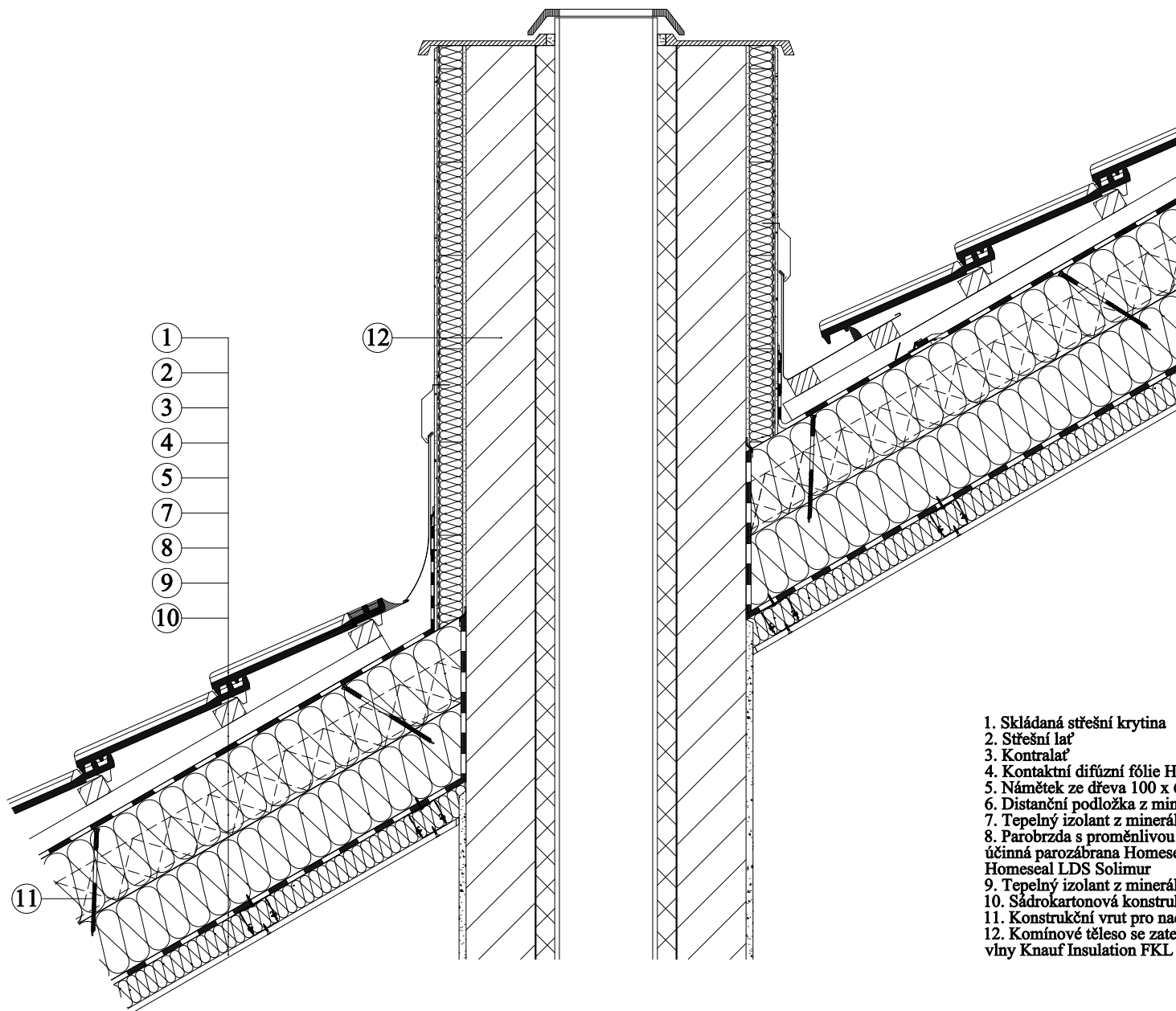


**Použití tepelné izolace KNAUF INSULATION v skladbě konstrukce šikmé střechy - nadkroevní zateplení s námětkem ze dřeva a distanční podložkou z MW 100 x 100  
- rekonstrukce shora bez nutnosti demontáže původního podhledu - provedení u komína**



1. Skládaná střešní krytina
2. Střešní lať
3. Kontralát
4. Kontaktní difúzní fólie Homeseal LDS 0,04
5. Námětek ze dřeva 100 x 60
6. Distanční podložka z minerální vlny MW 100x100 mm
7. Tepelný izolant z minerální vlny Unifit 032, Unifit 035, Unifit 037
8. Parobrzdza s proměnlivou hodnotou sd Homeseal LDS Flex Plus případně vysoce účinná parozábrana Homeseal LDS 100, dotěsněná ke komínovému tělesu tmelem Homeseal LDS Solimur
9. Tepelný izolant z minerální vlny Unifit 032, Unifit 035, Unifit 037
10. Sádrokartonová konstrukce
11. Konstrukční vrut pro nadkroevní zateplení - vrut Twin UD
12. Komínové těleso se zateplením, například s použitím fasádních lamel z minerální vlny Knauf Insulation FKL C1/2