

Seznam detailů:


- č.1 - Detail schodiště v 1.mezaninu
- č.2 - Detail odvětrání podlahové konstrukce
- č.3 - Detail zateplení vstupních dveří
- č.4 - Detail zateplení pozednice
- č.5 - Detail SDK kastlíku a podhledu
- č.6 - Detail stropu a SDK podhledu
- č.7 - Detail zateplení štitové stěny

- Vzorový detail ETICS 1
- Vzorový detail ETICS 2
- Vzorový detail ETICS 3
- Vzorový detail ETICS 4
- Vzorový detail ETICS 5
- Vzorový detail ETICS 6

Dokumentace pro provedení stavby



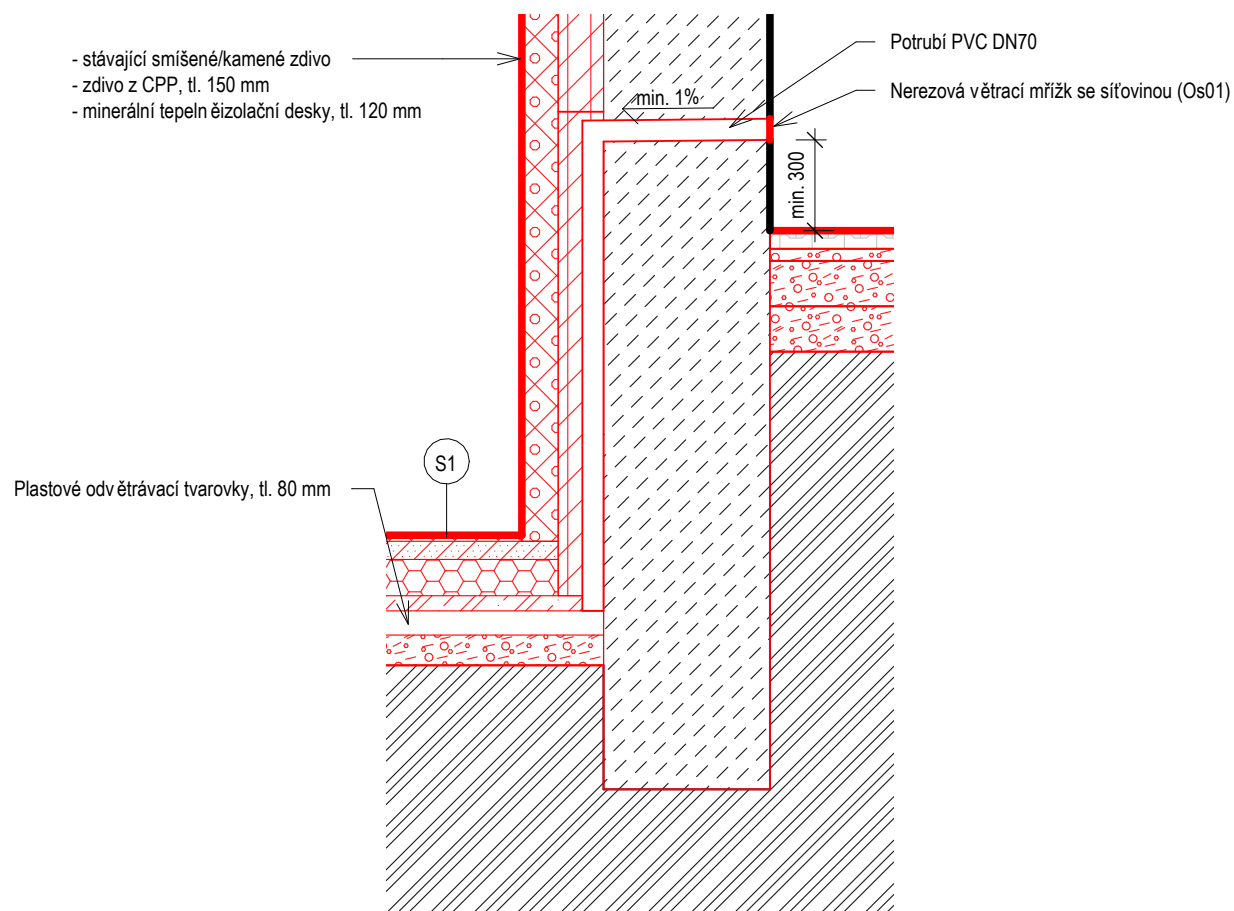
Souřadnicový systém JTSK
Výškový systém B.p.v. $\pm 0.000 = 496,21$ m n.m. (Šachta vodovodní přípojky = 499,14)
Projektant si vyhrazuje právo doplňovat, případně pozměňovat
projekt na základě nových poznatků zjištěných během provádění stavby.

