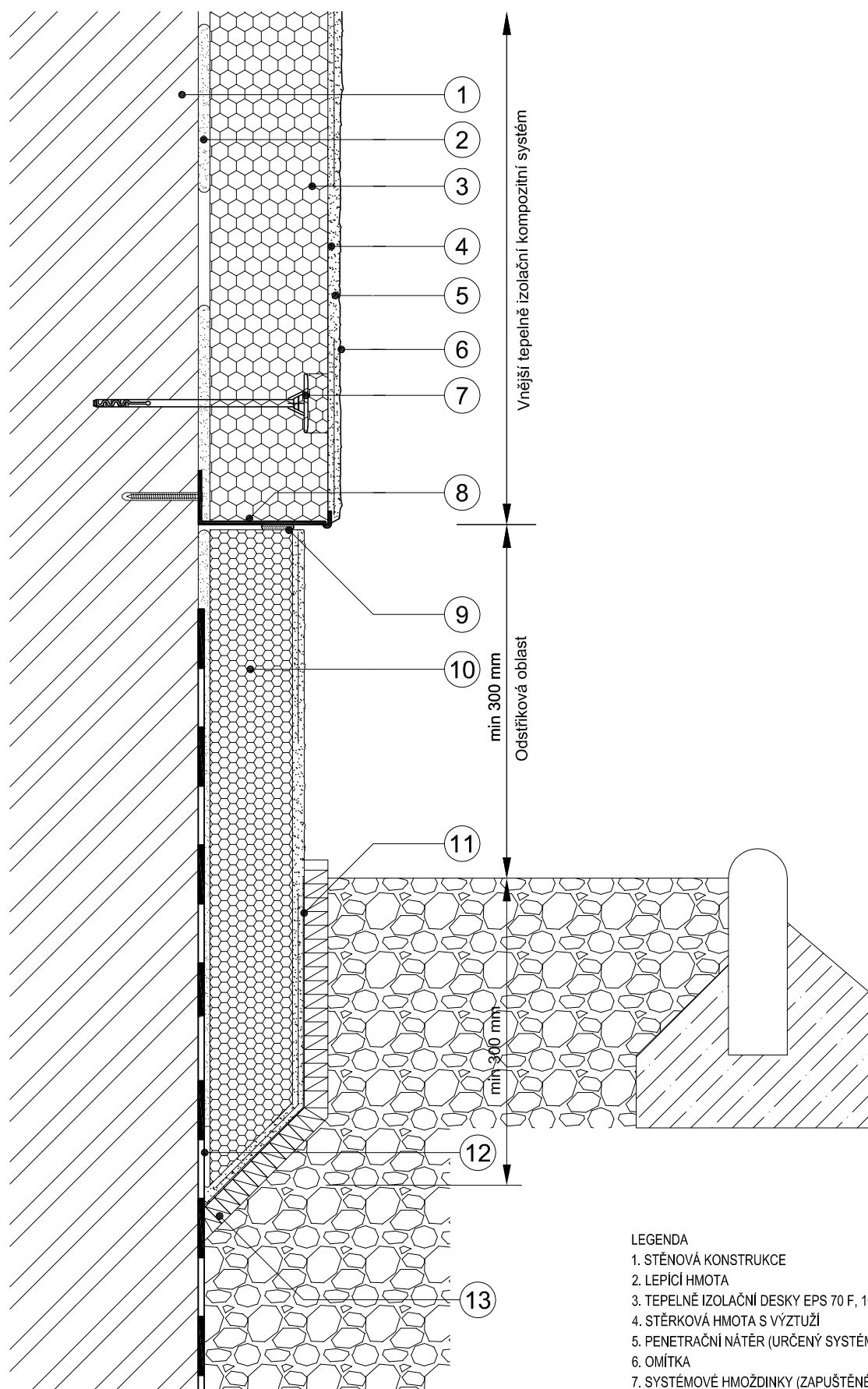


# VZOROVÉ DETAILS

| ZATEPLENÍ FASÁDY ADMINISTRATIVNÍ<br>BUDOVY NOVASERVIS |                                       |              |
|---|---------------------------------------|--------------|
| ČÁST<br><br>D. VÝKRESOVÁ DOKUMENTACE                  | MÍSTO<br>Znojmo                       |              |
|   | OBJEDNATEL<br>NOVASERVIS spol. s r.o. |              |
| DÍL<br><br>Architektonicko-stavební                   | KRESLIL<br>Ing. Roman Zvěřina         |              |
|   | STUPEŇ<br>DPS                         |              |
