



±0.000 = úrovní podlahy v 1.NP

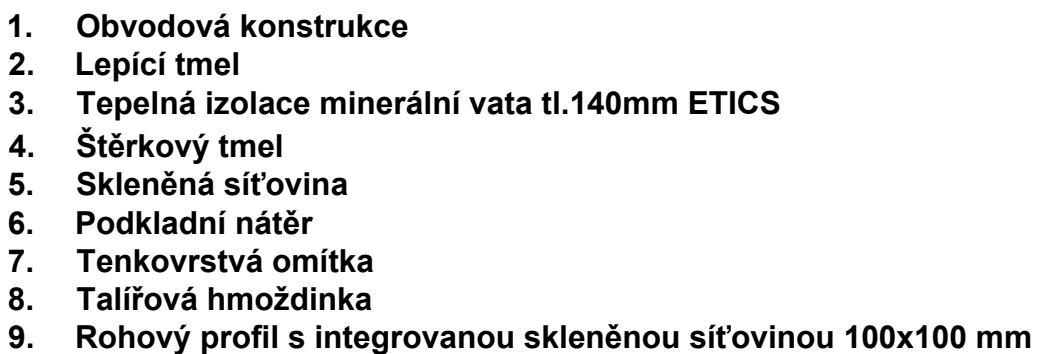
Veškeré kóty jsou pouze orientační, reálné rozměry je nutno ověřit na stavbě.

Název stavby [Project title]: Rekonstrukce objektu k bydlení Cejl 23, Brno		Zakázka [N.O.]: Z24_002	Stavebník [Investor]: Statutární město Brno Dominiánské nám. 196/1 602 00 Brno DIČ: CZ44992785		
Místo stavby [Site]: Cejl 23, Brno p.č. 723/1 k.ú. Zábrdovice [610704]					
Hlavní projektant [General designer]  instinkt projekt, s.r.o. Václavská 228/7 639 00 Brno IČ: 06071490		Projektant části PD [Designer of the part]  instinkt projekt, s.r.o. Václavská 228/7 639 00 Brno IČ: 06071490			
Architekt: [Architekt]: -		Vypracoval: [Designed by]: Ing. David Josiek			
HIP: [Project manager]: Ing. Josef Beneš		Kontroloval: [Checked by]: Ing. Josef Beneš			
Zodpovědný projektant: [Accountable designer]: Ing. Josef Beneš		Část dokumentace: [Part of doc.]: Architektonicko-stavební řešení			
OBSAH VÝKRESU Detaily		Formát [Format]	Měřítko [Scale]	Paré [Pare]	Rev. [Revision] 00
Stavební objekt [Building object] SO01	Datum [Date] 01.2025	Stupeň [Phase] DPS	Členění dok. D.1.1		Č.V. [Drawing No.]

