



Veškeré kóty jsou pouze orientační, reálné rozměry je nutno ověřit na stavbě.

Název stavby [Project title]: <b>Hotel Ski - Nové město na Moravě; Energetické úspory</b>		Zakázka [N.O.]: <b>Z22_021</b>		Stavebník [Investor]:  <b>RMN, s.r.o. Rašínová 103/2 602 00 Brno DIČ: 07219539</b>	
Místo stavby [Site]: <b>Nové Město na Moravě p.č. 3104/1, 3104/3, 3118/10, 3124/3 k.ú. Nové Město na Moravě [706418] okr. Žďár n. Sázavou</b>					

Hlavní projektant [General designer]   <b>instinkt projekt, s.r.o. Videňská 228/7 639 00 Brno IČ: 06071490</b>		Projektant částí PD [Designer of the part]   <b>instinkt projekt, s.r.o. Videňská 228/7 639 00 Brno IČ: 06071490</b>	
Architekt: [Architekt]: -		Vypracoval: [Designed by]: <b>Ing. David Josiek</b>	
HIP: [Project manager]: <b>Ing. Josef Beneš</b>		Kontroloval: [Checked by]: <b>Ing. Josef Beneš</b>	
Zodpovědný projektant: [Accountable designer]: <b>Ing.arch. Bohumil Lancman</b>		Část dokumentace: [Part of doc.]: <b>Architektonicko-stavební řešení</b>	

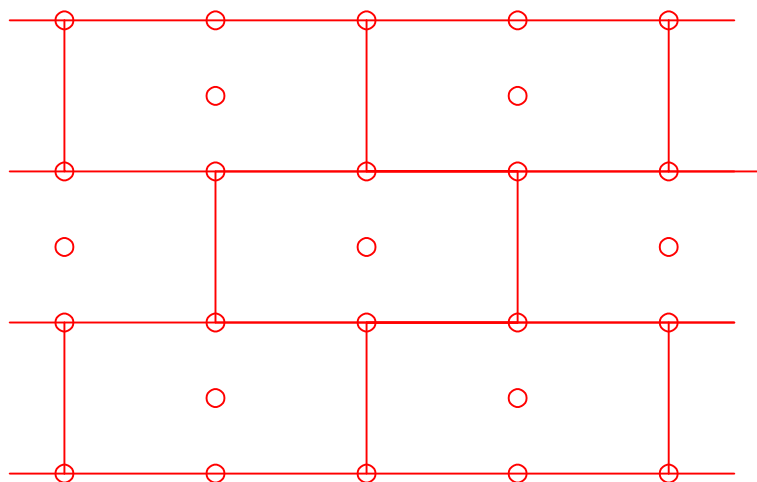
OBSAH VÝKRESU  Charakteristické detaily - Nový stav		Formát [Format] <b>A4</b>	Měřítko [Scale] <b>1:5</b>	Paré [Pare]	Rev. [Revision] <b>00</b>
Stavební objekt [Building object] <b>Objekty SO01, SO02, SO03</b>	Datum [Date] <b>04.2023</b>	Stupeň [Phase] <b>DPS</b>	Členění dok. <b>D.1.1</b>		Č.V. [Drawing No.] <b>318</b>

## Seznam detailů

- |    |      |   |
|----|------|---|
| 1. | DE01 | Schéma rozmístění hmoždinek                             |
| 2. | DE02 | Založení zateplovacího systému pomocí soklového profilu |
| 3. | DE03 | Napojení zateplení ostění na rám okna                   |
| 4. | DE04 | Zateplení parapetu okna                                 |
| 5. | DE05 | Zateplení nadpraží stavebních otvorů                    |
| 6. | DE06 | Navázání na šikmou střešní konstrukci                   |

## DE 01 - Schéma rozmístění hmoždinek pro desky 1000x500 mm

Měřítko: 1:5



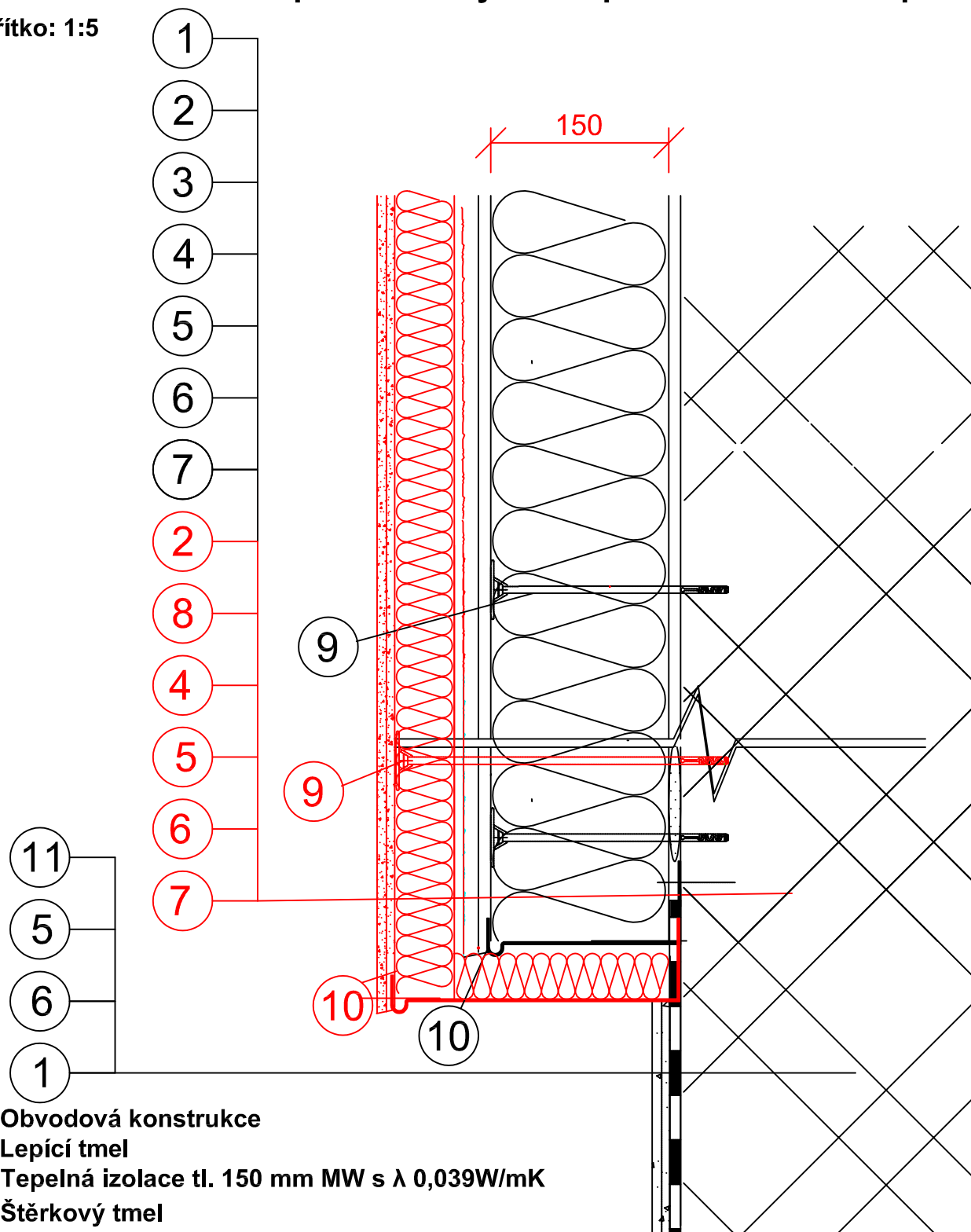
**Množství hmoždinek: 6ks/m<sup>2</sup>**

### **Upozornění:**

**Množství hmoždinek může být změněno na základě výsledků výtažné zkoušky. Zhotovitel je povinen před provádění ETICS provést výtažné zkoušky a výsledek těchto zkoušek s kotevním plánem předat před prováděním investorovi.**

## DE 02 - Založení zateplovacího systému pomocí soklového profilu

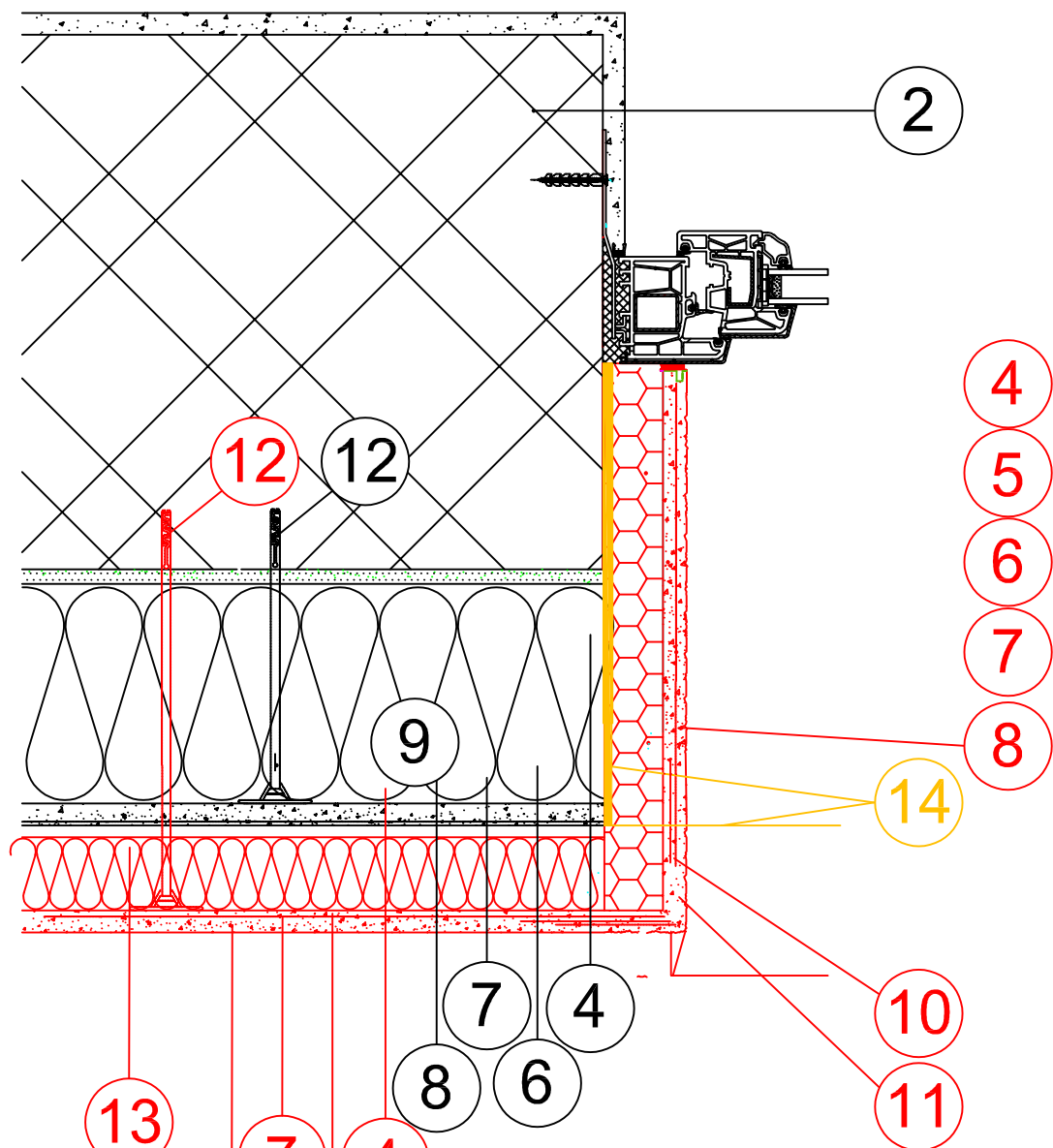
Měřítko: 1:5



1. Obvodová konstrukce
2. Lepicí tmel
3. Tepelná izolace tl. 150 mm MW s  $\lambda$  0,039W/mK
4. Štěrkový tmel
5. Skleněná síťovina
6. Podkladní nátěr
7. Tenkovrstvá omítka
8. Tepelná izolace tl. 50 mm minerální vata s  $\lambda$  0,039W/mK
9. Talířová hmoždinka
10. Okapnička zakládací, nacvakávací
11. Pryskyřičná marmolitová střednězrnná omítka

## DE 03 - Napojení zateplení ostění na rám okna SO03 Wellness - Pouze západní stěna

Měřítko: 1:5

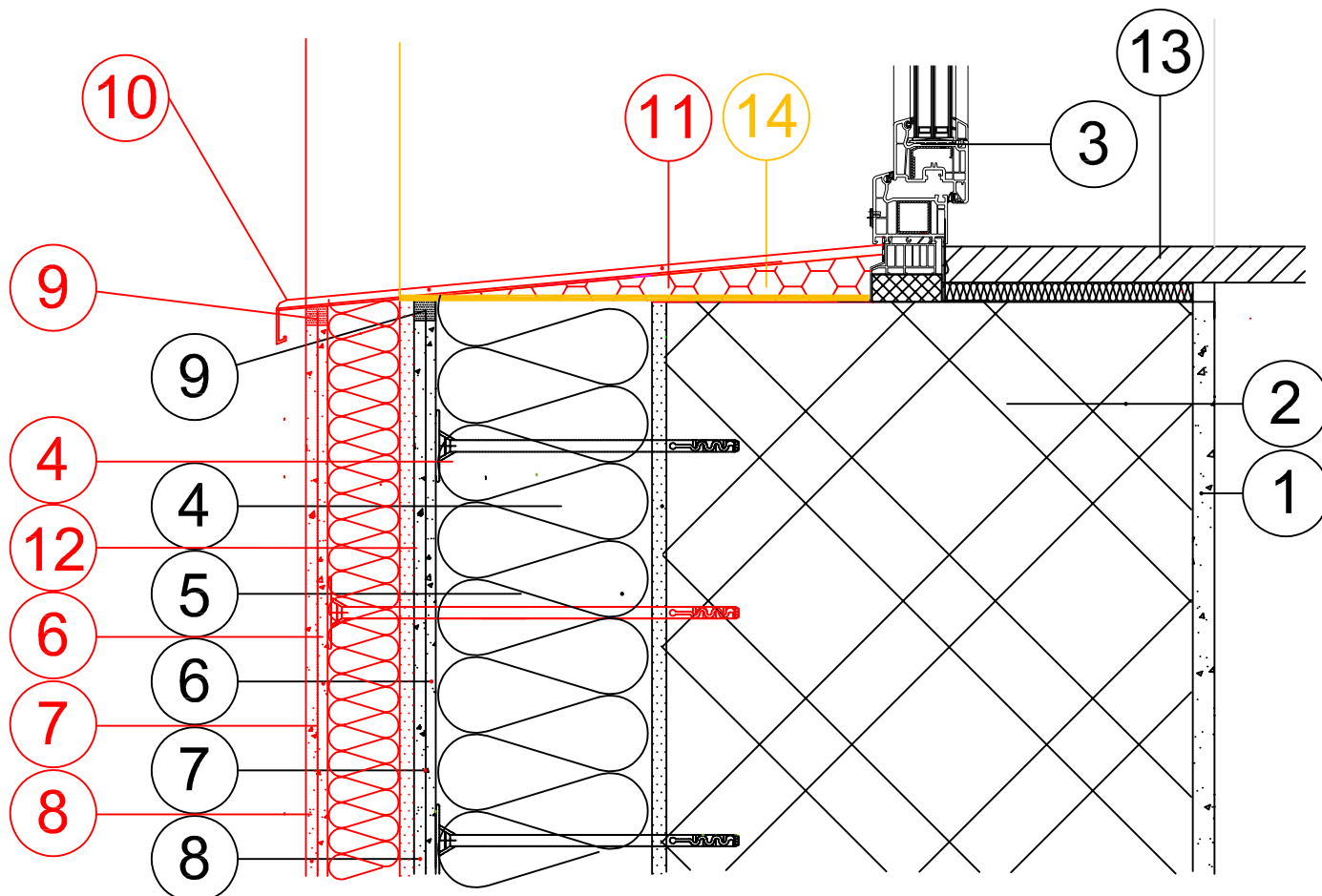


1. Vnitřní omítka
2. Obvodová konstrukce
3. Okenní profil
4. Lepicí tmel
5. Tepelná izolace tl.30mm XPS s  $\lambda$  0,035W/mK
6. Štěrkový tmel
7. Skleněná síťovina
8. Tenkovstvá silikátová omítka
9. Tepelná izolace tl. 150mm EPS 70F s  $\lambda$  0,039W/mK
10. Rohový profil
11. Parapet s ukončovacím U profilem
12. Talířová hmoždinka
13. Tepelná izolace tl. 50 mm minerální vata s  $\lambda$  0,039W/mK
14. Demontáž kovového profilu ostění