| OBJEKT<br><br><br>SO01 ZATEPLENÍ FASADY               | MĚŘÍTKO                               |              |
|   | Č.ZAK.<br>15_31                       |              |
|   | VYDÁNO<br>14.8.2015                   |              |
|   | REVIZE<br>A1                          |              |
| NÁZEV VÝKRESU<br><br>VZOROVÉ DETAILS                  | Č.PARÉ<br>0                           | Č.V.<br>D.07 |

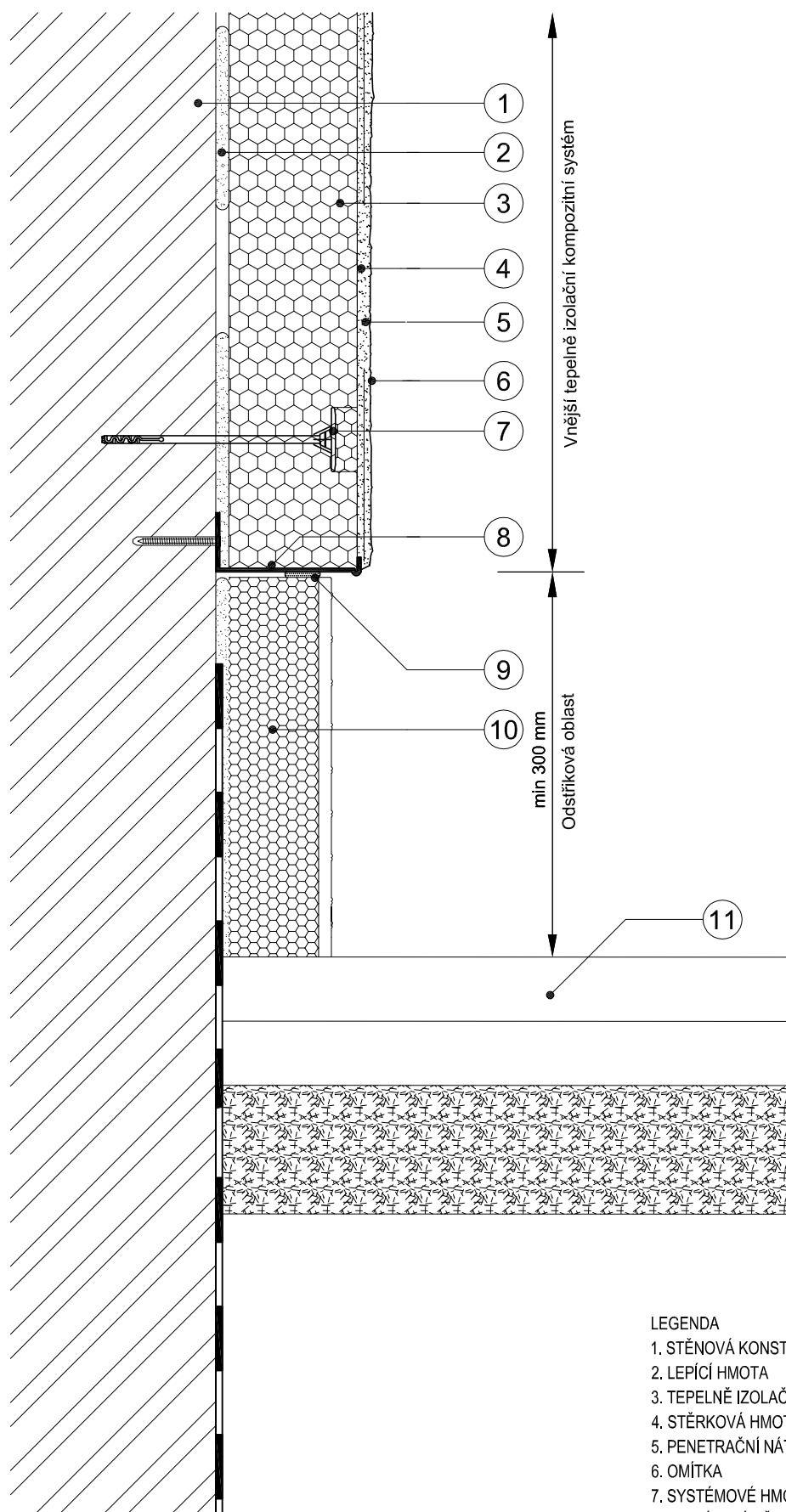
# DETAIL A (VZOROVÝ DETAIL - ZATEPLENÍ SOKLOVÉ OBLASTI BEZ STÁVAJÍCÍ TEPELNÉ IZOLACE )



