



VÝŠKOVÉ  
BUDOVY

HIGH-RISE  
BUILDINGS

## **PRAHA – 20. 9. 2010 – MARTINICKÝ PALÁC**

mezinárodní konference

**pod záštitou RNDr. Petra Nečase, předsedy vlády České republiky**

### **Přípravný výbor:**

**Ing. Tomáš Hüner**, náměstek pro energetiku a průmysl MPO, předseda PV

**Ing. Rut Bízková**, náměstkyně ministra životního prostředí

**prof. Ing. Alena Kohoutková, CSc.**, děkanka FSv ČVUT Praha

**Ing. Irena Plocková**, náměstkyně BIS SFŽP

**Ing. Roman Portužák**, ředitel odboru elektroenergetika MPO

**prof. Ing. Karel Kabele, CSc.**, vedoucí katedry TZB ČVUT Praha

**Mgr. Jan Kněžínek**, ředitel odboru kultury, památkové péče a cestovního ruchu HMP

**Ing. Svatopluk Zídek**, president ČSSI

**Ing. Jan Žemlička**, PBA International Prague, s. r. o.

**Ing. arch. Josef Smola**, místopředseda CPD

**Ing. Miloslava Veselá**, ředitelka TOP EXPO CZ

**20. 9. 2010 PRAHA**

**MARTINICKÝ PALÁC, HRADČANSKÉ NÁMĚSTÍ 8 – RYTÍŘSKÝ SÁL**

## VÝŠKOVÉ BUDOVY / ENERGETICKÁ NÁROČNOST & ENERGETICKÉ ÚSPORY

**8.30 Pracovní snídaně pro přednášející a předsedající**

**9.30 Slavnostní zahájení – RNDr. Petr Nečas, předseda vlády ČR**

**10.00 ÚVODNÍ SLOVO K POSLÁNÍ A PROFILU KONFERENCE**

Mgr. JAN KNĚŽÍNEK, ředitel odboru kultury památkové péče a cestovního ruchu HMP

**10.05 Urbanismus Prahy ve vztahu k výškovým budovám**

doc. Ing. arch. Roman Koucký, vedoucí ústavu nauky o budovách FA ČVUT

**10.15 I. blok:** předseda Ing. Rut Bízková, náměstkyně ministra ŽP

**Výškové budovy Evropy a světa – energetická a provozní náročnost**

### USA:

**PH TOWERS LAS VEGAS** – Ing. arch. Michal Postranecký

**Zkušenost architekta / designera při navrhování obvodového pláště výškové budovy ve specifických podmínkách**

### NĚMECKO:

**Integral planning - an approach for energy efficiency and functionality**

Dipl.-Ing. Alexander Schröter, consultant engineer Müller-BBM GmbH

**Sustainable and energy efficient High-Rise Building Design**

Dipl.-Ing. Thilo Ebert, managing director Ebert-Consulting Group GmbH & Co. KG

**Experience with optimisation of HIGH-RISE buildings energy supply in Frankfurt am Main, Germany**

Dipl.-Ing. Hubertus Plebs, technical director Gesellschaft für Gebäude-Management mbH

### ŠPANĚLSKO:

**Benidorm Model, the Ecisa experience**

Enrique Peláez Robles/ Vicente Gimeno, general manager Ecisa, Compañía General de Construcciones, S.A.

**Acciona experience in High Rise Building – good practice and R&D,**

Javier Grávalos, head of Materials Science Area Acciona I+D+i, EcoEfficiency Group

## DISKUZE



**Oběd & obchodní jednání v saloncích Martinického paláce**

**14.30 II. Blok:** předseda prof. Ing. Alena Kohoutková, CSc., děkanka FSv ČVUT Praha

## Výškové budovy ČR – energetická a provozní náročnost

### Výškové budovy Pankrác - Specifika realizace z pohledu generálního dodavatele

Ing. Jan Kadlec, ředitel divize Čechy PSJ

### CITY TOWER Praha - nejvyšší budova ČR zhodnocení přínosu na realitním trhu

Ing. Petr Štyler, ředitel investičního programu PPFECM Advisory

### AZ TOWER Brno

Ing. Jan Žemlička, PBA International Prague, s. r. o.

### JINDŘICH PLAZA Ostrava

Ing. Marian Volšík, hlavní inženýr projektu AED project a.s.

## DISKUZE

## Káva & obchodní jednání v saloncích Martinického paláce

**17.00 III. Blok:** předseda Ing. Irena Plocková, náměstkyně BIS SFŽP

### Využití nových technologií a stavebních materiálů pro dosahování minimálních provozních nákladů výškových budov s důrazem na úspory energií:

### Směrnice EU „O ENERGETICKÉ NÁROČNOSTI BUDOV“ pohledem architekta

Ing. arch. Josef Smola, místopředseda Centra pasivního domu

### Výškové budovy s (téměř) nulovou spotřebou energie v roce 2020?

prof. Ing. Karel Kabele, CSc., vedoucí katedry TZB ČVUT Praha

### Metoda SB TOOL

prof. Ing. Petr Hájek, CSc., vedoucí katedry KPS ČVUT Praha

### Nové tepelně izolační materiály v zateplovacích systémech

Ing. Robert Mikeš, marketingový ředitel Saint-Gobain Weber Terranova, a.s.

## DISKUZE

**19. 00 – 22.00 hod**

**Slavnostní večer - setkání účastníků konference s významnými představiteli politické a podnikatelské sféry ČR ve všech prostorách Martinického paláce.**

**Vstupenku pro 2 osoby obdrží účastníci v konferenčních materiálech.**

**Program konference byl odsouhlasen přípravným výborem ke dni 7. 9. 2010.**

*Změny programu vyhrazeny s ohledem na možné změny v časových programech předsedajících a prezentujících. Děkujeme za pochopení.*

Zpracovala:

Kateřina Ondrová, projekt manažerka odd. konferencí a soutěží **TOP EXPO CZ**  
[souteze@top-expo.cz](mailto:souteze@top-expo.cz), tel. sekretariátu + 420 222 222 936, GMS 732 829 301

Organizátor

TOP EXPO

děkuje za pomoc všem členům přípravného výboru, partnerům a kooperantům

ODBORNÍ GARANTI:



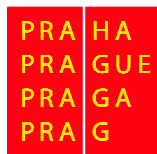
Ministerstvo životního prostředí  
České republiky



PARTNEŘI KONFERENCE:



METROSTAV



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

