

STAVBA: **STAVEBNÍ ÚPRAVY DOZP BOLETICE
SO.01 - REKONSTRUKCE
STÁVAJÍCÍHO OBJEKTU DOZP**

MÍSTO: Č.P. 214 a P.P.Č. 212/1 V OBCI A K.Ú. BOLETICE NAD LABEM

INVESTOR: STATUTÁRNÍ MĚSTO DĚČÍN
MÍROVÉ NÁMĚSTÍ 1175/5
405 38 DĚČÍN IV

PROJEKTOVÁ ČÁST:
D.1.1 ARCHITEKTONICKÉ A STAVEBNĚ TECHNICKÉ ŘEŠENÍ

PK HOŠEK

hosek@pk-hosek.cz +420 732 437 160

Jan Hošek
Mikulášovice 795
407 79
IČO: 03454339

HLAVNÍ PROJEKTANT:
JAN HOŠEK

ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT:
JAN HOŠEK

VYPRACOVAL:
JAN HOŠEK

FORMÁT:
1xA4

DATUM:
08/2018

PARÉ ČÍSLO:

STUPEŇ PD:
DÚR a DSP

ZAKÁZKA ČÍSLO:
2018175

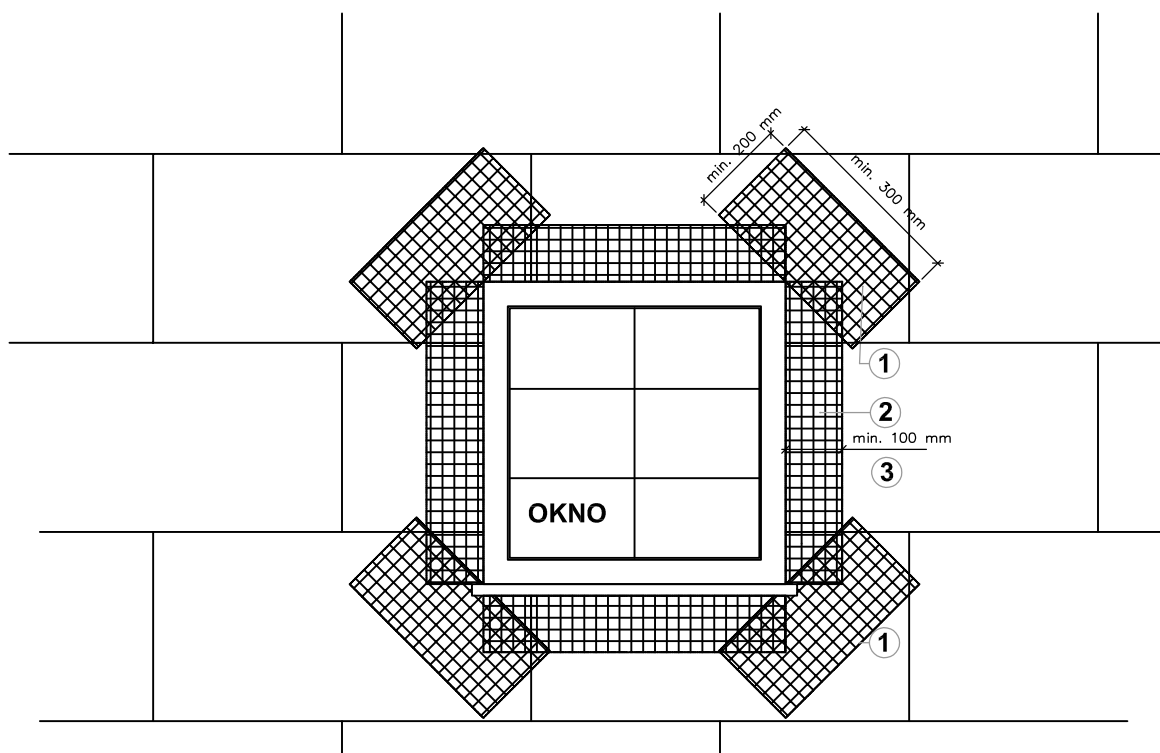
ČÁST:
D.1.1.2

MĚŘÍTKO:
1:50

VÝKRES:
DETAILY

ČÍSLO VÝKRESU:
E.1.3

ETICS detail - vyztužení hran otvorů, vyztužení rohů otvorů