## LEGENDA

1. STĚNOVÁ KONSTRUKCE
2. LEPICÍ HMOTA
3. TEPELNĚ IZOLAČNÍ DESKY EPS 70 F, 100 mm
4. STĚRKOVÁ HMOTA S VÝZTUŽÍ
5. PENETRAČNÍ NÁTĚR (URČENÝ SYSTÉMEM)
6. OMÍTKA
7. SYSTÉMOVÉ HMOŽDINKY (ZAPUŠTĚNÉ S KRYTKOU)
8. ZAKLÁDACÍ LIŠTA AL, 103 MM, 0,7MM
9. TĚSNÍCÍ PÁSKA
10. TEPELNĚ IZOLAČNÍ DESKY EXTRUDOVANÝ POLYSTYREN  
- ZDRSNĚLÝ POVRCH 80 mm
11. VODOTĚSNÁ ÚPRAVA
12. STÁVAJÍCÍ VODOTĚSNÁ ÚPRAVA STAVEBNÍ KONSTRUKCE
13. NOPOVÁ FOLIE NEBO JINÉ OBDOBNÉ ŘEŠENÍ

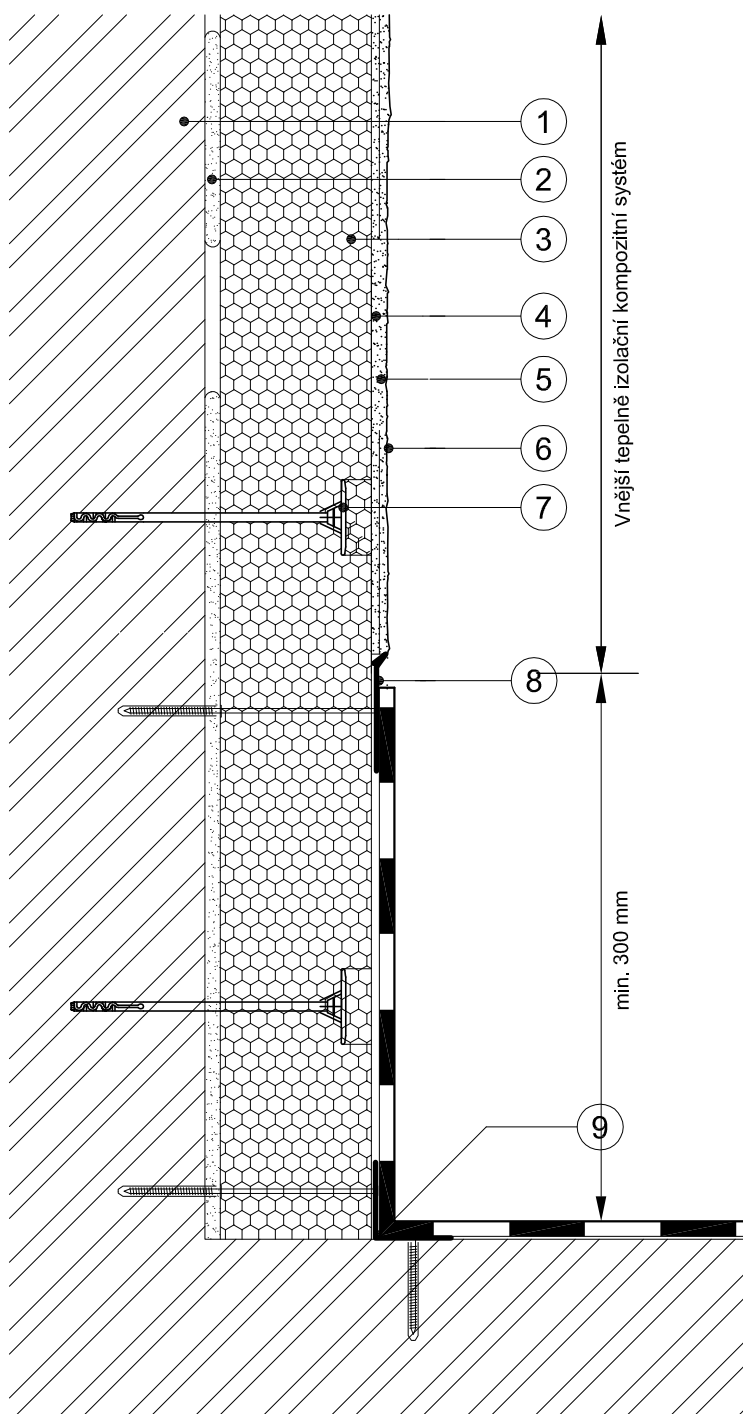
# DETAIL B (VZOROVÝ DETAIL- ZATEPLENÍ SOKLOVÉ OBLASTI BEZ PORUŠENÍ STÁVAJÍCÍHO POVRCHU)



## LEGENDA

1. STĚNOVÁ KONSTRUKCE
2. LEPÍCI HMOTA
3. TEPELNĚ IZOLAČNÍ DESKY EPS 70 F, 100 mm
4. STĚRKOVÁ HMOTA S VÝZTUŽÍ
5. PENETRAČNÍ NÁTĚR (URČENÝ SYSTÉMEM)
6. OMÍTKA
7. SYSTÉMOVÉ HMOŽDINKY (ZAPUŠTĚNÉ S KRYTKOU)
8. ZAKLÁDACÍ LIŠTA AL, 103 MM, 0,7MM
9. TĚSNÍCÍ PÁSKA
10. TEPELNĚ IZOLAČNÍ DESKY EXTRUDOVANÝ POLYSTYREN - ZDRSNĚLÝ POVRCH 80 mm
11. STÁVAJÍCÍ POVRCH

