



TEXT Peter Gregor
FOTO Drevstav

Drevostavby s takmer nulovou spotrebou energie

Stovky viac alebo menej odborných článkov v posledných piatich rokoch v médiách presvedčajú odhodlaných stavebníkov, aby uprednostňovali energeticky úsporné stavby pred tými „obyčajnými“. Argumentácia však oslovila len zanedbateľné množstvo mimoriadne solventných investorov. Väčšinu hypotekárnych klientov odradili vyššie náklady na technické vybavenie domov, vyššie ceny špeciálnych okien a dverí, ale aj náročnosť vyhotovenia stavieb. Ide o sumy, ktoré treba zaplatiť v relatívne krátkom časovom úseku...



Len malé množstvo investorov sa rozhodlo pre cestu energeticky úsporného a zväčša aj ekologického bývania s mimoriadne nízkymi prevádzkovými nákladmi. Mnohí stavebníci podľahli tradičnej slovenskej nedôverčivosti voči novinkám a dali si postaviť domy, v ktorých síce boli použité materiály spĺňajúce súčasné stavebné normy, no parametre energeticky úsporných stavieb nedosahujú. Masívne reklamné kampane výrobcov energeticky úsporných systémov na výrobu tepla a teplej vody investorov presvedča-

jú, že na dosiahnutie radikálnych finančných úspor postačia práve ony.

VIAC AKO LEN STAVBA

Rodinný dom však predstavuje čosi viac, ako súbor stavebných materiálov, technicky vyspelých technológií a luxusného nábytku. Predstavuje nás samotných, vnímanie našej rodiny, aj naše chápanie urbanistického priestoru, v ktorom chceme žiť. Predstavuje našu schopnosť prispôsobiť sa konkrétnemu priestoru a zároveň ho ozvláštniť, ako aj náš záujem využiť pre zdravie našej rodiny dostupné materiály, technológie a stavebné systémy. Výstavbe rodinného domu by preto mali predchádzať konzultácie investorov aj odborníkov – výdavky vo výške desiatok, neraz stoviek tisícok eur sú príliš veľkou sumou na to, aby sme boli ľahostajní voči množstvu faktorov, ktoré naše budúce bývanie priamo ovplyvnia.

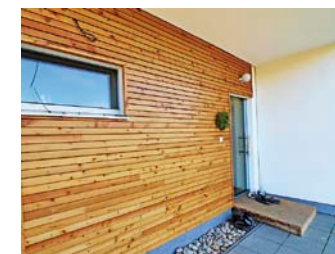
ZDRAVÉ PROSTREDIE A ESTETICKÝ DOJEM

Výstavbe domu by mala predchádzať analýza prostredia a stavebného pozemku, stavebných mate-

riálov, technických zariadení budov, stavebných postupov, financovania projektu a výstavby domu, ale aj spôsobu užívania a odstránenia domu po jeho dožití. Investor ohľaduplný voči životnému prostrediu venuje pozornosť aj súvisiacim faktorom – energii vynaloženej na výrobu, prepravu a použitie stavebných materiálov, spôsobu energetickej prevádzky domu, a tiež konečnej likvidácii domu.

V každom štádiu rozhodovania o vašom novom bývaní by ste mali brať zreteľ na:

- ▶ zdravé prostredie v dome = prírodné stavebné materiály + vzduchotechnika,
- ▶ primeraný priestor pre aktivity všetkých členov rodiny = individuálne dispozičné riešenie interiérov,
- ▶ energetickú prevádzku domu vo výške najviac 20 % z doterajších nákladov = precízne projekty stavby, technických zariadení budov, rozvodov a kritických detailov + dokonalé prevedenie stavby overené testmi,
- ▶ „estetický dojem“ stavby = archi-



tektionický dizajn stavby je obrazom nás samotných – zvyšok života nás môže buď tešiť alebo zarmucovať; v každom prípade nás prezentuje navonok... asi ako obal knihu.

S TAKMER NULOVOU SPOTREBOU ENERGIE

Dôkazom individuálneho prístupu pri projektovaní a realizácii stavby je aj DREVOSTAVBA ROKA 2012 – drevostavba s takmer nulovou spotrebou energie v Stupave. Prvenstvo za realizáciu získala firma DREVSTAV SLOVAKIA s. r. o. už po druhýkrát. Spoločnosť ako výrobca a realizátor nízkoenergetických a pasívnych drevostavieb úspešne pôsobí nielen na slovenskom trhu už niekoľko rokov. Kvalitu realizovaných drevostavieb ohodnotila Sekcia drevostavieb Zväzu spracovateľov dreva SR a Technická univerzita vo Zvolene udelením certifikátu „Značky kvality drevostavby“.



DREVSTAV SLOVAKIA spol. s r. o.
Kollárova 20
968 01 Nová Baňa
tel.: +421 915 866 380
www.drevstavlovakia.sk