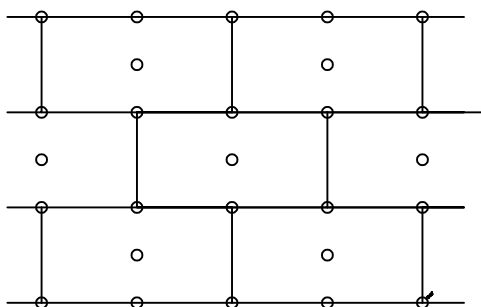


1. Diagonální zesilující pás ze skleněné síťoviny
min. rozměrů 300x200 mm
2. Skleněná síťovina
3. Tepelná izolace

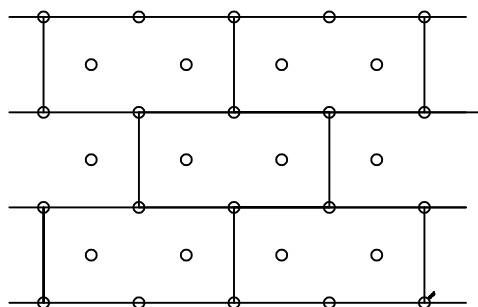
Poznámka : Provádění ETICS je závazně upraveno českou technickou normou ČSN 73 29 01

ETICS detail - schema rozmístění hmoždinek pro izolační desky 1000x500 mm

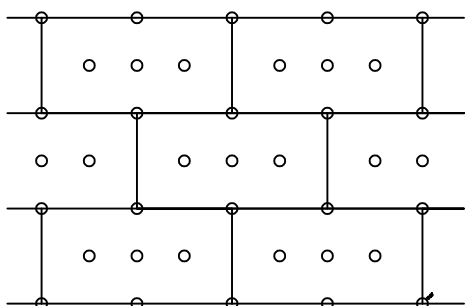
6 ks/m²



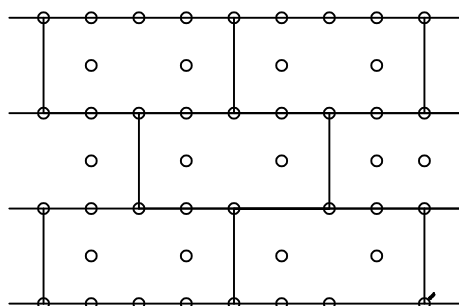
8 ks/m²



10 ks/m²



12 ks/m²



Vzorec pro výpočet délky hmoždinek:

a + b + c

a = síla izolantu

b = síla omítky pod izolantem

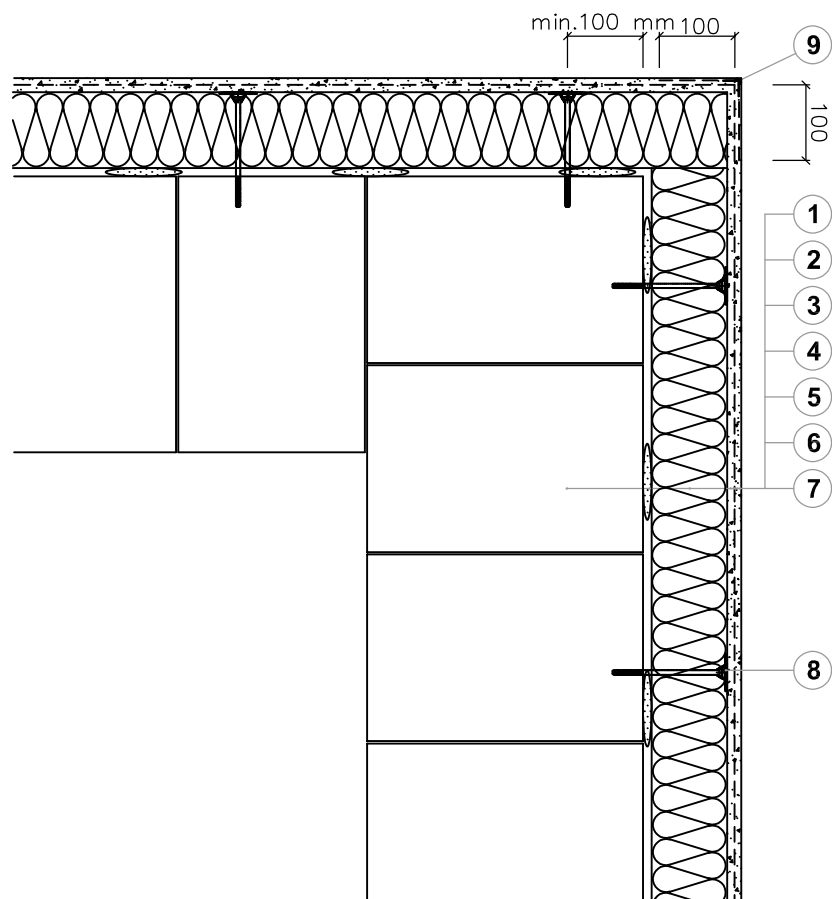
**c = délka hmoždinky ve zdivu (min. 40 mm) nebo
dle kotvení délky konkrétního výrobku**

