

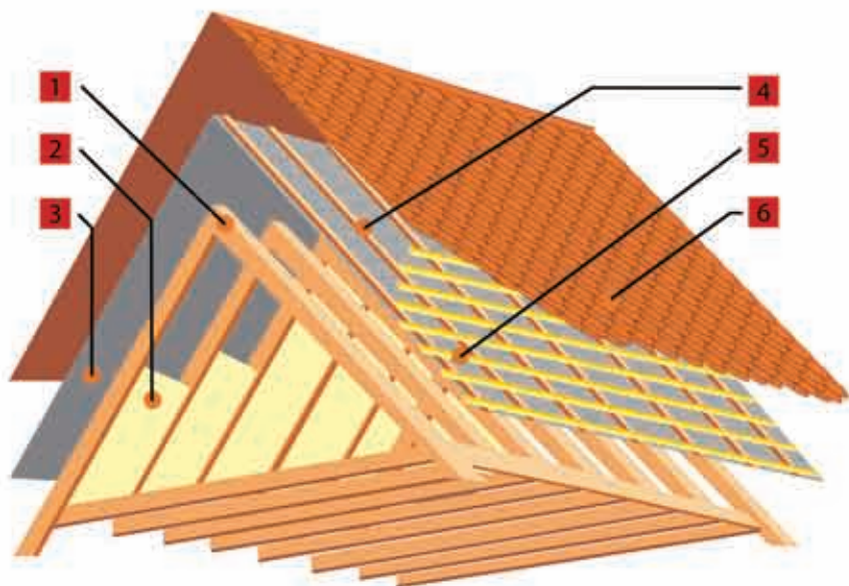


Katalóg

Šikmá strecha



Skladba plášťu strechy



- 1 Krov, drevené konštrukcie
- 2 Tepelná izolácia
- 3 Strešná fólia
- 4 Kontralaty
- 5 Latovanie
- 6 Krytina

Prihovor

Množstvo zákazníkov sa presvedčilo, že s novou strechou nielen šetria teplo, ale zároveň výhodne investovali a zvýšili tak hodnotu svojho domu.

Vytvorili si tak bezpečný a suchý domov, v ktorom vyrastajú ich zdravé deti. So svojou rodinou naďalej prežívajú radostné chvíle v kludnom prostredí domova.



Taktiež skvelé využitie má zateplená strecha v horúcich letných mesiacoch. Vďaka tepelnej izolácii zostáva horúci vzduch nad strechou a nedostáva sa ďalej do bytov. Vytvára sa tak príjemná klíma, ktorá skvalitňuje pohodlné bývanie každého domova.

Tešíme sa na spoluprácu s Vami.

A handwritten signature in blue ink, which appears to read 'Nepela Ján'. The signature is stylized and cursive.

Nepela Ján
konateľ StrechoStav International, s.r.o.

Plechové krytiny

Strecha predstavuje časť domu, ktorá Vás chráni pred všetkými poveternostnými vplyvmi. Aby ste boli s funkčnosťou strechy spokojní, venujte zvýšenú pozornosť jej výberu.

Oceľové strešné krytiny sa vyznačujú mnohými výhodami. Sú ľahké, nenasiakavé, stálofarebné a odolné voči zmenám teploty. Špecifická povrchová úprava zabraňuje korózii, odoláva vplyvu UV žiarenia a tiež zabezpečuje dlhú životnosť strechy.



Všetko je vyrobené s rovnakou presnosťou

Lemovania a hrebenáče, ktoré sú neoddeliteľnou súčasťou strechy sa vyrábajú z rovnako kvalitného materiálu a v rovnakých farbách ako strešné krytiny. Všetky príslušenstvá a lemovania sa vyznačujú presnými rozmermi, vysokou kvalitou a dodávajú streche výnimočný vzhľad. Štandardizovaná škála príslušenstva urýchľuje montáž a dodávky.

Odporúčame, aby sa pod strešnú krytinu

vždy použila kvalitná podstrešná fólia, čím sa zabráni zatečeniu prípadnej z kondenzovanej vlhkosti do spodných vrstiev strešného plášťa (tep. izolácia a pod).

