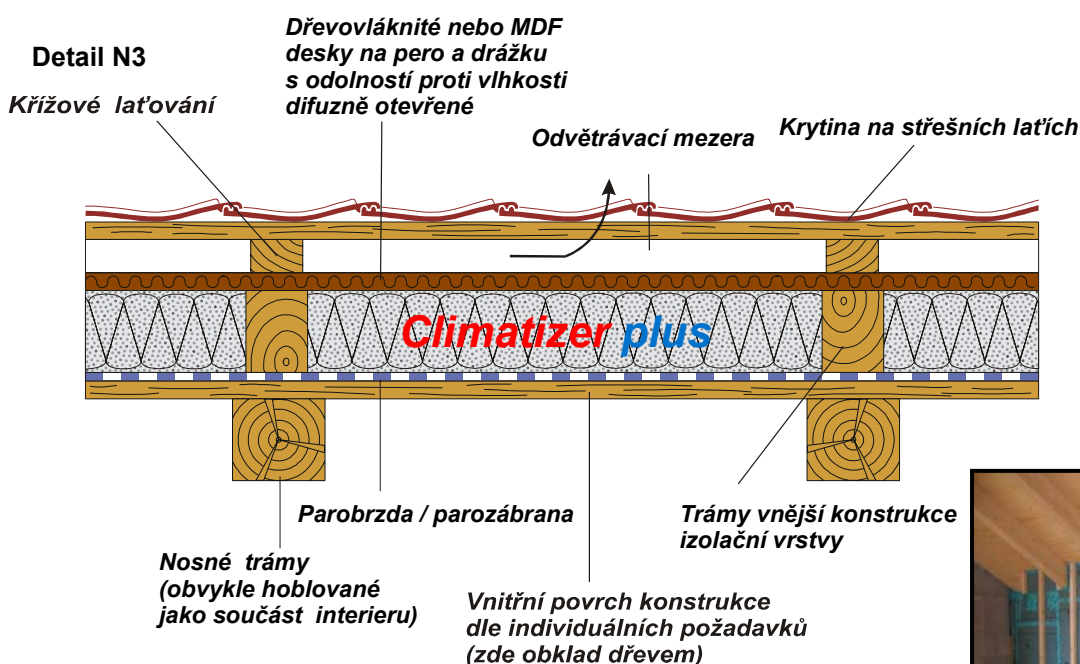


# KONSTRUKCE 3

## Úplná izolace krokví nad rovinou střechy s podvětráním

Vysoce kvalitní izolační vrstva nad rovinou střechy s celulózovou izolací CLIMATIZER PLUS (detail N3) umožňuje zvláště příjemné úpravy obytných prostor podkroví.

Viditelné krokve zde slouží optice i staticce; venkovní dvojitě krokve slouží k izolaci a střešním převisům (detaily N3a, N3b, N3c).



Používané typy materiálů:

MDF desky - DHF deska odolná difuzní vlhkosti  $S_d \geq 2m$ ; tloušťka 15 mm

DFF Formline- deska difuzně otevřená ; tloušťka 15 mm ;  $S_d = 0,165 m$ ; hmotnost cca  $650kg/m^3$

Dřevovláknitá deska - Hof afest UD(Smrečina);

Parobrzdá - ProclimaDB+ ( $S_d = 2,3m$ ) verze SPEZIAL  $S_d = 10m$

Parotěsná zábrana- Jutafol N(AI) + pásy Jutafol SP

*Plánování stavby: po dokončení viditelných krokví se z venčí namontuje vnitřní obložení (z pravidla dřevo), poté parobrzdá a krokve nad rovinou střechy. Nakonec se krokve z venku obední a olaťují ve směru spádu a napříč. Nyní se v prostoru hřebenáče*

*nafouká celulózová izolace mezi krokvy nad rovinou střechy.*

*Tím lze společně dokončit pokrytí střechy a výstavbu interiéru.*