Poznámka:

**zaokrouhluje se na nejbližší rozměr délky
hmoždinky nahoru**

Poznámka : Provádění ETICS je závazně upraveno českou technickou normou ČSN 73 29 01

ETICS detail - vyztužení rohu rohovým profilem s integrovanou síťovinou

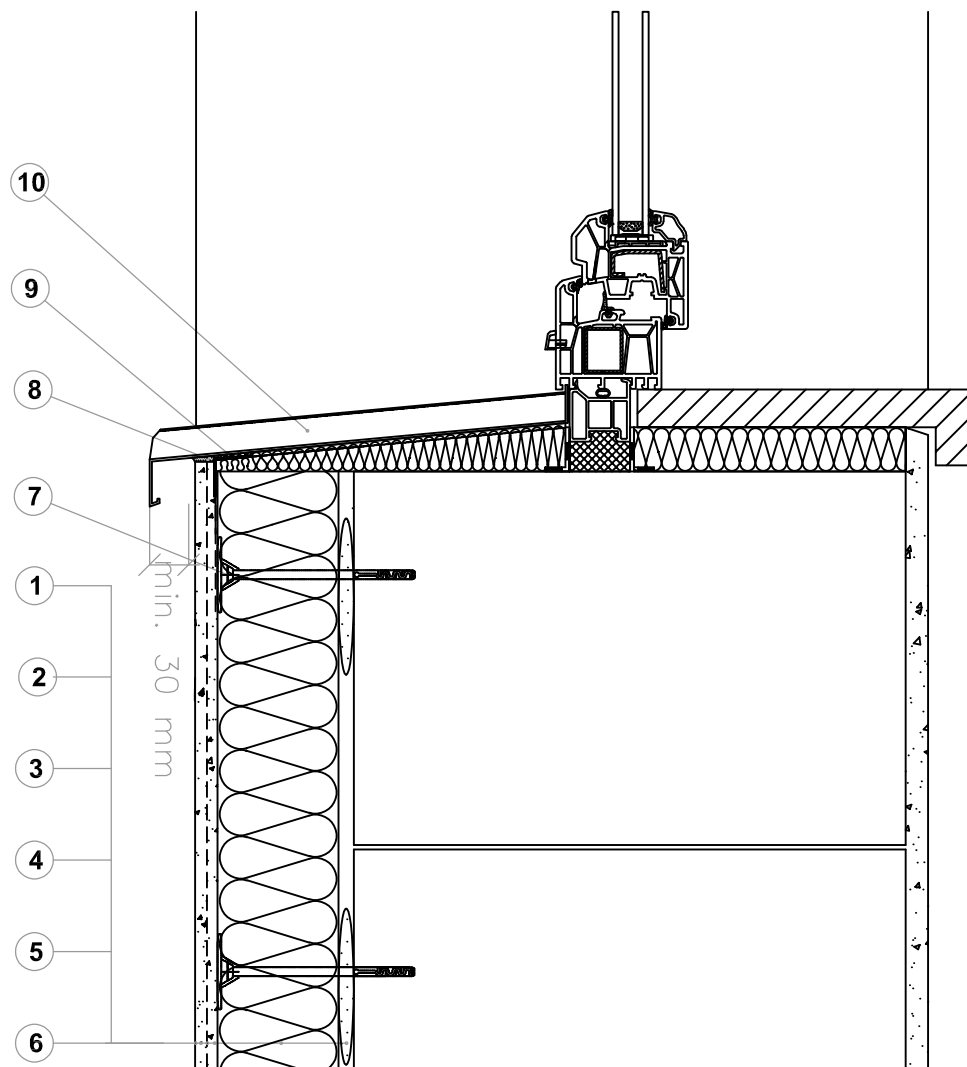


1. Obvodová konstrukce
2. Lepicí tmel
3. Tepelná izolace
4. Stěrkový tmel
5. Skleněná síťovina
6. Podkladní nátěr
7. Tenkovrstvá omítka

8. Taliřová hmoždinka
9. Rohový profil s integrovanou skleněnou síťovinou 100 x 100 mm