Vypracoval Žemličková A.M.	Zodp.projektant Ing. Bezdíček L.	Technická kontrola	 prostav s.r.o. Na Kopci 316, 530 02 Mikulovice IČ 288 10 180, DIČ CZ 288 10 180 tel. 776 855 581, bezdicek@ilb.cz, www.ilb.cz
Kreslil Žemličková A.M.			
Investor Povodí Labe, státní podnik, Víta Nejedlého 951/8, Slezské Předměstí, 500 03 Hradec Králové			formát 1 x A4
Akce			datum 07/2024
VD Seč, rekonstrukce domu hrázného, č. 229230001			účel DSP + DPS
Seč 166, 538 07 Seč, k.ú. Seč, parc. č. 205			paré
Obsah výkresu			stav. objekt S0 01
Detaily			Měřítko Č. výkresu D.1.3.39

1:25

- Keramická dlažba, v čtené lepidla, tl. 20 mm
- Beton,
- Hydroizolace z asfaltových pásů
- ŽB deska, tl. 50 mm
- Beton

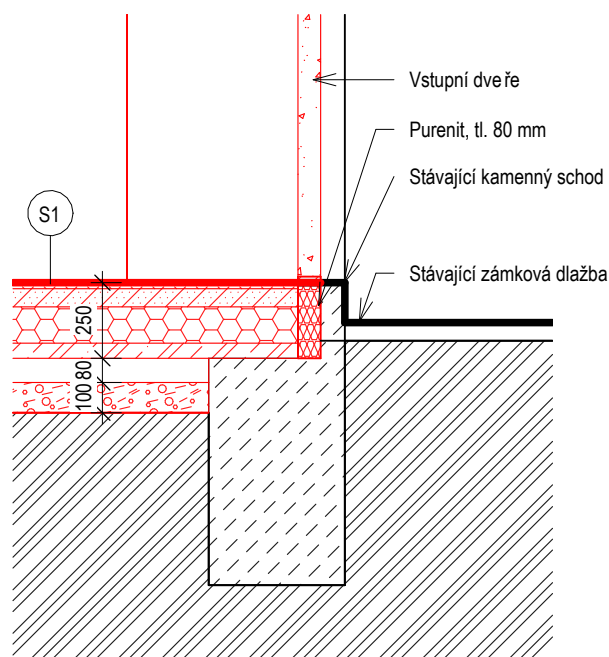
1:25



Detail č. 3 - detail zateplení vstupních dveří

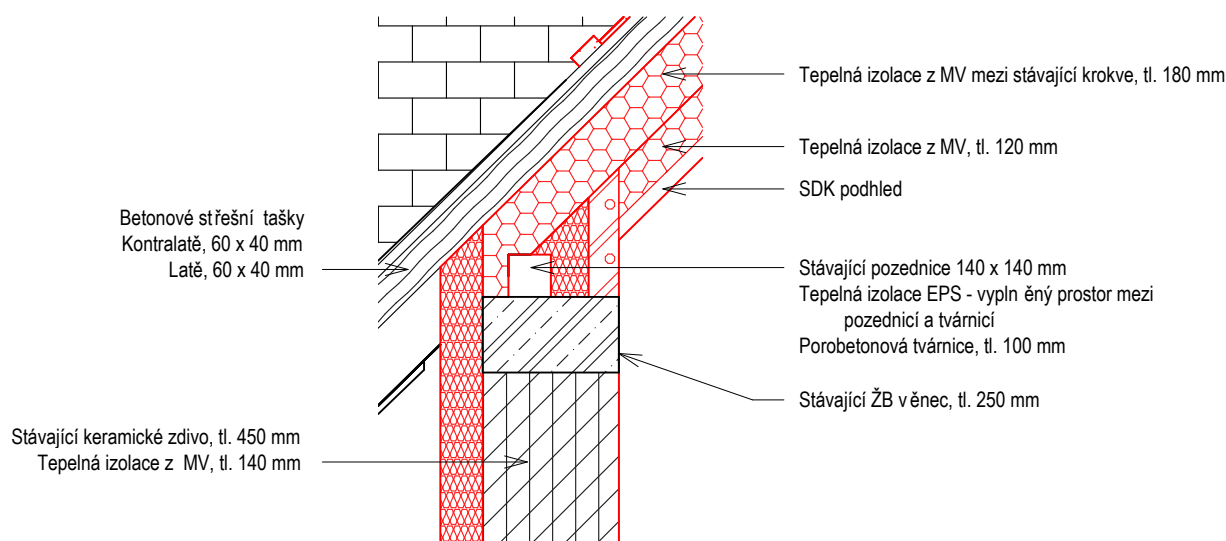
1:25

Obdobným způsobem budou řešeny všechny vstupní dveře



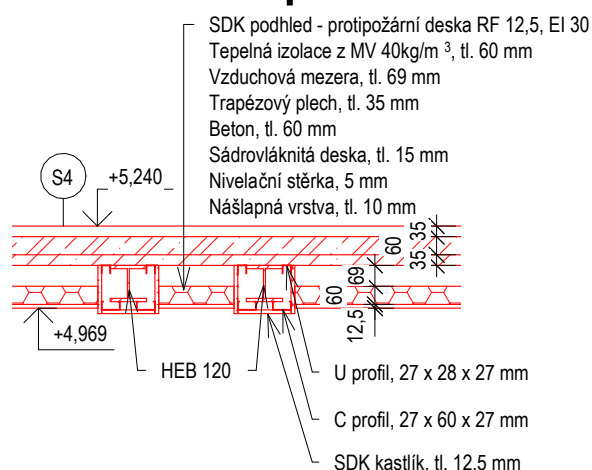
Detail č. 4 - detail zateplení pozednice

1:25



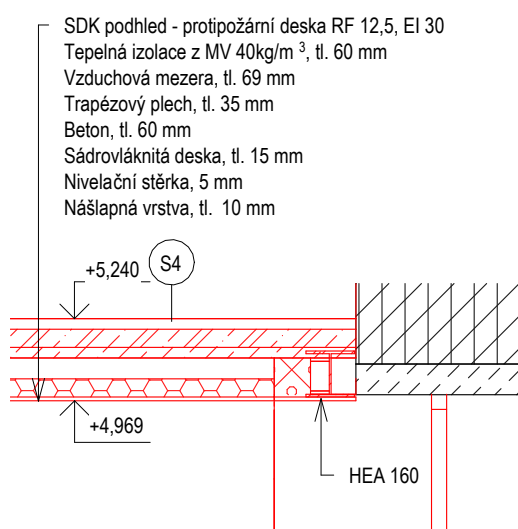
Detail č. 5 - detail SDK kastlíku a podhledu