Seznam detailů

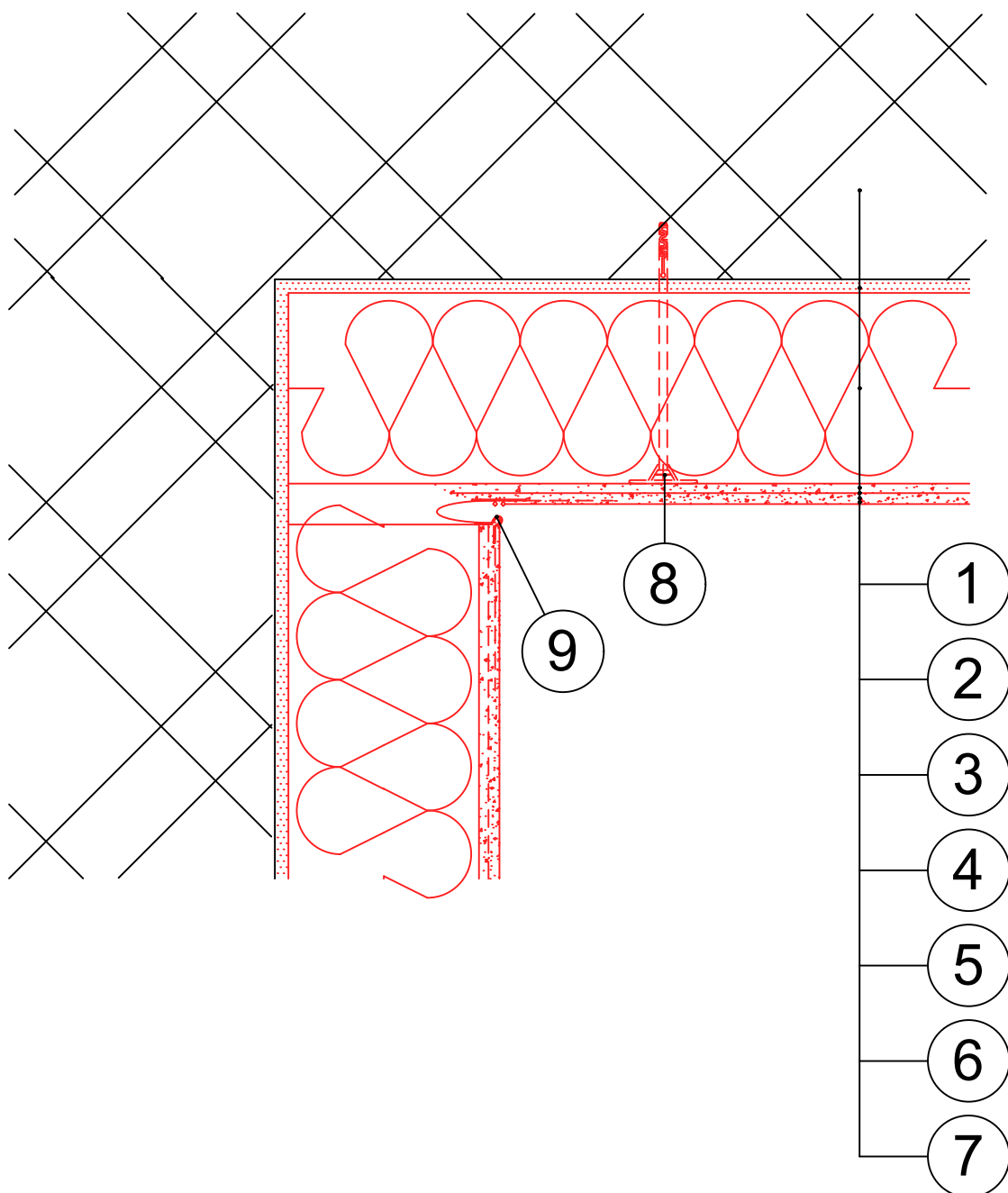
1. DE 01 Vyztužení rohu rohovým profilem s integrovanou sítovinou
2. DE 02 Dilatace v koutě s použitím dilatačního systémového profilu
3. DE 03 Napojení zateplení ostění na rám okna
4. DE 04 Zateplení parapetu okna
5. DE 05 Zateplení nadpraží stavebních otvorů s použitím rohového profilu s okapnicí
6. DE 06 Skladba podlahy, ukončení u stěny
7. DE 07 Skladba podlahy, příčka
8. DE 08 Skladba podlahy + nový SDK podhled

