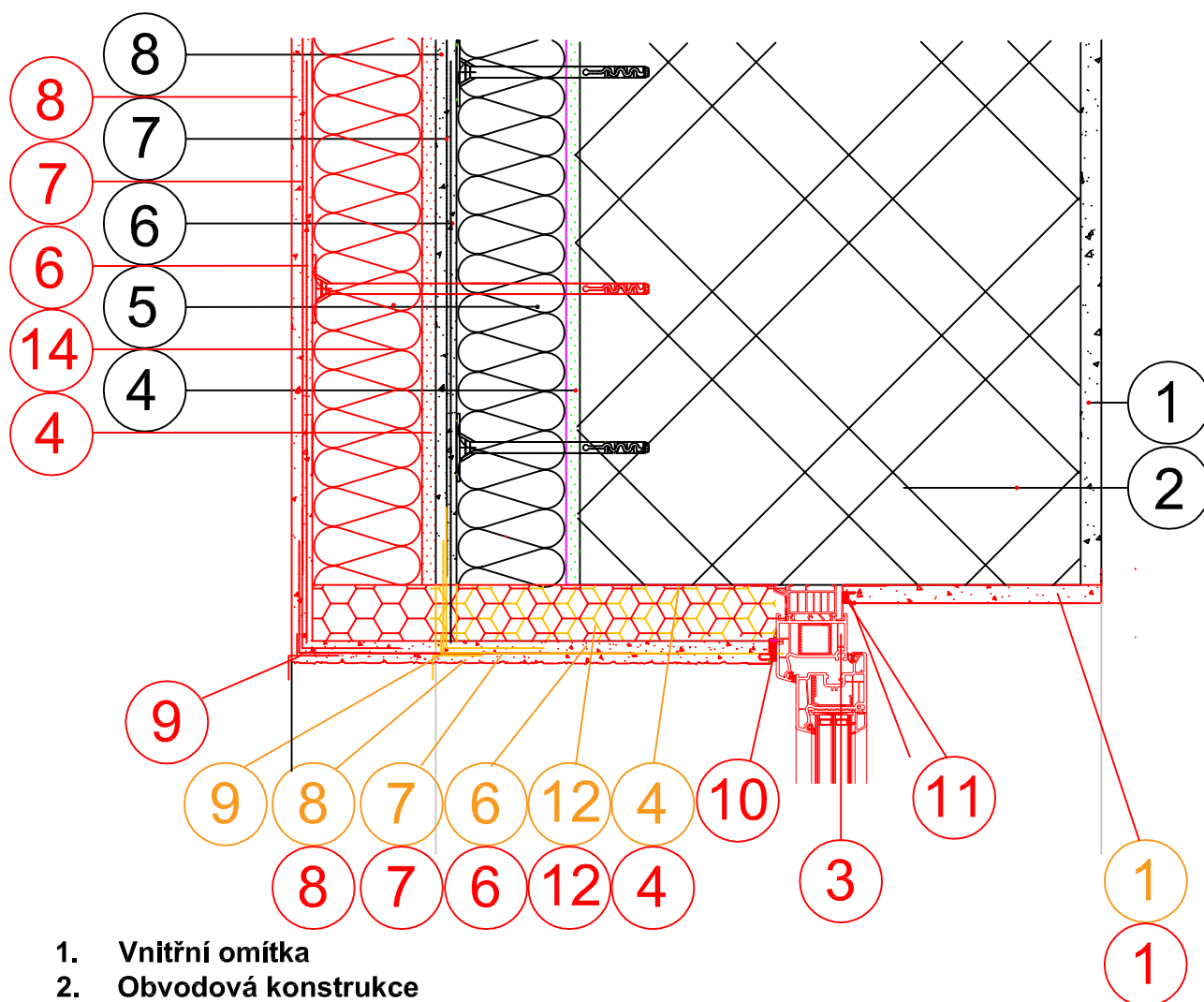


DE 07 - Zateplení nadpraží stavebních otvorů (bez ext. žaluzií)