Pre zabezpečenie správneho odvetrávania, hlavne zateplených striech je nutné okrem vetracej medzery min. výšky 40 mm (medzi krytinou a podstrešnou fóliou) použiť ďalší prvok a to odvetrávací pás náročia a hrebeňa.

Strešná profilovaná krytina

Charakteristickým znakom oblúbenej profilovanej krytiny je jej škridlavý profil, ktorý dokonale vynikne na veľkých i malých strechách. Strešná krytina je preto ideálna na strechy domov a budov, pri ktorých estetika hrá kľúčovú úlohu. Vďaka nej sa dokonca aj skromný dom stáva pôvabným a elegantným.

Škridlavý profil krytiny bez problémov môžete použiť tam, kde si komplikovaný tvar strechy vyžaduje neštandardné strihanie oceľového plechu, napr. do uhla.

Strešná krytina je vhodná pre strechy so sklonom od 8° a je dostupná vo viacerých farebných prevedeniach.

Protisnehový systém

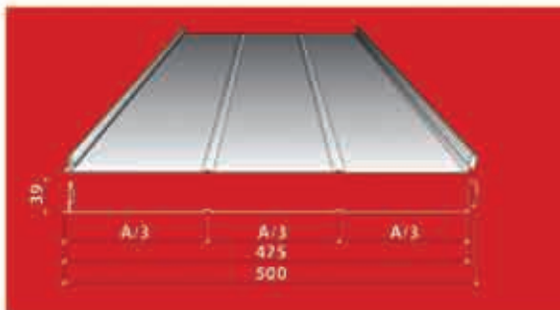


Strešná krytina

Lahká strešná krytina sa používa na zastrešenie nových budov, ako aj na ich rekonštrukcie. Vďaka svojmu klasickému tvaru, podobnému falcovanej krytine, je strešná krytina vhodná na strechy historických budov alebo kostolov.

Jednoduchá línia, originálny tvar a zaujímavý vzhľad krytiny sú parametre, ktoré využívajú aj projektanti moderných obytných budov. Model je možné namontovať aj zvislo na steny, čím vznikajú neštandardné a originálne fasády pre všetky typy budov.

Jednoduchá metóda spôsobu upevňovania pomocou zámku, zabezpečí rýchlu montáž. Strešná krytina Classic je vhodná pre strechy s nízkym sklonom. Odvzdušňovací systém, strešné príslušenstvo a bezpečnostné prvky rovnakej farby, dokonale dopĺňajú vzhľad strechy vyrobenej zo strešnej krytiny.



Doplňky

Pre zabezpečenie odvetrávania pri hrebeni sa pri strešnej krytine používa špeciálne vyvinuté oceľové lemovanie pre hrebene a tesnenie hrebenáča.

Pri montáži krytiny sa používajú samovrtné skrutky vyrobené z ocele najvyššej kvality. Skrutky sú opatrené podložkou, na ktorej je zo spodnej strany navulkanizované tesnenie z materiálu EPDM. Podložka s tesnením umožňuje

zabezpečiť nepriepustnosť prevedených spojov. Skrutky sa dodávajú v rovnakých farebných odtieňoch ako strešné krytiny, aby sa miesta spojov výrazne neodlišovali.

Na opravné nátery používame opravnú farbu v balení 30 ml a 100 ml. Po ukončení montážnych prác prevádzame opravné nátery hrán rezov, hlavne šablón zasahujúcich do úžľabi.

Naši partneri

RUUKKI

ROVA
Lindab

Prehľad farieb



zelená



biela



tmavosivá



červená



modrá



čierna

Najpredávanejšie



hnedá



tehlovo-červená

* Farby uvedené v tomto prospekte sú ovplyvnené kvalitou tlače a môžu sa mierne odlišovať od skutočných.

Sendvičové panely

Ruukki je odborník v oblasti striech, na ktorého sa môžete plne spoľahnúť. Neustále vyvíja portfólio produktov a prevádzkové modely tak, aby vyhovovali Vaším potrebám.

