

AKTUALITY ZO STAVEBNÉHO TRHU

SOAS a.s.
oslávila desiate výročie svojej činnosti



Koncom septembra, v divadle J. G. Tajovského vo Zvolene, predstavitelia SOAS a.s. (Slovenská obchodná aliancia stavebnín) oslávili spolu so svojimi obchodnými partnermi desiaty rok svojej úspešnej činnosti na slovenskom stavebnom trhu. Slávnostný večer otvoril generálny riaditeľ SOAS a.s. Ing. Ľuboslav Belko. Ako uviedol vo svojom príhovore: „Desať rokov firmy je čas na zaspomínanie a bilancovanie. Kým pri zakladaní firmy, mala

aliancia tridsaťštyri predajných miest, v súčasnosti je ich šesťdesiatpäť. Predajné miesta nájdete od Skalice na západe Slovenska až po Sninu na východe, od Námestova či Turzovky na severe až po Komárno na juhu Slovenska. Z hľadiska počtu stavebnín je SOAS a.s. najväčším distribútorom stavebného materiálu na Slovensku“. Ing. Belko ďalej pokračoval „Desať rokov je už dostatočná doba na potvrdenie, že myšlienka založiť nákupnú alianciu bola správna. Čas ukázal, že SOAS je serióznym partnerom pre dodávateľov, financujúce banky ako aj zákazníkov“, uzavrel svoj príhovor generálny riaditeľ aliancie. Hlavným bodom programu bolo divadelné predstavenie Dokonalá svadba od Robina Hawdona. Vynikajúco napísaná situačná komédia, plná humorných situácií a čarovných nerozumení je uvádzaná ako najlepšia komédia posledného obdobia, čo potvrdili aj účastníci tohto pekného večera. Na obrázku vpravo je Ing. Martin Greguš, PhD., MBA, generálny riaditeľ divízie Weber-Terranova Saint-Gobain Construction products, s .r. o. pri odovzdávaní pamätnej plakety pri príležitosti 10. výročia založenia spoločnosti generálnemu riaditeľovi SOAS a. s. Ing. Ľuboslavovi Belkovi.

Durisol
chráni zdravie a šetrí prírodu



Zatiaľ čo v minulosti bol stavebný systém Durisol vnímaný predovšetkým ako alternatívny materiál pri výstavbe nízkoenergetického domu, dnes predstavuje plnohodnotnú možnosť pre

každého, kto chce rýchlo a efektívne stavať a zároveň aj zdravo bývať. Dopyt po ekologických stavebných riešeniach a trend neustáleho znižovania energetickej náročnosti budov vytvárajú spoločne priestor pre rozširovanie sortimentu ekologických stavebných materiálov. Drevoštiepka ako základná surovina na výrobu durisolových tvaroviek, pochádza z prírodného obnoviteľného zdroja. Jednotlivé tvarovky do seba presne zapadajú. Po rozmiestnení sa bloky vylejú výplňovým betónom, ktorý celú stavbu nielenže previaže, ale zabezpečí aj spoľahlivú statiku celej konštrukcie a výbornú nepriezvučnosť stien. Hotovú stavbu nie je potrebné zatepľovať, čím sa získava väčší obytný priestor. Ekologické

zloženie a dômyselný systém výstavby robí z Durisolu spoľahlivé stavebné riešenie súčasnosti, ale i budúcnosti. Vďaka flexibilitě pri výstavbe, výborným tepelnoizolačným a zvukovoizolačným vlastnostiam a v neposlednom rade i vďaka širokému spektru tvaroviek, je Durisol vhodným stavebným systémom pre akýkoľvek typ stavby. Svoje uplatnenie nájde rovnako dobre pri projekte rodinného domu i pri výstavbe bytovky. V tomto prípade je veľkou výhodou vypustenie skeletu, nakoľko skelet je tvorený betónovým jadrom durisolového muriva. V posledných rokoch sa Durisol osvedčil aj ako kvalitný stavebný systém pri realizáciách protihlukových stien.

www.leier.sk

Predplaťte si TREND +

pracovný stolový kalendár
prístup na Mediálne.sk

... a prečítajte si TREND v printe, na webe, v iPhone, v iPade spolu s darčekom

www.etrrend.sk



74 €

print + digital

+



524 €

iPad WiFi 16 GB
s Retina displejom

+



101 €

iPod Shuffle

+



93 €

PROFIT na jeden rok
so zľavou 50%

www.Stavebnik.sk

stavebné firmy a stavebné informácie on-line



Prevádzkovateľ: EM DESIGN & WEBY GROUP, s.r.o., Zvolen, Tel./fax: 045/ 5322 136, 0905 427 185, E-mail: stavebnik@stavebnik.sk



**Vaše nápady,
vaše mesto.**

Niekedy postačí naozaj jednoduché a lacné riešenie, ktoré však dokáže zmeniť a zlepšiť kvalitu miesta, v ktorom žijeme niekoľkonásobne. Dajme našim verejným priestorom druhú šancu!