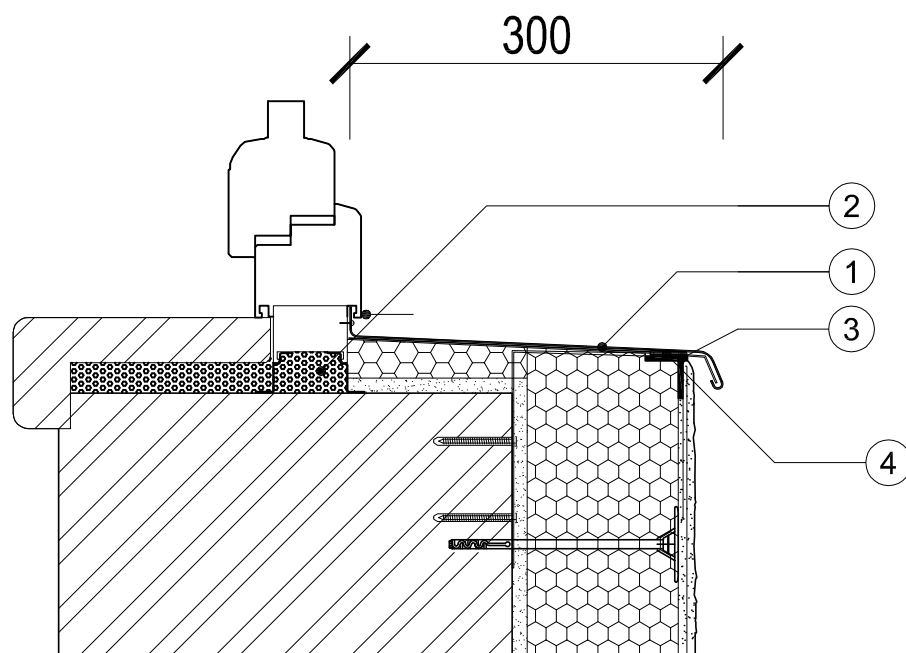
# DETAIL C (VZOROVÝ DETAIL - NAPOJENÍ NA STÁVAJÍCÍ KONSTRUKCI STŘECHY)



## LEGENDA

1. STĚNOVÁ KONSTRUKCE
2. LEPIČÍ HMOTA
3. TEPELNĚ IZOLAČNÍ DESKY EPS 70 F
4. STĚRKOVÁ HMOTA S VÝZTUŽÍ
5. PENETRAČNÍ NÁTĚR (URČENÝ SYSTÉMEM)
6. OMÍTKA
7. SYSTÉMOVÉ HMOŽDINKY (ZAPUŠTĚNÉ S KRYTKOU)
8. POPLASTOVANÁ TMELÍCÍ LIŠTA RŠ 70 MM
9. POPLASTOVANÁ L LIŠTA RŠ 100 MM

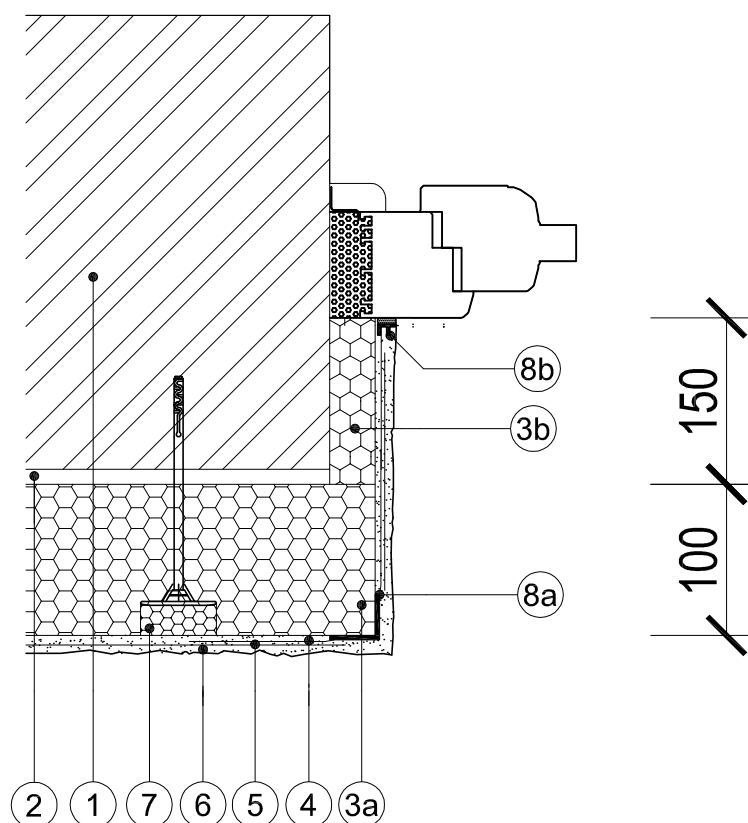
# DETAIL D (VZOROVÝ DETAIL- NAPOJENÍ ZATEPLENÍ NA OPLECHOVÁNÍ PARAPETU )