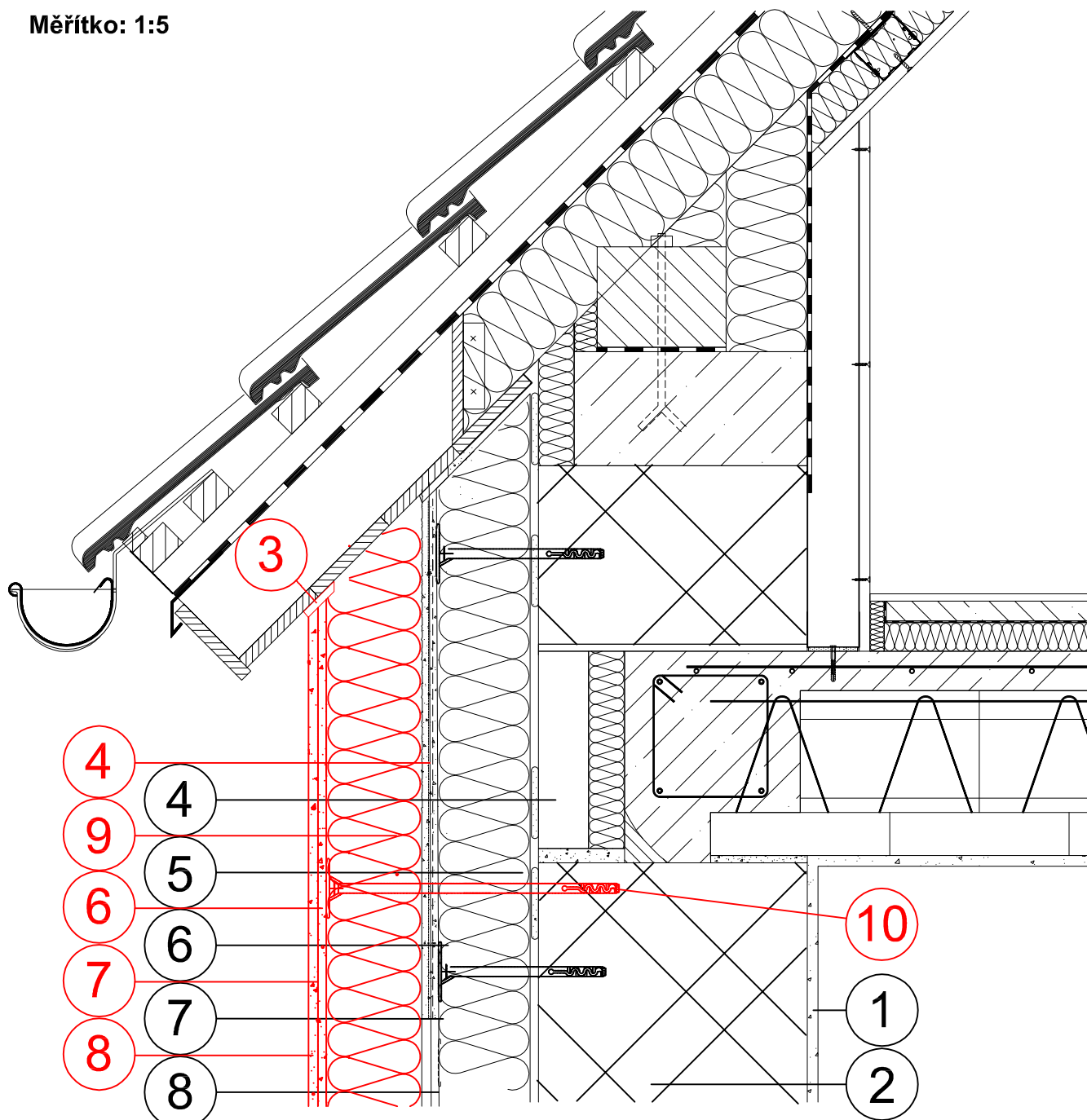
Měřítko: 1:5



1. Vnitřní omítka
2. Obvodová konstrukce
3. Okenní profil
4. Lepící tmel
5. Tepelná izolace tl. 80 (100) mm EPS 70F s λ 0,039W/mK
6. Štěrkový tmel
7. Skleněná síťovina
8. Tenkovrstvá silikátová omítka
9. Rohový PVC profil pro ETICS
10. Okenní ukončovací profil PVC profil pro ETICS
11. Systémová komprimační páska
12. Tepelná izolace tl. 30mm XPS s λ 0,035W/mK
13. Plastová talířová hmoždinka
14. Tepelná izolace tl 80 (60) mm minerální vata s λ 0,039W/mK

