

PŘIHLÁSIT SE (  trvale)

Uživatel:

Heslo:

[Zapomněli jste heslo?](#)[Registrace nového čtenáře](#)

HLEDEJ

v sekci celý web

HLEDEJ

ZPRÁVY

ARCHITEKTI

STAVBY

MÍSTA

SALON

KATALOG

DOWNLOAD

KNIHOVNA

e-SHOP

BLOG

DISKUSE

KONTAKT

Domácí

Zahraniční

Sloupky

Soutěže

Plán soutěží

Výstavy

Plán výstav

Přednášky

Plán přednášek

Architektonický všudybýlek

Public Relations

Pošlete nám zprávu

**11.2010**

Polovina dotace pro Východoč. galerii  
 Do vily Stiassny se stěhuje knihovna  
 Slavkov vybuduje napoleon. expozici  
 Knihovna opravila pobočku v Praze 10  
 Nabídka pozemku v centru Berlína  
 Monografie představuje dílo J. Gočára  
 Ksandr ředitelem technického muzea  
 První pasivní administrativní budova  
 Architekt Mocker restauroval památky  
 Boom solárních elektráren ustává  
 Gočárovovy domky v barvách trikolory  
 První certifikát SBToolCZ udělen  
 Budějovice: na výstavišti nový pavilon  
 Vyšší daně na atraktivních místech  
 Stavba nové knihovny v Hradci  
 Králové  
 NTM povede Karel Ksandr  
 Prostějov: úpravy Husova náměstí  
 Pražské UMPRUM slaví 110 let  
 Cena KZsP: kostel v Šumné  
 Kostely v Černošicích a Litomyšli  
 Svaz: Čiňani nejsou potřeba  
 Brno: dům Wilson se nepostaví

**První budova v Česku získala certifikát kvality SBToolCZ**

Praha - První stavba v Česku získala tuzemský certifikát kvality s názvem SBToolCZ. Ten vyvinuli odborníci z Českého vysokého učení technického v Praze (ČVUT) a dalších tuzemských institucí. Certifikát dostala čtyřpatrová budova se 44 byty v ulici U Libeňského pivovaru v Praze 8. Oznámilo to dnes ČVUT.

Systém s názvem SBToolCZ vychází z nástroje, který se už používá v zahraničí. Vývoj tuzemské verze systému přizpůsobené českým podmínkám trval několik let. Stavby hodnotí nejen z ekologických, energetických či ekonomických hledisek, ale zohledňuje také například bezpečnost v okolí budovy nebo možnost obyvatel z okolní zástavby najít dostatek míst pro relaxaci. Tuzemská kritéria pro přidělení certifikátu jdou nad rámec platných norem.

V zahraničí existuje řada dalších certifikačních systémů. Liší se od sebe hlavně metodikou a kritérii pro hodnocení staveb. Jsou to například britský systém BREEAM, americký LEED, německý DGNB nebo certifikace GreenBuilding platná pro Evropskou unii. Některé stavby v Česku už přitom mezinárodní certifikáty získaly. Například kancelářská budova Nordica v Ostravě získala certifikát GreenBuilding, sídlo ČSOB v Praze-Radlicích má certifikaci LEED.

V Česku od roku 2009 existuje způsob hodnocení energetické náročnosti staveb určený zákonem. Všechny nové budovy nebo rekonstrukce staveb s podlahovou plochou nad 1000 metrů čtverečních musí mít takzvaný průkaz energetické náročnosti budov. Z certifikátu lze zjistit, jak si konkrétní budova z hlediska energetické náročnosti vede.

Autor: [ČTK](#), 19.11.10 18:15Návštěvnost: **445** čtenářů

Sdílet:

**Aktuálně**[BURZA PRÁCE](#)[SOUTĚŽE | VÝSTAVY | PŘEDNÁŠKY](#)[Architektonický všudybýlek](#)**Denní zprávy**

Polovina dotace pro Východoč. galerii  
 Slovenský fotbalový stadion  
 Do vily Stiassny se stěhuje knihovna  
 Slavkov vybuduje napoleon. expozici  
 Přednáška o kostele v Ruprechticích  
 Knihovna opravila pobočku v Praze 10  
 officity\_architekti: přednáška Koucký  
 Středý na AVU - Karolína Jirkalová  
 Nabídka pozemku v centru Berlína  
 Soutěž Xella: filharmonie v Plzni

**e-SHOP**