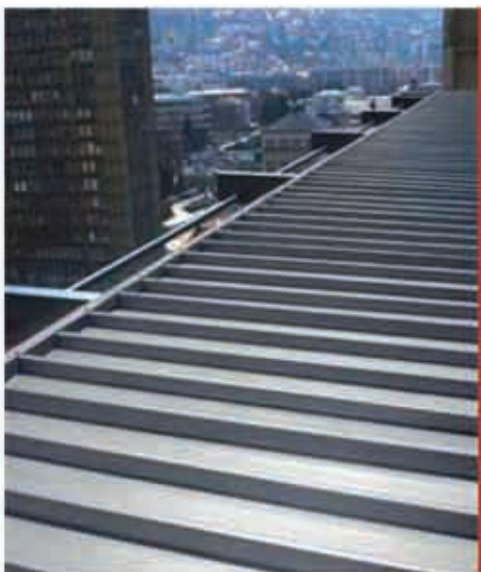
Sendvičové panely Ruukki sú od roku 1997 veľmi dobre známe u investorov, dodávateľov, dizajnérov a architektov. Stenové a strešné panely s tromi typmi jadra (polyuretán, minerálna vlna a polystyrén) sú ideálnym riešením aj pre tých najnáročnejších zákazníkov. Hlavným cieľom je ponúkať moderný produkt, ktorý dokonale spĺňa očakávania trhu. Tento prístup je viditeľný v neustálom vývoji produktov, ako aj v ponuke, ktorá predstavuje výsledok vývojových aktivít.

RUUKKI



Schopnosť tmiť požiar, či minimálna odolnosť voči požiaru je až 15 minút.

Doplnky



Panely s polyuretánovým jadrom sú určené pre budovy s ľahkým opláštením, priemyselné výrobné haly a športové centrá, veľkoobchodné / maloobchodné predajné zariadenia, výstavnice, úrady, servisné prevádzky, hangáre, garáže, dielne atď.

Voľbu typu a usporiadania panelov navrhuje konštrukčný technik na základe konkrétneho účelu, ktorému bude stavba slúžiť. Panely metalplast Isotherm sú navrhnuté pre použitie pri nízkych a stredných teplotách. Konštantná teplota povrchu panelu by nemala presahovať teplotu +60 °C (krátkodobo až +90°C).

Škridl'ová strešná krytina



Služi ľudstvu už tisícky rokov a zatiaľ človek nevynašiel nič, čo by prekonal jej unikátne vlastnosti.

Škridle radíme medzi krytiny s dlhou životnosťou, čo predstavuje vek 80 až 100 rokov. Pretože vývoj krytín napreduje, prichádzajú na trh škridle viacerých výrobcov. Nedá sa označiť jedného výrobcu za lepšieho ako druhého. Predsa každá škridla spĺňa normy (89/106/EU).

Ak Vaša strecha nieje zvlášť projektovaná pre jeden druh krytiny, vyberte si krytinu, ktorá sa Vám najviac páči. Škridle sú vyrábané vo viacerých farebných

prevedeniach. Stačí si len vybrať.

Ak sa rozhodujete medzi pálenou a betónovú krytinou spomenieme, že oba materiály majú rovnako dlhú históriu a rovnako spĺňajú technické normy odolnosti.

Škridl'ové krytiny sú odskúšané vekom a pokladáme ich za dlhodobu odolné materiály. Navyše krytiny sú vo výrobe upravené povlakom, aby získali ešte vyššiu životnosť s ochranou proti poveternostným vplyvom na strechách.

Naši partneri

TONDACH 



BRAMAC

POVRCHOVÁ ÚPRAVA
PROTECTOR
S NÁSOBNOU OCHRANOU



Mediterran



Strešný šindel



Šindľové strechy boli vynájdené v roku 1863 a sú používanou strešnou krytinou na celom svete.

Šindľové strechy ponúkajú množstvo výhod. Používajú ich nielen na novostavbách, ale aj pri rekonštrukciách starších striech, u ktorých krovy a nosné

steny neunesú vysoké záťaže. Rýchlosť pokládky je bezkonkurečná a ďalšou výhodou pri renováciách pôvodných šindľových striech je možnosť aplikácie nových šindľov priamo na pôvodnú vrstvu.