Poznámka : Provádění ETICS je závazně upraveno českou technickou normou ČSN 73 29 01

ETICS detail - napojení parapetu na zateplovací systém pomocí parapetního profilu

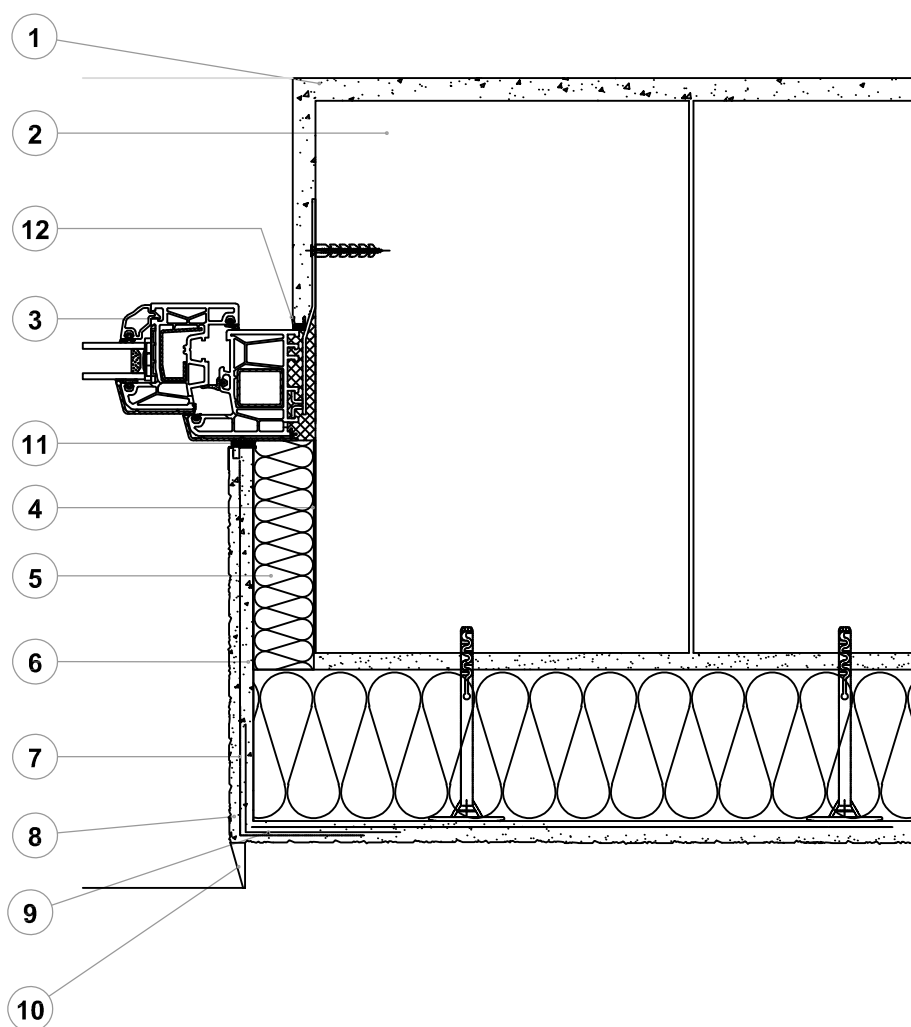


1. Lepicí tmel
2. Tepelná izolace
3. Stěrkový tmel
4. Skleněná síťovina
5. Podkladní nátěr
6. Tenkovrstvá omítka

7. Talířová hmoždinka
8. Silikonový tmel
9. Parapetní připojovací profil ETICS
10. Parapetní plech s ochrannou vrstvou

Poznámka : Provádění ETICS je závazně upraveno českou technickou normou ČSN 73 29 01

