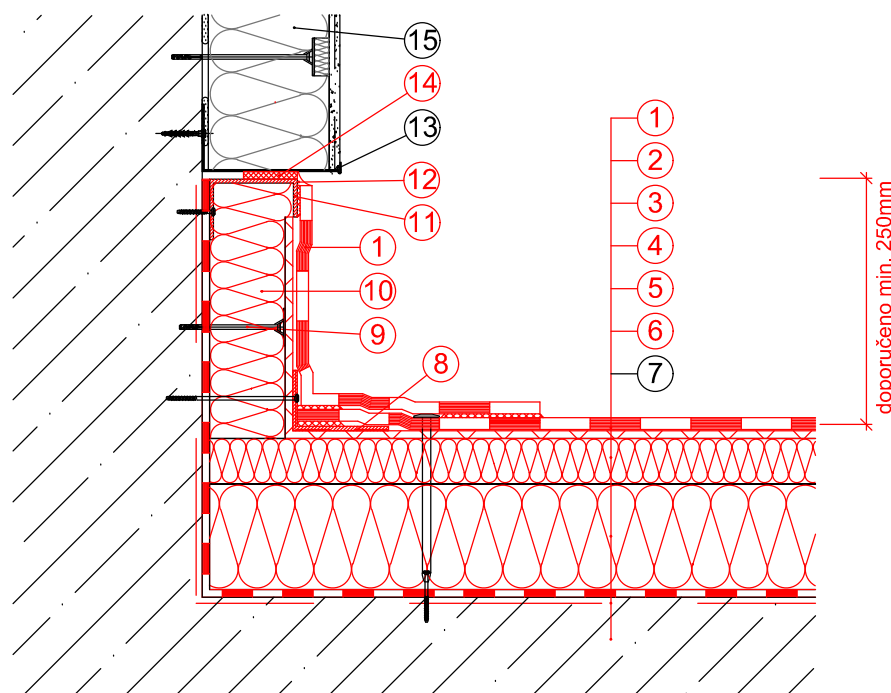


## D5 Detail napojení na stěnu



Poznámky:

- a) Svislou tepelnou izolaci střechy vytvořenou z XPS je nutné vhodným způsobem přikotvit ke zdivu
- b) Předpokládá se, že kontaktní zateplovací systém nadstřešní zdiva je proveden před realizací střechy
- c) Spodní hranu kontaktního zateplovacího systému (tedy úroveň základací lišty) se doporučuje v úrovni min. +250 mm nad úrovní vodotěsné izolace
- d) Přejít vodorovné hydroizolační fólie na svislou je možné v koutě stěny řešit pomocí koutové lišty

1. Hydroizolační fólie z mPVC-P,  $B_{\text{roof}}$  (t3) 1,5 mm  
mechanicky kotvená k podkladu
2. Separační vrstva - skelná rohož 120 g/m<sup>2</sup>
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 z XPS tl. 100 mm
11. Uzavírací U profil z poplastovaného plechu  
kotvený cca po 200 mm do nadstřešní zdiva
12. Dotmelení polyuretanovým tmelem
13. Stávající základací lišta KZS
14. Těsnící komprimační páska
15. Stávající KZS