1:25



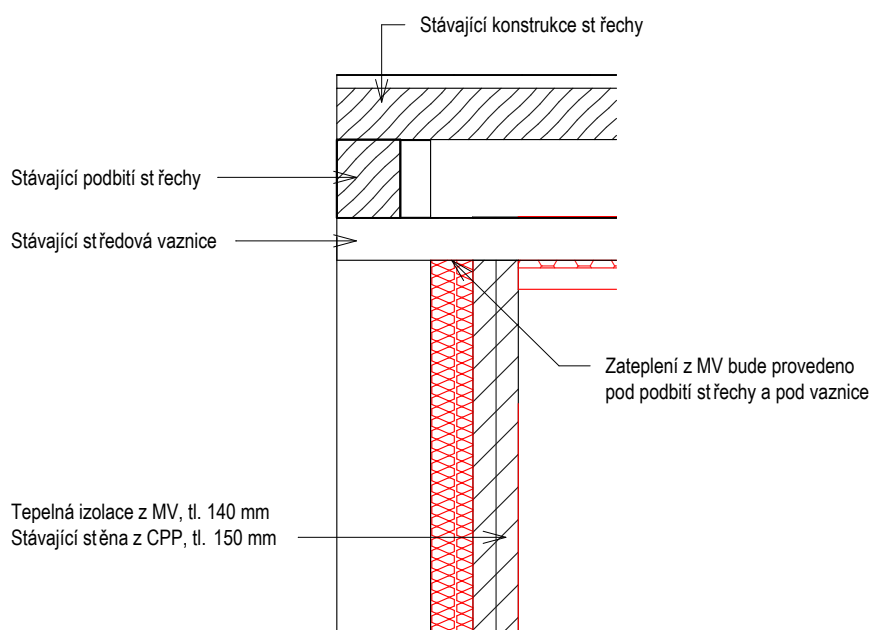
Detail č. 6 - detail stropu a SDK podhledu