Měřítko: 1:5



DE 02 - Dilatace v koutě s použitím dilatačního systémového profilu

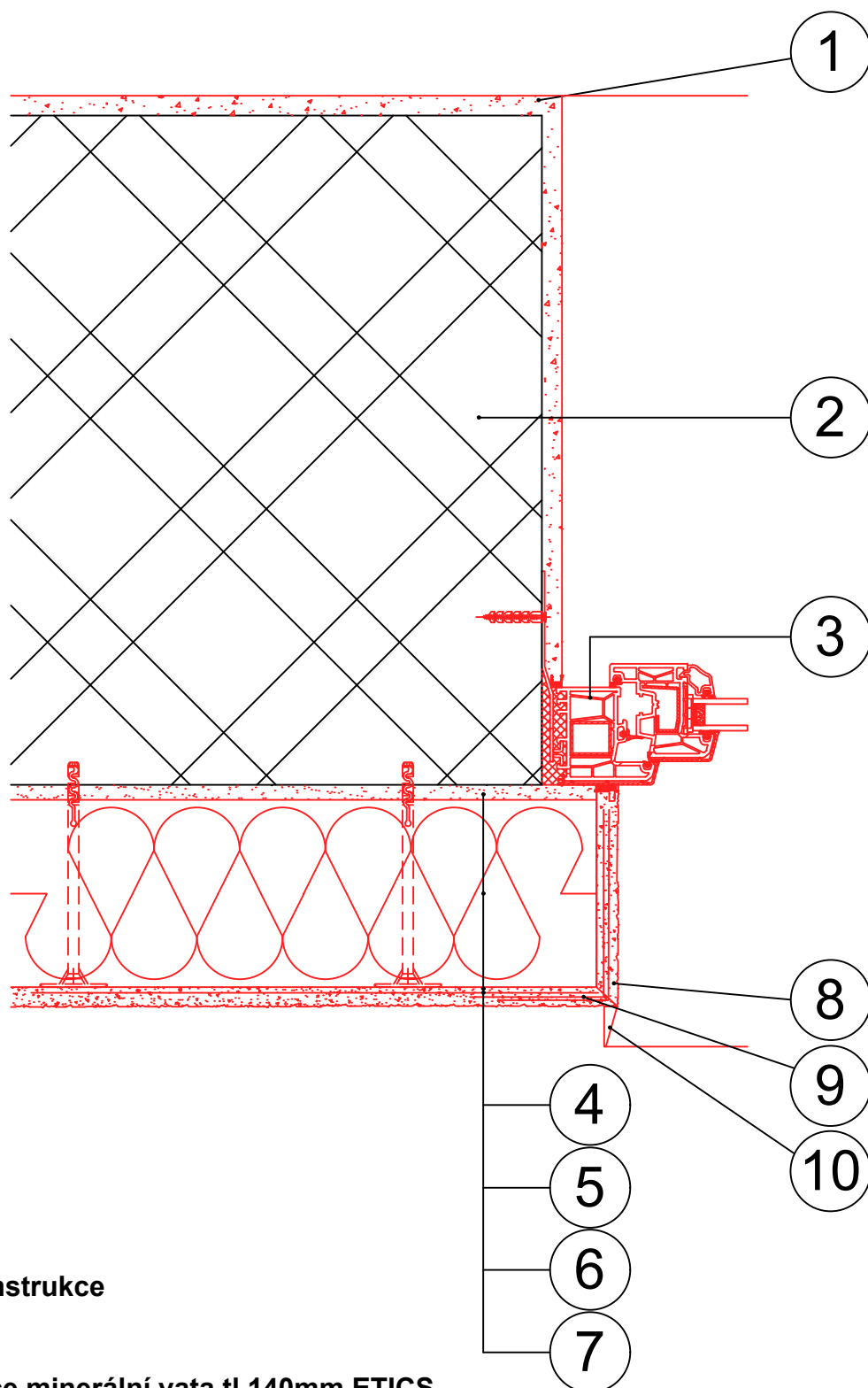
Měřítko: 1:5



1. Obvodová konstrukce
2. Lepící tmel
3. Tepelná izolace minerální vata tl.140mm ETICS
4. Štěrkový tmel
5. Skleněná síťovina
6. Podkladní nátěr
7. Tenkovrstvá omítka
8. Talířová hmoždinka
9. Dilatační systémový profil v koutě fasády

