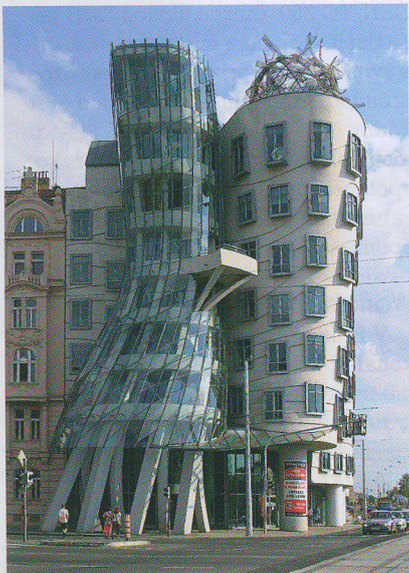


AKTUALITY ZO STAVEBNÉHO TRHU

New Face of Prague



V priestoroch Design Factory v Bratislave sa v polovici januára uskutočnila vernisáž výstavy o súčasnej architektúre Prahy po roku 1990 pod názvom „New face of Prague“. Pred vernisážou sa konala prednáška architekta Dana Mertu, kurátora výstavy, a Romana Brychtu. New Face of Prague predstavila viac ako 50 najznámejších a najdôležitejších realizácií a projektov, ktoré vznikli v Prahe po roku 1990 s dôrazom na hľadanie historických súvislostí. Cieľom bolo predstaviť dynamický vývoj súčasnej pražskej architektúry, v kontexte európskej produkcie, s prihliadnutím na miestne špecifiká. Vedľa architektonických ikon, akými je napríklad Tancujúci dom, sú prezentované aj ojedinelé stavby či projekty nie veľmi mediálne známe. K výstave bola vydaná plnofarebná 200-stranová publikácia, ktorá bude v roku 2009 a 2010 predstavená i v ďalších európskych galériách (Amsterdam, Berlín, Brusel, Graz, Mníchov, Viedeň a Záhreb).

Kurátormi výstavy boli Dan Merta a Klára Pučerová, organizátormi - design factory a Galerie Jaroslava Fragnera, hlavným mediálnym partnerom Laufen SK, s. r. o. Výstavu podporili: České centrum na Slovensku, Magistrát mesta Prahy, Hlavné mesto Praha, Mestská časť Praha 5 a Ministerstvo kultúry Českej republiky.

SOAS a. s. hodnotila uplynulý rok

Koncom roka akcionári, obchodní partneri a zamestnanci Slovenskej obchodnej aliancie stavebnín (SOAS a. s.), v príjemnom prostredí reštaurácie Magnólia v Banskej Bystrici, hodnotili uplynulý rok. Ako uviedol generálny riaditeľ SOAS a. s. Ing. Ľuboslav Belko: „uplynulý rok bol pre SOAS a. s. veľmi úspešný. Aliancia rozšírila počet svojich dodávateľov, ako aj predajných miest. V roku 2008 SOAS a. s. zabezpečovala nákup stavebného materiálu pre 60 predajných miest a spolupracovala s 80 dodávateľmi. Medziročný nárast obratu je v dvojčíferných číslach“. Uplynulé obdobie, podľa slov Ľ. Belka, jednoznačne ukázalo opodstatnenie pôsobenia SOAS v oblasti distribúcie stavebných materiálov. Z hľadiska počtu predajní,



Na úspešný rok si pripíjajú (sprava) František Garaj, predseda predstavenstva SOAS a. s. a Ľuboslav Belko, generálny riaditeľ SOAS a. s.

sa SOAS etablovala na najväčšiu firmu v oblasti distribúcie stavebného materiálu na Slovensku. Členstvo v SOAS-e napomáha napredovať jednotlivým stavebninám aj v čase celosvetovej krízy.

DOMAT na Slovensku

Spoločnosť Domat Control System, český výrobca komfortnej meracej a regulačnej techniky, ktorý priniesol na európsky trh nový riadiaci systém budov, založený na štandardoch IP technológií a priemyselných automatizácií, prišiel v januári aj na Slovensko. Spoločnosť bola založená v r. 2004 a jej hlavným programom je vývoj, výroba, distribúcia a aplikácia komplexných systémov merania a regulácie v oblasti riadenia

budov a priemyselných automatizácií. Zaoberá sa nielen dodávkami riadiacich systémov a periférií, ale aj dodávkami systémov merania a regulácie „na kľúč“, t. j. vypracovaním projektových dokumentácií vo všetkých stupňoch, dodávkami rozvádzačov, montážnych prác, revízií, vypracovaním užívateľských programov a oživením regulácie.

Základnými znakmi systému sú jednoduchosť, otvorenosť a štandard súčasných IT technológií. Domat je výhradným predajcom produktov RcWare (RcSoftPLC, RcVision, Rc Manager). Dlhodobým cieľom je získať významné postavenie na svetovom trhu v oblasti regulácie a merania.

Systém TERRA-SOL

Spoločnosť ISOMAX ING s. r. o. usporiadala 10. decembra 2008 okrúhly stôl, kde predstavila patentovaný energetický systém @TERRA-SOL, ktorý prináša až 90 % úspor prevádzkových nákladov na energiu určené pre vykurovanie alebo chladenie priestorov, takmer bez zvýšenia realizačných nákladov. Systém využívajúci obnoviteľné zdroje energie je súčasťou stavebnej technológie @ISOMAX, ktorá je vhodná na výstavbu a rekonštrukciu objektov v pasívnom štandarde. Princíp technológie je založený na využívaní slnečného tepla a energie zeme, pričom pri rozvoze teploty a jej udržiavaní pomáhajú tepelné bariéry alebo teplotné štíty, ktoré sú zabudované do stien budovy. Spotreba tepla na vykurovanie v domoch @TERRA-SOL je nižšia ako 10 kWh / m² / rok (pri nízkoenergetických domoch je spotreba tepla na vykurovanie 30 až 70 kWh / m² / rok a za energeticky pasívne sa považujú stavby, ktoré na vykurovanie nespotrebujú viac ako 15 kWh / m² / rok). Viac na www.isomax.sk