1:25

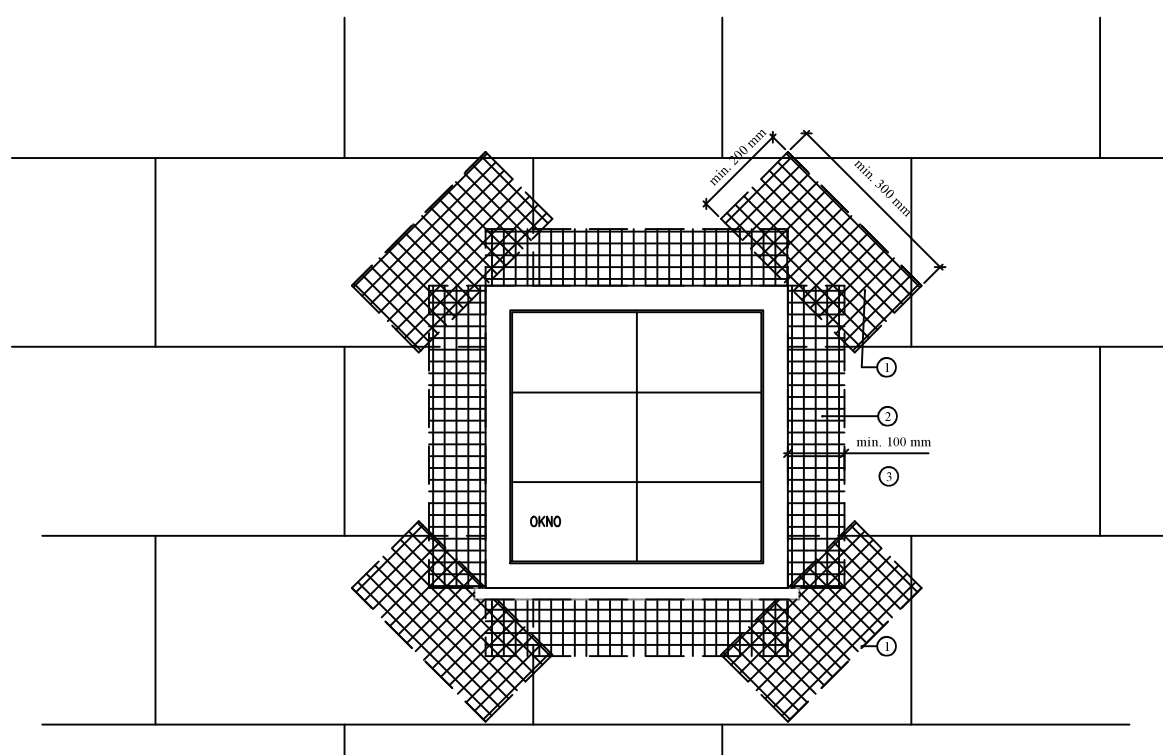


Detail č. 7 - detail zateplení štítové stěny

1:25

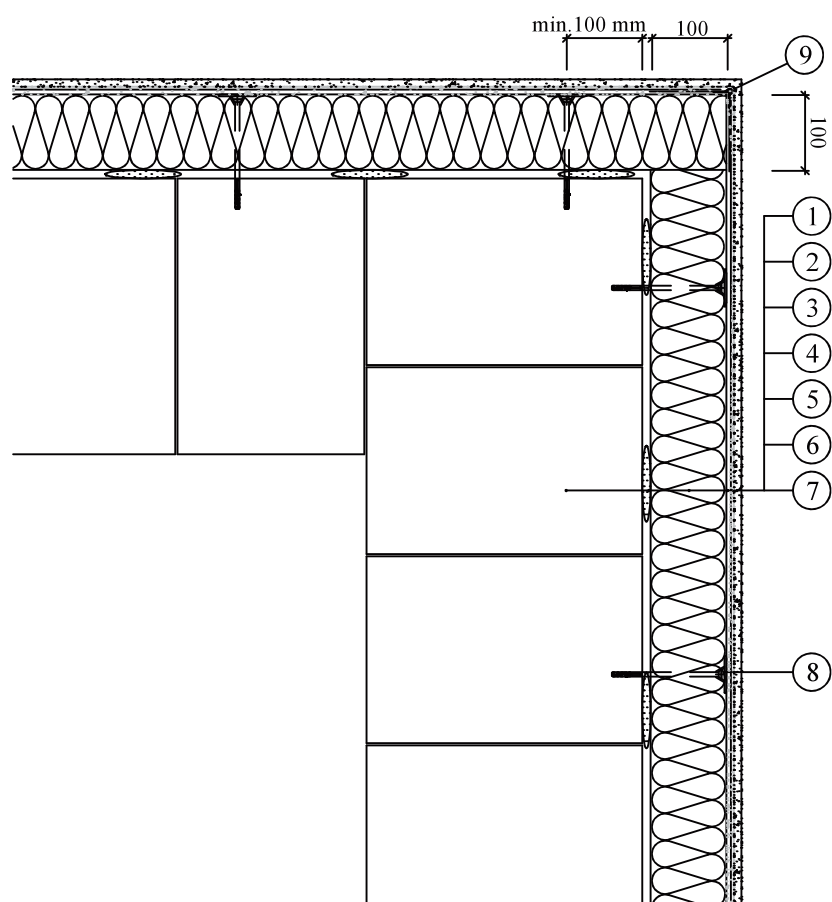


Vyztužení hran otvorů, vyztužení rohů otvorů



1. Diagonální zesilující pás ze skleněné síťoviny min. rozměrů 300x200 mm
2. Skleněná síťovina
3. Tepelná izolace

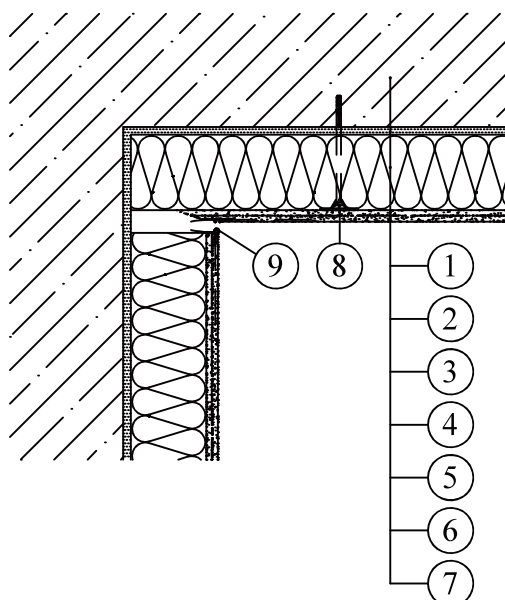
Vyztužení rohu rohovým profilem s integrovanou síťovinou



