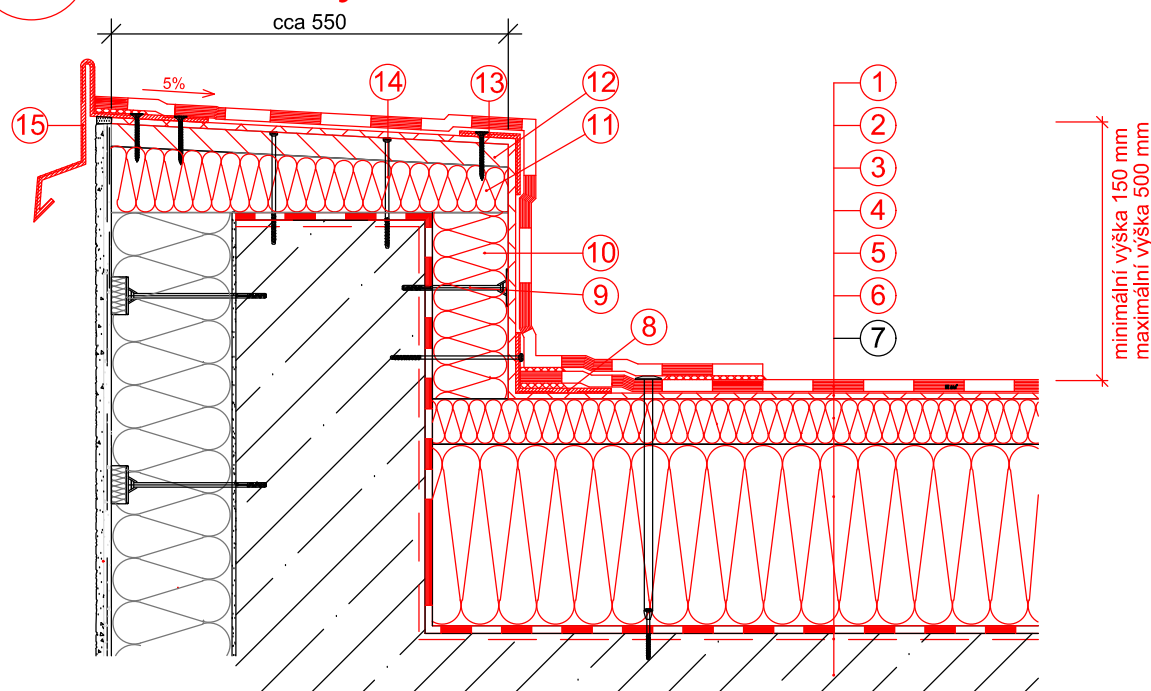


D1 Detail atiky - hlavní střecha



1. Hydroizolační fólie z mPVC-P, B_{roof} (t3) 1,5 mm
mechanicky kotvená k podkladu
2. Separační vrstva - skelná rohož 120 g/m²
3. Spádové desky z EPS 100 S Stabil 20-100 mm
($\lambda \leq 0,037 \text{ W/m}^2\text{K}$)
4. Podkladní desky z EPS 100 S Stabil 240 mm
2x 120 mm ($\lambda \leq 0,037 \text{ W/m}^2\text{K}$)
5. Parozábrana z asfaltového pásu
6. Penetrační asfaltový nátěr ALP
7. Železobetonová stropní konstrukce 120 mm
8. Koutová lišta z poplastovaného plechu
kotvená cca po 200 mm
9. Kotvení svislé tepelné izolace
10. Svislá tepelná izolace atiky z XPS tl. 100 mm
11. Zhlaví atiky - XPS ve sklonu 5%, tl. min. 60 mm
12. OSB deska impregnovaná tl. 30 mm
13. Rohová lišta 50/50 z poplastovaného plechu
kotvená cca po 200 mm
14. Přikotvení do atiky
(min. 75 mm od okraje železobetonové atiky)
15. Závětrná lišta z poplastovaného plechu

Poznámky:

- a) Svislou tepelnou izolaci atiky z kompletizovaného dílce z XPS je nutné vhodným způsobem přikotvit k atikovému zdivu
- b) Zateplení zhlaví atiky je možné vytvořit v různém provedení
- c) Koutovou lištu (položka 8) je možné kotvit po 200 mm buď do nosné stropní konstrukce, nebo do atikového zdiva
- d) Způsob kotvení i možnosti provedení detailu ovlivňuje stavební provedení atiky (betonová, zděná)
- e) Přejít vodorovné hydroizolační fólie na svislou je možné v koutě atiky řešit pomocí koutové lišty v několika variantách