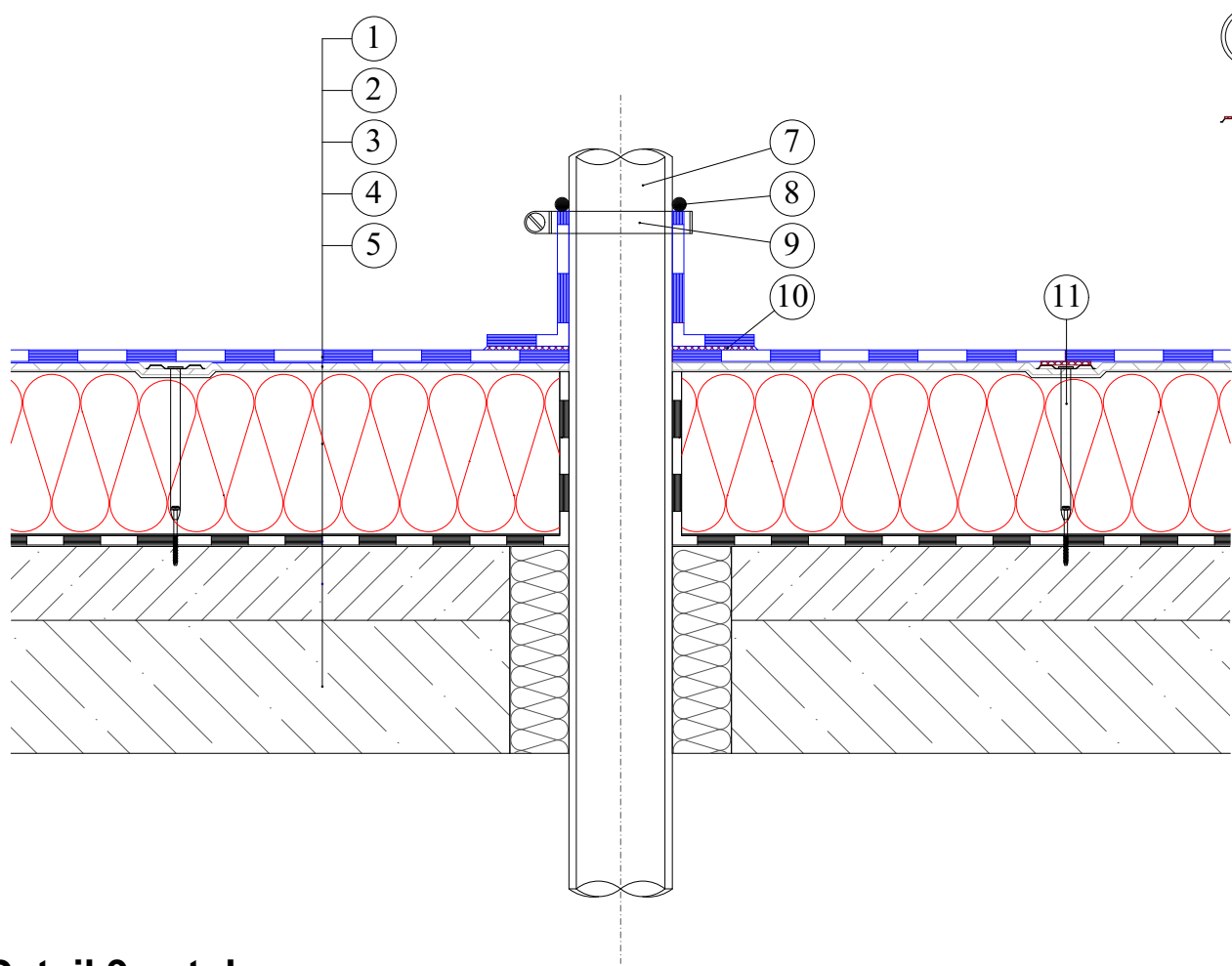
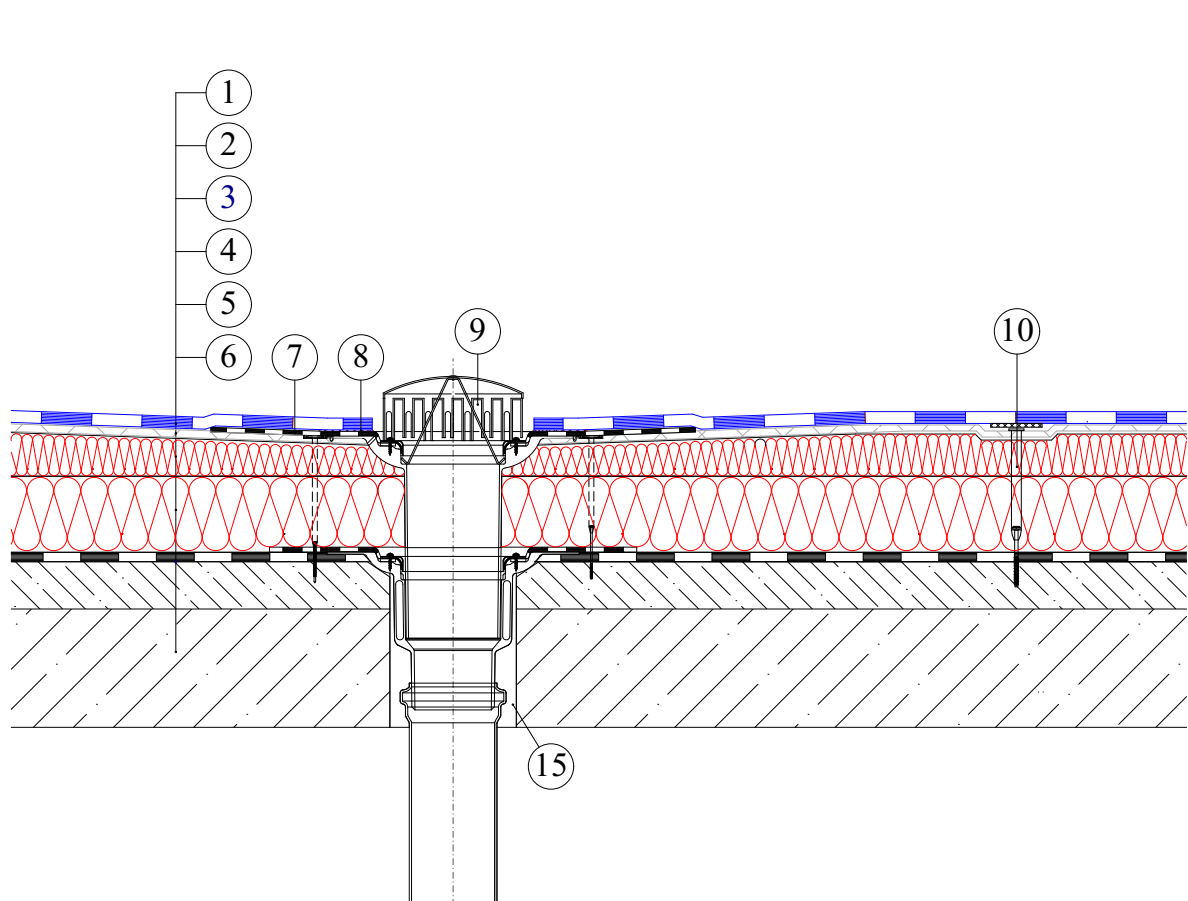