DE 03 - Napojení zateplení ostění na rám okna

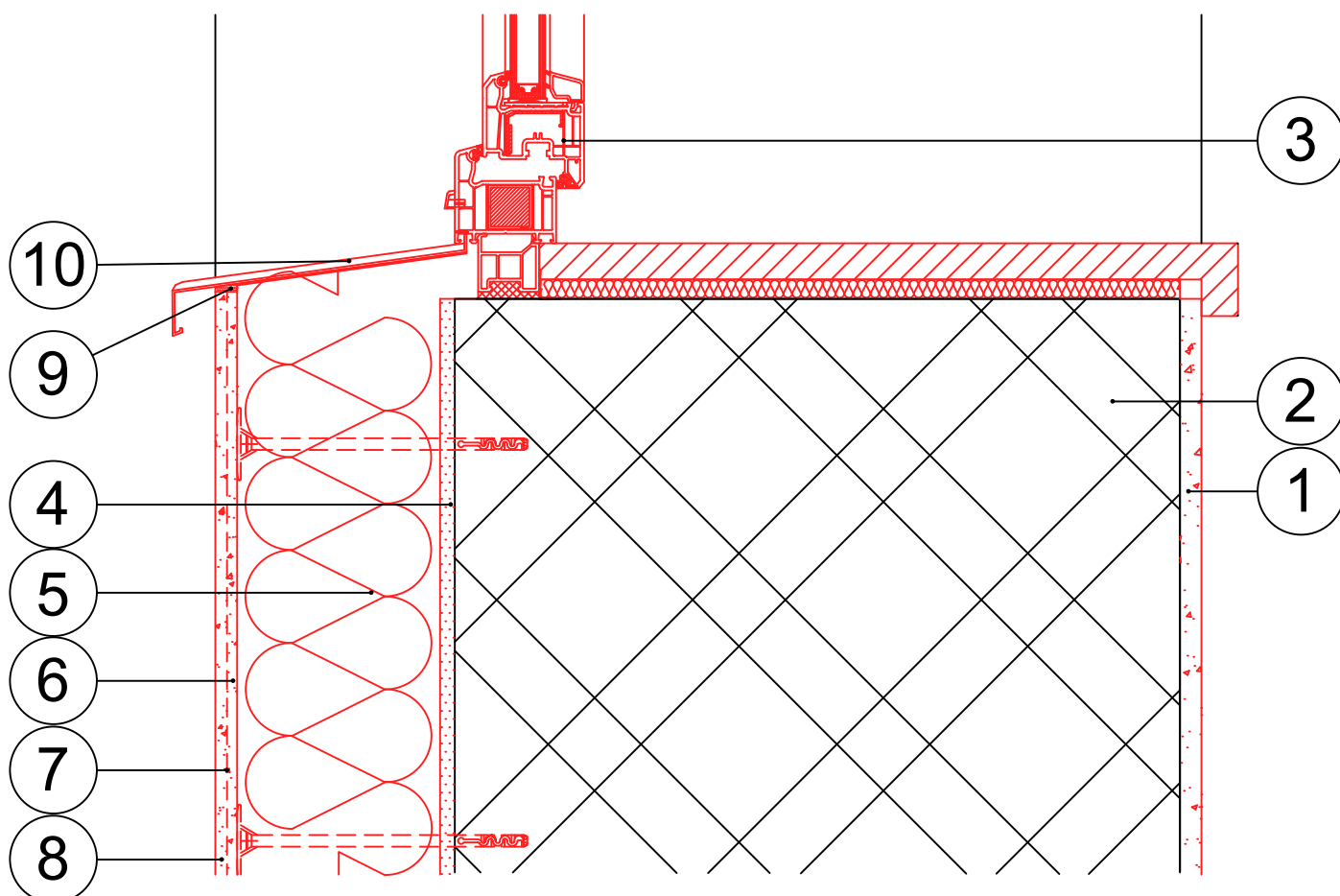
Měřítko: 1:5



1. Vnitřní omítka
2. Obvodová konstrukce
3. Okenní profil
4. Lepící tmel
5. Tepelná izolace minerální vata tl.140mm ETICS
6. Štěrkový tmel
7. Skleněná síťovina
8. Tenkovstvá silikátová omítka
9. Rohový profil
10. Parapet s ukončovacím U profilem

