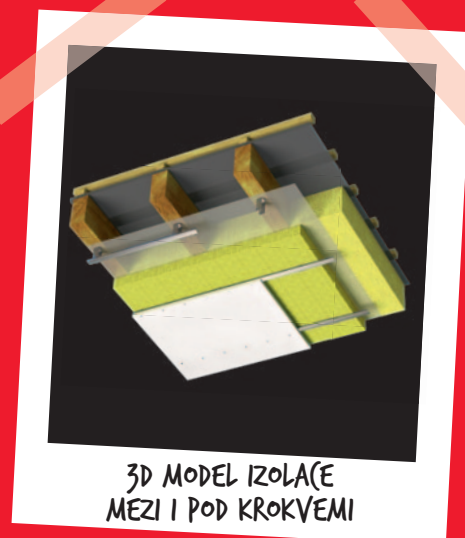
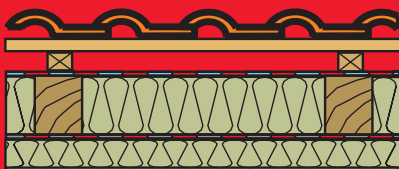


Jak izolovat podkroví mezi i pod krokve

Zateplení šikmé střechy je skvělým způsobem, jak zabránit únikům tepla během zimy a zároveň využít podkroví k bydlení. Základem spokojeného bydlení v podkroví je kvalitní a dokonale provedená tepelná izolace. Kam izolaci přesně umístit a jak ji správně nainstalovat? Klasickým způsobem zateplení dvouplášťové střechy je kladení izolace ve dvou vrstvách – nejprve mezi krokve a pak pod krokve, čímž výrazně omezíme vliv tepelných mostů dřevěných trámů.



1 Důkladně změříme vnitřní rozteč mezi krokve, izolační desky řežeme vždy asi o 2 cm širší z důvodu řádného dotěsnění podél krokví.



2 První vrstvu tepelné izolace lehce vtláčíme mezi krokve tak, aby nevznikla žádná mezera nebo spára.



3 Díky své pružnosti se desky po vtláčení vrátí do původního stavu a dokonale přilnou ke krokvím. Mezi krokve tak budou dobře držet.



4 Po dokončení aplikace první vrstvy izolace připevníme na krokve z interiéru parozábranu, která se musí neprodyšně slepit.



5 Plechové profily pro sádkartonový obklad vyplníme proužky izolace s cílem omezení tepelných mostů.



6 Pod parozábranu v místě krokví připevníme přímé závěsy pro plechové profily budoucího sádkartonového obkladu.



7 Detail přímého závěsu, pod závěsem je vidět druhá vrstva tepelné izolace.



8 Mezi plechové profily vložíme druhou vrstvu tepelné izolace.



9 Po vložení celé druhé vrstvy tepelné izolace zahájíme finální montáž sádkartonového obkladu.