Vzhľad

Dôležitou prednosťou strešných šindľov je veľkolepý výber farieb a tvarov. Vďaka tomu je šindľou možné umiestniť na budovu postavenú v akomkoľvek štýle či prostredí. Vďaka farebnej stálosti a odolnosti voči UV žiareniu si šindľová strecha zachováva estetický vzhľad po dlhé roky a veľmi

jednoducho sa prispôbi akémukoľvek tvaru strechy. Strešné šindľe sú výzvou pre architektov a projektantov, aby prinášali domy stále s novým dizajnom striech a metódami konštrukcií, pretože ich použitie a tvarovateľnosť je prakticky neobmedzená.

Prirodzene bezpečný

Nízka hmotnosť šindľov so sebou prináša pozitívny ekologický efekt: preprava nie je nutná objemnými nákladnými vozidlami, pretože bežnú strechu prepravíte maximálne na 1 či 2 paletách a teda zásah do životného

prostredia je oveľa menší. Variabilné ventilačné systémy vytvárajú optimálnu cirkuláciu vzduchu a izoláciu dôležitú pre Vaše zdravie a v konečnom dôsledku aj nižšie nároky na energiu a životnosť strechy.

Perfektná izolácia

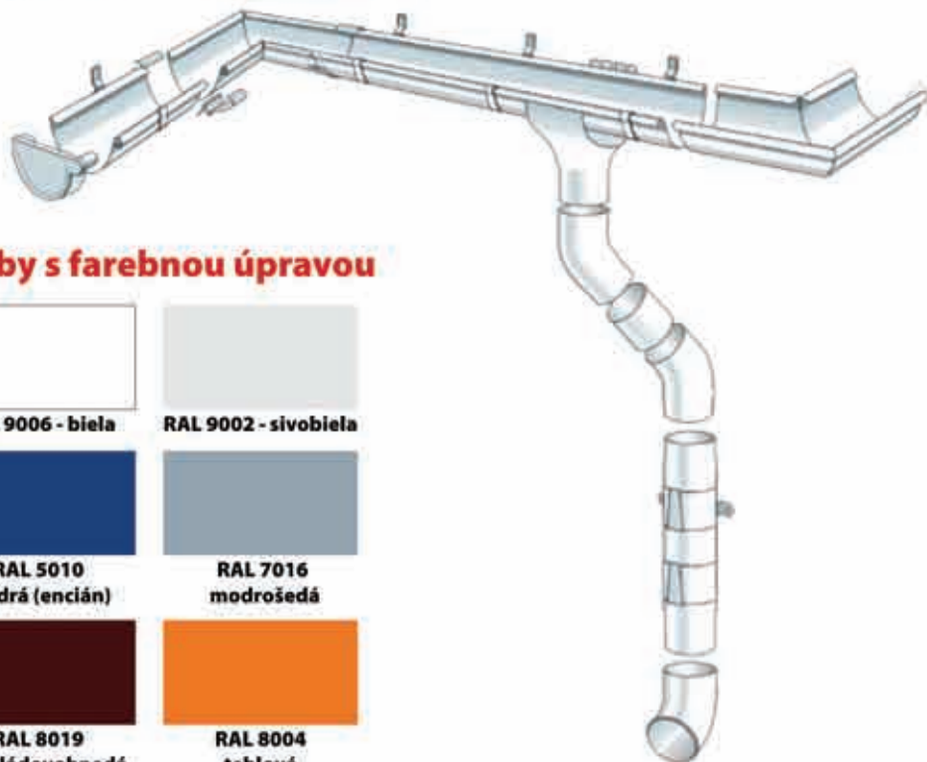
Strešné šindľe absorbujú značnú časť hluku pri daždi a krupobití. V porovnaní s inými strešnými materiálmi sú produkty vynikajúcou voľbou pre zvukovú izoláciu.

Asfalt je výrazne ťažšie napadnuteľný machmi a lišajníkmi. Je teda výborným ochrancom Vášho podkrovia.

Naši partneri



Žlaby s farebnou úpravou



Žlaby s farebnou úpravou



RAL 9006 - biela



RAL 9002 - sivobiela



**RAL 5010
modrá (encián)**



**RAL 7016
modrošedá**



**RAL 8019
čokoládovohnedá**



**RAL 8004
tehlová**



**RAL 6011
trávná zelená**



**RAL 6011
trávná zelená**

Iné odtiene



* Farby uvedené v tomto katalógu sú ovplyvnené kvalitou tlače a môžu sa mierne odlišovať od skutočných. Reálna farebnosť zodpovedá originálnemu vzorkovníku RAL. Iné odtiene je možné objednať po dohode.

