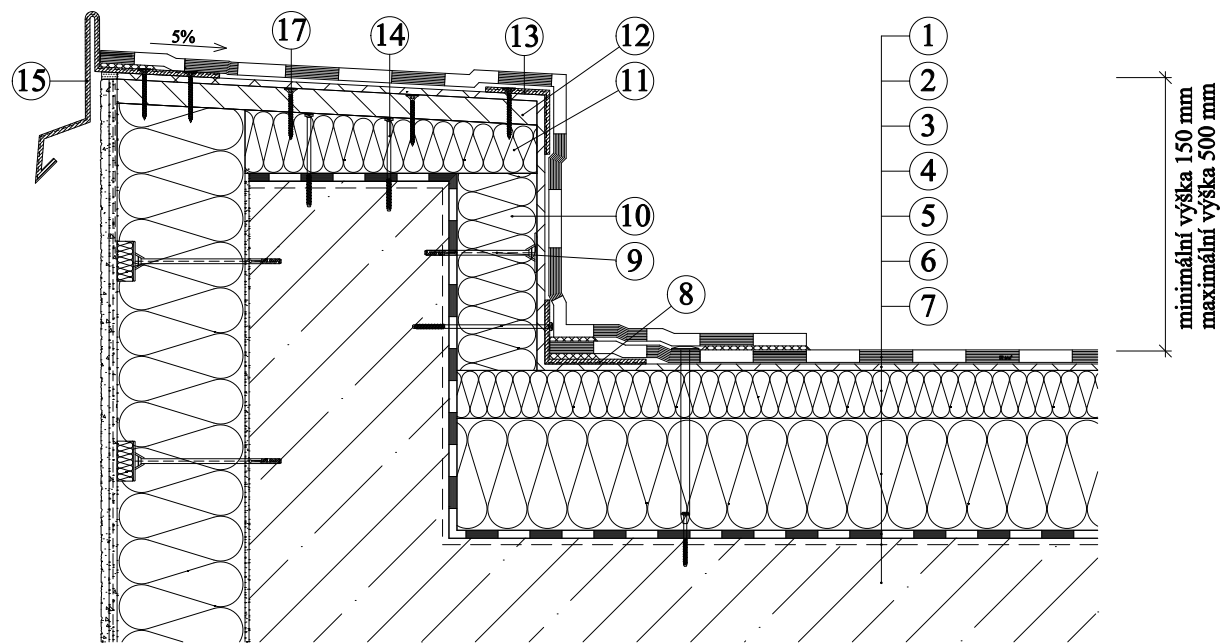
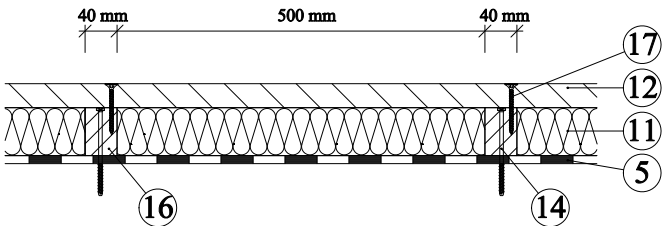


Detaily plochých střech s mechanicky kotvenou vodotěsnou izolací z hydroizolační fólie z PVC-P s tepelnou izolací z EPS
detail nízké atiky (výška atiky do 500 mm)



- Poznámky:
- a) Svislou tepelnou izolaci atiky z kompletizovaného dílce z EPS 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) Přechod vodorovné hydroizolační fólie na svislou je možné v koutě atiky řešit pomocí koutové lišty v několika variantách

Možná varianta provedení zateplení zhlaví atiky pomocí dřevěných latí 40/60 (čelní pohled)



- 1. Hydroizolační fólie z měkkého PVC-P mechanicky kotvená k podkladu
- 2. Separací vrstva (obvykle geotextilie 300 g/m²)
- 3. Spádové desky z EPS
- 4. Podkladní desky z EPS
- 5. Parozábrana z asfaltového pásu
- 6. Penetrační asfaltový nátěr ALP
- 7. Železobetonová stropní konstrukce
- 8. Koutová lišta z poplastovaného plechu kotvená cca po 200 mm
- 9. Kotvení svislé tepelné izolace
- 10. Svislá tepelná izolace atiky z EPS
- 11. Zateplení zhlaví atiky - EPS ve sklonu 5%, tl. min. 60 mm
- 12. OSB deska tl. 30 mm
- 13. Rohová lišta 50/50 z poplastovaného plechu kotvená cca po 200 mm
- 14. Přikotvení latí do atiky (min. 75 mm od okraje železobetonové atiky)
- 15. Závětná lišta z poplastovaného plechu
- 16. Dřevěné latě (např. 40/60)
- 17. Přikotvení OSB desky vruty k latím