DE 04 - Zateplení parapetu okna

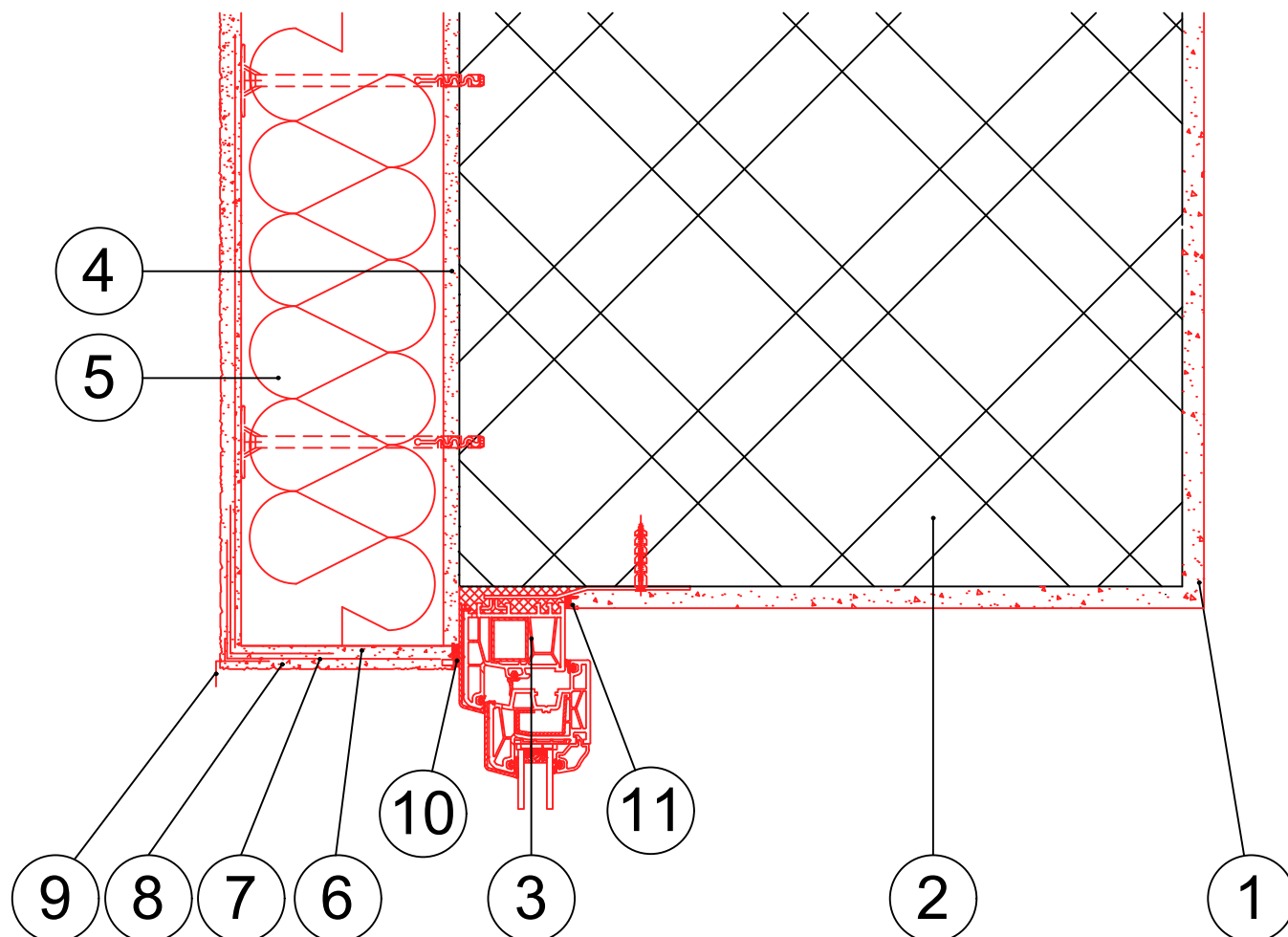
Měřítko: 1:5



1. Vnitřní omítka
2. Obvodová konstrukce
3. Okenní profil
4. Lepící tmel
5. Tepelná izolace minerální vata tl.140mm ETICS
6. Štěrkový tmel
7. Skleněná síťovina
8. Tenkovrstvá silikátová omítka
9. Trvale pružný tmel
10. Parapet s ukončovacím U profilem
11. Tepelná izolace tl.20mm XPS s $\lambda 0,035\text{W/mK}$

DE 05 - Zateplení nadpraží stavebních otvorů s použitím rohového profilu s okapnicí