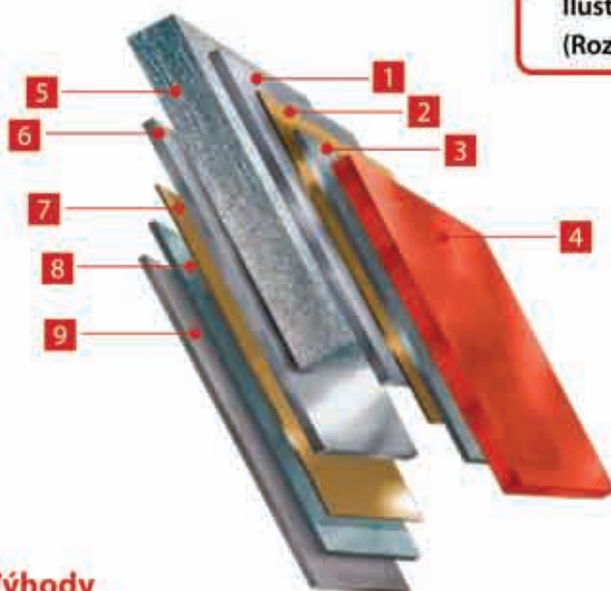
Kolko stojí nová strecha

V minulosti sa pri výrobe klampiarskych prvkov používali pozinkované plechy. Tie bolo nutné chrániť pred koróziou pravidelnými nátermi.

Dnes sa pre tento účel vyrábajú pozinkované plechy s poplastovanou úpravou. Takéto plechy si už nevyžadujú žiadne ďalšie nátery a sú plne bezúdržbové. Vyrábajú sa z nich atikové plechy, žlabové systémy a vôbec všetky klampiarske prvky, používané na strechách.



Ilustrácia ochranných povlakov.
(Rozbor plechu)



- 1 Vrstva zinku
- 2 Pasivačná vrstva
- 3 Základný náter
- 4 Vrstva plastu
- 5 Oceleové jadro
- 6 Vrstva zinku
- 7 Pasivačná vrstva
- 8 Základný náter
- 9 Ochranný lak

Výhody

- _ estetický vzhľad
- _ široká paleta odtieňov (blízke odtieňom fasády)
- _ záruka na farebnú stálosť až 10 rokov
- _ výrazne vyššia životnosť plechu
- _ bezúdržbovosť



Koniec dodatočným náterom

Strešné okná

Denné svetlo v našich domovoch je veľmi dôležité pre naše zdravie a duševnú pohodu.

Množstvo a typ svetla má výrazný vplyv na náš biologický systém a pozitívne

vplyva na našu náladu.

Taktiež prísun denného svetla cez strešné okná je priaznivý spôsob šetrenia elektrickej energie.



Každá miestnosť podľa účelu užívania vyžaduje špecifické množstvo denného svetla.

Denné svetlo v miestnosti je dôležitou súčasťou vnútornej klímy a malo by byť prispôbené potrebám, veku a domácim aktivitám obyvateľov domu.

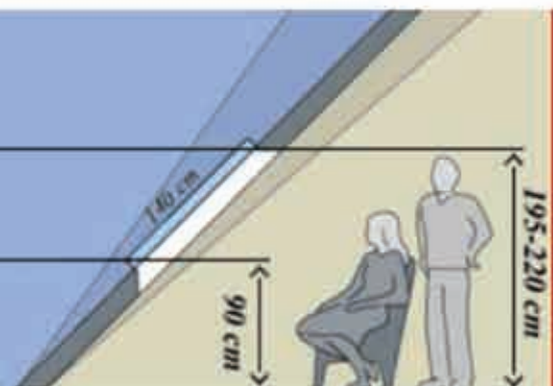
Náš partner:

VELUX®

Strešné okná

Optimálne presvetlenie, čerstvý vzduch a výhľad sú základným poslaním strešných okien. Dosaiahnutie optimálneho riešenia pre Váš dom závisí od viacerých faktorov.

