

# Nenechte se zaskočit – připravte svou střechu na přívaly sněhu

Přicházející zima a s ní neoddelitelně spojené nečekané přívaly sněhu a mrazu představují pro naše obydlí skutečně tvrdou zkoušku. Sebemenší nedostatek nebo i drobná netěsnost u stavby se může hrubě vymstít. Jedním z citlivých míst vašeho domku, chaty nebo chalupy, kterému byste měli věnovat před přicházející zimou svou pozornost, je střecha. Nezapomínejte, že musí udržet masu sněhu, odolat sněhovým vánicím a přečkat teploty hluboko pod bodem mrazu. Připravte se na zimu, abyste ji vy i vaše krytina přečkali bez úhony.



RUDOLF PRUS  
vedoucí technického úseku  
Tondach  
Česká republika s.r.o.

## Revize střechy je nezbytná

■ V případě skládané krytiny (střešní tašky na šikmých střechách) se doporučuje alespoň opticky zkontrolovat tašky, zda nejsou poškozené nebo rozbité například od krupobití nebo vichřice a zda pevně drží na svém místě. Při revizi střechy před zimou byste neměli zapomenout ani na klempířské prvky, prostory kolem komínů, vikýřů a střešních oken. Veškeré klempířské prvky musí pevně držet na svém místě a být schopné bezpečně plnit svoji funkci.

## Pročistěte okapy

■ Není to ale pouze krytina a její prvky, které potřebují před zimou zkontrolovat. Pozornost je také třeba věnovat okapům. Po podzimu je téměř nezbytné je pročistit od spadlého listí a dalších hrubších nečistot, které by mohly bránit odtoku vody během odtávání sněhu. Vzniklé rampouchy nebo led v okapu by mohly svou vahou a rozpínavostí poškodit nejen okapy samotné, ale i části střechy a podstřeší. Dalším možným nebezpečím jsou také padající rampouchy nebo zmrzlý sníh, které mohou zranit kolemjdoucí osoby. Také se ujistěte, že spoje okapového systému dobře těsní.

Ujistěte se, že protisněhové zábrany budou správně fungovat

Speciální výbavu střech na zimu představují protisněhové zábrany. Může jít buďto o samostatné protisněhové háky, nebo o protisněhové komplety tvořené protisněhovými mřížemi a háky. Pokud máte střechu vybave-



Románská – glazura Amadeus červená



Sněhová mříž



Protisněhový hák

nou protisněhovým systémem, ujistěte se, že jednotlivé prvky pevně drží a v případě sněhové nadílky budou plně funkční. Zejména ve výše položených nadmořských oblastech, obecně od přibližně 500 metrů nad mořem, tedy s častější sněhovou nadílkou, by protisněhové prvky měly být samozřejmostí. Správně nasazené protisněhové háky a mříže fungují spolehlivě a dokáží zabránit sesuvu velké sněhové masy. Sněhovou pokrývku na střeše zadrží, než roztaje, nebo alespoň masu sněhu rozdělí, aby na zem nedopadla náraz. Nemusíte se obávat, že protisněhové zábrany budou vaši střechu hyzdit. Například společnost Tondach je nabízí hned v několika barevných variantách. Díky tomu je lze sladit s různými odstíny střešní krytiny. Pokud by vám přece jen připadalo, že protisněhové háky působí na střeše rušivě, na trhu jsou ještě protisněhové tašky s výstupky zabraňujícími sesuvu sněhu. Ty již do systému střechy zapadají zcela

přirozeně a na nově realizovaných střechách jsou samozřejmostí.

„Protisněhové háky či protisněhové tašky je třeba rozmístit po celé střešní ploše a kombinovat je s protisněhovými mřížemi či kulatinou v okapní hraně. Umístění protisněhových háků či zábran pouze v okapní části nebo jen části střechy je neúčinné. Vzhledem ke škodám, které by eventuálně mohly nastat, se rozhodně nevyplatí na protisněhových opatřeních šetřit,“ dodává ing. Eva Hellerová, soudní znalec se specializací na střechy a střešní pláště.

## Nefunkční prvky opravte nebo vyměňte

■ „Pro všechny rozbité, poškozené či nefunkční prvky střechy platí, že je nejlepší je ihned vyměnit, nebo pokud to situace dovoluje opravit. Takové práce by měly být prováděny odbornou pokrývačskou firmou,“ upozorňuje Rudolf Prus, vedoucí technického



úseku společnosti Tondach. Seznam pokrývačských firem ve vašem okolí najdete například na webových stránkách [www.pokryvacikrytiny.cz](http://www.pokryvacikrytiny.cz).

