajímavě Ing. Robert Mikeš, marketingový ředitel WEBER Terranova, a.s., a to nejen v prezentaci, ale i expozicí na nádvoří Martinického paláce.



V rozsáhlé závěrečné diskuzi všichni účastníci pokračovali i v průběhu GALAVEČERA, kde se také setkali s významnými představiteli politické a podnikatelské sféry ČR a byla pro ně připravena atraktivní prohlídka všech prostor Martinického paláce.

Zpracovala 21. 9. 2010: Kateřina Ondrová, projekt manažerka oddělení konferencí a soutěží souteze@top-expo.cz, tel. sekretariátu + 420 222 222 936, GMS 732 829 301

Organizátor konference

TOP EXPO

děkuje za pomoc všem členům přípravného výboru, parterům a kooperantům

ODBORNÍ GARANTI:

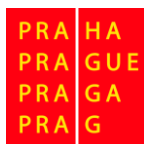


Ministerstvo životního prostředí
České republiky



PARTNEŘI KONFERENCE:

**Projekt mezinárodní konference byl uskutečněn
za finanční podpory Státního programu na podporu úspor energie a využití
obnovitelných zdrojů energie MPO - EFEKT pro rok 2010.**



MEDIÁLNÍ PARTNER



**Další ročník této zajímavé konference se bude konat opět v září v Praze;
Hlavní téma ročníku 2011 stanoví přípravný výbor do 30. 11. 2010.
Sledujte průběžně informace na www.top-expo.cz**