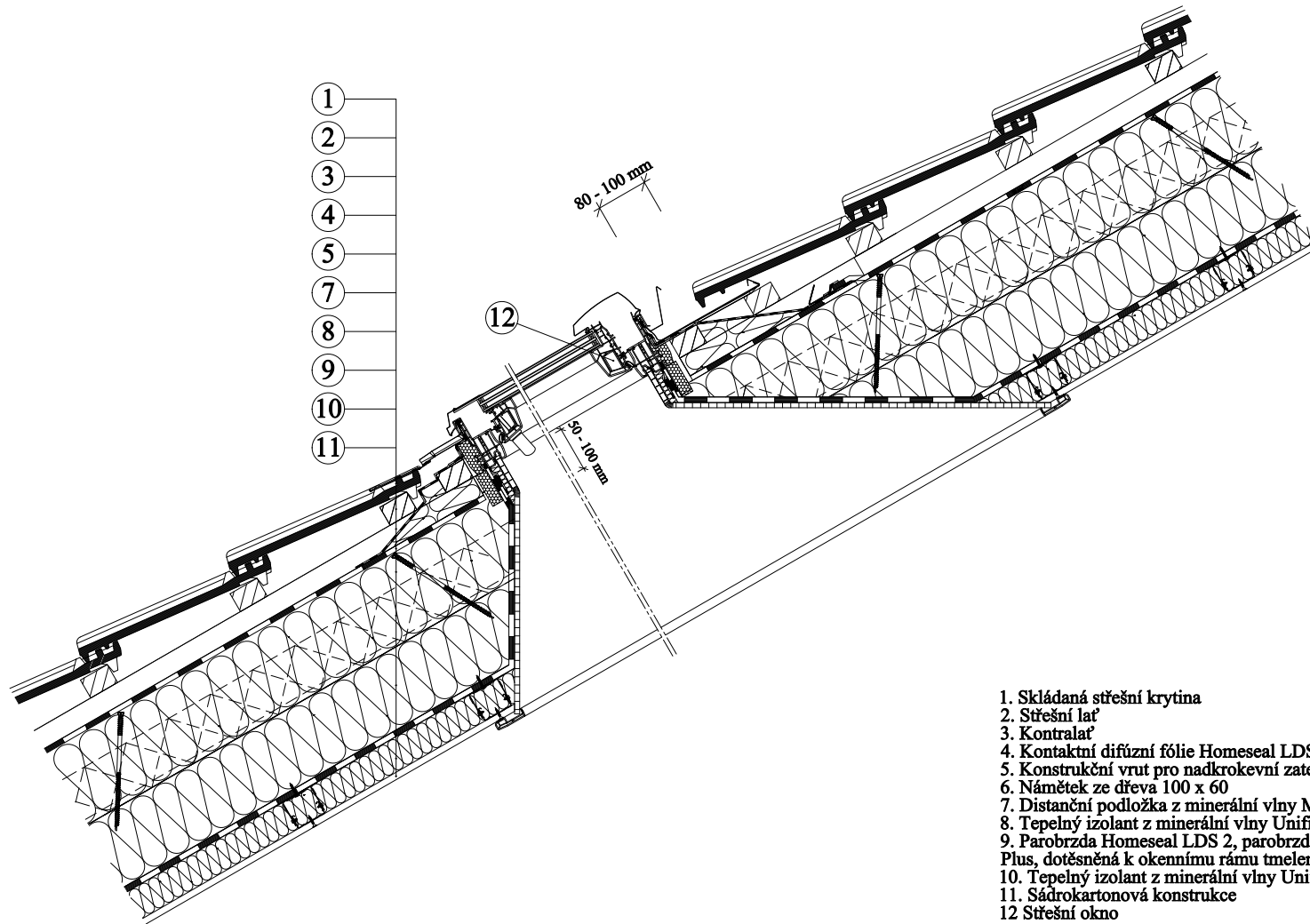


Použití tepelné izolace KNAUF INSULATION v skladbě konstrukce šikmé střechy - nadkroevní zateplení s námětkem ze dřeva a distanční podložkou z MW 100 x 100
- rekonstrukce shora bez nutnosti demontáže původního podhledu - provedení u střešního okna



1. Skládaná střešní krytina
2. Střešní lať
3. Kontralať
4. Kontaktní difúzní fólie Homeseal LDS 0,04
5. Konstrukční vrut pro nadkroevní zateplení Twin UD
6. Námětek ze dřeva 100 x 60
7. Distanční podložka z minerální vlny MW 100x100 mm
8. Tepelný izolant z minerální vlny Unifit 032, Unifit 035, Unifit 037
9. Parobrzda Homeseal LDS 2, parobrzda s proměnlivou hodnotou sd Homeseal LDS Flex Plus, dotěsněná k okennímu rámu tmelem Homeseal LDS Solimur
10. Tepelný izolant z minerální vlny Unifit 032, Unifit 035, Unifit 037
11. Sádrokartonová konstrukce
12. Střešní okno