

## Čitatelia sa pýtajú, odborníci odpovedajú

# Čitatelia sa pýtajú, odborníci odpovedajú

MÁTE OTÁZKU NA AKÚKOĽVEK TÉMU TÝKAJÚCU SA ÚSPORNÉHO BÝVANIA, TECHNICKÉHO A TECHNOLOGICKÉHO ZABEZPEČENIA DOMOV A BYTOV, VHODNÝCH STAVEBNÝCH MATERIÁLOV ALEBO EKOLÓGIE AKO TAKEJ? NA VAŠE OTÁZKY ODPOVEDAJÚ ODBORNÍCI PRIAMO Z JEDNOTLIVÝCH BRANŽÍ.

pripravila PETRA ADAMCOVÁ

**ROZHODUJEME SA PRE KONKRÉTNY TYP  
STREŠNEJ KRYTINY. V ČOM SPOČÍVAJÚ  
NAJVÄČSIE VÝHODY KLASICKEJ  
BETÓNOVEJ ŠKRIDLÉ?**



Peter Barbuš,  
obchodný riaditeľ,  
Meditarran Slovakia, s.r.o.  
  
Medzi hlavné výhody betónovej strešnej krytiny patrí veľmi nízka nasiakavosť na úrovni 6 – 9 %, ktorú znížujú ešte aj kvalitné povrchové úpravy. Nízka nasiakavosť

prispieva k mrazuvzdornosti betónových škridiel tým, že sa odstraňuje škodlivé pôsobenie vody v betóne počas cyklov zamrzania a rozmrázania vplyvom stredania ročných období, čo predlžuje celkovú životnosť krytiny, ktorá môže presiahnuť aj 100 rokov. Ďalšou výhodou je farebná stálosť a dlhodobá odolnosť povrchovej úpravy voči poveternostným vplyvom. Ďalej má tvarovú presnosť – výrobná technológia a vlastnosti betónu zabezpečujú výrobu tvarovo presných škridiel, ktoré do seba presne zapadajú a vytvárajú tvarovo homogénne oku lahoodice plochy. Dôležitou výhodou je, že betónová strešná krytina je ekologická krytina zanechávajúca od výroby až po recykláciu minimálnu ekologickú stopu.

**V DOMÁCOSTI VYŽADUJE MANŽEL ČASTÉ VETRANIE  
– RAZ ZA DVE HODINY NA DESAŤ MINÚT, VRAJ PRE  
ZDRAVÝ VÝMENU VZDUCHU. JA MÁM POCIT PLYTVANIA  
A ÚNIKU TEPLA, MYSLÍM SI, ŽE STAČÍ VYVETRAŤ RAZ  
ZA DEŇ A INTENZÍVNE. ČO BY STE NÁM ODPORUČILI?**



Ing. Dana Masaryková,  
marketingová manažérka CZ&SK  
Wolf

Pravidelná a dostatočná výmena vzduchu zabezpečuje kvalitné vnútorné prostredie v domácnosti. Nedostatočné vetranie nám spôsobuje okrem vlhkosti a možnosti vzniku plesní aj mnohé zdravotné problémy – únavu, bolesti hlavy, podráždenosť až zvýšenú chorobnosť. Vetráčok odporúčame v pravidelných intervaloch, ideálne raz za hodinu a aspoň 5 až 10 minút. Úniku tepla a plynaniu zabráňte inštalačiou riadeného vetrania, centrálneho alebo decentralizovaného. To zabezpečí komfort pre byty aj rodinné domy.

**STAVIAME NOVÝ DOM A UVAŽUJEME O BOJLERI NA OHREV  
TEPLEJ VODY POMOCOU SOLÁRNÝCH PANELOV.  
JE V NAŠICH ZEMEPISNÝCH ŠÍRKACH NEVYHNUTNÉ  
NA DENNÉ POUŽÍVANIE KOMBINOAŤHO  
S INÝM TYPOM OHREVU?**



Lukáš Živner,  
manažér technickej  
podpory NIBE

Ak sa budeme baviť o termickom solárnom systéme, tak v našich zemepisných šírkach určite odporúčam riešiť celoročný ohrev teplej vody ako bivalentný. To znamená kombináciu termického kolektora s iným zdrojom tepla, pri fotovoltaickom solárnom systéme je to podobne. Celoročne fungujúce solárne systémy vedia pripraviť max. do 75 percent ročnej potreby ohriatej pitnej vody. Výsledná hodnota pokrycia potreby je daná počtom a typom kolektorov, orientáciou, technológiou, správnym prevádzkováním systému a, samozrejme, počasím. Ak zoberieme do úvahy, že slnečný svit na Slovensku je okolo 1200 až 2000 hodín ročne, je dôležité správne navrhnutie solárneho systému k veľkosti zásobníku na teplú vodu a taktiež pomocný ohrev formou ďalšieho zdroja. Pri návrhu solárneho termického systému pre rodinný dom možno predpokladať, že 1m<sup>2</sup> kolektorovej plochy v slnečnom systéme ohreje denne 40 až 60 litrov vody za deň na teplotu až do 60 °C, pri FVE je to dané viac-menej dostupným elektrickým výkonom zdroja tepla, ktorý priamo ohrieva nádobu teplej vody a dostupným výkonom z FVE. V letnom období primárne rieši prípravu teplej vody solárne zariadenie, tedy môže byť záložný zdroj mimo prevádzky. Obdobie, keď sa prípája druhý zdroj tepla, býva v prechodových obdobiach od októbra do apríla, keď nie je možné využiť len solárny systém. Termický solárny systém tvorí uzavorený okruh teplonosnej kvapaliny a pomocou obe-hového čerpadla je vynuténia cirkulácia a doprava energie do zásobníka teplej vody. Systém obsahuje veľa drobných komponentov ako expanzná nádoba, poistný ventil, rôzne typy ventilov a v neposlednom rade solárny regulátor. Preto netreba zabudnúť na správne nastavenie ohrevu teplej vody a treba myslieť aj na ochranu proti obareniu horúcou vodom na strane teplej vody. Pri FVE je solárne zariadenie jednoduchšie, pretože ide prevažne o elektrické zariadenia, ktoré nemajú mechanicky namáhané komponenty. Pre obidve možnosti solárneho ohrevu sú dôležité starostlivosť a servis, aby dlhé roky pracoval s garantovanou účinnosťou a zákazník mal pocit správne vynaložených financií.