## LEGENDA

1. VENKOVNÍ HLINÍKOVÝ PARAPET V BÍLE BARVĚ  
- RAL 6016, ŠÍŘKA 300 mm
2. POLYURETANOVÁ PĚNA
3. PARAPETNÍ LIŠTA
4. TĚSNÍCÍ PÁSKA

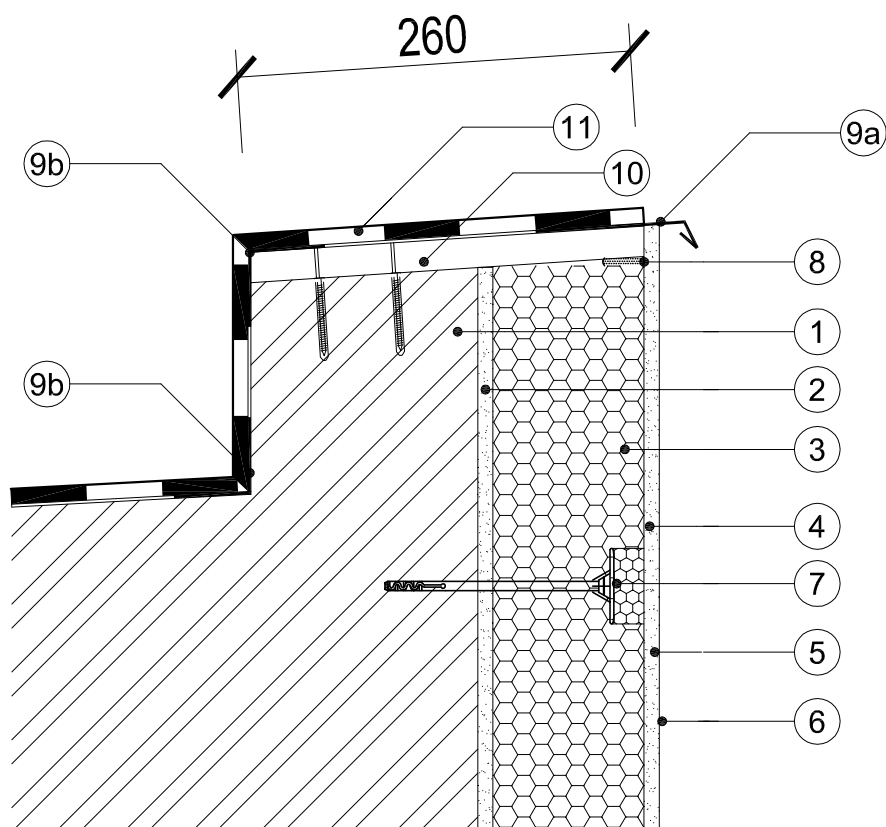
# DETAIL E (VZOROVÝ DETAIL - STYK U ZAPUŠTĚNÝCH OKEN A DVEŘÍ)



## LEGENDA

- 1. STĚNOVÁ KONSTRUKCE
- 2. LEPÍČÍ HMOTA
- 3a. TEPELNĚ IZOLAČNÍ DESKY (EPS 70 F, TL. 100 MM)
- 3b. TEPELNĚ IZOLAČNÍ DESKY (EPS 70 F, TL. 20 MM)
- 4. STĚRKOVÁ HMOTA S VÝZTUŽÍ
- 5. PENETRAČNÍ NÁTĚR (URČENÝ SYSTÉMEM)
- 6. OMÍTKA
- 7. SYSTÉMOVÉ HMOŽDINKY (ZAPUŠTĚNÉ S KRYTKOU)
- 8A. ROHOVÁ LIŠTA
- 8B. OKENNÍ NAPOJOVACÍ LIŠTA