ETICS detail - zateplení ostění okna

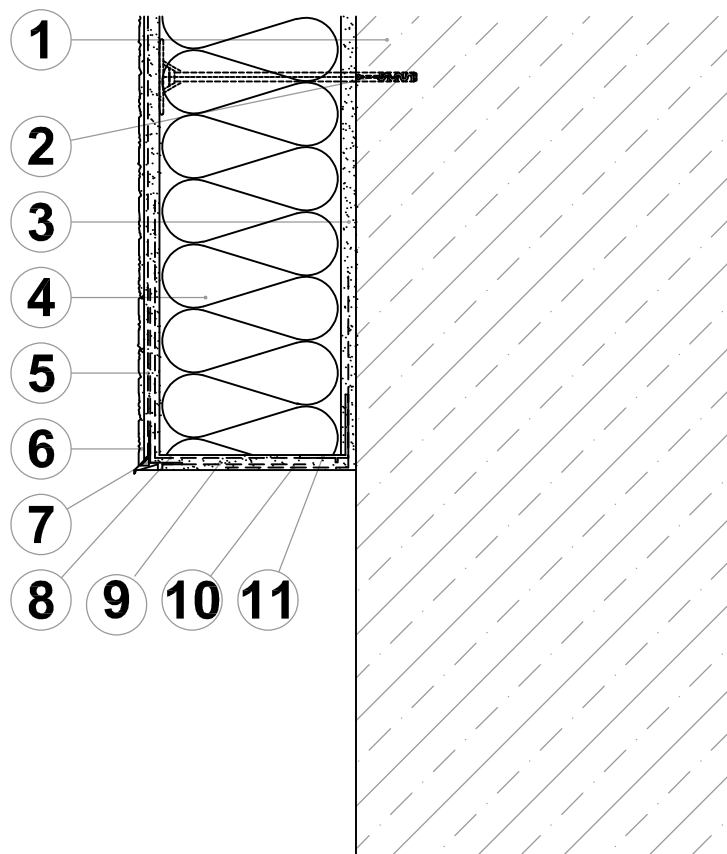


1. Vnitřní omítka
2. Obvodová konstrukce
3. Okenní profil
4. Lepicí tmel
5. Tepelná izolace 30 mm
6. Stěrkový tmel
7. Skleněná síťovina
8. Tenkovrstvá omítka

9. Rohový profil
10. Parapet s ukončovacím U profilem
11. Trvale pružný tmel
12. PVC ukončovací okenní profil pro omítku

Poznámka : Provádění ETICS je závazně upraveno českou technickou normou ČSN 73 29 01

ETICS detail - založení zateplovacího systému pomocí základací sady splňující požadavky ČSN 730810



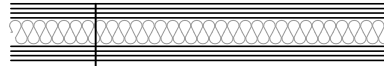
1. Obvodová konstrukce
2. Zatloukáč hmoždinka
3. Lepicí tmel
4. Tepelná izolace
5. Skleněná síťovina
6. Tenkovrstvá omítka
7. Okapní roh s výztuženou sítovinou
8. Zesílení vyztužení-vytaženo na tepelnou izolaci
- zředu

9. Zesílení vyztužení pro nanesení lepicí hmoty
na tepelnou izolaci - zespod
10. Přehnutí výztužené sítoviny - pro nanesení
lepicí hmoty
11. Základací úhelníkový profil s výztuženou
sítovinou

Poznámka : Provádění ETICS je závazně upraveno českou technickou normou ČSN 73 29 01

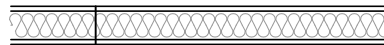
SDK PŘÍČKY

SDK PŘÍČKA MEZIBYTOVÁ TL. 150 MM



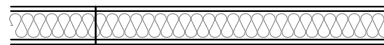
- 1x SDK RED (PROTIPOŽÁRNÍ) TL. 12,5 MM
- 2x SDK WHITE (STANDARDNÍ) TL. 12,5 M
- OCELOVÝ CW PROFIL 75 MM + MINERÁLNÍ VATA TL. 70 MM
- 2x SDK WHITE (STANDARDNÍ) TL. 12,5 M
- 1x SDK RED (PROTIPOŽÁRNÍ) TL. 12,5 MM

