

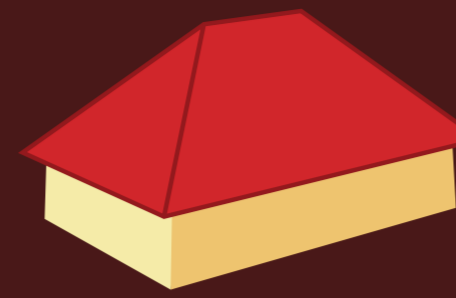
## SEDLOVÁ

- ⊞ najjednoduchšia konštrukcia
- € najnižšia cena za realizáciu
- ^ využiteľné podkrovie
- i najjednoduchšia inštalácia solárnych panelov

Historicky najbežnejší typ šikmej strechy preverili stáročia jej využívania. Ide o najjednoduchší typ spojenia dvoch šikmých rovín s priamočiarym hrebeňom, pri ktorom stačia dva odkvapov.

Oblúbená je vďaka **konštrukčnej jednoduchosti**, a tým **výhodnej cene**. Pre niekoho môže byť mínusom architektonická strohosť, no na druhej strane umožňuje pri vhodnej orientácii najjednoduchšiu inštaláciu solárnych panelov.

Pre využiteľnosť podkrovia sa odporúča vytiahnuť obvodové steny nad podlahu minimálne do výšky 1,3 m.

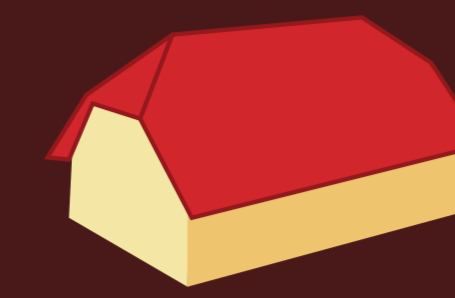


## VALBOVÁ

- ⊞ jednoduchá konštrukcia, no náročnejšia ako pri sedlovej
- € nižšia cena za realizáciu, no vyššia ako pri sedlovej
- ^ vhodná pre podkrovie
- i pri väzníkovom krove nie sú potrebné stredové nosné priečky v dome

Od sedlovej sa líši tým, že **namiesto dvoch zvislých štítov využíva ďalšie dve sklonené plochy, takzvané valby**. Ich výška zodpovedá bočným rovinám strechy, umiestnenie odkvapov je v jednej rovine okolo celého domu.

Je konštrukčne zložitejšia ako sedlová strecha, no umožňuje rozdelenie odtoku vody do štyroch smerov.

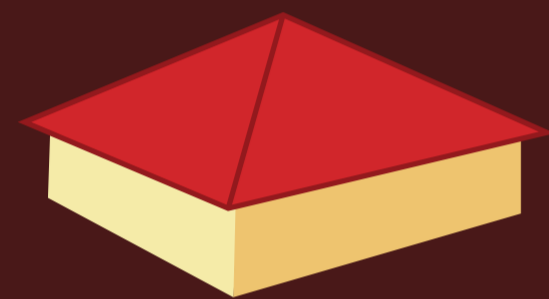


## POLVALBOVÁ

- ⊞ jednoduchá konštrukcia, no náročnejšia ako pri sedlovej
- € nižšia cena za realizáciu, no vyššia ako pri sedlovej
- ^ vhodná pre podkrovie
- i jednoduché odvetrávanie konštrukcie

Od valbovej sa líši iba **menšou výškou bočných valieb a umiestnením odkvapov**.

Je akýmsi kompromisom medzi valbovou a sedlovou strechou z hľadiska estetiky i využitia vnútorného priestoru pri štítoch. Oproti valbovej však umožňuje umiestniť do bočných stien podkrovia klasické okná a balkóny.



## STANOVÁ

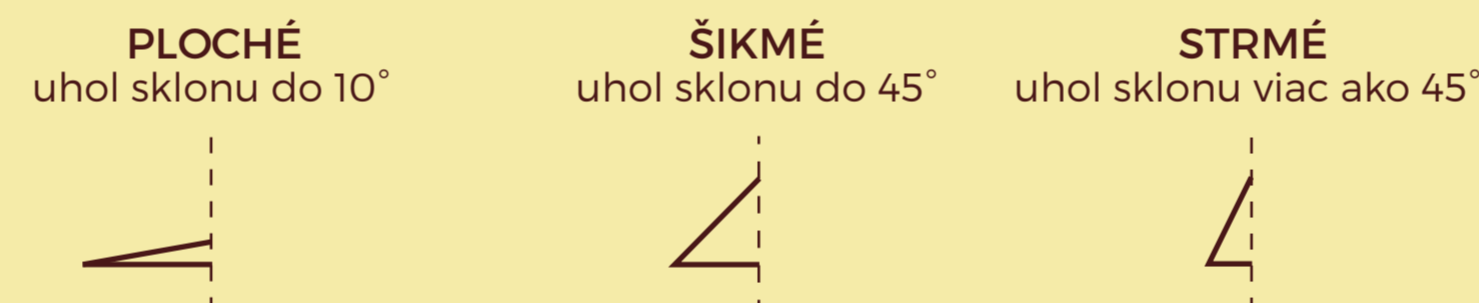
- ⊞ náročnejšie pokladanie strešnej krytiny
- € vyššia cena za realizáciu
- ^ podkrovie je nevhodné pri nižšom sklone
- i vhodné na zastrešenie strechy či altánku

Stanová (tzv. ihlanová strecha) má väčšinou **štyri strešné plochy, ktoré sa zbiehajú do stredového vrcholu** a tvoria tak štvorstenný ihlan, pričom strešných plôch môže byť aj viac.