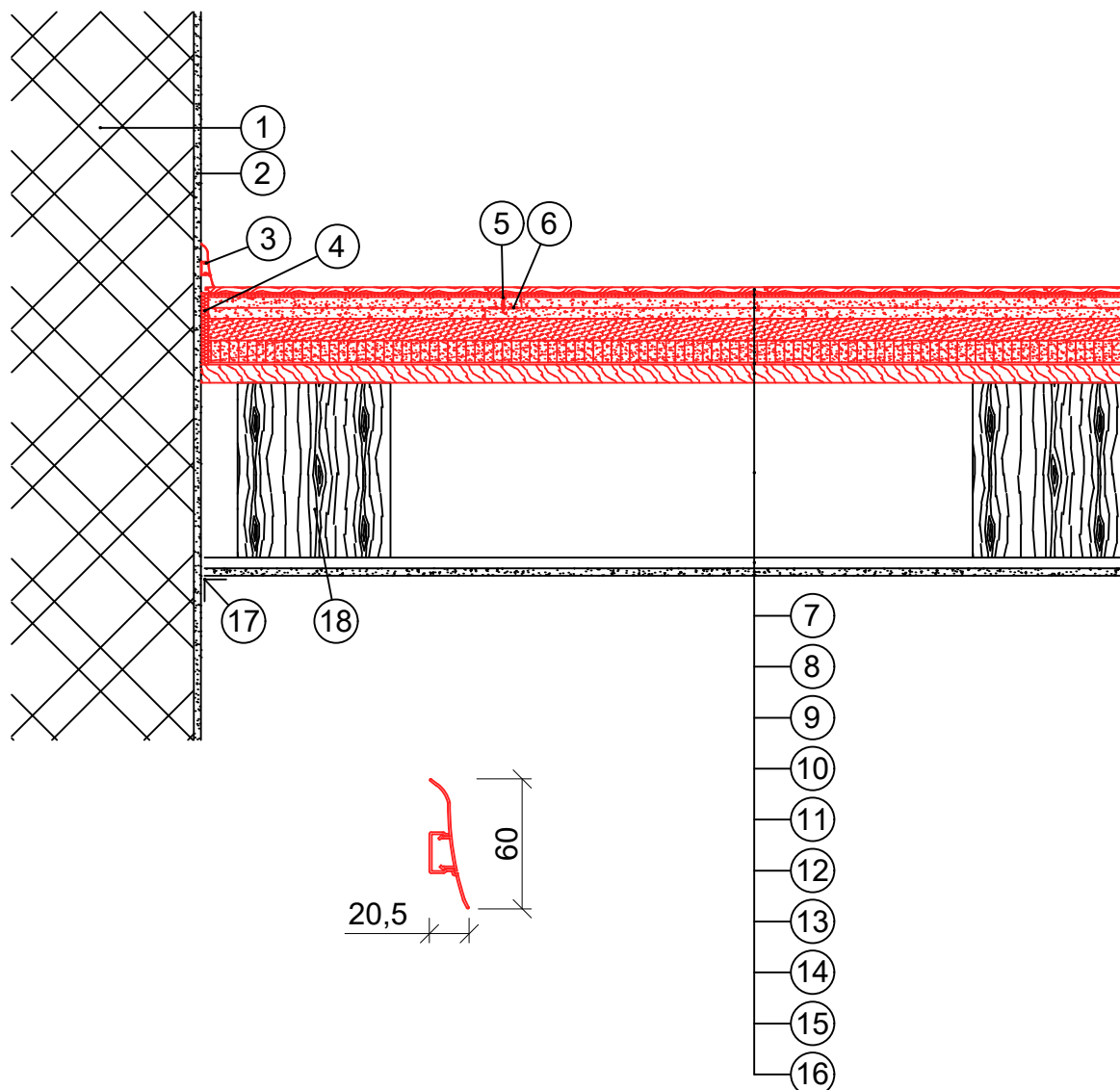
Měřítko: 1:5



1. Vnitřní omítka
2. Obvodová konstrukce
3. Okenní profil
4. Lepící tmel
5. Tepelná izolace minerální vata tl.140mm ETICS
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

