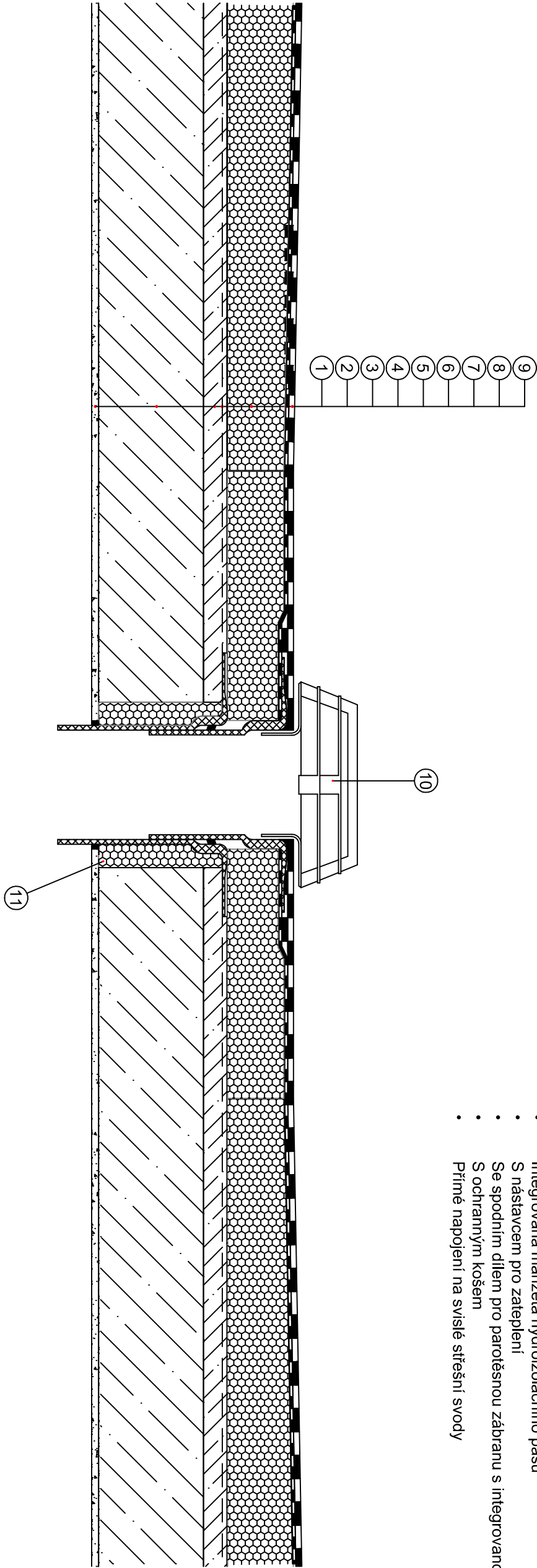


DETAIL "G" :

Střešní vpust



LEGENDA:

1. Vnitřní omítka
2. Železobetonová stropní konstrukce
3. Škvárobeton + cementový potěr + lepenky
4. Skelná vata + lepenky
5. Spádový beton
6. Vrstva asfaltových pásů
7. 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/m<sup>2</sup> při deformaci 2%
8. 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/m<sup>2</sup> při deformaci 2%
9. 2 x SBS modifikovaný asf. pás, spodní samolepicí, horní plošně tavený, břídlí posyp, komb. nosná vložka ze skleněné tkaniny (4 mm)
10. Tělo vpustí
11. Tepelná izolace - PUR

- Svislá střešní vpust tepelně izolovaná
- Dvoustěnná konstrukce z polyamidu PA6
  - Integrovaná manžeta hydroizolačního pásu
  - S nástavcem pro zateplení
  - Se spodním dílem pro parotěsnou zábranu s integrovanou parotěsnou zábranou
  - S ochranným košem
  - Přímé napojení na svislé střešní svody