DE 08 - Navázání na šikmou střešní konstrukci

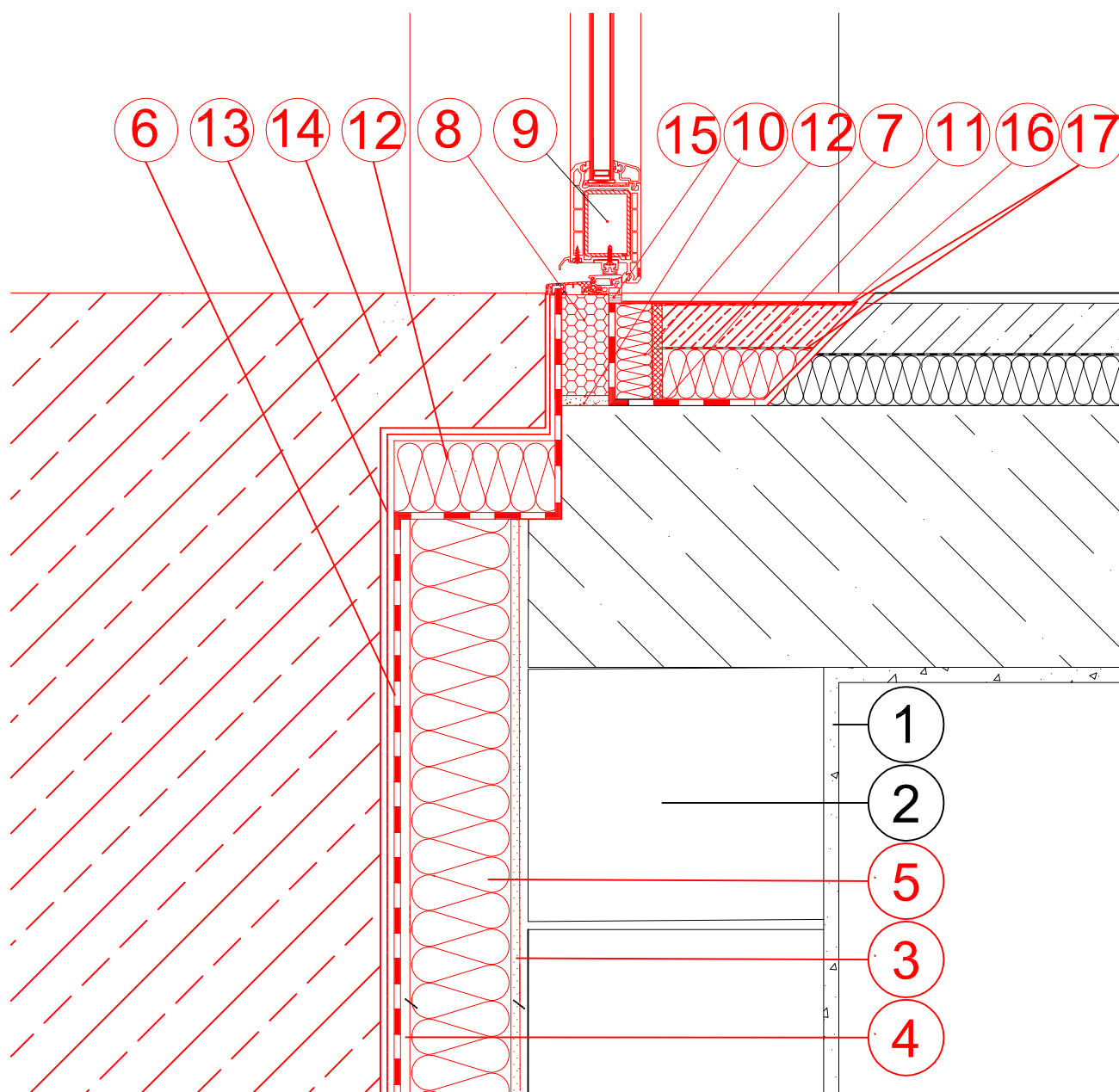
Měřítko: 1:5



1. Vnitřní omítka
2. Obvodová konstrukce
3. Polyuretanový tmel
4. Lepící tmel
5. Tepelná izolace tl.80 (100) mm EPS 70F s λ 0,039W/mK
6. Štěrkový tmel
7. Skleněná síťovina
8. Tenkovrstvá silikátová omítka
9. Tepelná izolace tl.80 (60) mm minerální vata s λ 0,039W/mK
10. Plastová talířová hmoždinka

