



## 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.

### Záštita soutěží uděluje 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, dovozce 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:

- 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
- 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 – 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
- technická dokumentace nebo prospektová dokumentace k zařazení do knihovny Nadace pro rozvoj architektury a stavitelství ve dvou kopiích
- vzkres pro posouzení poroty a prezentaci na výstavě (je-li to vzhledem k jeho charakteru a rozměrům reálné)

Forma zpracování dokumentace:

- 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
- 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)
- výkresová dokumentace, technická zpráva, kopie certifikátu a prohlášení shody, doložení možnosti zabudování do stavby apod., samostatné soubory očíslované (pojmennované) 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, v 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 si vyhrazuje možnost změny způsobu propagace výsledků soutěže a oceněných výrobků – technologií.

