



## SOUTĚŽNÍ PODMÍNKY

### 6. ročník soutěže

## VÝROBEK – TECHNOLOGIE ROKU 2013 známka kvality pro architekturu a stavitelství

Soutěž vypsal a organizuje Nadace pro rozvoj architektury a stavitelství v rámci svého programu Česká stavební akademie ve spolupráci s těmito organizacemi: Asociace inovačního podnikání ČR, 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.

### Záštítu soutěži udělila tato ministerstva:

Ministerstvo pro místní rozvoj ČR  
Ministerstvo průmyslu a obchodu ČR  
Ministerstvo životního prostředí ČR

### 1. Poslání soutěže

- podpora a urychlení uvádění nových výrobků – technologií z výzkumu a vývoje do výroby a jejich využití v praxi a při realizaci staveb
- zvyšování technické a uživatelské kvality výsledků stavebního umění jejich využitím
- zvyšování znalosti o kvalitě a způsobu využití špičkových a inovovaných výrobků – technologií
- propagace nově zavedených výrobků – technologií, inovací a vynálezů
- zkvalitnění služeb
- podpora trvale udržitelného rozvoje ve stavebnictví

### 2. Předmětem soutěže jsou výrobky a technologie pro architekturu a stavitelství

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

### 3. Účelem soutěže

je prověřit, zhodnotit, vybrat a označit výrobky – technologie, které splňují kritéria na udělení Bronzové, Stříbrné a Zlaté ceny či Čestného uznání České stavební akademie za Výrobek – technologii roku 2013.

### 4. Kritéria soutěže

- soutěžní výrobek – technologie je doložen zkouškami a atesty, které prokazují jeho technické parametry a užitnou kvalitu pro uvedení na trh v ČR a pro zabudování do stavby nebo použití v interiéru
- 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
- úroveň a přínos designu
- ekonomický přínos, četnost možného použití, investiční náročnost
- energetická úspornost
- ekologické důsledky všech fází trvání (výroba, aplikace, užívání, likvidace), princip trvalé udržitelnosti

### 5. Rada programu a Porota soutěže

- Rada programu je složená ze zástupců vypisovatelů, 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

- Přihlašovatelem může být:
  - výrobce, dovozece nebo prodejce
  - pracoviště výzkumu a vývoje
  - realizátor stavby (investor, projektant, dodavatel) nebo její uživatel

### 7. Příhláška 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 + 21 % DPH za jeden přihlášený výrobek – technologii, pokud není stanoveno jinak (za jeden výrobek – technologii se považuje také rozměrová, kapacitní, designová řada apod.); v případě úhrady registračního poplatku v den uzavření soutěže je nutné provést platbu v hotovosti v pokladně organizátora soutěže

### 8. Soutěžní dokumentace

Obsah dokumentace:

- a) formulář REGISTRACE, tj. stručná průvodní zpráva o výrobku – technologii s uvedením dosažených parametrů, informace o jeho vzniku, uvedení na trh, případně inovativnosti a další údaje k posouzení v členění dle hodnotících kritérií, identifikace výrobku – technologie, která je dána jeho názvem, označením a technickou charakteristikou, informace o webových stránkách přinášející podrobnější informace o posuzovaném výrobku – technologii
- b) fotografie pro prezentaci předloženého výrobku – technologie v tisku a na internetu
- c) 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“
- d) technická dokumentace k výrobku – technologii, zejména podmínky pro zabudování do stavby, projektové podklady, technologické normy, pokud jsou pro daný výrobek – technologii nově vypracovány, k posouzení připravenosti dokumentace na správné uplatnění výrobku – technologie v praxi
- e) technická dokumentace nebo prospektová dokumentace k zařazení do knihovny Nadace pro rozvoj architektury a stavitelství ve dvou kopiích
- f) vzkaz 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 výstavy); přiložen CD/DVD musí být při vypalování uzavřeno
- b) fotografie: min. A4, \*.TIFF bez komprese pro PC nebo \*.JPG – nejvyšší kvalita, rozlišení 300 DPI (CMYK bez vloženého barevného profilu); fotografie ve 2 formátech, nižší verze pro použití na internetové stránce (rozměr delší strany max. 800 px, rozlišení 72 DPI – JPG, barevný režim RGB), a vyšší rozlišení pro publikování (rozměr min A4, rozlišení 300 DPI – JPG nebo TIFF, barevný režim CMYK)
- c) výkresová dokumentace, technická zpráva, kopie certifikátu a prohlášení shody, doložení možnosti zabudování do stavby apod., samostatné soubory očíslované (pojmennově) shodně s vytisknutými přílohami (Microsoft Office), \*.EPS Illustrator 10.0 nebo nižší, případně \*.PDF se zachováním funkce možnosti úprav v Illustratoru, DWG formát

### 9. Termín podávání přihlášek

#### Uzávěrka přihlášek: 30. 11. 2013

Přihlášku včetně kompletní soutěžní dokumentace je nutno osobně doručit nebo zaslat poštou na adresu Nadace pro rozvoj architektury a stavitelství, Václavské nám. 31, 110 00 Praha 1 nejpozději 30. 11. 2013 do 17.00 hodin.

