

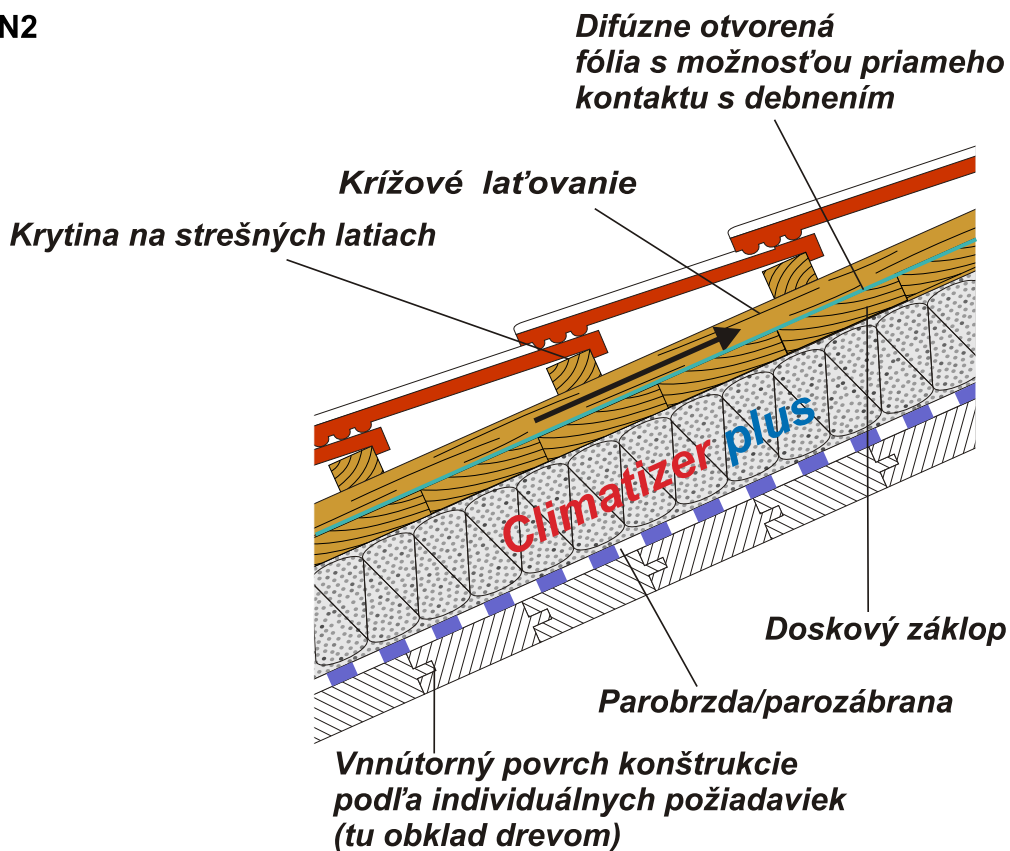
# KONŠTRUKCIA 2

## Úplná izolácia kroiek 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 vloženej izolačnej vrstve. Oproti konštrukcii N1 je teda potrebný u N2 jeden pracovný krok naviac.

Táto izolačná vrstva musí mať malú hodnotu sd (sd < 0,2m – DIN 68800-2), napríklad Jutadach 135.

### Detail N2



Pred položením je potrebné prekontrolovať dostatočnú priepustnosť párov vloženej poistnej hydroizolačnej vrstvy (previešť výpočet difúznosti párov podľa ČSN EN ISO 13788). Materiál musí odvádzať vodu a byť odolný proti poveternostným vplyvom. Parobrzda je u detailov N1 a N2 zároveň vnútornou nepriehybnou 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 krovkách. Na toto potom môže byť pripevnené vnútorné obloženie (pre montáž roštu a jeho osovej vzdialenosť je nutné sa riadiť pokynmi výrobcu interiérových dosiek).