DE 06 - Skladba podlahy, ukončení u stěny

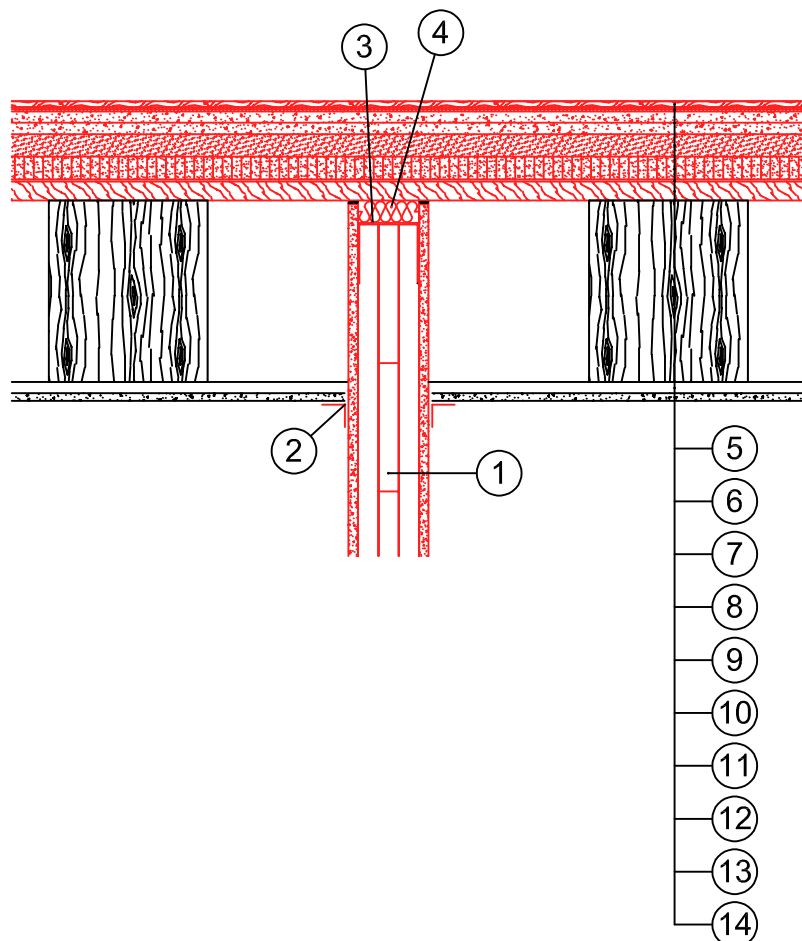
Měřítko: 1:10



1. Obvodová konstrukce
2. Vnitřní omítka
3. Podlahová lišta, lepená MS polymerovým lepidlem nebo mechanicky kotvena
4. Okrajová izolační páska z minerální vlny tl. 10 mm
5. Rychlořezný šroub osově max. 250 mm
6. Podlahové lepidlo ve dvou pruzích
7. Laminátová podlaha s HDF jádrem
8. Dřevovláknitá deska pod plovoucí podlahy
9. Podlahové sádrovláknité prvky + podlahové lepidlo
10. Vyrovnávací podsyp
11. Podlahová voština s vysokou akustickou izolací
12. Netkaná textilie z polypropylenových vláken
13. Dřevěné prkna (základ nosné konstrukce)
14. Vzduchová mezera
15. Rákosové podbití
16. Omítka
17. Výztužná páska
18. Nosný trám

DE 07 - Skladba podlahy, příčka

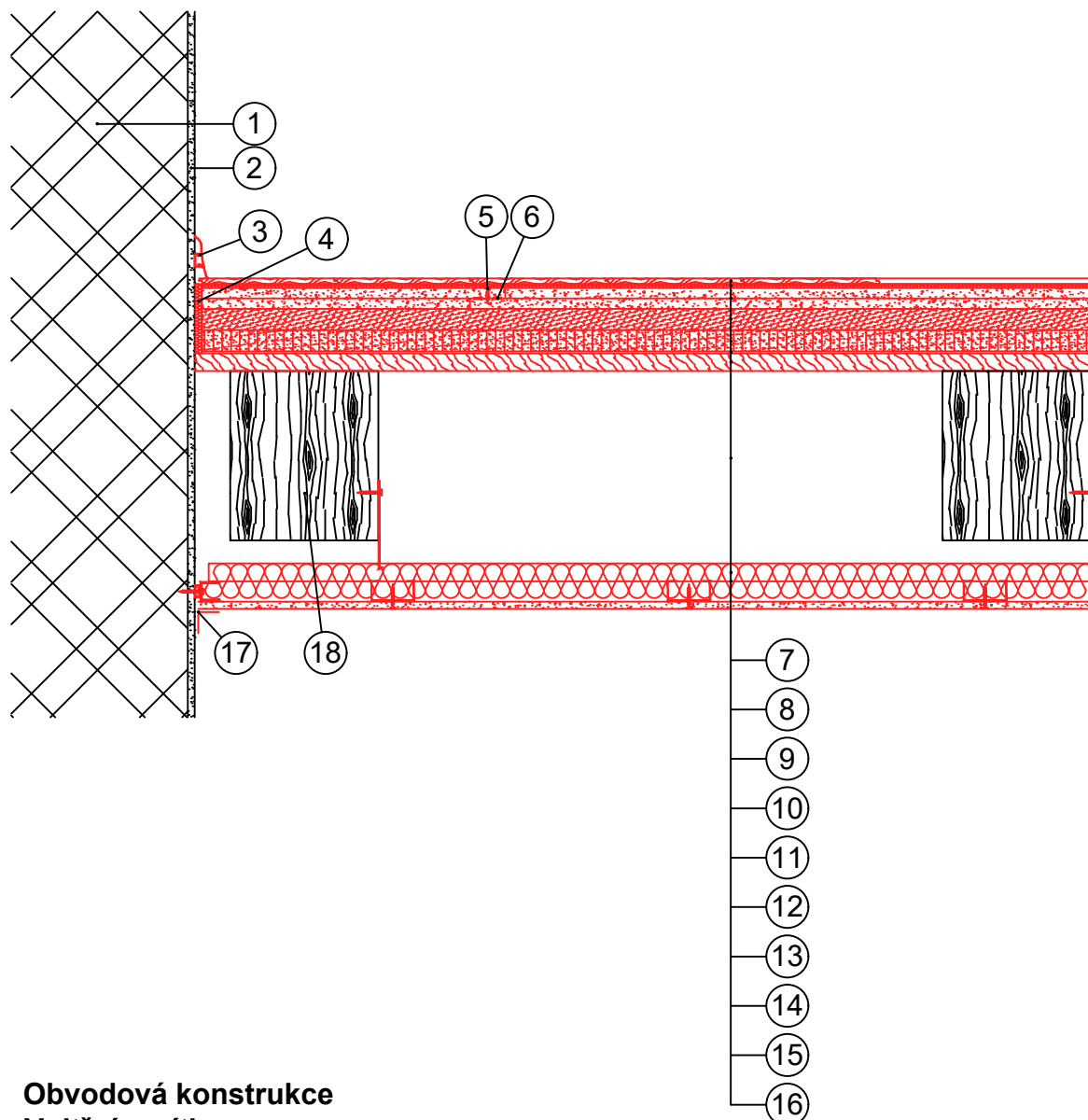
Měřítko: 1:10



1. Příčka
2. Výztužná páska vlepená do sádrového tmelu
3. Těsnicí fólie
4. Minerální vata nutno vyplnit celou dutinu
5. Laminátová podlaha s HDF jádrem
6. Dřevovláknitá deska pod plovoucí podlahy
7. Podlahové sádrovláknité prvky + podlahové lepidlo
8. Vyrovnávací podsyp
9. Podlahová voština s vysokou akustickou izolací
10. Netkaná textilie z polypropylenových vláken
11. Dřevěné prkna (záklop nosné konstrukce)
12. Nosný trám
13. Rákosové podbití
14. Omítka

DE 08 - Skladba podlahy + nový SDK podhled

Měřítko: 1:10



1. Obvodová konstrukce
2. Vnitřní omítka
3. Podlahová lišta, lepená MS polymerovým lepidlem nebo mechanicky kotvena
4. Okrajová izolační páska z minerální vlny tl. 10 mm
5. Rychlořezný šroub osově max. 250 mm
6. Podlahové lepidlo ve dvou pruzích
7. Laminátová podlaha s HDF jádrem
8. Dřevovláknitá deska pod plovoucí podlahy
9. Podlahové sádrovláknité prvky + podlahové lepidlo
10. Vyrovnávací podsyp
11. Podlahová voština s vysokou akustickou izolací
12. Netkaná textilie z polypropylenových vláken
13. Dřevěné prkna (základ nosné konstrukce)
14. Vzduchová mezera
15. Tepelná izolace
16. Konstrukce podhledu - SDK
17. Výztužná páska
18. Nosný trám

DE 09 - Skladba stropu nad 6.NP

Měřítko: 1:10