### 10. Ceny a ocenění

- Ceny, čestná uznání a zvláštní ocenění budou uděleny přihlášeným a oceněným výrobkům – technologiím a předány jejich přihlašovatelům.

- Čestné uznání může porota udělit jako cenu výrobkům – technologiím, které splní soutěžní podmínky a představují výraznou dílčí inovaci.

- Bronzová cena Výrobek – technologie roku 2013 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 Výrobek – technologie roku 2013 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 Výrobek – technologie roku 2013 České stavební akademie a titul Výrobek – technologie roku 2013 bude udělena za komplexní inovační přínos mezi všemi srovnatelnými výrobky – technologiemi na českém stavebním trhu.

- Zvláštní cena Nadace pro rozvoj architektury a stavitelství může být udělena za vynikající vlastnosti a relevantní funkční charakteristiky výrobku – technologie a předána společně se Stříbrnou nebo Zlatou cenou; zvláštní ocenění lze udělit jako cenu za design, za ekologičtější, za energetickou úspornost, za výrobek – technologii vhodnou pro rekonstrukce, památky apod.

- Cena veřejnosti 2013 bude udělena na základě elektronického hlasování pro nominované výrobky – technologie vystavené na internetu (www.vyrobek-technologie.cz). Získá ji výrobek – technologie s nejvyšším počtem hlasů zaznamenaných ve stanoveném časovém limitu.

Oceněné výrobky – technologie obdrží právo užívat chráněnou známku České stavební akademie 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 – technologii v tištěné či elektronické podobě, případně přímo na výrobku nebo na technické dokumentaci, při obchodních nabídkách, při prezentacích, na výstavách, veletrzích apod. Za tím účelem obdrží přihlašovatel diplom ověřující toto ocenění, sérii nalepovacích etiket a CD/DVD s tiskovou zprávou a výsledky soutěže. Nedílnou součástí ocenění je propagace soutěžního výrobku – technologie a zároveň jeho přihlašovatele v informačních médiích.

### 11. Vyhlášení výsledků a jejich propagace

- vyhlášení výsledků soutěže Výrobek – technologie roku 2013 se uskuteční na slavnostním setkání v únoru 2014 v Pražském centru inovací a vzdělávání České stavební akademie v sídle Nadace pro rozvoj architektury a stavitelství na Václavském náměstí 31 v Praze 1 za účasti významných osobností českého stavebnictví a veřejného života
- průběh a výsledky soutěže budou průběžně prezentovány na internetové stránce [www.vyrobek-technologie.cz](http://www.vyrobek-technologie.cz), kde jsou přístupné soutěžní podmínky, přihláška do soutěže a formulář pro registraci; po vyhlášení výsledků zde budou prezentovány i veškeré oceněné výrobky – technologie, rozhodující dokumenty k nim a odkaz na internetové stránky uvedené přihlašovatelem v registraci
- výsledky soutěže budou prezentovány v odborných časopisech a na internetových portálech mediálních partnerů; na vyžádání budou poskytnuty masmédiím, např. rozhlasu a televizi
- tisková zpráva a fotodokumentace ze slavnostního předávání ocenění zástupcům přihlašovatelů nominovaných výrobků – technologií bude uvedena v reprezentativním katalogu STAVBA ROKU 2014
- Nadace pro rozvoj architektury a stavitelství a Národní stavební centrum v Brně uskuteční v rámci programu České stavební akademie výstavu oceněných výrobků – technologií a zorganizuje předváděcí semináře
- po dobu jednoho roku zajistí Pražské centrum České stavební akademie bezplatnou informační službu k soutěžním výrobkům – technologiím a zařadí je do dalších informačních a prezentačních programů, pokud s tím přihlašovatel vysloví souhlas

### 12. Archívace 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

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

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

Informace o soutěži a přihlášku včetně formuláře registrace do soutěže najdete na adrese: [www.vyrobek-technologie.cz](http://www.vyrobek-technologie.cz)

Vyhlašovatel soutěže Výrobek – technologie roku 2013 vyhrajuje možnost změny způsobu propagace výsledků soutěže a oceněných výrobků – technologií.

