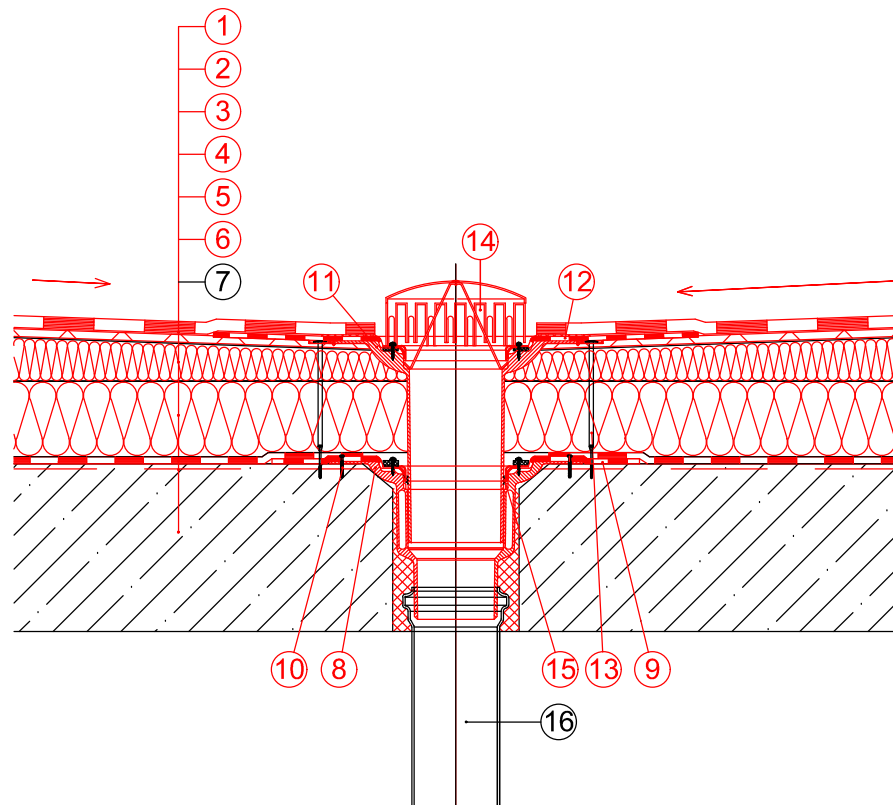


D4 Detail střešního vtoku



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. Střešní vtok DN 100 s napojovací manžetou
z modifikovaného asfaltového pásu
9. Napojovací manžeta střešního vtoku
pro napojení parozábrany
10. Kotevní prvek zajišťující polohu střešního vtoku
11. Nástavec střešního vtoku s napojovací manžetou
z hydroizolační fólie z PVC-P
12. Napojovací manžeta nástavce střešního vtoku
z hydroizolační fólie z PVC-P
13. Teleskopický kotevní prvek zajišťující polohu
nástavce střešního vtoku
14. Ochranný koš
15. Těsnicí kroužek
16. Stávající dešťové odpadní potrubí DN 100

Poznámky:

- a) V místě vtoku se v EPS vyřízne otvor pro prostup nástavce střešního vtoku
a upraví se výška EPS sbroušením jeho povrchu pro zapuštění nástavce vtoku
Separační vrstva bude umístěna i pod dosedací plochu příruby nástavce vtoku
- b) Těsnicí kroužek zabraňuje vniknutí vzdušné vody nebo vlhkosti z dešťového
odpadního potrubí do tepelné izolace střechy
- c) Hydroizolační fólii položit na napojovací manžetu vtoku
a navzájem fólie horkovzdušně svařit