



Štítkování a ekodesign tepelných čerpadel pro ...



Podlahové plochy ve správě budov



Určenie nákladovo optimálnych parametrov ...



Provozní prohlídka výtahů



**PROJEKTY 2015**

TEPELNÁ ČERPADLA

REGENERACE DOMŮ

PROSTUP TEPLA STAVEBNÍ KONSTRUKCÍ

**SOUVISEJÍCÍ RUBRIKY**

- Denní osvětlení a oslunění
- Nová Zelená úsporám
- Přehledy trhu výrobků

**REKLAMA**

**PARTNEŘI OBORU**

**E-MAILOVÝ ZPRAVODAJ**

Váš e-mail

Přihlásit

[více o zpravodaji](#)

**facebook**

**tzb-info.cz**  
3.314 páčů sa mý  
átor cen energií  
Porovnání dodavatelů elektřiny a plynu  
kalkulator.tzb-info.cz

**NEJNOVĚJŠÍ ČLÁNKY**

- [Zvuková izolace konstrukcí se sádrokartonovou deskou RED Piano](#)
- [Kolik nevyužitě vody vám odtéká z domácnosti?](#)
- [Podlahové plochy ve správě budov](#)
- [Určenie nákladovo optimálnych parametrov pre bytový dom v Bratislave](#)
- [Štítkování a ekodesign tepelných čerpadel pro](#)

Stavba / Okna a dveře

## Novinky v oblasti sítí proti hmyzu

Datum: 23.8.2015 4:39 | Organizace: K-system, s. r. o., Žiar nad Hronom

**Overený dodávateľ tieniacej techniky K-system s.r.o., Žiar nad Hronom, obohatil svoju ponuku protihmyzových sietí o dve novinky - bezbariérovú rolovaciu sieť NobaRoll a priehľadnú sieťovinu TRANSPARENT.**

Bezbariérová rolovacia sieť NobaRoll je svetovou novinkou v oblasti dverových sietí proti hmyzu. Nová transparentná sieťovina zo skleneného vlákna TRANSPARENT je určená predovšetkým pre pasívne a nízkoenergetické domy a prepúšťa viac svetla ako štandardné sieťoviny. Informuje o tom Andrea Kúdelová, vedúca divízie obchodu a marketingu K-systemu.

Na rozdiel od plisovaných sietí nie je táto sieťovina vypnutá žiadnymi šnúrami. Vďaka dômyselnému mechanizmu je sieťovina prirodzeným spôsobom šponovaná medzi navíjačom a ovládacím profilom, ktorý **nevyžaduje žiadne dodatočné madlá**, ktoré by bránili napríklad chodu vonkajších žalúzií alebo roliet.

Pri montáži je sieť uchytená na klipy, ktoré umožňujú sieť kedykoľvek, veľmi jednoducho bez použitia montážneho náradia, demontovať alebo znovu namontovať.

*„V súvislosti s pribúdajúcimi realizáciami domov v nízkoenergetickom a pasívnom štandarde, sme boli zo strany projektantov a realizačných firiem oslovení, či by sme vedeli pre tieto domy ponúknuť sieťovinu proti hmyzu, ktorá by prepúšťala viac svetla, ako je tomu u štandardnej sieťoviny. Výsledkom je TRANSPARENT. Priepustnosť svetla bola meraná na zariadení na testovanie vybraných fyzikálnych parametrov okenných sietí na Technickej univerzite vo Zvolene. Toto zariadenie je chráneným priemyselným úžitkovým vzorom, ktorého vlastními je Technická Univerzita vo Zvolene a spoločnosť K-system, spol. s r. o. Nameraná priepustnosť svetla sieťoviny Transparent pri uhle natočenia 0° (kolmom umiestnení sieťoviny voči zdroju svetla) bola 67,4 % a pri uhle natočenia 45° bola priepustnosť svetla 66,4 %,“ vysvetľuje A. Kúdelová.*

Viac informácií o [meraniach priepustnosti svetla pre širokú ponuku sieťovín K-systemu](#).

