

CELOSTÁTNÍ SOUTĚŽ ZNÁ SVÉ VÍTĚZE!



Ve středu 24. listopadu 2010 byly v pražském paláci Žofín slavnostně předány TITULY a hlavní ceny vítězům již 8. ročníku celostátní soutěže pod názvem **ČESKÝ ENERGETICKÝ A EKOLOGICKÝ PROJEKT / ČESKÁ ENERGETICKÁ A EKOLOGICKÁ STAVBA ROKU 2009**. Z rekordního počtu 56 přihlášených prací porota ocenila titulem bez určení pořadí 4 projekty a 3 stavby. Vyhlášen byl soutěžní ročník 2010, a to pod záštitou pana premiéra Petra Nečase.



Galavečera se zúčastnila řada politických osobností a profesních špiček oborů energetika, doprava a stavitelství, mj.:

- předseda Energetického regulačního úřadu Josef Fiřt
- náměstek ministra pro energetiku a průmysl Tomáš Hüner
- náměstkyně ministra životního prostředí Rut Bízková
- náměstek ministra dopravy Ivo Toman
- prorektor ČVUT Miloš Pavlík
- náměstek hejtmana jihomoravského kraje Ivo Polák
- ředitel Státního fondu rozvoje bydlení Jan Wagner

- předseda České komory architektů Jan Vrana
- předseda České komory autorizovaných inženýrů a techniků činných ve výstavbě pana Pavel Křeček
- prezident Svazu podnikatelů ve stavebnictví ČR Václav Matyáš
- prezident Českého svazu stavebních inženýrů Svatopluk Zídek

Vyhlášení byli přítomni zástupci odborného tisku i kamery České televize.

Tituly Český energetický a ekologický projekt roku 2009:

BIOPLYN Třeboň spol. s r.o.: PROJEKT BIOPLYNOVÉ STANICE S VYSOKÝM STUPNĚM VYUŽITÍ VYRÁBĚNÉHO BIOPLYNU PRO DODÁVKY ELEKTŘINY A TEPLA (obr. 1)

Bioplynová stanice (BSP) je situována severně od města Třeboň. Hlavním vstupním substrátem je kukuřičná siláž a doplňkovým vstupem travní siláž a prasečí kejda. Celková kapacita výroby bioplynu odpovídá cca 1 MWe a je rozdělena do dvou částí. Malá kogenerační jednotka umístěná u BPS o výkonu 175 kWe a slouží pro vlastní spotřebu, přebytek bioplynu je dopravován plynovodem o délce 4 km do lázní Aurora ve městě, kde je instalována velká jednotka o výkonu 844 kWe, která dodává elektřinu do místní distribuční sítě a teplo do otopné soustav lázní a dalších budov. Díky tomu klesne spotřeba zemního plynu lázeňského provozu cca 450 tis. m³ ročně.

Plzeňská teplárenská, a.s.: KOGENERAČNÍ BLOK NA BIOMASU (obr. 2)

Kogenerační blok na spalování čisté biomasy skládající se z fluidního kotle se stacionární vrstvou v topeništi a kondenzační odběrové turbíny s parametry 35 MWt a 11,5 Mwe.

MASÁK & PARTNER s.r.o.: MATEŘSKÁ ŠKOLA SKALNÍKOVA, MARIÁNSKÉ LÁZNĚ (obr. 3)

Novostavba nízkoenergetického objektu mateřské školy o kapacitě 124 dětí, jednopodlažní kompaktní dřevostavba s optimalizovanými zasklenými plochami vzhledem ke světovým stranám, teplovzdušné vytápění se zpětným získáváním tepla z odpadního vzduchu.

ENESA a.s.: PROJEKT ENERGETICKÝCH ÚSPOR FINANCOVANÝ METODOU EPC V NÁRODNÍM DIVADLE (obr. 4)

Komplexní modernizace systémů vytápění, chlazení, vzduchotechniky, osvětlení, přípravy TUV, MaR, elektročásti s využitím fotovoltaiky metodou EPC, tj. se splácením investice z úspor garantovaných dodavatelem.

Tituly Česká energetická a ekologická stavba roku 2009:

H.L.C. spol. s r.o.: PASIVNÍ RODINNÝ DŮM DUBŇANY (obr. 5)

Rodinný dům je konstrukčně proveden jako ekologická dřevostavba, zároveň jako experimentální objekt s ohledem na použité systémy řízení pro inteligentní domy.

Konstrukce obvodového pláště (obvodové stěny a střechy) jsou vybaveny čidly na měření vlhkosti a teploty v konstrukci.

AB ateliér + Saint-Gobain Isover CZ s.r.o.: DOSTAVBA SPRÁVNÍHO PAVILONU ZŠ SLIVENEC (obr. 6)

Rekonstrukcí a dostavbou školní budovy došlo ke snížení energetické náročnosti objektu o 89 %. Instalací řízené výměny vzduchu s rekuperací došlo k výraznému zkvalitnění hygienických podmínek ve vnitřním prostředí budovy.

METROSTAV a.s., Divize 8: DOSTAVBA AREÁLU HVM PLASMA (obr. 7)

Výrobně administrativní komplex s moderními materiály a technologií využívající tepelnou energii z výroby pro vytápění a klimatizaci objektu.

Další ocenění:

CENY VYPISOVATELŮ

CENA MMR:

Atelier EIS, s.r.o.: BYTOVÉ DOMY U BORU II., ČESKÉ BUDĚJOVICE

CENA MPO:

EUFC CZ s.r.o.: ENERGETICKÉ ÚSPORY PŘI VÝROBĚ TEPLA A TUV

CENA MŽP:

AB Ateliér: NOVOSTAVBA MATEŘSKÉ ŠKOLY V PRAZE – SLIVENCI

CENY ODBORNÝCH GARANTŮ

CENA ČKA:

JRD s.r.o.: ENERGETICKY PASIVNÍ BYTOVÁ VILA POD ALTÁNEM

CENA ČKAIT:

G SERVIS CZ, s.r.o.: GS PASIV 3

CENA SPS:

INTOZA s.r.o.: ŠKOLICÍ STŘEDISKO INTOZA OSTRAVA

CENA POROTY:

Saint-Gobain Isover CZ s.r.o. : KATALOG PASIVNÍCH RODINNÝCH DOMŮ

CENA VEŘEJNOSTI:

ASTING CZ PASIVNÍ DOMY s.r.o.: PASIVNÍ DŮM V HRADCI KRÁLOVÉ

KATEGORIE STUDENT

Cenou rektora ČESKÉHO VYSOKÉHO UČENÍ TECHNICKÉHO v Praze

Jiří Labudek: Nízkoenergetický bytový dům se solární stěnou

Kompletní informace o soutěži najdete na <http://www.top-expo.cz/ceep-2009>. Obrázky projektů a staveb oceněných titulem v tiskové kvalitě jsou ke stažení na:

<http://fotatituly.capsa.cz>

login: fotatituly

heslo: fotatituly

Kontakt pro tisk:

Ing. Martin Dostoupil, marketing@top-expo.cz, gsm: +420 723 950 992

Děkujeme partnerům:

