

### Česká stavební akademie vyhlašuje 2. ročník soutěže **Stavební výrobek - technologie roku 2009**

Cesta kvality pro české stavebnictví

#### Záštitu soutěži udělila tato ministerstva ČR:

Ministerstvo pro místní rozvoj

Ministerstvo dopravy

Ministerstvo životního prostředí

#### Vypisovatelé:

Nadace pro rozvoj architektury a stavitelství (organizátor soutěže)

Asociace inovačního podnikání ČR

Česká komora architektů

Česká komora autorizovaných inženýrů a techniků

České vysoké učení technické v Praze, Fakulta stavební

Český svaz stavebních inženýrů

Design Cabinet CZ

Hospodářská komora ČR

Sdružení pro výstavbu silnic Praha

Svaz podnikatelů ve stavebnictví v ČR

Svaz zkušeben pro výstavbu

#### 1. Poslání soutěže

- Podpora a urychlení uvádění nových výrobků a technologií z výzkumu a vývoje do výroby a jejich využití v realizaci staveb
- Zvyšování technické a uživatelské kvality výsledků stavebního umění jejich využitím
- Zvyšování znalostí o kvalitě a způsobu využití špičkových a inovovaných výrobků a technologií
- Propagace nově zavedených inovací a vynálezů
- Zkvalitnění služeb
- Podpora trvale udržitelného rozvoje ve stavebnictví

#### 2. Předmětem soutěže

jsou stavební výrobky-technologie:

- nabízené na českém stavebním trhu
- vhodné k zabudování nebo použití na stavbách (stavbou se rozumí veškeré pozemní, dopravní, infrastrukturní, terénní a zvláštní stavby včetně zabudovaných částí jejich interiérů)
- inovované nebo nově uvedené na český trh, pokud nebyly posuzovány v minulých ročních soutěžích

#### 3. Účelem soutěže

je prověřit, zhodnotit, vybrat a označit výrobky a technologie, které splňují kritéria na udělení Bronzové, Stříbrné a Zlaté ceny České stavební akademie za Stavební výrobek-technologie roku 2009.

#### 4. Kritéria soutěže

- Výrobek-technologie je doložen zkouškami a atesty, které prokazují jeho technické parametry a uživatelskou kvalitu pro uvedení na trh v ČR a pro zabudování do stavby
- Inovace (vynález, patent) je výsledkem podnikového vývoje, spolupráce s vědeckovýzkumnou základnou, aplikací výsledků výzkumu podporovaného státem či EU, popř. přenesením zahraniční zkušenosti na český trh

- Technické parametry výrobku-technologie a uživatelský přínos jeho aplikace
- Technická úroveň výrobku-technologie
- Původ výrobku-technologie, originalita řešení
- Ekologické důsledky všech fází trvání (výroba, aplikace, užívání, likvidace), princip trvalé udržitelnosti
- Úroveň a přínos designu
- Ekonomický přínos, četnost možného použití, investiční náročnost
- Energetická úspornost

#### 5. Rada programu a Porota soutěže

- Rada programu je složená ze zástupců vypisovatelů. Rada schvaluje soutěžní podmínky, jmenuje porotu a na návrh poroty udělí ceny a zvláštní ocenění.
- Porotu tvoří přední nezávislí odborníci. Pro své rozhodování si porota může vyžádat posudky specializovaných expertů a doplnění předložené dokumentace. Porota prověří předloženou dokumentaci, stanoví hodnotící stupně, posoudí výrobky-technologie ve třech kolech hodnocení a navrhne ceny a zvláštní ocenění včetně konečného výroku hodnocení k nim.

#### 6. Účastníci soutěže

Příhlašovatelem může být:

- Výrobce, dovozce nebo prodejce
- Pracoviště výzkumu a vývoje
- Realizátor stavby (investor, projektant, dodavatel) nebo její uživatel

#### 7. Přihláška do soutěže

- Přihlášku do soutěže může podat kterýkoliv z účastníků soutěže podle bodu č. 6 podmínek soutěže.
- Přihláška se podává na samostatných formulářích.
- Registrační poplatek činí: 15.000 Kč + 19% DPH za jeden přihlášený výrobek nebo technologii (za jeden výrobek se považuje také rozměrová, kapacitní, designová apod. řada). V případě úhrady registračního poplatku v den uzávěrky soutěže je nutné provést platbu v hotovosti v pokladně organizátora soutěže.

#### 8. Soutěžní dokumentace

Obsah dokumentace:

- Průvodní zpráva, jejíž první část bude tvořit formulář: „Závazné údaje registrace do soutěže“, stručná zpráva o inovativnosti výrobku nebo technologie s uvedením dosažených parametrů, informace o jeho vzniku, uvedení na trh a další údaje k posouzení v členění dle hodnotících kritérií. Identifikace výrobku nebo technologie, která je dána jeho názvem, označením a technickou charakteristikou. Informace o webových stránkách přinášející podrobnější informaci o posuzovaném výrobku-technologie.
- Fotografie pro prezentaci předloženého výrobku-technologie v tisku a na internetu.
- Požadované doklady o provedených zkouškách a měřeních, certifikáty, osvědčení, prohlášení shody, doložení vhodnosti zabudování do stavby a jiné dokumenty, pokud jsou relevantní, např. značka shody „Osvědčeno pro stavbu“.
- Technická dokumentace k výrobku-technologie, zejména podmínky pro zabudování do stavby, projektové podklady, technologické normy, pokud jsou pro danou technologii nebo výrobek nově vypracovány, k posouzení

připravenosti dokumentace na správné uplatnění výrobku-technologie v praxi.

e) Technická dokumentace nebo prospektová dokumentace k zařazení do knihovny Nadace ABF ve dvou kopiích.

f) Vzorek pro posouzení porotou a prezentaci na výstavě (je-li to vzhledem k jeho charakteru a rozměrům reálné).

## Forma zpracování dokumentace:

a) Průvodní zpráva a požadované doklady, případně technická dokumentace bude vyhotovena ve dvojnásobném provedení: klasickém (složená na formát A4)

a elektronickém (elektronická forma v dostatečné kvalitě pro prezentaci na internetu a v tisku a klasická pro práci poroty a pro přípravu výstav). Příložené CD/DVD musí být při vypalování uzavřeno.

b) Fotografie v minimálním formátu A4 (210 x 297 mm), \*.TIFF bez komprese (pro PC) nebo \*.JPG – min. rozlišení 300 DPI (CMYK bez vloženého barevného profilu).

c) Výkresová dokumentace, technická zpráva, kopie certifikátu a prohlášení shody, doložení možnosti zabudování do stavby apod., samostatné soubory očišované (pojmenované) shodně s vytištěnými přílohami (Microsoft Office), \*.EPS Illustrator 10.0 nebo nižší, případně \*.PDF se zachováním funkce možnosti úprav v Illustratoru, DWG formát.

## 9. Termín podávání přihlášek

Přihlášku včetně kompletní dokumentace je nutno doručit do

pondělí **30. 11. 2009** do 16.00 hodin

na adresu Nadace pro rozvoj architektury a stavitelství, Václavské nám. 31, 110 00 Praha 1, či zaslat poštou s razítkem podání nejpozději 30. 11. 2009.

## 10. Ceny a ocenění

- Ceny a zvláštní ocenění budou uděleny přihlášeným a oceněným výrobkům a technologiím a budou předány jejich přihlašovatel.



- **Bronzová cena** Stavební výrobek-technologie roku 2009 České stavební akademie bude udělena těm výrobkům-technologiím, které splní soutěžní podmínky a dosáhnou v prvním kole hodnocení takové úrovně posuzovaných kritérií, které umožní doporučení daného produktu pro stavební praxi, ale nepostoupí do dalšího kola posuzování.



- **Stříbrná cena** Stavební výrobek-technologie roku 2009 České stavební akademie bude udělena takovým výrobkům-technologiím, které přinesou podstatnou inovaci v rámci druhého kola posuzování, ale nepostoupí do posledního nejvyššího kola posuzování.