DE 09 - Návaznost rampy na obvodové zdivo

Měřítko: 1:5

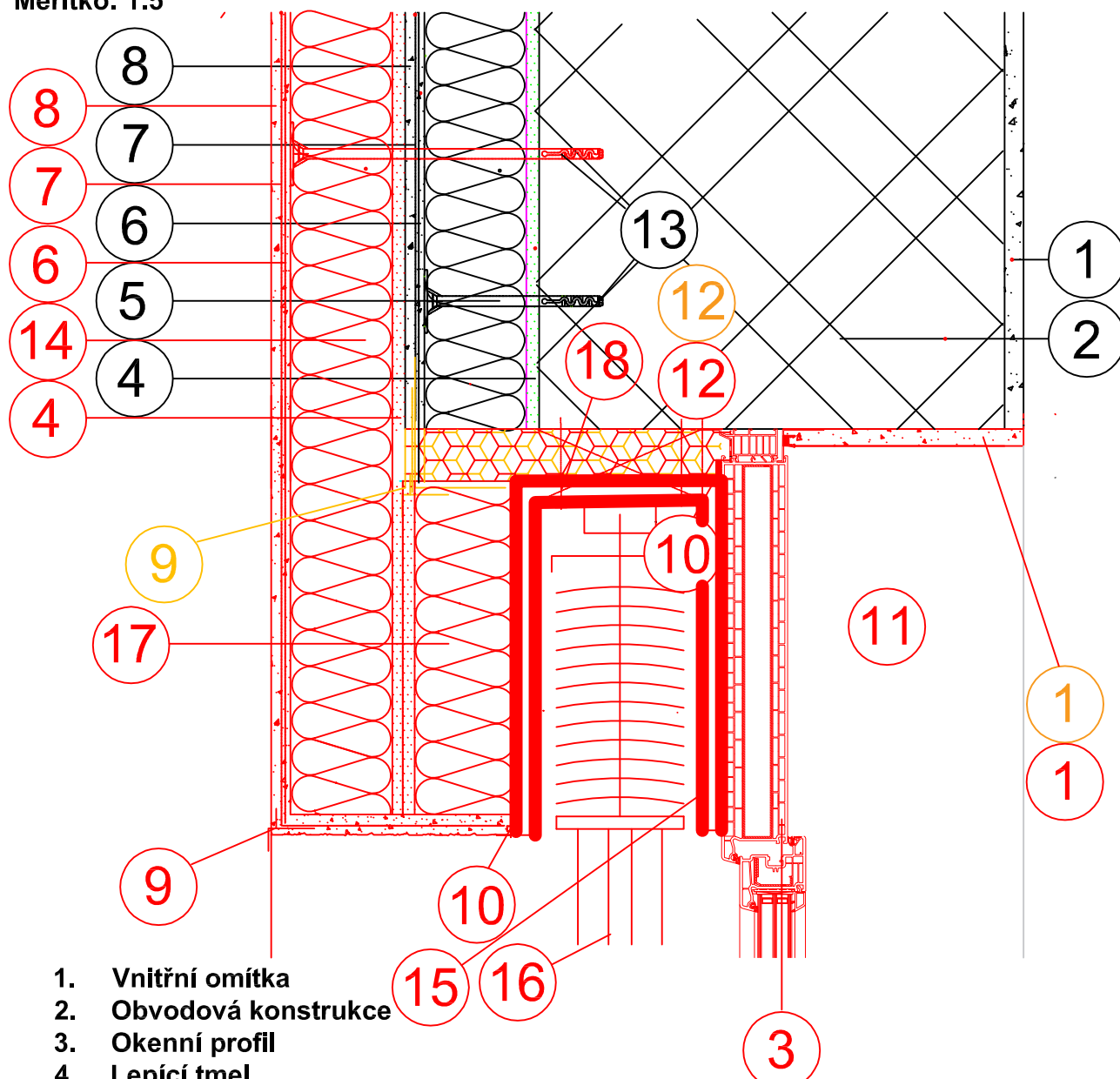


1. Vnitřní omítka
2. Obvodová konstrukce
3. Lepicí tmel
4. Štěrkový tmel
5. Tep. izolace - Extrudovaný polystyren XPS tl. 80 mm
6. Nopová fólie
7. Dodatečná hydroizolace
8. Pěnové sklo
9. Dveřní profil - bezbariérový
10. Maltové lóže
11. Kročejová izolace z minerální vlny

12. Tep. izolace XPS - kročejová
13. Lepenka
14. Monolitická ŽB rampa
15. Trvale pružný tmel
16. Pásky pěněného polyethylenu 5 mm
17. Separální polyethylenová fólie

DE 10 - Zateplení nadpraží stavebních otvorů (bez ext. žaluzií)