Predtým, než sa začne samotná výstavba alebo rekonštrukcia, odporúčame Vám zvážiť niektoré aspekty Vášho projektu.



Jednoduché ovládanie

Strešné okná sú ovládané hornou rukoväťou. Pre dosiahnutie ľahkej manipulácie je nutné vziať do úvahy výšku osadenia okien a jeho dĺžku. Horná hrana rámu strešného okna má byť vzdialená 185-220 cm od podlahy.

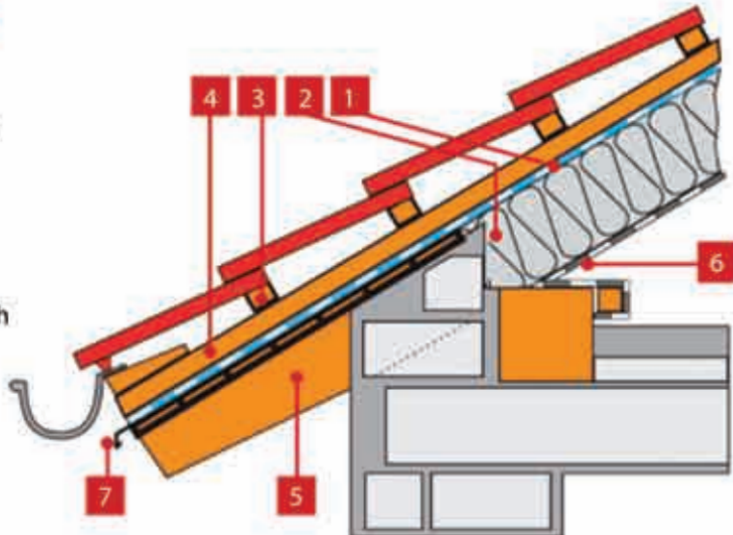
Sklon strechy

Sklon strechy má vplyv na rozmery okna. Pri menšom sklone strechy je potrebné pre rovnaký výhľad použiť dlhšie okno.



Strešná fólia

- 1 Strešná fólia
- 2 Tepelná izolácia
- 3 Latovanie
- 4 Kontralaty
- 5 Krov
- 6 Parotesná fólia
- 7 Odvzdušňovací plech



Podstrešná fólia slúži na ochranu Vašej strechy a tepelnej izolácie, pred vlhkosťou z dažďa a snehu. Taktiež bezpečne ochráni zateplenie pred prachom, sadzami a nepriaznivými účinkami vetra.

Funkciou fólie je tiež prepúšťanie vodnej pary. Vďaka tomu nezostáva žiadna vlhkosť v tepelnej izolácii. Mokrá tepelná

izolácia Vás neochráni pred únikom tepla. Vďaka fólii sa vlhkosť prenáša cez difúzne kanáliky na povrch fólie. Odtiaľ sú následne odvádzané do odvzdušňovacej strechy.

S podstrešnou fóliou získate tiež istotu, že Vaša strecha aj v prípade dožitia krytiny len tak ľahko nepretečie.



Aby sme zabránili predčasnému zvetraniu okraja fólie, ukončíme okraj strechy okapovými plechmi.

Proti usídleniu väčšieho hmyzu a zalietavaniu vtákov do podstrešia, montujeme vetrací pás a vetraciu mriežku.



Aby sme zabránili predčasnému zvetraniu okraja fólie, ukončíme okraj strechy okapovými plechmi.



