

# Jak připravit střechu na zimu?

Podzim a zima prověří naše domy a především střechy. Jak můžeme střechu tato roční období ulehčit a tím vylepšit její funkčnost?

Od podzimu je poměrně více srážek a v zimě navíc mrazivé teploty. Kombinace těchto vlivů dá střechu hodně zabrat. Proto se doporučuje dodržovat následující pravidla...

Střecha musí dokonale odvádět vodu. Je velmi nutné mít čisté všechny plochy a odtokové prvky, které ze střechy dešťovou vodu odvádějí. Všechny žlaby bychom měli vyčistit, aby voda hladce a rychle odtékla. Krytina by měla být očištěna od mechů a rostlinných nánosů.

Dále je potřeba zkontrolovat úžlabí, nároží a obecně místa, kde je největší nápor dešťové vody, aby voda neměla snahu vniknout kam nemá, třeba pod tašky, nebo do obvodových zdí.

Určitě neuděláte chybu, když zkontrolujete či doplníte sněhové háky podle nejnovějších pokynů výrobce krytiny. V poslední době se tyto požadavky zpřísnily, tak ať máte vše dle nejnovějších doporučení a jste připraveni na nápor sněhu.

Střecha domu musí snášet velké teplotní a také vlhkostní výkyvy. Tyto velké teplotní rozdíly během dne a noci zapříčiní orosení a kondenzaci vodních par ve střešních vrstvách a v zimě námrazu.

Nutné je zkontrolovat i půdní prostor. Správný půdní prostor je velmi dobře větráný, má



dostatek přísavacích otvorů a také odvětrávacích otvorů. Pokud je půda udušená, má ideální podmínky na tvorbu kondenzátu na konstrukcích střechy, což zapříčiní plísňové trávání a snížení jejich pevnosti a odolnosti. Zkrátka rychle se zkracuje životnost střechy. Z tohoto důvodu odborný poradce Ing. Radim Otýpka z firmy KLIMAHaus s.r.o. doporučuje instalaci ventilačních turbín LOMANCO nebo jiných podobných produktů. Odvětrání běžné půdy rodinného domu vyřeší instalace dvou ventilačních turbín střední velikosti 300 mm. Podle barvy krytiny lze volit i z několika barev turbín. K turbínám se dodávají i přímo systémové prostupky krytinou, podle typu krytiny a v barevné úpravě.

Je rozšířeným omylem, že pokud půdu moc větrám, tak si odvádím z domu více tepla. Je to holý nesmysl, protože zvýšená vlhkost nepoměrně více poškozuje izolační vlast-

nosti tepelné izolace. Vlhkost v konstrukci je pro dům největší zlo a velké riziko pro střešní konstrukci a nejvíce pro tepelnou izolaci domu.

Takže snížením vlhkosti v půdním prostoru docílíte výrazně lepších tepelně izolačních vlastností použité tepelné izolace ve stropě, o to méně tepla z domu unikne. Instalaci turbín nejen prodloužíte životnost střechy, ale uspoříte tím každý rok nějaké peníze za topení. Uvědomme si, že přes strop uniká největší množství tepla, a to je potřeba vyřešit.

Nechte si provést kontrolu střechy a návrh odvětrání půdy zdarma od Ing. Radima Otýpky z firmy KLIMAHaus s.r.o., který se návrhem a realizací zabývá již 20 let. Kromě toho také instalují tubusové světlovedy, klimatizace a rekuperace.

[www.klimahaus.cz](http://www.klimahaus.cz)

**KLIMAHaus**

Ing. Radim Otýpka  
**ODBORNÝ PORADCE**



**Profesionálně poradíme a navrhujeme.**

Nové tel. č. **603 931 305**

[www.klimahaus.cz](http://www.klimahaus.cz)

VELKOOBCHOD / MALOOBCHOD / MONTÁŽE

20 let zkušeností  
s ventilačními  
turbínami