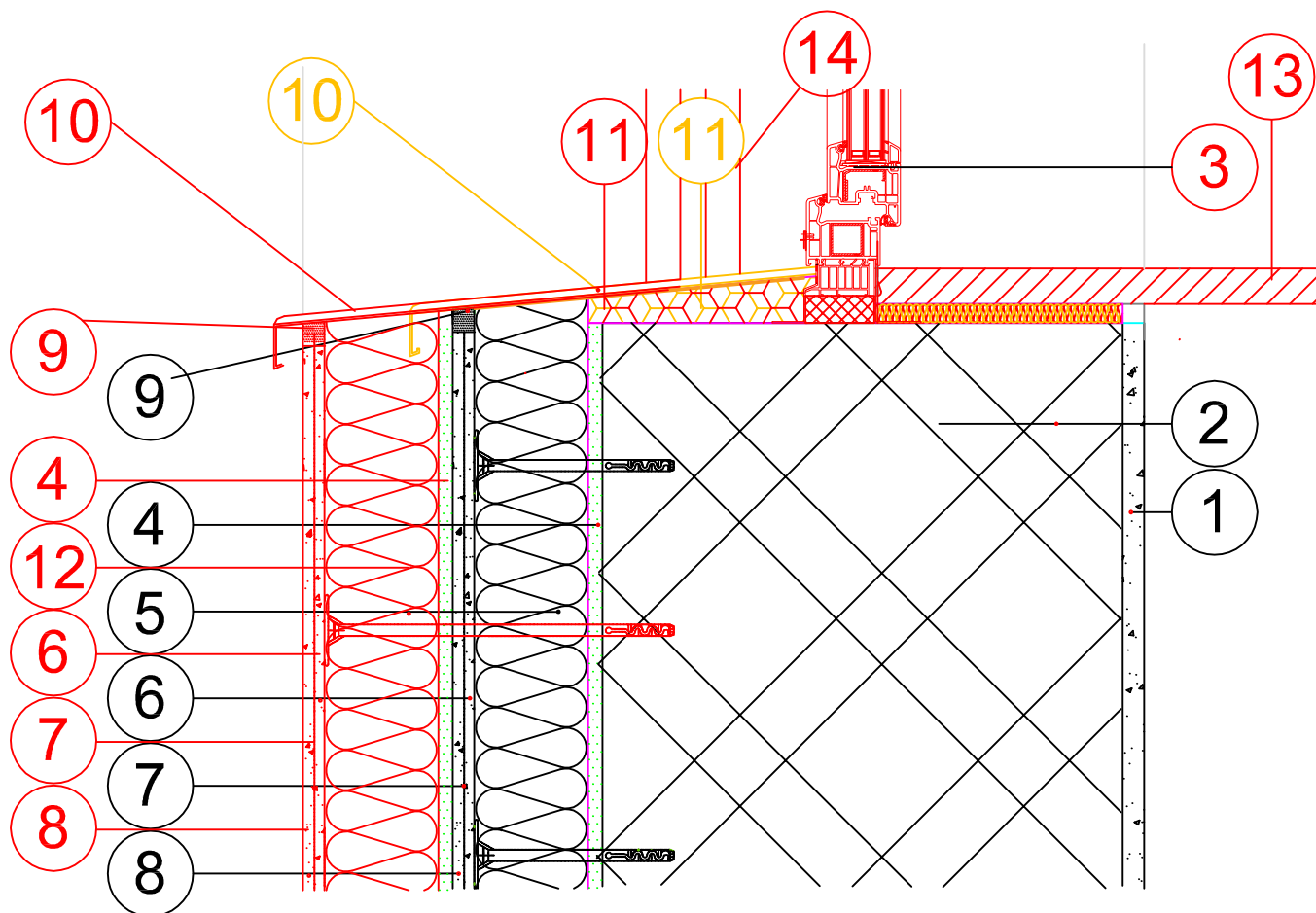
Měřítko: 1:5



1. Vnitřní omítka
2. Obvodová konstrukce
3. Okenní profil
4. Lepící tmel
5. Tepelná izolace tl. 80 (100) mm EPS 70F s λ 0,039W/mK
6. Štěrkový tmel
7. Skleněná síťovina
8. Tenkovrstvá silikátová omítka
9. Rohový PVC profil pro ETICS
10. Okenní ukončovací profil PVC profil pro ETICS
11. Systémová komprimační páska
12. Tepelná izolace tl. 30mm XPS s λ 0,035W/mK
13. Plastová talířová hmoždinka
14. Tepelná izolace tl 80 (60) mm minerální vata s λ 0,039W/Mk
15. Kastlík venkovních žaluzií
16. Vodicí lišta venkovních žaluzií
17. Tepelná izolace z minerální vaty s λ 0,039W/mK tl. dle šířky kastlíku
18. Háček pro žaluzie kotven do montážního bloku z tvrzené izolace

DE 11 - Zateplení parapetu okna (s ext. žaluziemi)