- **Zlatá cena** Stavební výrobek-technologie roku 2009 České stavební akademie a titul Stavební výrobek-technologie roku 2009 bude udělena za komplexní inovační přínos mezi všemi srovnatelnými výrobky-technologiemi na českém stavebním trhu.

- **Zvláštní ocenění** může porota udělit v druhém a třetím kole posuzování výrobkům-technologiím, které představují výraznou dílčí inovaci. Zvláštní ocenění lze udělit jako cenu za design, za ekologii, za energetickou úspornost, za výrobek vhodný pro rekonstrukce apod. a předat společně se Stříbrnou nebo Zlatou cenou.

Oceněné výrobky-technologie obdrží právo užívat chráněnou známku České stavební akademie Stavební výrobek-technologie roku v příslušné barvě a s udáním roku jejího udělení. Znamka je spojena s právem označovat s ní veškeré informace o oceněném výrobku-technologie v tištěné či elektronické podobě, případně přímo na výrobku nebo na technické dokumentaci, při obchodních nabídkách, při prezentacích, na výstavách a veletrzích apod. Za tím účelem obdrží přihlašovatel diplom ověřující toto ocenění, sérii nalepovacích etiket a CD s grafickým manuálem.

## 11. Vyhlášení výsledků a jejich propagace

- Vyhlášení výsledků soutěže se uskuteční na slavnostním setkání Stavební výrobek-technologie roku 2009 v únoru 2010 v Pražském centru inovací a vzdělávání České stavební akademie.

- Průběh a výsledky soutěže budou průběžně prezentovány na internetové stránce [www.stavebnivyrobekroku.cz](http://www.stavebnivyrobekroku.cz). Tam budou přístupné soutěžní podmínky, přihláška do soutěže i formulář „Závazné údaje registrace do soutěže“. Po vyhlášení výsledků zde budou prezentovány i veškeré oceněné výrobky-technologie a rozhodující dokumenty k nim včetně odkazu na podrobnější internetové stránky.

- Výsledky budou prezentovány v časopisu Stavebnictví, který je hlavním mediálním partnerem, dále v časopisech: Stavitel, Architekt, Silnice a mosty, Fasády, Interiér, Dům a zahrada, ABS, EURO Veletrhy, na webu e-ARCHITEKT a v dalších médiích podle smluv o mediálním partnerství.

- Nadace pro rozvoj architektury a stavitelství v Praze a Národní stavební centrum v Brně v rámci programů České stavební akademie uskuteční výstavy oceněných výrobků a v jejich rámci zorganizuje předváděcí semináře k oceněným výrobkům.

- Po dobu jednoho roku zajistí Pražské centrum České stavební akademie bezplatnou informační službu k výrobkům-technologiím a zařadí je do dalších informačních a prezentačních programů, pokud s tím přihlašovatel vysloví souhlas.

## 12. Archivace a dokumentace

Soutěžní dokumentace všech přihlášených výrobků-technologií zůstává majetkem vyhlášovatele s právem publicity a bude uložena v Nadaci pro rozvoj architektury a stavitelství.

## 13. Organizátor

Kontakty a adresa pro podávání přihlášek:  
Nadace pro rozvoj architektury a stavitelství  
Václavské nám. 31, 110 00 Praha 1

Ing. Jana Kadlecová  
tel.: +420 224 229 617  
fax: +420 224 233 136  
e-mail: [kadlecova@abf-nadace.cz](mailto:kadlecova@abf-nadace.cz)

IČ: 00273309, DIČ: CZ00273309  
bank. spojení: 0145503389/0800

Informace o soutěži a přihlášku včetně formuláře závazných údajů registrace do soutěže najdete na:

[www.stavebnivyrobekroku.cz](http://www.stavebnivyrobekroku.cz)

Vyhlašovatel soutěže Stavební výrobek - technologie roku 2009 si vyhrazuje možnost změny způsobu propagace výsledků soutěže a oceněných výrobků a technologií.