

Ploché střechy jsou opět v kurzu

Zdálo by se, že plochým střechám, tedy střechám se sklonem menším než 5 stupňů, je již odzvoněno. Není tomu tak. U starších bytových a rodinných domů i u nových realizací zůstávají zachovány pro celou řadu svých předností.

Nejčastější konstrukcí je dvouplášťové provedení. Má dvě části, oddělené větranou vzduchovou vrstvou. Horní část vytváří nosnou konstrukci pro krytinu, spodní tvoří tepelná izolační vrstva a strop nad posledním podlažím. Střešní plášť se podle ročního období nachází v ochlazované nebo ohřívané zóně. A z toho pramení různé problémy. Starší bytové domy i novější paneláky mají v izolaci střechy své slabé místo. I když nějakou izolaci mají, je nekvalitní, často poplatná době stavby. Izolovala špatně už jako nová, po letech ještě slehla vlivem vlastní váhy a vlhkost dokonala dílo zkázy. Vytvořila se z ní kompaktní pevná hmota, která neizoluje téměř vůbec. Důsledkem je přehřívání podkroví v létě a promrzání v zimě. Pořád řešíme dilema jak topit, aby účet na jaře nebyl k nezaplacení.

V patře jako v sauně

Za horkých letních dnů se plochá střecha rozpálí, teplo prostupuje špatně izolovaným stropem do místností v posledním podlaží. Ložnice jsou za tropických nocí téměř neobyvatelné. Kdo z nás vydrží spát v sauně? Mobilní klimatizační jednotka moc neřeší.

STOP sršňům i vosám!

Ploché střechy často nemají střešní vikáře a vstupy, které se musí v rámci zateplení nejprve vytvořit. V budoucnu oceníte výhodu tohoto opatření. V létě si zde s oblibou buduje své příbytky



Zničená původní izolace



Tento klient neváhal a zateplil již na konci zimy

bodavý hmyz. Mezi střešními plášti vznikají vosí a sršňí hnízda a jejich obyvatelé terorizují lidi v širokém okolí. A proto tyto otvory dobře poslouží snadné kontrole jinak nepřístupného střešního prostoru, ale i přivolané hlídce hasičského záchranného sboru, která by byla k odstranění hnízda přivolána.

Existuje rozumné řešení?

Jistěže. Zateplit pultovou střechu, tedy kvalitně tepelně izolovat strop posledního patra.

Do dutiny dvouplášťové střechy lze poměrně snadno nafoukat minerální magmarelaxovou izolaci. Díky moderní technologii a užití nejvyšší kvality izolace z přírodních materiálů je výsledek vynikající. Výborně izoluje a díky nerostnému původu odolává ohni, což výrazně zlepšuje požární odolnost domu. Vzdoruje vlhkosti, hlodavcům a plísním.



Nová nafoukaná izolace MAGMARELAX

Výborné vlastnosti magmarelaxové tepelné izolace lze zaručit na dlouhou řadu let. A ve srovnání s jinými způsoby zateplení je za nízké náklady.

Hotovo je za pouhé 3 hodiny

Zateplit rovné střechy je nejjednodušší na jaře. Proč? Protože v dutině ještě není takové horko. V létě teplota může být až 80 stupňů. Termín realizace lze domluvit ve velmi krátké lhůtě, zpravidla do čtrnácti dnů. Ve smluvený den přijedou odborní pracovníci firmy a hned se pustí do práce. Nejprve se připraví střešní otvor, a pak se jím nafouká magmarelaxová izolace. Samotné foukání není časově náročné, trvá zhruba tři hodiny.

Dvě mouchy jednou ranou

Zateplení střechy vám pomůže odstranit hned dva problémy najednou. Pobyt v letních dnech se pro vás stane příjemnou chladivou záležitostí a zároveň v zimě nebudete mít pocit chladu, díky odvětrávání tepla mimo konstrukci střechy. A co ještě? To nejdůležitější. Ušetříte za topení. Není nad to, začít včas šetřit jen na pěkné věci.

Foto archiv IP Polná

AKCE!
10 cm izolace ZDARMA
nebo sleva 10%
platí do 30. 4. 2012
více na
www.ippolna.cz
nebo
800 100 533