Měřítko: 1:5

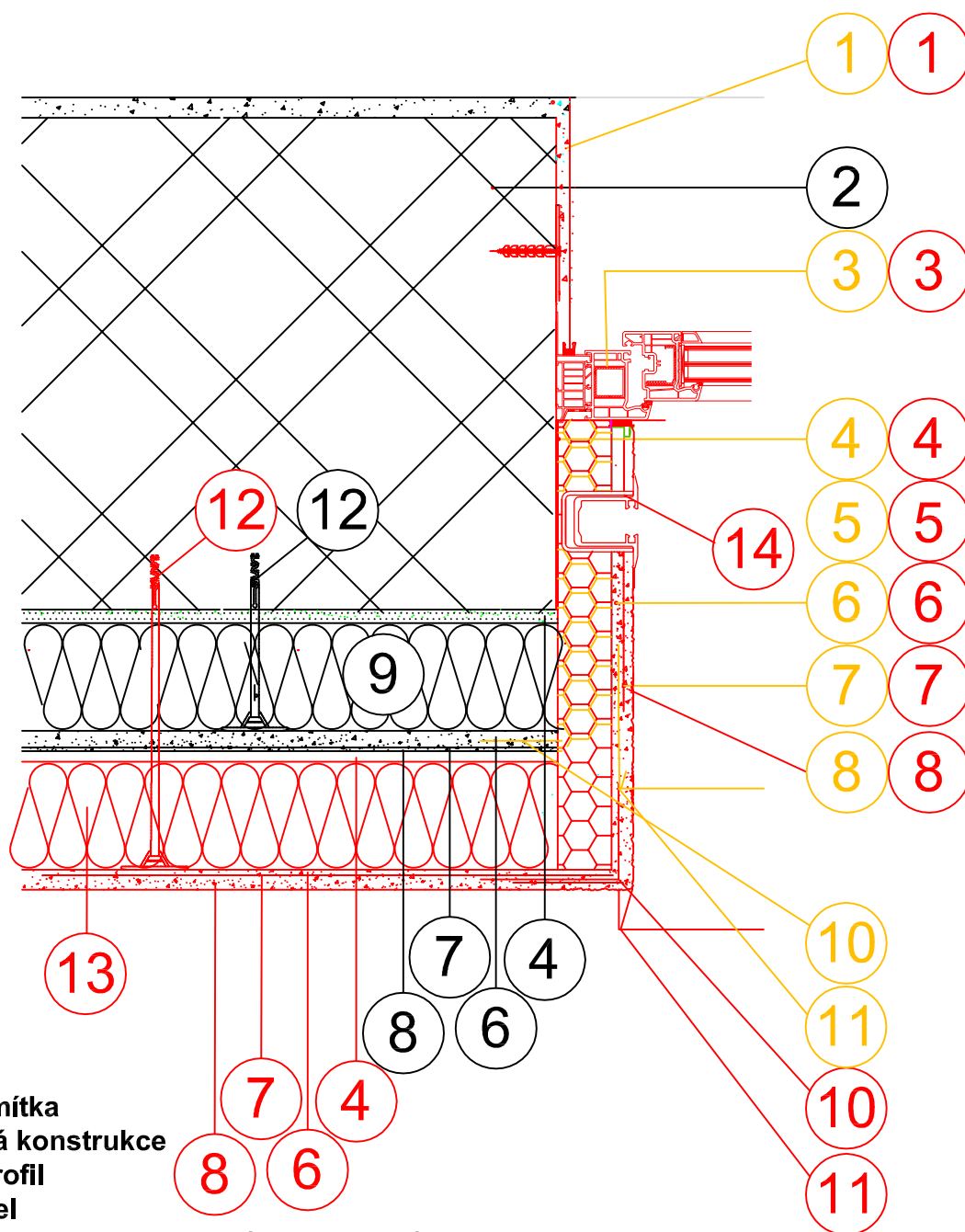


1. Vnitřní omítka
2. Obvodová konstrukce
3. Okenní profil
4. Lepící tmel
5. Tepelná izolace tl.150mm EPS 70F s λ 0,039W/mK
6. Štěrkový tmel
7. Skleněná síťovina
8. Tenkovství silikátová omítka
9. Trvale pružný tmel
10. Parapet s ukončovacím U profilem
11. Tepelná izolace XPS s λ 0,035W/Mk
12. Tepelná izolace tl.60 (80) mm minerální vata s λ 0,039W/mK
13. Vnitřní parapet plastový, přesah přes topení
14. Vodící lišty (exteriérových žaluzií)

Boční ukončení parapetu bude provedeno pomocí systémových lišt a bude zajišťovat jak dilataci plechu tak vodotěsnost a odkapnutí stékající vody

DE 12 - Napojení zateplení ostění na rám okna (s ext. žaluziemi)

Měřítko: 1:5



1. Vnitřní omítka
2. Obvodová konstrukce
3. Okenní profil
4. Lepicí tmel
5. Tepelná izolace tl.30mm XPS s λ 0,035W/mK
6. Štěrkový tmel
7. Skleněná síťovina
8. Tenkovstvá silikátová omítka
9. Tepelná izolace tl.80 (100) mm EPS 70F s λ 0,039W/mK
10. Rohový profil
11. Parapet s ukončovacím U profilem
12. Talířová hmoždinka
13. Tepelná izolace tl. 60 (80) mm minerální vata s λ 0,039W/mK
14. Vodicí lišta (exteriérových žaluzií)

Boční ukončení parapetu bude provedeno pomocí systémových lišt a bude zajišťovat jak dilataci plechu tak vodotěsnost a odkapnutí stékající vody