

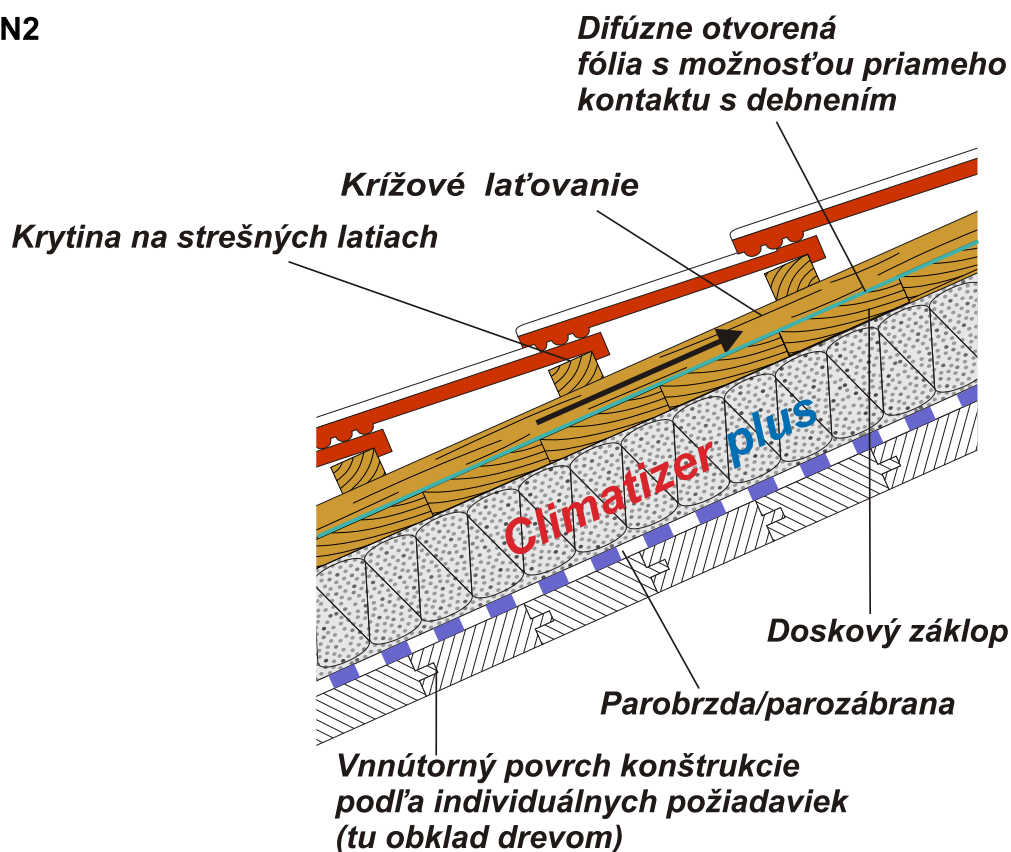
# KONŠTRUKCIA 2

## Úplná izolácia krokiev s bežným dreveným debnením

Pri strechách s malým sklonom (menším ako  $20^\circ$ ) alebo pri konštrukcii strechy so žľabom v ploche strechy má okrem iného drevené debnenie svoje výhody (Detail N2). Vetrudolná a vodu odvádzajúca sa stane táto spodná časť strechy až vďaka ďalšej vlozenej izolačnej vrstve. Oproti konštrukcii N1 je teda potrebný u N2 jeden pracovný krok navyše.

Táto izolačná vrstva musí mať malú hodnotu  $s_d$  ( $s_d < 0,2\text{m}$  – DIN 68800-2), napríklad Jutadach 135.

### Detail N2



Pred položením je potrebné prekontrolovať dostatočnú priepustnosť pár vlozenej poistnej hydroizolačnej vrstvy (previesť výpočet difúznej pár podľa ČSN EN ISO 13788). Materiál musí odvádzať vodu a byť odolný proti poveternostným vplyvom. Parobrzdza je u detailov N1 a N2 zároveň vnútornou nepriedyšnou vrstvou a nemala by byť pri inštalačných prácach poškodená. Prestupy tým pádom musia byť napojené precízne odborne s vysokou presnosťou. Ak je plánované viac inštalácií–rozvodov elektro apod., je zmysluplné zriadenie ďalšej inštalačnej medzery medzi parozábranou a vnútorným obkladom. Podľa okolností k tomu môže byť dostačujúci nosný systém – rošt obkladu inštalovaný na krokviach. Na toto potom môže byť pripevnené vnútorné obloženie (pre montáž roštu a jeho osovej vzdialenosti je nutné sa riadiť pokynmi výrobcu interiérových dosiek).