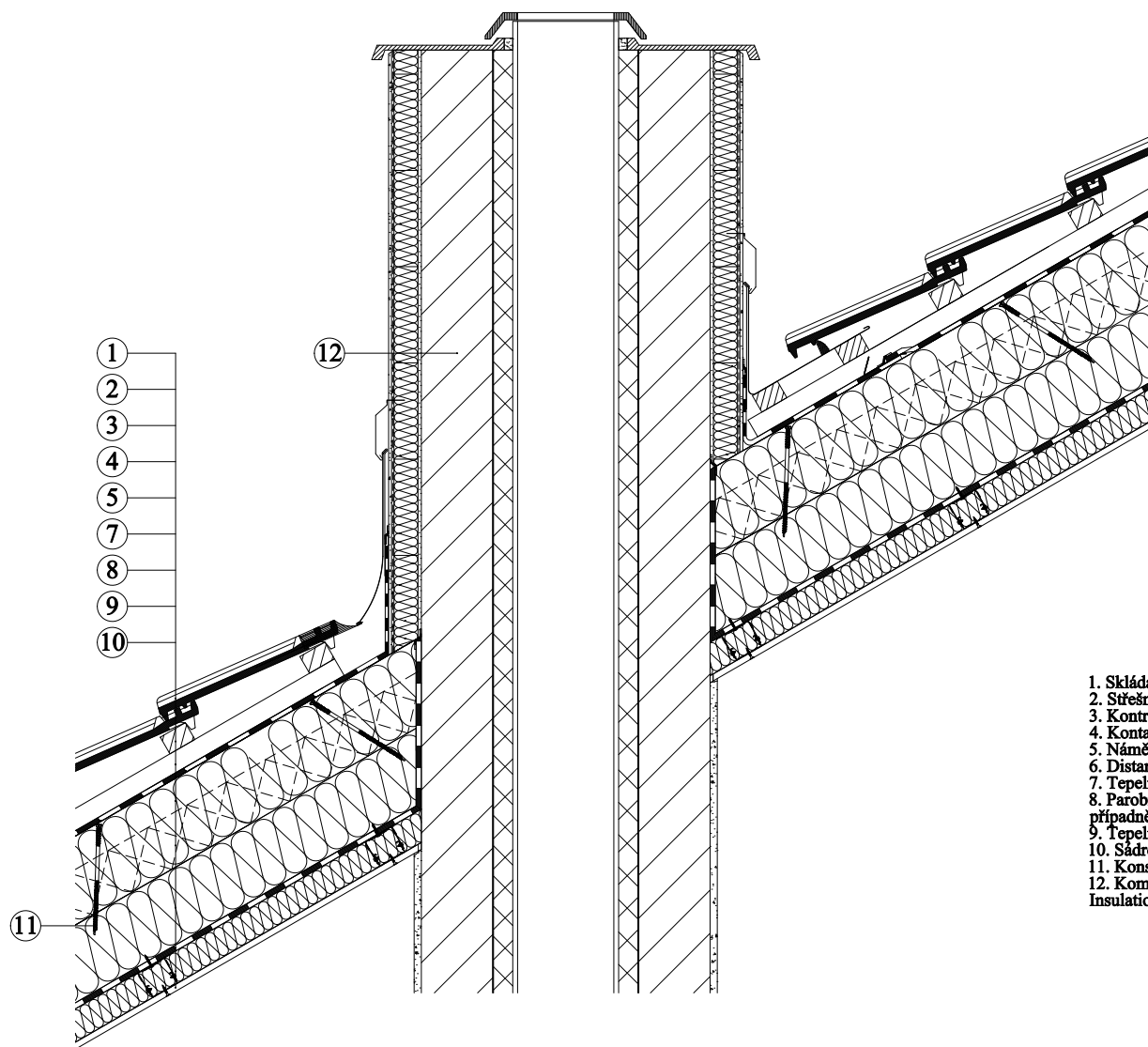


Použití tepelné izolace KNAUF INSULATION v skladbě konstrukce šikmé střechy - kombinované zateplení s námětkem ze dřeva a distanční podložkou z MW 100 x 100 - provedení u komína



1. Skládaná střešní krytina
2. Střešní lat'
3. Kontralat'
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. Parobrzda Homeseal LDS 2 Silk, parobrzda s proměnlivou hodnotou sd Homeseal LDS Flex Plus případně vysoce účinná parozábrana Homeseal LDS 100
9. Tepelný izolant z minerální vlny Unifit 032, Unifit 035, Unifit 037
10. Sádkartonová konstrukce
11. Konstrukční vrut pro nadkroevní zateplení Twin UD
12. Kominové těleso se zateplením, například s použitím fasádních lamel z minerální vlny Knauf Insulation FKL C1/2