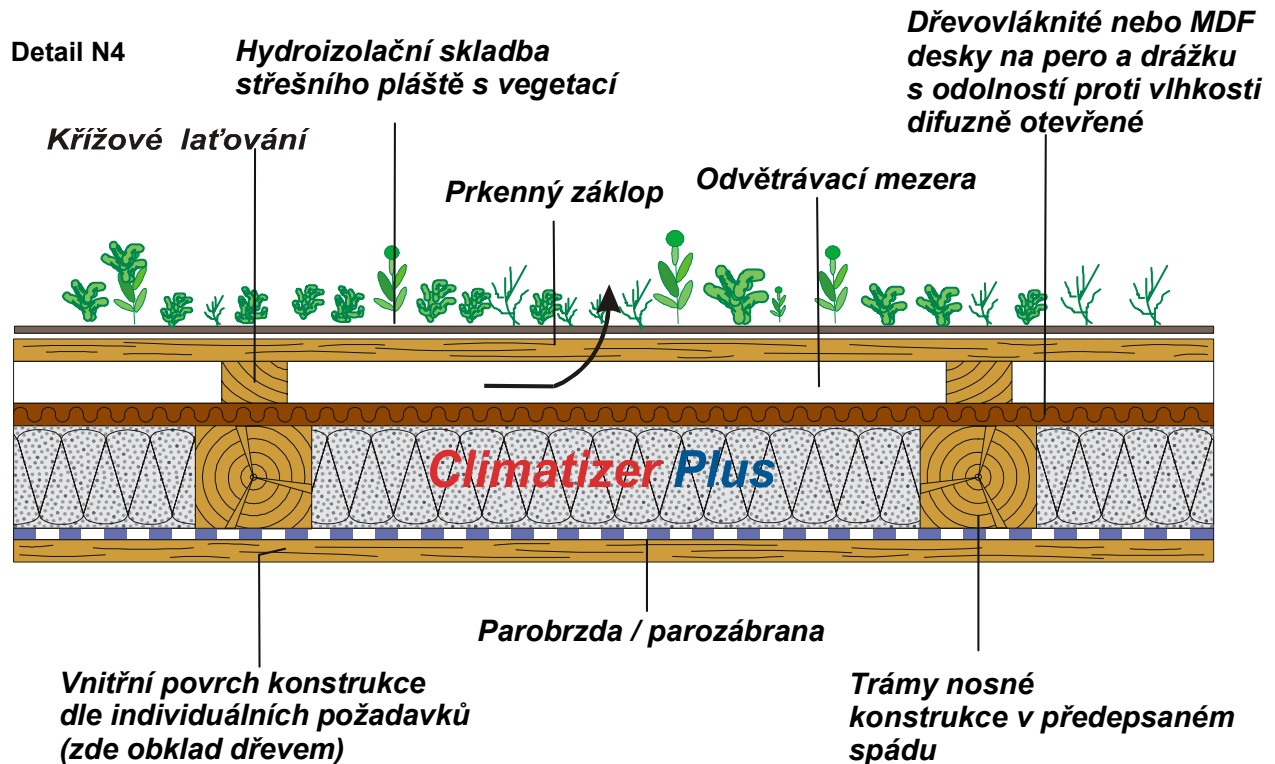


KONSTRUKCE 6

Vegetační střecha s malým sklonem

Pro životnost a funkčnost konstrukce ploché střechy je mimo účinné a trvanlivé izolace střechy rozhodující zejména dostačující provětrání spodní části střechy (detail N4)

Uvnitř pak může být zvolena difúzní konstrukce s parobrzdou.



Společně se spodní částí střechy drží i plochou střechu spádové krokve v požadovaném sklonu. Tyto krokve zároveň určují i tloušťku izolace. Z důvodů difúznosti potřebný provětrávací prostor je vytvářen laťováním ve směru spádu. Tloušťka tohoto laťování musí být zvolena dle rozměrů střechy s ohledem na minimální požadovanou tloušťku mezery (obvykle 4 a více cm).

Na štítových stranách střechy musí být zajištěno dostatečné větrání a odvětrání provětrávací mezery. Jako alternativu k tomuto lze použít odvětrávací hlavice aktivní i pasivní.

Důležité: vysoce odborné provedení skladby vegetační a zejména pak hydroizolace ploché střechy.