Detail 8 - prostup střešní konstrukcí  
Jednoplášťová plochá střecha s klasickým pořadím vrstev



1. Hydroizolační fólie
2. Separální geotextilie min. 100 g/m<sup>2</sup>
3. Tepelná izolace
4. Parotěsná zábrana
5. Stávající nosná konstrukce
7. Prostup
8. Trvale pružný vodotěsný tmel
9. Nerezová stahovací páska se zámkem
10. Horkovzdušný svar
11. indukční kotvení v ploše
12. Přítlačná talířová podložka
13. Povlak podložky umožňuje indukční svar
14. Teleskopická hmoždinka
15. Kotevní šroub

Detail 9 - vtok  
Jednoplášťová plochá střecha s klasickým pořadím vrstev



1. Hydroizolační fólie
2. Separální geotextilie min. 100 g/m<sup>2</sup>
3. Tepelná izolace ve spádu
4. Tepelná izolace
5. Parotěsná zábrana
6. Podkladní nosná betonová konstrukce
7. Sanační vtok s PVC manžetou
8. Horkovzdušný svar
9. Koš vtoku
10. indukční kotvení v ploše
11. Přítlačná talířová podložka
12. Povlak podložky umožňuje indukční svar
13. Teleskopická hmoždinka
14. Kotevní šroub
15. Zateplení

DETAIL -8- Prostup střešní konstrukcí  
DETAIL -9- Vtok

měřítko: 1:10  
čís. výkresu: