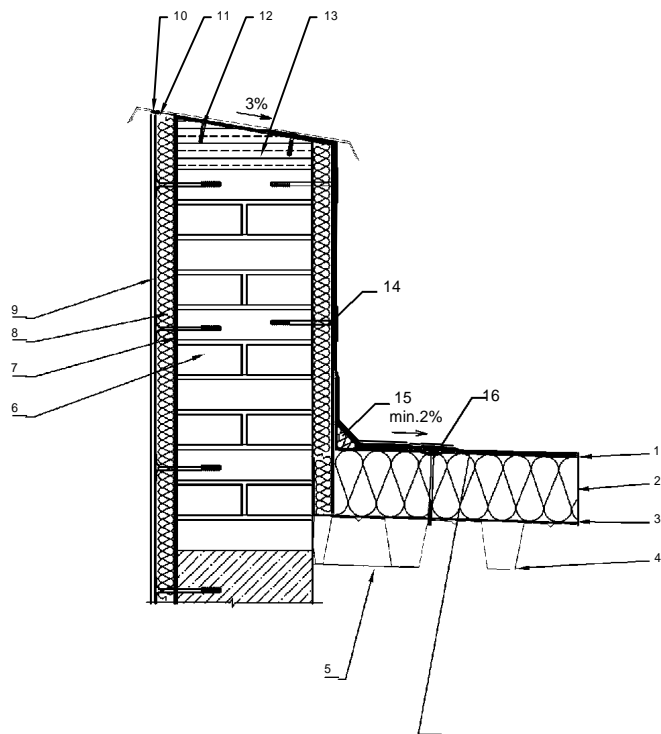


## D- 01a, ATIKA, betonová mazanina

Ploché střechy pro průmyslových staveb s nosnou konstrukcí z trapézových plechů ve spádu (skladba tepelně izolovaná minerálními vlákny v jedné vrstvě)



Práskavy asfaltových pásů (min. 80 mm) mezi sebou svařeny

### LEGENDA

1. Hydroizolační pás z APP modifikovaného asfaltu s vložkou ze stabilizovaného „spunbond“ netkaného polyesteru z dlouhých vláken kombinovaného se skelnými vlákny. Na horní straně opatřen břídlým ochranným posypem.
2. Tuhé desky z minerálních vláken
3. Podkladní samolepící hydroizolační pás z SBS modifikovaného asfaltu s vložkou ze „spunbond“ netkaného polyesteru kombinovaného se skelnými vlákny. Na horní straně opatřeného ochranou textilií proti propálení.
4. Trapézový plech
5. Ochranný ušlechtilý profil z plechu
6. Svislá konstrukce
7. Lepící podkladní tmel
8. Deska z minerálních vláken
9. Náter
10. Trvale pružný tmel
11. Polyetylenový provazec
12. Zatloukáč hmoždinka z nerezavějící oceli pro průmyslovou montáž
13. Betonová mazanina
14. Tříoková hmoždinka s polyamidovým trnem
15. Nábohový klín
16. Samoosazný šroub do trapézového plechu z nerezavějící oceli s podložkou