### Kontrola podstřešních systémů

Závěrem nesmíme zapomenout ani na podstřešní systémy. Zejména u skládaných krytin, které nejsou úplně těsné vůči prachu a prachovému sněhu, by mělo být pod krytinou instalováno dostatečné pojistné opatření (podstřešní fólie, hydroizolační fólie, bednění atd.). Bez jeho použití by se během silné sněhové vánice mohl dostat sníh pod střešní krytinu a napáchat velké materiální škody. Vlhkost v podkroví pak může mít za následek vznik plísní.

Nejlepší obranou je kvalitní difuzní fólie, která je umístěna pod střechou. Ta chrání půdní nebo podkrovní prostor před vlhkostí, ale i dalšími nečistotami, například sazeňmi nebo drobným listím. Kvalita fólie přitom není samozřejmostí. Najdete v nich jak cenové, tak samozřejmě kvalitativní rozdíly. Nejjistější je mít pod krytinou systémové fólie, které jsou opatřeny logem výrobce krytiny – např. Tondach fol apod. Fólie lze kontrolovat z půdního prostoru. Pokud se jedná o obytné, zateplené podkroví, je vhodné provést namátkovou prohlídku rozkrytým skládané krytiny a například v místech prostupů zkontrolovat pojistnou hydroizolaci.

### Kvalitní materiály zaručí nejlepší ochranu

■ Řešením ale také může být použití skutečně kvalitních pálených tašek. Takovou taškou je například Francouzská 12 nebo nejoblíbenější taška roku 2009 Stodo 12 od výrobce Tondach. Kromě krytiny samotné je neméně důležitá i skladba, větrání a vhodné řešení podstřeší.



Stodo 12 – engoba tmavě hnědá

### POSTUP PŘI REVIZI STŘECHY:

1. Alespoň opticky zjistěte stav krytiny.
2. Zkontrolujte klempířské prvky, prostory kolem komínů, vikýřů a střešních oken. U střešních oken zkontrolujte také těsnění.
3. Vyčistěte okapy od podzimního listí a jiných hrubých nečistot.
4. Ujistěte se, že spoje okapového systému dobře těsní.
5. Zkontrolujte upevnění protisněhových zábran.
6. Zkontrolujte podkrovní, půdní prostory, ujistěte se, že nikde nezateká.
7. Rozbité, poškozené či nefunkční prvky střechy je třeba co nejdříve vyměnit.
8. Zkontrolujte větve, které se nacházejí v těsné blízkosti střechy. Pokud hrozí, že by se pod nápořem sněhu mohly zlomit a poškodit vaši střechu, raději je odstraňte.
9. Zbavte střechu nečistot (listy, mech apod.), které by mohly bránit stékání vody ze střechy.
10. Revizi střechy provádějte dvakrát do roka, ideálně před zimou a po ní.

Zdroj: TONDACH Česká republika s.r.o.



Samba 11 posuvná – glazura kaštanově hnědá

### Jak na plochou střechu

■ Střechy s ostřejšími úhly s přibližně 20° a vyšším sklonem jsou konstruovány tak, aby se na nich sníh nedržel. Jiná situace je ale u střech a bytových nebo kancelářských jednotek a domů s plochou střechou nebo s tupým úhlem střechy, ze kterých sníh odtává jen velmi pomalu. O to nezbytnější je údržba ploché střechy oproti klasické sedlové. Jak je to s přípravami před zimou? Základem je zajistit její vodotěsnost. Na podzim bude nutné prohlédnout všechny prostory nacházející se přímo pod střechou a zjistit, zda někde nezateká nebo v minulosti nezatekalo. Důležitá je také optická kontrola stavu střechy. Problémem u tohoto typu střech je velké množství sněhu, který se dlouhodobě kupí a poté začne tát, čímž se zvyšuje jeho hmotnost. Obecně je zimní údržba plochých střech i odhalování míst zatekání složitější, než tomu je u šikmých střech. Případná oprava plochých střech se provádí pomocí asfaltových pásů nebo hydroizolačních fólií. Práce je nutné svěřit odborné firmě.