1. Obvodová konstrukce
2. Lepicí hmota
3. Tepelná izolace
4. Stěrková hmota
5. Skleněná síťovina

6. Podkladní nátěr
7. Tenkovrstvá omítka
8. Talířová hmoždinka
9. Rohový profil s integrovanou síťovinou

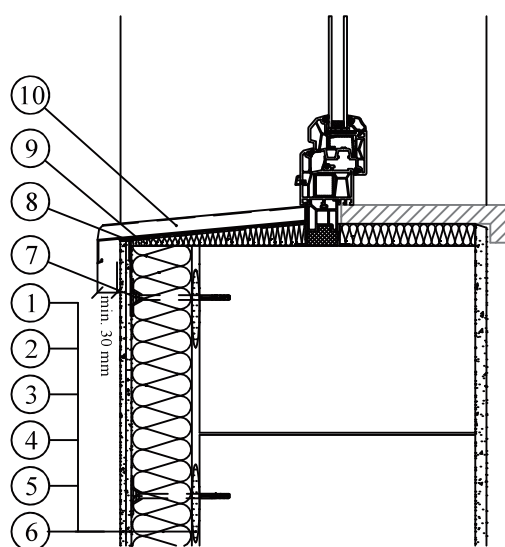
Dilatace v koutě s použitím dilatačního profilu "V"