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

## DE 04 - Zateplení parapetu okna SO03 Wellness - Pouze západní stěna

Měřítko: 1:5



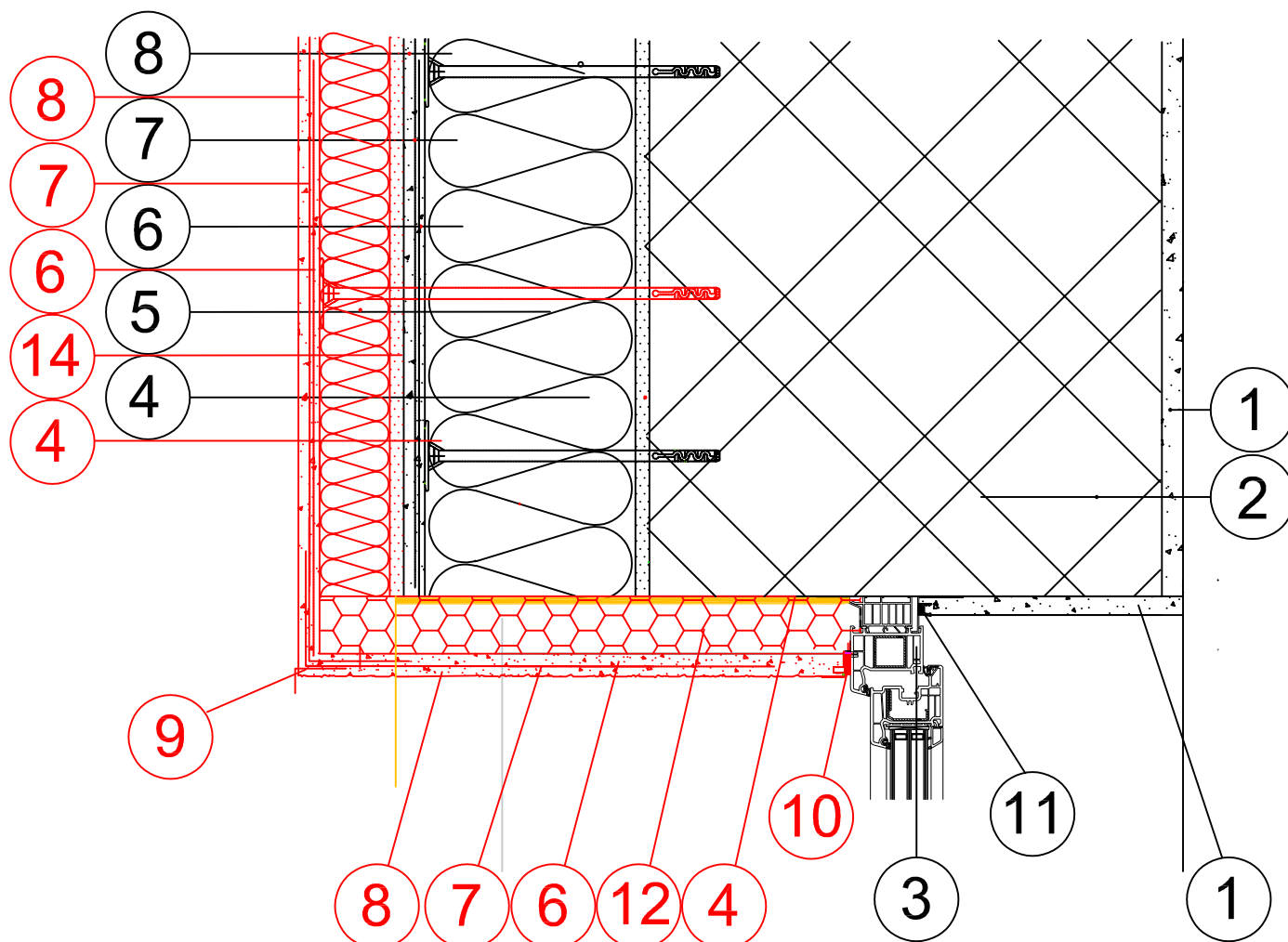
1. Vnitřní omítka
2. Obvodová konstrukce
3. Okenní profil
4. Lepicí tmel
5. Tepelná izolace tl.150mm EPS 70F s  $\lambda$  0,039W/mK
6. Štěrkový tmel
7. Skleněná síťovina
8. Tenkovstvá silikátová omítka
9. Trvale pružný tmel
10. Parapet s ukončovacím U profilem
11. Tepelná izolace XPS s  $\lambda$  0,035W/Mk
12. Tepelná izolace tl.60 (80) mm minerální vata s  $\lambda$  0,039W/mK
13. Vnitřní parapet
14. Demontáž kovového profilu parapetu