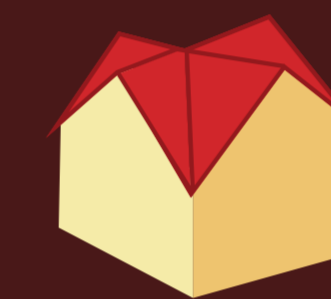
Tento typ strechy sa využíva pri samostatne stojacich stavbách štvorcového pôdorysu.

# ZÁKLADNÉ DRUHY STRIECH

Základné tvary strechy sú:



Pri šikmých strechách je k dispozícii viacero základných typov konštrukcie, prípadne ich kombinácia. Strmé strechy majú opodstatnenie v lokalitách s vysokým úhrnom snehových zrážok.

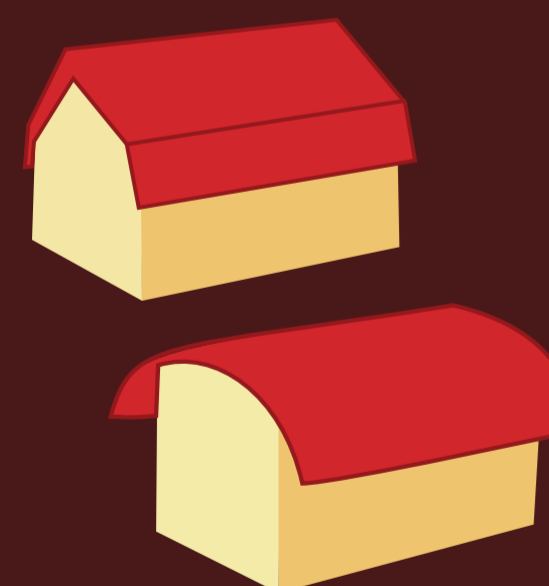


## ČLENITÁ

- ⊞ náročná konštrukcia
- € vyššia cena za realizáciu
- ^ podkrovie vhodné pri vyššom sklone strechy
- i čím väčšia členitosť, tým väčšie tepelné straty

Využíva kombináciu sedlovej, valbovej a niekedy i stanovaj strechy. Okrem **konštrukčnej náročnosti a vyššej ceny za zhotovenie** musí majiteľ budovy rátať aj s **väčšími tepelnými stratami**, takže zaplatí viac za vykurovanie.

Členitú štruktúru strechy si obvykle vyžaduje samotný pôdorys stavby, estetická hodnota príliš členitých striech so zakomponovanými vežičkami a vikiermi je však niekedy otázna.

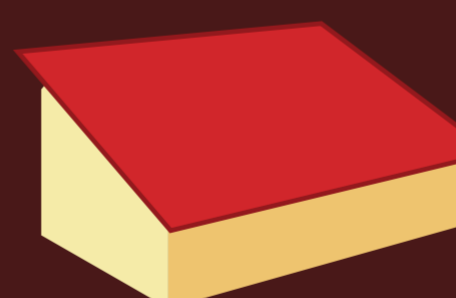


## MANZARDOVÁ A OBLÚKOVÁ

- ⊞ náročná konštrukcia
- € vyššia cena za realizáciu
- ^ vhodná pre podkrovie
- i čím väčšia členitosť, tým väčšie tepelné straty, prácnosť aj náklady na zateplenie práce

Manzardová strecha je variantom sedlovej.

Každá strana medzi hrebeňom a odkvapom sa skladá z dvoch rovín s odlišným sklonom. Výhodou je **vyššie stúpanie**, a teda **lepšie využiteľný podkrovný priestor**, nevýhodou je komplikovanejšia konštrukcia. Jednoduchším variantom je oblúková strecha tvorená súvislým oblúkom bez lomov.

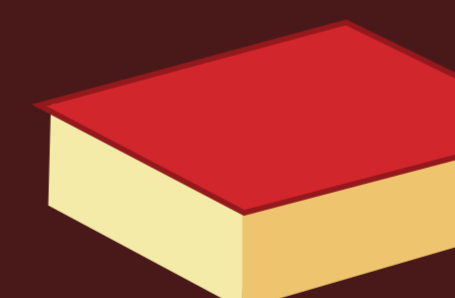


## PULTOVÁ

- ⊞ jednoduchá konštrukcia
- € nižšia cena za realizáciu
- ^ vhodná pre podkrovie
- i dažďová voda je odvádzaná len jedným smerom – vyššie nároky pri privalových dažďoch. Típ na riešenie: voľba väčších prierezov odpadových žlabov a rúr.

Využíva iba jednu sklonenú rovinu s jednou pultovou a jednou odkvapovou hranou. Všetka dažďová voda je teda odvádzaná len jedným smerom, takže strecha musí odolávať väčšiemu náporu vody, ako iné druhy. Často sa využíva pri stavbách na hranici pozemku a na prístavbách.

Výhodou sú **menšie tepelné straty** ako pri členitejších strechách a **lepšia využiteľnosť vnútorného priestoru**.



## PLOCHÁ

- ⊞ jednoduchá konštrukcia
- € nižšia cena za realizáciu
- ^ podkrovie nie je realizovateľné
- i jednoduchá údržba vďaka bezproblémovému prístupu

Od pultovej sa líši nižším, niekedy takmer **nebadateľným sklonom**, s definovaným uhlom **maximálne 10°**.

Strecha typická pre bytové domy či funkcionalistické stavby. **Má najnižšie tepelné straty** a tiež poskytuje plnohodnotný podstrešný priestor.