1. Obvodová konstrukce
2. Lepicí hmota
3. Tepelná izolace
4. Stěrková hmota
5. Skleněná síťovina
6. Podkladní nátěr

7. Tenkovrstvá omítka
8. Talířová hmoždinka
9. Dilatační "V" profil

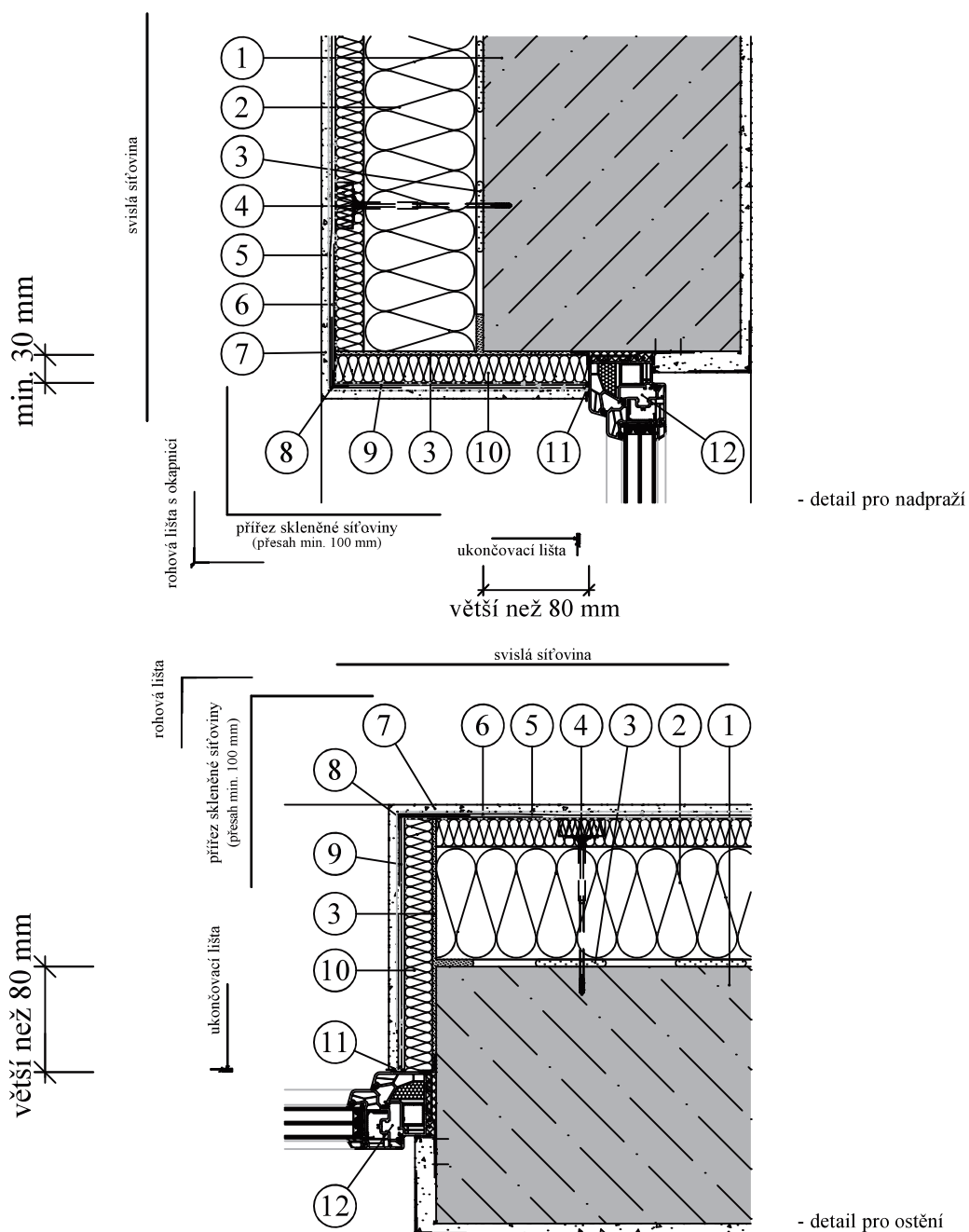
Napojení parapetu na zateplovací systém pomocí parapetního profilu



1. Lepicí hmota
2. Tepelná izolace
3. Stěrková hmota
4. Skleněná síťovina
5. Podkladní nátěr
6. Tenkovrstvá omítka

7. Talířová hmoždinka
8. Pružný tmel
9. Parapetní profil
10. Parapetní plech s ochrannou vrstvou

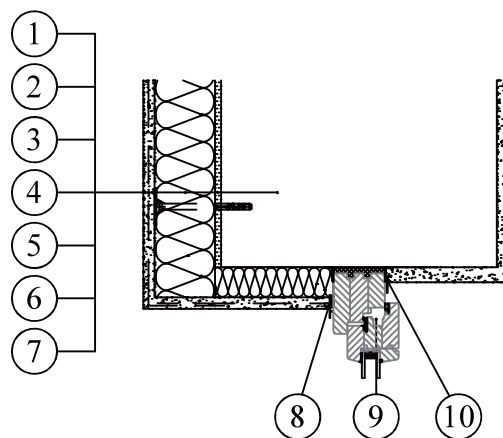
Detail nadpraží a ostění šířky nad 80 mm



1. Obvodová konstrukce
2. Tepelná izolace
3. Lepicí hmota
4. Talířová hmoždinka
5. Skleněná síťovina
6. Stěrková hmota
7. Tenkovrstvá omítka

8. Rohová lišta s okapnicí / rohová lišta
9. Přířez skleněné síťoviny
10. Tepelná izolace z minerální vlny
11. Ukončovací lišta
12. Konstrukce okna

Napojení zateplení ostění na rám okna



1. Obvodová konstrukce
2. Lepicí hmota
3. Tepelná izolace
4. Talířová hmoždinka
5. Stěrková hmota
6. Skleněná síťovina

7. Tenkovrstvá omítka
8. Okenní ukončovací profil
9. Konstrukce okna
10. Zajišťovací okenní profil pro omítku