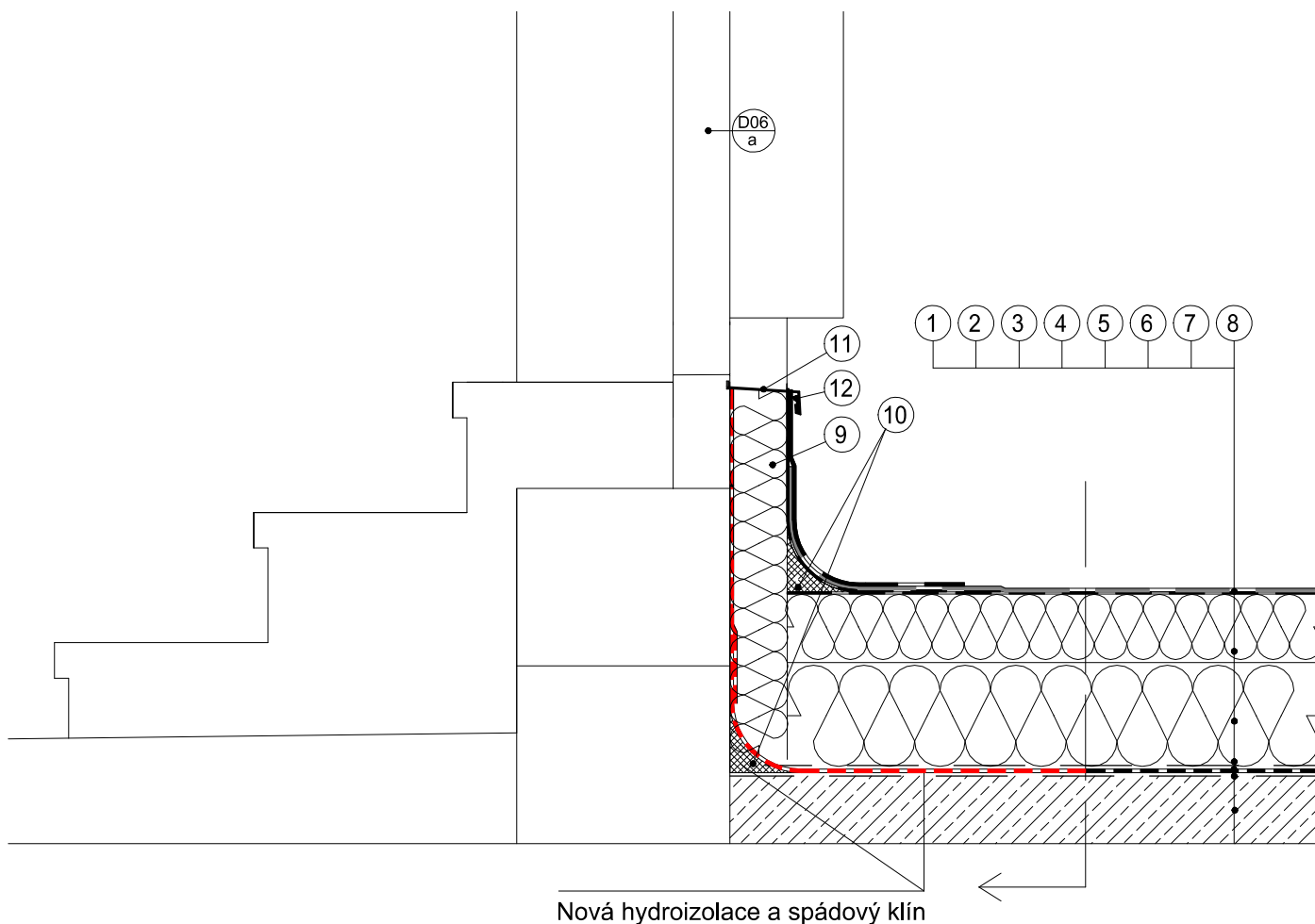


DETAIL " M" :

Detail u dveřního prahu ve vstupu na střechu



LEGENDA:

1. Železobetonová stropní konstrukce
2. Škvárobeton + cementový potěr + lepenky
3. Skelná vata + lepenky
4. Spádový beton
5. Vrstva asfaltových pásů
6. Nová tepelná izolace stabilizovaný expandovaný polystyren bílý $\lambda = 0,039 \text{ W/m.K}$, tl. 160 mm, pro trvalé zatížení v tlaku max. 1200 kg/m² při deformaci 2%
7. Nová tepelná izolace stabilizovaný expandovaný polystyren bílý $\lambda = 0,037 \text{ W/m.K}$, tl. 100 mm, pro trvalé zatížení v tlaku max. 2000 kg/m² při deformaci 2%
8. 2 x SBS modifikovaný asf. pás, spodní samolepící, horní plošně tavený, břídl posyp, komb. nosná vložka ze skleněné tkaniny (4 mm)
9. Tepelná izolace: extrudovaný polystyren, $\lambda = 0,032 \text{ W/m.K}$, tl. 50 mm
10. Spádový klín z tepelné izolace
11. oplechování u prahu dveří, eloxovaný plech tl. 1,2 mm
12. oplechování zavlíknuté oplechování u prahu dveří, tvoří nosnou konstrukci pro nalepení vytažené hydroizolace, eloxovaný plech tl. 0,6 mm