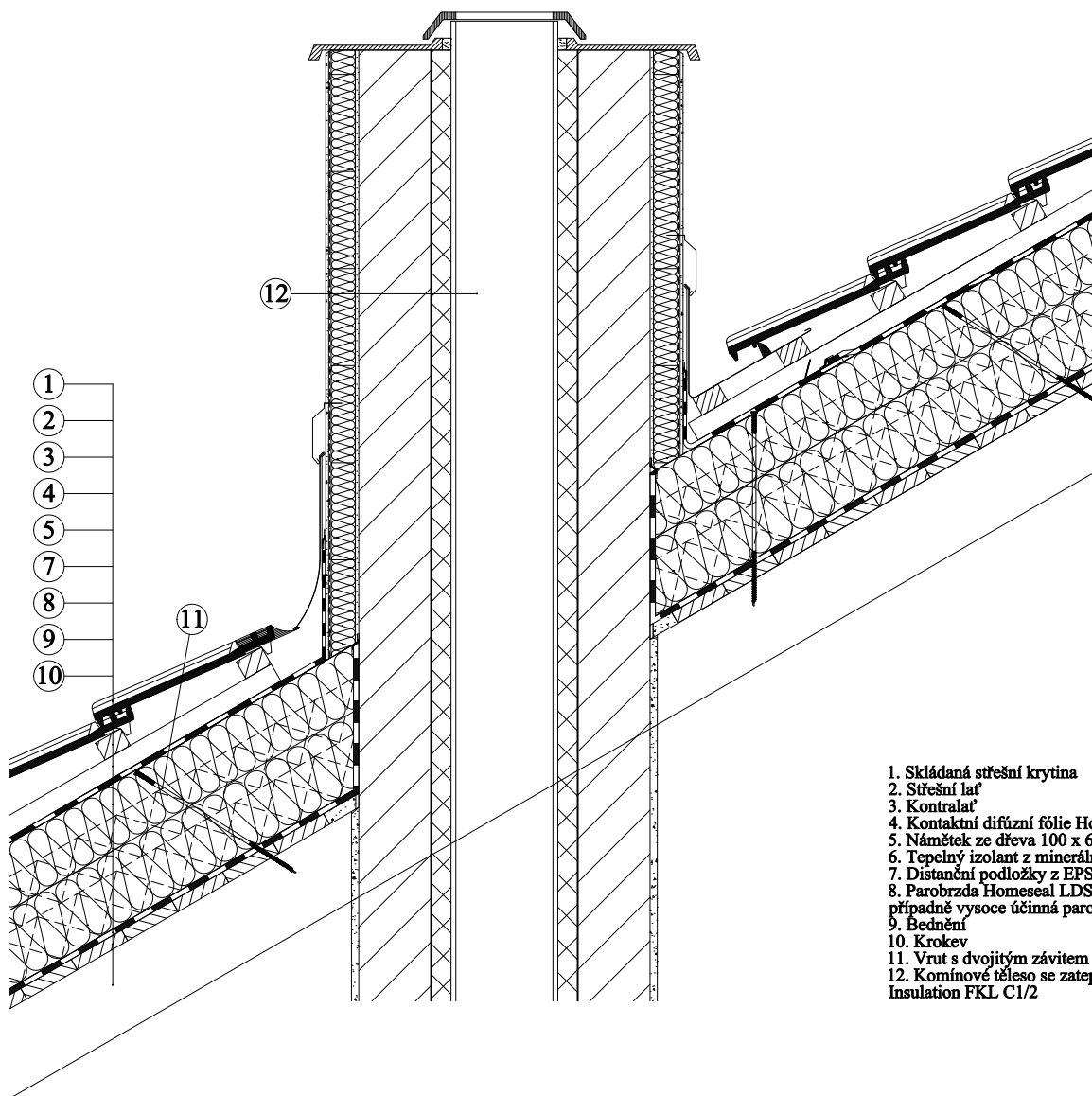


Použití tepelné izolace KNAUF INSULATION v skladbě konstrukce šikmé střechy - nadkroevní zateplení s námětkem ze dřeva a distančních podložek z MW 100 x 100 - provedení u komína



1. Skládaná střešní krytina
2. Střešní lať
3. Kontralať
4. Kontaktní difúzní fólie Homeseal LDS 0,04
5. Námětek ze dřeva 100 x 60
6. Tepelný izolant z minerální vlny Unifit 032, Unifit 035, Unifit 037 (alternativně Naturoll 033)
7. Distanční podložky z EPS 100 x 100
8. Parobrzda Homeseal LDS 2 Silk, parobrzda s proměnlivou hodnotou sd Homeseal LDS Flex Plus případně vysoce účinná parozábrana Homeseal LDS 100
9. Bednění
10. Krokev
11. Vrut s dvojitým závitem
12. Kominové těleso se zateplením, například s použitím fasádních lamel z minerální vlny Knauf Insulation FKL C1/2