Ak poznáte v Nitre miesta, ktoré nefungujú tak ako by mali, vidíte v nich jedinečný potenciál a máte nápad ako ich premeniť, st či vytvoriť jednoduchú vizualizáciu/kresbu a zaregistrovať ju do 15. októbra 2013 prostredníctvom portálu www.zasahy.sk

www.zasahy.sk



**Mestské
Zásahy
Nitra 2013**



UzemnePlany.sk

portál o budúcnosti



Atrium



ARCH



eastside
ARCHITECTURE

PEANUTS

architecture.sk

atrium

Otvorili zrekonštruovanú Chatu pod Rysmi



Pôvodná a terajšia podoba chaty sa líši, keďže táto premena nebola jedinou. Ide však o najrozsiahlejšiu rekonštrukciu zo všetkých, keďže sa chata menila takmer od základov. S rekonštrukčnými prácami sa začalo 15. júna 2010, a do ťažko prístupného horského terénu v pásme piateho stupňa ochrany sa stavebný materiál zvažal najmä vrtuľníkom. Výnimkou nebol ani

biely pórobetón Ytong, z ktorého sa doviezlo a použilo viac ako 100 paliet, a to na steny chaty. Všetky však boli zdarma – Xella Slovensko, výrobca tvárnic Ytong, rozhodla stať jedným zo sponzorov rekonštrukcie chaty pod Rysmi. Na rekonštrukciu boli použité rôzne prvky stavebného systému Ytong - tvárnice, prekladové tvárnice, nosné preklady, schody a malta, za celkovú sumu 16 400 Eur. Dôvody, prečo sa na steny chaty použil práve tento stavebný materiál, boli najmä jeho vlastnosti ako prírodné zloženie, výborné tepelnoizolačné vlastnosti, nízka hmotnosť materiálu a jednoduchá montáž aj v náročnom vysokohorskom teréne. Potvrdili to aj výborné referencie z minulosti – zo stavieb Zbojníckej chaty vo Vysokých Tatrách, Kamennej chaty či Žiarskej chaty. Celkové náklady na rekonštrukciu chaty predstavujú 600 000 Eur, z čoho zhruba 200 000 Eur činí výška štátnej dotácie. Zvyšná časť tvorí podiel financií investorov (Klubu slovenských turistov a Slovenského horolezeckého spolku JAMES a ostatných sponzorov.

Kvalitne presvetlený priestor pod strechou

Na strešné okná sa kladú väčšie nároky ako na klasické fasádne okná. Musia spĺňať vysoké požiadavky na funkčnosť a praktickosť. Biele bezúdržbové strešné okná VELUX s dreveným jadrom obstáli aj v tých najnáročnejších klimatických podmienkach a zároveň si nevyžadujú žiadnu starostlivosť. Vyrábajú sa z unikátneho profilu, ktorý tvorí drevené jadro zaliate do vrstvy polyuretánu. Ich veľkou prednosťou je vysoká pevnosť a tvarová stálosť okenného profilu. Tá je daná práve dreveným jadrom. Vďaka nemu sa rám a krídlo okna nedeformujú vplyvom teplotných výkyvov, ktoré nie sú na streche výnimkou. Polyuretánová vrstva na strešných oknách GGU je ošetrená odolným bielym lakom s UV filtrom. Kyvné strešné okná s označením GGU dovoľujú maximálne využitie priestoru priamo pod oknom. Pre milovníkov prírodného dizajnu je určené celodrevené kyvné strešné okno

GGL, ktoré optimálne presvetlí podkrovný priestor. Medzi jeho výhody patrí tiež ľahká a rýchla montáž. Strešné okno GGL sa otvára rukoväťou, ktorá je umiestnená v hornej časti okenného krídla. Pod okno preto možno umiestniť nábytok bez toho, aby sa znemožnilo jeho otváranie. Rukoväť je vybavená dvojkrokovým zámkom, ktorý slúži nielen na otváranie okna, ale aj na ovládanie ventilačnej klapky. Strešné okno GGL sa dá otočiť o 160 stupňov, vďaka čomu možno umyť vonkajšiu stranu skla priamo z miestnosti. Strešné okno GGL je vybavené západkou pre zaistenie okna v polohe pre čistenie, ponúka tiež možnosť aretácie otvoreného krídla. Vysokokvalitné strešné okná značky VELUX sú od septembra na Slovensku cenovo dostupnejšie. Spoločnosť VELUX pripravila unikátnu jesennú akciu, pri ktorej zákazníci môžu ušetriť na jednom okne až do 83 eur. Akcia platí do konca



novembra na strešné okná VELUX GGL a GGU so štandardným izolačným dvojsklom 59.

www.velux.sk

Danubia Park pri Čunove



Na pravom brehu Dunaja, v bratislavskej mestskej časti Čunovo, vyrastie nové medzinárodné stredisko športu a cestovného ruchu Danubia Park. Jedinečný areál bude poskytovať športovcom, turistom či návštevníkom miesto pre odдых a trávenie voľného času s rešpektom k životnému prostrediu.

