

## 2. ČESKÉ ENERGETICKÉ A EKOLOGICKÉ FÓRUM



Celostátní konference, která tematicky navazovala na soutěž **ČESKÝ ENERGETICKÝ A EKOLOGICKÝ PROJEKT / ČESKÁ ENERGETICKÁ A EKOLOGICKÁ STAVBA 2009** a konala se následujícího dne po slavnostním vyhlášení výsledků 8. ročníku soutěže v pražském paláci ŽOFÍN.

### **I. Blok** pod názvem

#### **APLIKACE SMĚRNICE O ENERGETICKÉ NÁROČNOSTI BUDOV V ČR**

předsedal pan předseda správní rady SEVEN pan Jaroslav Maroušek, postupně se představili řečníci František Holec, viceprezident Hospodářské komory ČR; Pavel Jirásek, Ministerstvo průmyslu a obchodu; Irena Plocková, expert ve stavebnictví; Josef Smola, architekt, Centrum pasivního domu; Libor Urbášek, předseda Asociace výrobců minerální izolace.

Tématem tohoto bloku byla směrnice o energetické náročnosti budov 2010/31/EU (EPBD), Novela vyhlášky Ministerstva průmyslu a obchodu o energetické náročnosti budov 148/2007, Implementace novely směrnice EPBD do české legislativy a energetické průkazy, Příspěvek programu Zelená úsporám ke snižování energetické náročnosti budov, Přehled pasivních budov v České republice, Stanovisko Cechu pro zateplování budov k novele směrnice, Investice do zateplování se vyplatí, Zateplování stěn stávajících bytových objektů – způsob využití potenciálu úspor energie.



Obědovou pauzu, která trvala do 14.00 hodin, účastníci využili k prohlídce výstavy projektů a staveb přihlášených do soutěže ČEEP 2009 ve foyer vstupní haly Pražského veletržního areálu, a poté vyslechli odpolední bloky konference.



## II. Blok

### PREZENTACE NOMINACÍ UDĚLENÝCH POROTOU V SOUTĚŽI ČEEP

Předsedou bloku prezentujícím úspěšné projekty a stavby ze soutěžních ročníků ČEEP 2008/2009 byl předseda Centra Pasivního Domu pan Jan Bárta.

Posluchači se tedy mohli podrobněji seznámit s:

**Energetickými úsporami při výrobě tepla a TUV v institut onkologie a rehabilitace Na Pleši s.r.o.**, kterou prezentoval chief consultant EUFC CZ s.r.o. pan Dalibor Pituch.

**Kogenerační jednotkou na bázi synplynu** od společnosti EKOL, spol. s r.o., kterou představil vývojový pracovník pan Alexander Tóth.

Projektem **Bytové domy U Boru II., České Budějovice** prezentovaným prokuristou společnosti Ateliér EIS panem Josefem Vostrackým.

Projektem první nízkoenergetické budovy kancelářského typu na území ČR s názvem **ŠKOLICÍ STŘEDISKO INTOZA**, kterou podrobně popsal pan Jan Neuwirt ze společnosti Intoza.

## III. Blok

### ARCHITEKTURA NÍZKOENERGETICKÝCH A PASIVNÍCH STAVEB

Tak zněl název posledního bloku, kde byly představeny vyzvané prezentace na doporučení CPD, SFŽP, ČKA a ČKAIT a kterému předsedal pan architekt Josef Smola.

Posluchači tak mohli sami ohodnotit projekt, který je často jmenován ve vztahu zateplování vůči národním památkám - **PROJEKT ENERGETICKÝCH ÚSPOR FINANCOVANÝ METODOU EPC V NÁRODNÍM DIVADLE**, kterou prezentoval obchodní ředitel společnosti ENESA a.s. pan Miroslav Marada.

Další stavbu **Dostavba areálu HVM Plasma** představili projektanti technologického řešení pan Petar Sbljanovič, pan Jiří Svoboda ze společnosti Master Therm tepelná čerpadla s.r.o.

Následovaly přednášky o dvou projektech Atelieru AB představené panem architektem Brotánkem **ENERGETICKY PASIVNÍ PŘÍSTAVBA MATEŘSKÉ ŠKOLY** a **DOSTAVBA A REKONSTRUKCE ŠKOLNÍ BUDOVY ZŠ Slivenec**.

Na samotný závěr byla konference rozšířena o zajímavou přednášku pana Petra Kopeckého, který představil **Nízkoteplotní způsob vytápění budov EDDY SYSTÉM**.

Organizátor

**TOP EXPO**

děkuje za podporu všem partnerům a odborným garantům:



Projekt mezinárodní konference byl uskutečněn

za finanční podpory Státního programu na podporu úspor energie a využití obnovitelných zdrojů energie MPO - EFEKT pro rok 2010.