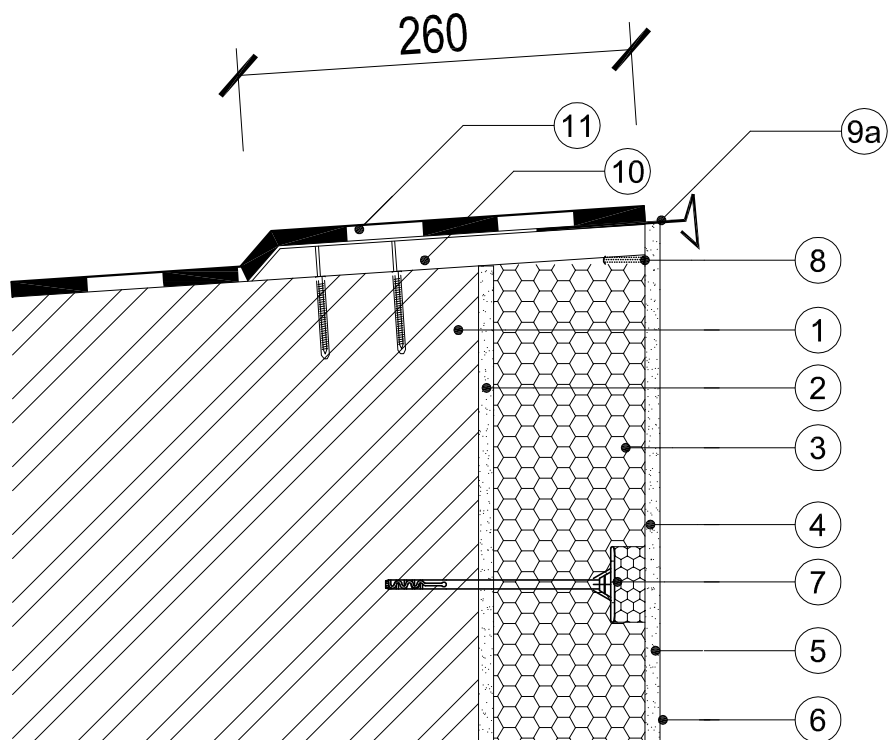
# DETAIL F (VZOROVÝ DETAIL - NAPOJENÝ ATIKY)



## LEGENDA

1. STĚNOVÁ KONSTRUKCE
2. LEPIČÍ HMOTA
3. TEPELNĚ IZOLAČNÍ DESKY EPS 70 F, 100 MM
4. STĚRKOVÁ HMOTA S VÝZTUŽÍ
5. PENETRAČNÍ NÁTĚR (URČENÝ SYSTÉMEM)
6. OMÍTKA
7. SYSTÉMOVÉ HMOŽDINKY (ZAPUŠTĚNÉ S KRYTKOU)
8. TĚSNÍCÍ PÁSKA
- 9a. OKAPNICE Z POPLASTOVANÉHO PLECHU RŠ 150 MM
- 9b. L LIŠTA POPLASTOVANÉHO PLECHU RŠ 100 MM
10. OSB DESKA TL. 20 MM
11. STŘEŠNÍ HYDROIZOLAČNÍ FOLIE 1,5 MM

# DETAIL G (VZOROVÝ DETAIL - NAPOJENÝ ATIKY)



## LEGENDA

1. STĚNOVÁ KONSTRUKCE
2. LEPIČÍ HMOTA
3. TEPELNĚ IZOLAČNÍ DESKY EPS 70 F, 100 MM
4. STĚRKOVÁ HMOTA S VÝZTUŽÍ
5. PENETRAČNÍ NÁTĚR (URČENÝ SYSTÉMEM)
6. OMÍTKA
7. SYSTÉMOVÉ HMOŽDINKY (ZAPUŠTĚNÉ S KRYTKOU)
8. TĚSNÍCÍ PÁSKA
- 9a. OKAPNICE Z POPLASTOVANÉHO PLECHU RŠ 200 MM
- 9b. L LIŠTA POPLASTOVANÉHO PLECHU RŠ 100 MM
10. OSB DESKA TL. 20 MM
11. STŘEŠNÍ HYDROIZOLAČNÍ FOLIE 1,5 MM