

OSVEDCENE BYLINKY PROTI NACHLAZENI

www.iReceptar.cz

Speciál Receptár

NEJPRODÁVANĚJŠÍ HOBBY MAGAZÍN

PODZIM 2017

ROZHовор

Jaroslav
Dušek

ŽÍHANÉ RŮŽE
Podzimní
krásy

KOUZLO VALAŠSKA

Chalupa
Peciválka

PŘÍLOHA

Co s bohatou sklizní?

Receptár

Zpracováváme úrodu

32,90 Kč
1,49 €



Kompoty a marmelády
Kandované ovocie
Kvašená zelenina

Pestrobarevný podzim

CUKETOVÉ KOUZLENÍ: LAHODNÉ RECEPTY



Máte pocit, že vyděláváte jen na účty? JE ČAS TO ZMĚNIT.

Zavé slunko sice dělá radost školákům na prázdninách, ale domkařům nadělá vždy vrásky na čele. Extrémní teploty změní poslední podlaží domu v saunu, kde se opravdu těžko usíná. Jako na smilování čekáme na podzimní ochlazení. Jenomže každá mince má dvě strany. S podzemem přichází nová topná sezóna. Ceny tepla rok od roku pravidelně rostou. Přitom mnozí majitelé domů se už dávno vyhnuli letnímu trápení a bez obav se mohou dívat i zimě vstřícn. Zavčas zateplili dům.

Chytrost nejsou žádné čáry

Již několik let si zateplujeme své domácnosti a stále hledáme nejefektivnější možnost. Výměnu oken uspoříte pouze 8,8% nákladů na topení a každé procento úspory přijde dost drahou, na zhruba 27 tisíc korun.

Zateplení fasády je účinnější. Sice sníží náklady na topení až o 44% a též cena je příznivější, dosahuje však stále ještě 10 tisíc korun na jedno procento úspor.

Nejlepším řešením je zateplení stropu, tedy podlahy na půdě. Dokáže ušetřit až třetinu nákladů na otop. Investice představuje pouze 5,5 tisíce korun na procento úspor.

Proč vychází zateplení stropu nejlépe? Víme, že teplo se chová podle přírodních zákonů. Ohřátý vzduch je lehčí a stoupá vzhůru. Když najde skulinku ve stropě, uniká bez užitku mimo obytný prostor. Tak přijdeme o třetinu draze zaplaceneho tepla.

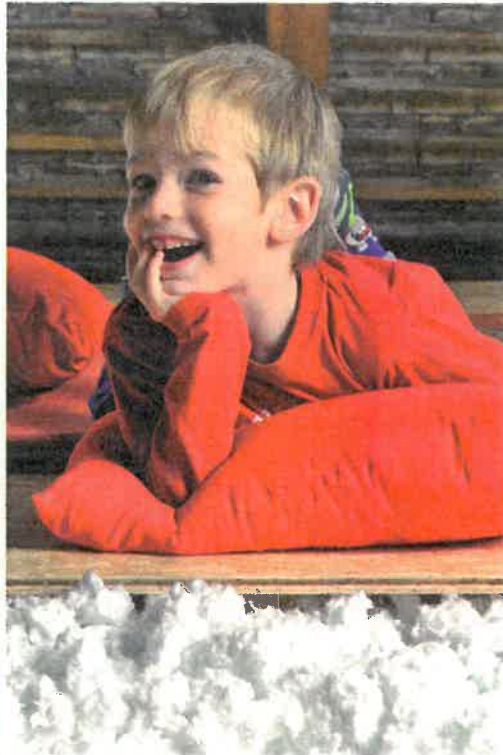
Úspora k nezaplacení

Ideálním řešením je zateplení půdy domu minerální foukanou izolací. Dokonale utěsní i ty nejmenší skulinky, kudy by teplý vzduch mohl uniknout. Zamezí horku proniknout v létě do ložnic. Zvýší požární odolnost domu a tlumí hluk. Nechutná hmyzu ani hlodavcům a zabrání vzniku plísni.

Zateplení stropu posledního podlaží je nejrychlejším, nejefektivnějším a nejlevnějším řešením zateplení. **Ušetří až 30%** nákladů na otop. Zkuste ověřenou kvalitu – **Systém MAGMARELAX®**. Rozdíl teplot v obytných místnostech učítíte hned po zateplení, a to průměrně o 5 stupňů.

Řešení pro všechny

Starší domy s plohou střechou, bytové domy i novější paneláky mají v zateplení střechy slabinu. Izolace fungovala špatně už jako nová, zkrátka slehla vlivem



vlastní váhy a vlhkost také učinila své. Vznikla kompaktní pevná hmota, která neizoluje téměř vůbec.

Ploché střechy mají zpravidla dva pláště. Do dutiny nad stropem místnosti posledního podlaží tak lze zafoukat minerální izolaci **MAGMARELAX®**.

Zateplení rovné střechy je nejvhodnější provádět v létě nebo začátkem podzimu, kdy ještě bývá stabilní počasí. Musí se vytvořit revizní otvor a k tomu nepotřebujeme déšť. V budoucnu se revizní otvor bude hodit, třeba až hasiči přijedou likvidovat hnizda sršňů a vos.

Zateplení ploché střechy oceníme za parných letních dnů, kdy se jinak v horních místnostech nedá vydržet. Izolace zabrání prostupu tepla a horní místnosti zůstávají i v létě obyvatelné.

Sedlové střechy se izolují zafoukáním izolace do dutiny v podlaze půdy, zateplí se i velmi těžko přístupné prostory. Stačí jen udělat několik otvorů, které se potom znova uzavřou a utěsní. Není-li v podlaze půdy dutina nebo je příliš nízká, nafouká se izolační vata přímo na podlahu půdy, stačí vrstva o sile 30 centimetrů. Poměr ceny a úspory nákladů na topení zde vychází nejlépe. Půda však není využitelná.

K foukání do nové podlahy na půdě přistoupíme, chceme-li dále využívat půdní prostor k letnímu bydlení nebo k rela-

xaci. Vytvoří se velmi stabilní lehká podlaha. **Stropní systém MAGMARELAX®** je konstrukce z OSB desek spojených na pero a drážku. Konstrukce se předem připraví a je za jeden den smontována přímo na půdě. Následně se zafouká minerální izolací a uzavře. Kromě vynikající tepelné izolace vytvoříme protihlukovou a protipožární vrstvu.

Technickým oříškem je zateplení domů typu **Okály**. Vykazují velký únik tepla a vysoké náklady na topení. Zateplení půdy míválo za následek srážení vlhkosti a vznik plísni. Firmě **IP POLNÁ** se podařilo tento složitý technologický problém vyřešit. Odborníci našli způsob, jak strop Okálu tepelně izolovat a přitom zajistit přirozenou ventilaci. Nové řešení **Stropního systému MAGMARELAX®** zateplí podlahu půdy bez tepelných mostů a zároveň zachová dobré proudění vzduchu. Byly vyvinuty zcela nové typy odvětrávacích mřížek, lišt a speciálních průduchů. Tak se zamezilo srážení vlhkosti, tvorbě plísni a vzniku hnily.

Nečkejte na další vyúčtování, které vám provětrá peněženky, a ušetřete tisíce!

Informujte se na www.mojeizolace.cz nebo na telefonu 800 100 533!