

Školenie o systéme na ochranu spodnej stavby

Spoločnosť Dörken SK v spolupráci s agentúrou Linwe vás pozýva na odborné školenie Systém Delta na ochranu spodnej stavby, ktoré sa uskutoční od 21. do 24. 11. 2006 v 4 slovenských mestách – v Košiciach, v Banskej Bystrici, v Žiline a v Bratislave. Odborné prednášky budú zamerané na

aplikáciu systémov DELTA pri ochrane spodnej stavby. Účastníci budú mať popri prednáškach aj občerstvenie počas akcie a obed. Okrem toho dostanú aj materiály z prednášok. V prípade záujmu je možnosť zaregistrovať sa na adrese info@linwe.sk.

(Dörken SK, s. r. o.)

Výrobná hala na Hornej Nitre

Slovenský výrobca plastových okien, firma Slovaktual so sídlom v Pravenci, otvoril novú výrobnú halu s rozlohou 4-tisíc m². Začiatkom marca tohto roku začal stavať novú halu s cieľom podporiť stratégiu spoločnosti zameranú na orientáciu na konkrétneho zákazníka. Tento projekt si vy-

žiada asi 120 miliónov Sk. Projektová kapacita haly predstavuje 600 okenných jednotiek pri nepretržitej prevádzke, čo zvýši celkovú kapacitu výroby až na 1 800 okenných jednotiek denne. Za rok 2005 firma dosiahla obrat v objeme 604,8 milióna Sk.

(Slovaktual, s. r. o.)

Cena prof. Lacka 2005/2006



S finančnou podporou Ministerstva kultúry Slovenskej republiky každoročne udeľuje Spolok architektov Slovenska a Fond výtvarných umení Cenu prof. Jozefa Lacka za najlepšiu diplomovú prácu. Dňa 17. októbra 2006 sa pri príležitosti vernisáže prihlásených absolventských prác udelila Cena za akademický rok 2005/2006, ktorú získal Ing. arch. René Dlesk. Témou ocenennej diplomovej práce bola Konverzia územia bývalej drevárskej továrne na Radlinského ul. v Bratislave pod vedením doc. Ing. arch. Jána Ilkoviča, PhD. Odmenu PRO FUTURO –

odmenu za najpozoruhodnejšie vizionárske kvality riešenia získal Mgr. art. Martin Jankovič z KAT VŠVU s prácou na tému Rekonštrukcia a revitalizácia Kamenného námestia v Bratislave. Vedúcim tejto diplomovej práce bol doc. Ing. arch. akad. arch. Ján Bahna. Odmenu PRO ART za najlepšiu úroveň výrazových hodnôt architektonického návrhu dostal Ing. arch. Igor Lauko z FA STU s prácou na tému Dance Theatre v Bratislave-Petržalke pod vedením prof. Ing. arch. Imricha Tužinského, PhD. a Ing. arch. Dušana Ferianca, ml.

(SAS)

Priemyselné brány s tepelnou izoláciou

Pre logistické centrá, skladové areály, ale aj menšie podniky ponúka spoločnosť Hörmann sektionálne priemyselné brány s tepelnou izoláciou. Miestom, kde dochádza k najväčším stratám na kvalite prepravovaného tovaru a k tepelným únikom z chladiarenských hál, sú vstupné otvory. Nakladacie rampy treba izolovať tak, aby sa v priestoroch skladu udržiavala potrebná teplota. Sekcionálna priemyselná brána Hörmann DPU má dvojstenné články, ktoré majú hrúbku 80 milimetrov. Ich vnútorný objem je vyplnený tvrdou bezfreónovou polyuretánovou penou, ktorá zabezpečuje dobré izolačné vlastnosti. Oddelená vnútorná a vonkajšia strana brány dosahuje súčiniteľ tepelnej izolácie 0,7 W/m²K a zabraňuje



kondenzácii vlhkosti. Prípadné ďalšie energetické straty minimalizuje pomocou dvojitého podlahového a prekladového tesnenia. Okrem izolačných vlastností je brána vďaka svojej hrúbke 80 mm masívna a stabilná, takže ju drobné nehody pri prevádzke a vplyvy počasia nemôžu výrazne poškodiť.

(Hörmann, s. r. o.)