Snehové zábrany

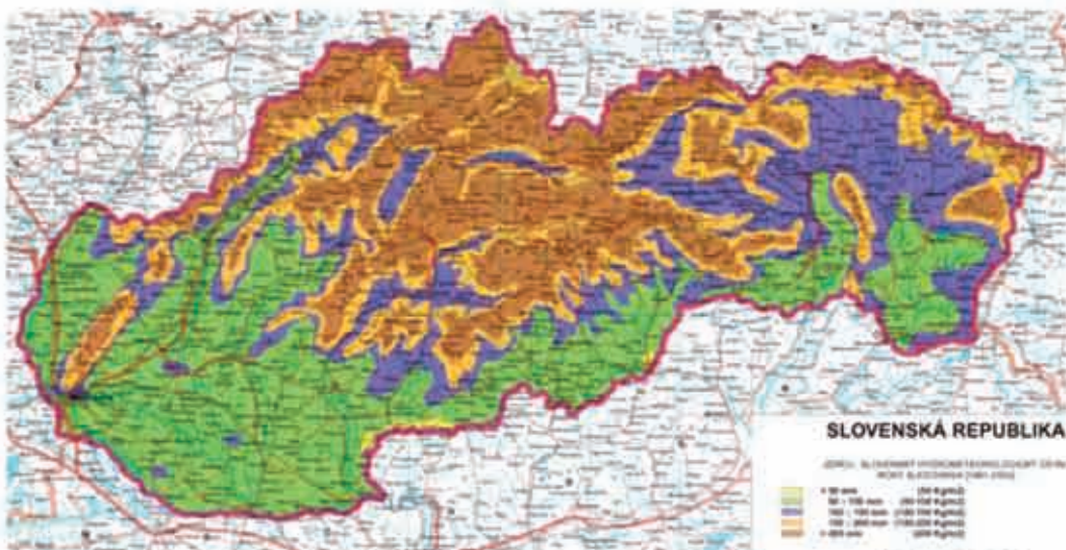
Snehové zábrany slúžia na postupné uvoľňovanie snehu zo strechy. V prípade, že zábrany použité niesú môže padajúci sneh zo strechy poškodiť cudzí

majetok, alebo ten Váš. Vyhňte sa včas zbytočným škodám použitím snehových zábran.

Typy snehových zábran



Počet a typ zábran je určený podľa typu strechy a snehovej oblasti, v ktorej sa Vaša strecha nachádza.



Odporovede na Vaše otázky

Bude strecha kvalitná?

Na každý materiál poskytujú výrobcovia vlastné záruky, ktoré chránia zákazníka. Materiály majú svoje certifikáty a podliehajú počas vývojanáročným testom.

Samozrejme spoločnosť StrechoStav

International, s.r.o., prevádza školenia pracovníkov a dbá na správnu montáž strešných systémov. Tiež 20-ročná história firmy Vám prináša istotu skúseností v oblasti striech. Našou špecializáciou sú výlučne strechy a strešné konštrukcie.

Koľko ušetríme pri zateplení strechy?

Zateplenie strechy tvorí približne 20 % - 30 % úspory tepla. V bytovom dome je zateplenie strechy dôležité pre byty, ktoré sú priamo pod strechou.

Po zateplení strechy je úspora tepla aj vo vchode domu. Šetria tak teplo aj v ostatných bytoch.

Potrebujem strechu, keď bývam na prízemí?

Potrebujú byty pod strechou vchodové dvere?

Strecha nechráni len vrchné byty pred zatekaním, zo stropu, ale chráni aj obvodové murivo celého domu. Dom ktorý má navlhnuté obvodové múry, výrazne ohrozuje statiku celej

budovy. Navyše sa na stenách vytvárajú plesne a baktérie, ktoré majú vplyv aj na zdravie obyvateľov domu. Je dôležité predchádzať takýmto udalostiam, lebo ich neskoršia oprava, môže byť príliš nákladná.

Oplatí sa nám nadstavba šikmej strechy na terajšiu plochú strechu?

Treba si zvážiť akému účelu bude šikmá strecha slúžiť. Rekonštrukcia plochej strechy so zateplením stojí finančne asi 1/2 z ceny nadstavby šikmej strechy.

Samozrejme životnosť a záruky na krytinu šikmej strechy sú asi dvojnásobné, v porovnaní s asfaltovými pásmi alebo PVC fóliami.

Pred rozhodnutím si teda položte otázky:

Čomu bude sedlová strecha slúžiť?

Aké výhody prinesie nadstavba?

Máme na to dostatok financií?

Nestačí opraviť strechu aby aspoň pár rokov netiekla?

Každoročné „investície“ do drobných opráv, sú riešením na chvíľu a obvykle na

jednu sezónu. Zväčša po zime sa objavujú nové poruchy.

Na čo mi je nová strecha s dlhou životnosťou? Ja tu už, dlho nebudem, možno sa aj odsťahujem?

