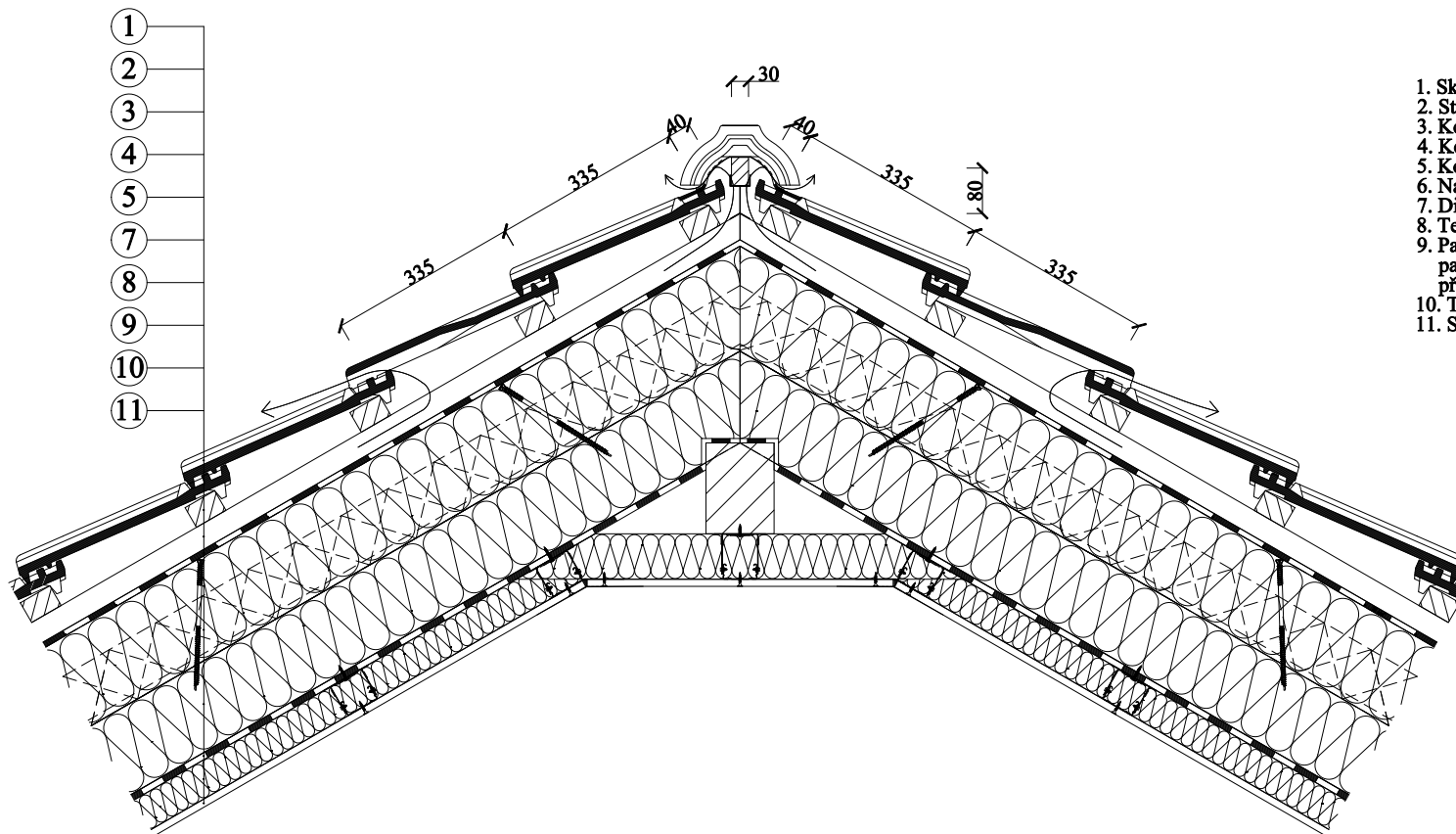


**Použití tepelné izolace KNAUF INSULATION v skladbě konstrukce šikmé střechy - nadkrokevní zateplení s námětkem ze dřeva a distanční podložkou z MW 100 x 100  
- rekonstrukce shora bez nutnosti demontáže původního pohledu - provedení u hřebene**



1. Skládaná střešní krytina
2. Střešní lat
3. Kontralať
4. Kontaktní difúzní fólie Homeseal LDS 0,04
5. Konstrukční vrut pro nadkrokevní zateplení - vrut 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. Parobrzdá Homeseal LDS 2 Silk, parobrzdá s proměnlivou hodnotou sd Homeseal LDS Flex Plus případně vysoce účinná parozábrana Homeseal LDS 100
10. Tepelný izolant z minerální vlny Unifit 032, Unifit 035, Unifit 037
11. Sádkartonová konstrukce