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

## DE 05 - Zateplení nadpraží stavebních otvorů SO03 Wellness -

### Pouze západní stěna

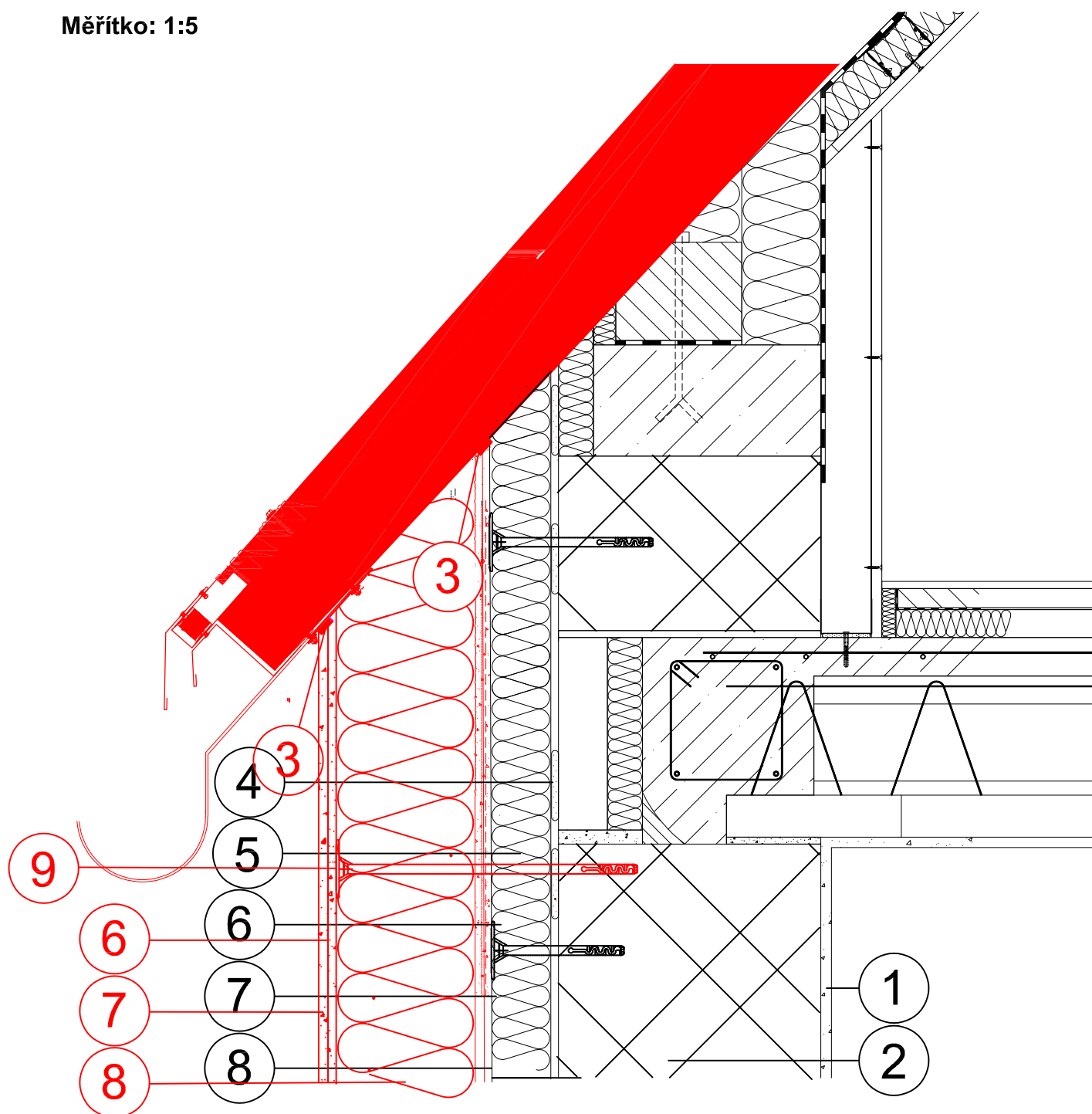
Měřítko: 1:5



1. Vnitřní omítka
2. Obvodová konstrukce
3. Okenní profil
4. Lepící tmel
5. Tepelná izolace tl. 80 (100) mm EPS 70F s  $\lambda$  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  $\lambda$  0,035W/mK
13. Plastová talířová hmoždinka
14. Tepelná izolace tl 80 (60) mm minerální vata s  $\lambda$  0,039W/mK

## DE 06 - Navázání na šikmou střešní konstrukci SO01

Měřítko: 1:5



1. Vnitřní omítka
2. Obvodová konstrukce
3. Trvale pružný tmel
4. Tepelná izolace tl.50 mm ORSIL
5. Štěrkový tmel
6. Skleněná síťovina
7. Tenkovstvá silikátová omítka
8. Tepelná izolace tl.120 mm minerální vata s  $\lambda$  0,039W/mK
9. Plastová talířová hmoždinka