Na ploche 89 hektárov plánuje spoločnosť Danubia Invest, a. s. vybudovať pre návštevníkov areál nové cyklotrasy, detské ihriská a tiež rôzne športové ihriská na tenis, volejbal, bedminton či futbal. Pôvodný ekosystém lužných lesov budú môcť návštevníci spoznať v prírodnej rezervácii Dunajský prírodovedný park. Autorom architektonického návrhu centra a urbanisticko-architektonického konceptu je rakúska architektonická spoločnosť Baumschlager & Eberle, ktorá sa podieľala na tvorbe viacerých medzinárodne ocenených obytných súborov a administratívnych budov. S výstavbou by sa malo začať v roku 2014, ukončená by mala byť v 2017. Celková investícia projektu dosiahne 45 mil. eur. Na základe prieskumov sa Danubia Invest v investičnom zámere sústreďuje na vyriešenie dopravnej situácie v okolí Čunova a na zabezpečenie zmysluplného a trvalo udržateľného rozvoja územia.

Viac informácií nájdete na: info@danubia.sk

STERED S

nový materiál pri zatepľovaní a rekonštrukciách budov



Na slovenský stavebný trh je uvádzaný nový zvukovo – a tepelnoizolačný materiál STERED. Vyrábaný je mechanickou recykláciou čistých materiálov z výroby textilných dielov do automobilov, akými sú napr. odstrižky autokobercov,

či čalúnenia, či iných akustických a tepelnoizolačných izolácií. Využíva unikátne vlastnosti pôvodných textilných výrobkov, vyrábaných zo syntetických vlákien a spĺňajúcich náročné kritériá automobilového priemyslu. Spája v sebe zvukovo-, tepelno- a vibračno-izolačné vlastnosti s odolnosťou proti vlhkosti a plesniam, nízkou horľavosťou, mechanickou odolnosťou a hygienickou nezávadnosťou. Vlákniť zmes Stered S má v stavebníctve využitie ako sypaná izolácia do medzikrokových priestorov, či pri konštrukcii podláh. Pri objemovej hmotnosti 40 kg/m^3 je $\lambda = 0,047 \text{ W/mK}$. Stered S má samoarmovacie schopnosti, takže po vysypaní do medzikrokových

dutín drží tvar i bez pridania spojiva. Ako čisto syntetický materiál je nenasiakavý, nepríťahuje hmyz, ani hlodavce a manipulácia s ním je jednoduchá a zdraviu neškodná. Materiál v konštrukcii odoláva vibračným otrasom a ani po dlhšom čase nestráca objem. Tepelnoizolačné vlastnosti tiež zostávajú nemenné. V neposlednom rade treba zdôrazniť, že energetická náročnosť výroby materiálu Stered S je nízka, čo spolu s možnosťou opätovnej recyklácie ešte znásobuje celkový priaznivý vplyv na životné prostredie.

Podrobné informácie nájdete na stránke www.stered.sk.

Cena verejnosti CENA ARCH 2013

Tento rok už po 16-krát bude udelená prestížna cena za architektúru Cena ARCH 2013. Cena ARCH je cenou časopisu ARCH o architektúre a inej kultúre. V tomto roku bolo na Cenu ARCH nominovaných 10 architektonických diel a laureát bude vyhlásený 7. novembra 2013. Už tretí rok je snahou vyhlasovateľa Ceny ARCH časopisu ARCH a Vydavateľstva Eurostav priblížiť významné architektonické diela nominované na Cenu ARCH aj širšej verejnosti a to prostredníctvom Ceny verejnosti. Do hlasovania o Cenu verejnosti sa môže zapojiť každý komu nie je slovenská architektúra ľahostajná. Hlasovanie prebieha na sociálnej sieti Facebook do 7. novembra 2013. Viac info o hlasovaní je na www.vydavatelstvoeurostav.sk.



STAVBA ROKA 2013

Celoštátna prezentačná súťaž realizovaných stavieb na Slovensku

Hlasuj Cena verejnosti

www.stavbaroka.zoznam.sk
1. 10. – 24. 10. 2013

**Záznam z galavečera
Stavba roka 2013**
uvidíte vo vysielaní RTVS,
30. 11. 2013 o 20:00 na :2

www.stavbaroka.eu

Združenie pre rozvoj slovenskej architektúry a stavebníctva - ABF Slovakia, organizátor 19. ročníka súťaže Stavba roka

| | | | |
|-------------------|-----------------|----------------------------------|-------------------|
| Generálny partner | Hlavní partneri | Partneri | Mediálni partneri |
| | | | |
| | | | |