



Každý rok se ta situace opakuje. Za teplých letních dnů se střecha rozpálí a v místnostech, hlavně těch horních, se nedá žít. Teplo v bytech je skoro stejná jako venku a nejde vyvětrat. Teplota rozpálené střechy dosahuje až 80 stupňů Celsia a to vše nám proudí dovnitř domu.

Každá střecha má své

Starší domy a chaty s plochou střechou, bytové domy i novější paneláky vykazují v zateplení střechy velmi slabé místo. I když nějakou izolaci mají, je nekvalitní, poplatná době vzniku stavby. Po mnoha letech ještě slehla vlivem své vlastní váhy a vlhkost dokonala dílo zkázy.

Nejlepším řešením je **zateplit střechu**, to znamená kvalitně tepelně izolovat strop posledního patra. Ploché střechy mívají dvouplášťovou konstrukci. Do dutiny mezi plášti lze relativně snadno nafoukat

minerální magmarelaxovou izolaci.

Díky moderní technologii a užití nejkvalitnější izolace z přírodních materiálů je výsledek vynikající. Výborně tepelně izoluje a díky nerostnému původu, je vyrobena z přírodního čediče, dobře vzdoruje ohni. Navíc zabraňuje srážení vlhkosti v topné sezóně, výskytu hnízd bodavého hmyzu, hlodavcům a plísním. Výborné vlastnosti magmarelaxové tepelné izolace lze zaručit na dlouhých 15 let.

Co nám přinesou letošní prázdniny? Padnou zase teplotní rekordy? Připravte se na ně!

Pondělí, 13 Červen 2016 11:00 - Aktualizováno Pondělí, 13 Červen 2016 11:30



[Dívejte se na video o fotovoltaice](#) nebo na telefonní číslo 100 100 500. Každá zpráva je zdarma.