Strecha nechráni len budovu a obyvateľov domu. Navyše je to investícia do nehnuteľnosti, ktorou sa zvyšuje hodnota budovy a to, aj bytov. Váš byt získa vyššiu cenu a Vy ho máte možnosť

lepšie predať. Naopak byty so zatekaním, prípadne s vlhkými múrmi, majú podľa znaleckých expertov, nižšiu hodnotu až o 20 % z trhovej ceny.

Nájdeme firmu poniekoľkých rokoch, ak sa vyskytne porucha?

Firma StrechoStav má svoju históriu od roku 1990. V roku 2009 vznikla spoločnosť StrechoStav International, s.r.o., čím posilnila svoje miesto na trhu. Firma sa neustále upriamuje na to, ako lepšie porozumieť potrebám zákazníkov na

celom Slovensku. Plán spoločnosti je rast a zvyšovanie pohodlia našich zákazníkov. Samozrejmosťou je chrániť zákazníka, poriadnou strechou.

Kde na to ziať?

Ak nemáte potrebnú hotovosť na kúpu strechy, odporúčame zvoliť financovanie

bankou. Vďaka nej si môžete požičať ľubovoľnú sumu.

Prednosti

Všetko potrebné vybaví StrechoStav za Vás.

Vypíše za Vás zmluvu a vybaví potrebné formality.

Garantovaná výška splátok.

Umožňuje vám tak presne napláňovať rozpočet.

Peniaze v rámci rekonštrukcie, môžete použiť na čokoľvek.

Je dôležité mať možnosť, voľne narábať s peniazmi. Peniaze Vám budú prevedené na účet a je len na Vás, na čo ich použijete. Môžete sa tak voľne rozhodnúť,

rekonštruovať aj iné časti domu. Nepotrebuje dokladovať na aký účel peniaze používate.

Peniaze vám budú prevedené na účet najneskôr do 10 dní.

Peniaze Vám budú prevedené do 10 dní, od prijatia a podpísania zmluvy.

Schopnosť splácať si môžete poistiť.

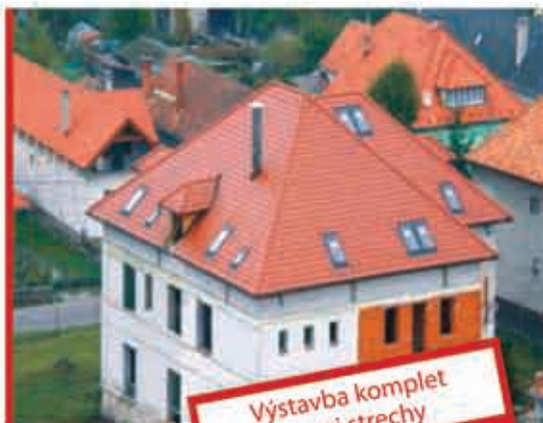
Môžete sa poistiť pre nepredvídateľné prípady, kedy nie je možné pokračovať v pravidelnom splácaní.

Toto poistenie je dobrovoľné, čiže ho môžete a nemusíte využiť.

Kolko stojí nová strecha



Rekonštrukcia strechy
výmena krytiny
od 38,90 € s DPH / m²



Výstavba komplet
novej strechy
od 72,90 € s DPH / m²

Presná cena Vám bude vypočítaná po obhliadke Vašej strechy
predajcom spoločnosti StrechoStav.



Čo Vám prinesie nová strecha?

- _ zbaví zatekania a možnosti vlhnutia múrov
- _ zamedzí vlhkosti na stenách
- _ po zateplení šetríte na teple
- _ v letnej horúčave získate príjemný chládok v budove
- _ istota a kľudný spánok v nepriaznivom počasi
- _ zlepšuje celkový estetický vzhľad Vašej budovy
- _ zvyšuje hodnotu Vašej nehnuteľnosti

Cieľom spoločnosti StrechoStav, je prispôbiť strechu podľa jej potrieb využitia s prínosom hodnoty pre zákazníka.

**StrechoStav-strechy, ktoré
šetrí teplo**



Zrealizovali sme viac ako 500 striech, zrealizujeme aj Vašu.

StrechoStav International, s.r.o.

sídlo:

Priekopská 41

036 08 Martin 8

tel.: +421 43 4297 053

Prijem zákazníkov:

0918 187 907

strechostav@gmail.com

www.strechostav.sk

