



Risba je informativnega značaja.  
Mere so zgolj priporočljive in niso v natančnem merilu.

- 1 Toplotna izolacija **TERMOTOP**
- 2 Dodatna toplotna izolacija med špirovci, steklena volna Ecosse Knauf Insulation Unifit 035 oz. Unifit 032 ali plošče iz kamene volne Ecosse Knauf Insulation NaturBoard VENTI oz. NaturBoard FIT
- 3 Paroprepustna, vodoodbojna folija Knauf Insulation Homeseal LDS 0.04 FixPlus
- 4 Parna ovira Knauf Insulation Homeseal LDS 5 + sistemski lepilni trakovi KI Homeseal LDS
- 5 Primarna kritina ( opečnata, betonska, jeklena,...)
- 9 Lesene deske za kritino ( razmik in dim. odvisna od kritine)
- 10 Prezračevani sloj v coni kontraletev, 5 cm
- 11 Kontraletve dim. 5/10 cm
- 15 Dodatna steklena volna Ecosse pod špirovci ( Knauf Insulation Unifit 032, 035, 037, NatuRoll Plus ali kamena volna Ecosse Knauf Insulation NaturBoard FIT, VENTI, VENTACUSTO)
- 16 C profil ali letev za pritrditev stropne obloge
- 17 Stropna obloga ( Knauf mavčno-kartonske plošče ali lesen opaž)
- 22 Mineralna volna
- 24 Škarje med špirovci
- 25 Sidrni vijak **TERMOTOP** za pritrditev kontra letve in Termotopa  
Sidrni vijaki vijačeni obvezno pod kotom 67° s šablono **TERMOTOP** minimalno 80 mm v špirovec
- 33 Slemenska letev
- 34 Točkovni jekleni nosilec slemenskega strešnega elementa

## E1: Izvedba slemena s škarjami med špirovci in izolacijo med in pod špirovci