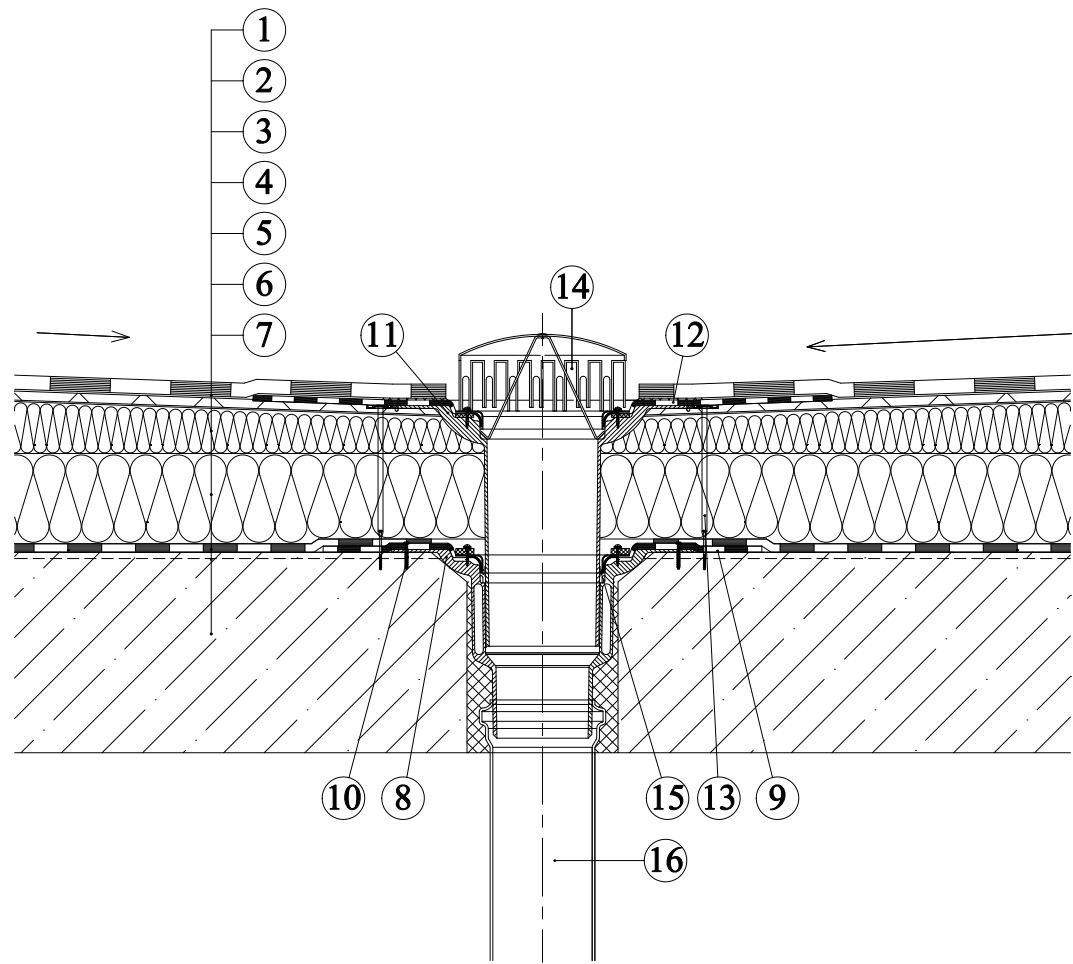


Detaily plochých střech s mechanicky kotvenou vodotěsnou izolací z hydroizolační fólie z PVC-P s tepelnou izolací z EPS
detail u střešního vtoku



- 1. Hydroizolační fólie z měkčeného PVC-P mechanicky kotvená k podkladu
- 2. Separační 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. Střešní vtok s napojovací manžetou z modifikovaného asfaltového pásu
- 9. Napojovací manžeta střešního vtoku pro napojení parozábrany
- 10. Kotevní prvek zajišťující polohu střešního vtoku
- 11. Nástavce 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. Dešťové odpadní potrubí

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