

D3



L

- o veličnosti zrna 1,5 mm

Poznámky:

- b) Koutovou lištu (položka 8) je možné kotvit po 200 mm buď do nosné stropní konstrukce, nebo do atikového zdiva

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 ($\lambda \leq 0,037 \text{ W/m}^2\text{K}$)

4. Podkladní desky z EPS 100 S Stabil 200 mm
2x 100 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

- ## 16. Okapnice z poplastovaného plechu