SDK PŘÍČKA BYTOVÁ TL. 100 MM



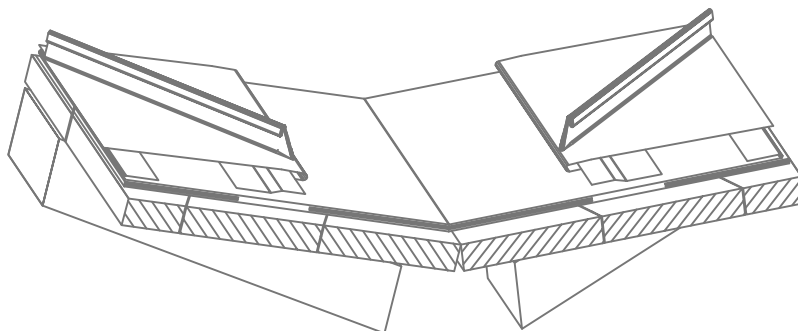
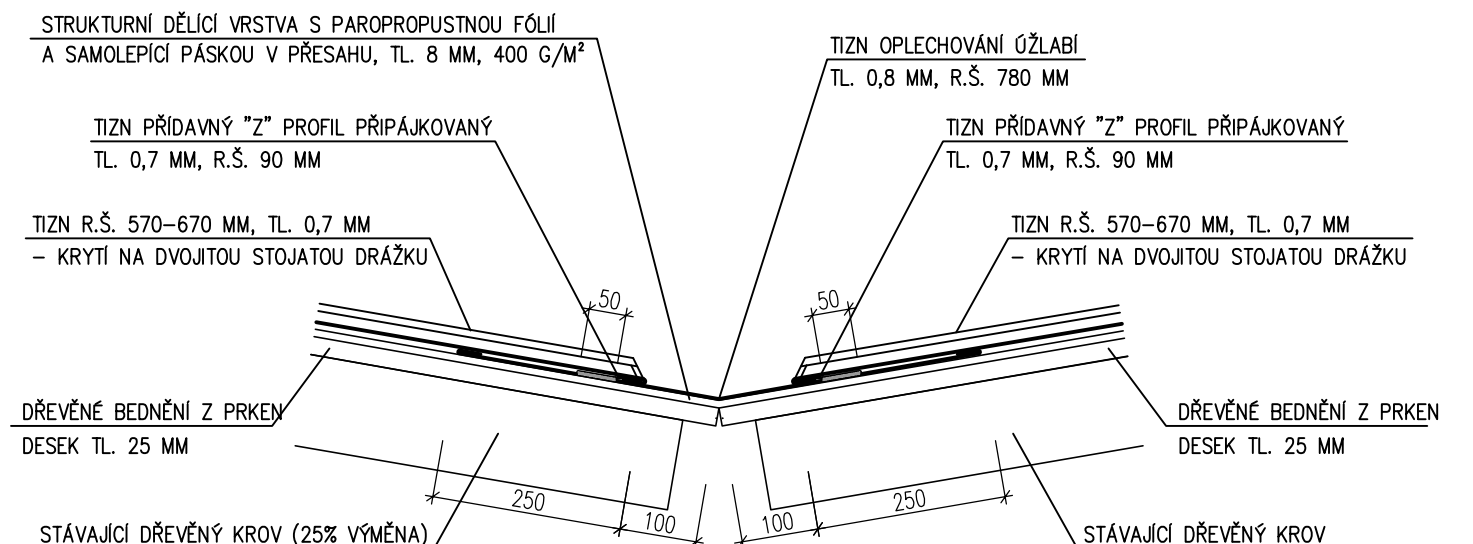
- 1x SDK WHITE (STANDARDNÍ) TL. 12,5 M
- OCELOVÝ CW PROFIL 750 MM + MINERÁLNÍ VATA TL. 70 MM
- 1x SDK WHITE (STANDARDNÍ) TL. 12,5 M

SDK PŘÍČKA BYTOVÁ V KOUPELNĚ TL. 100 MM

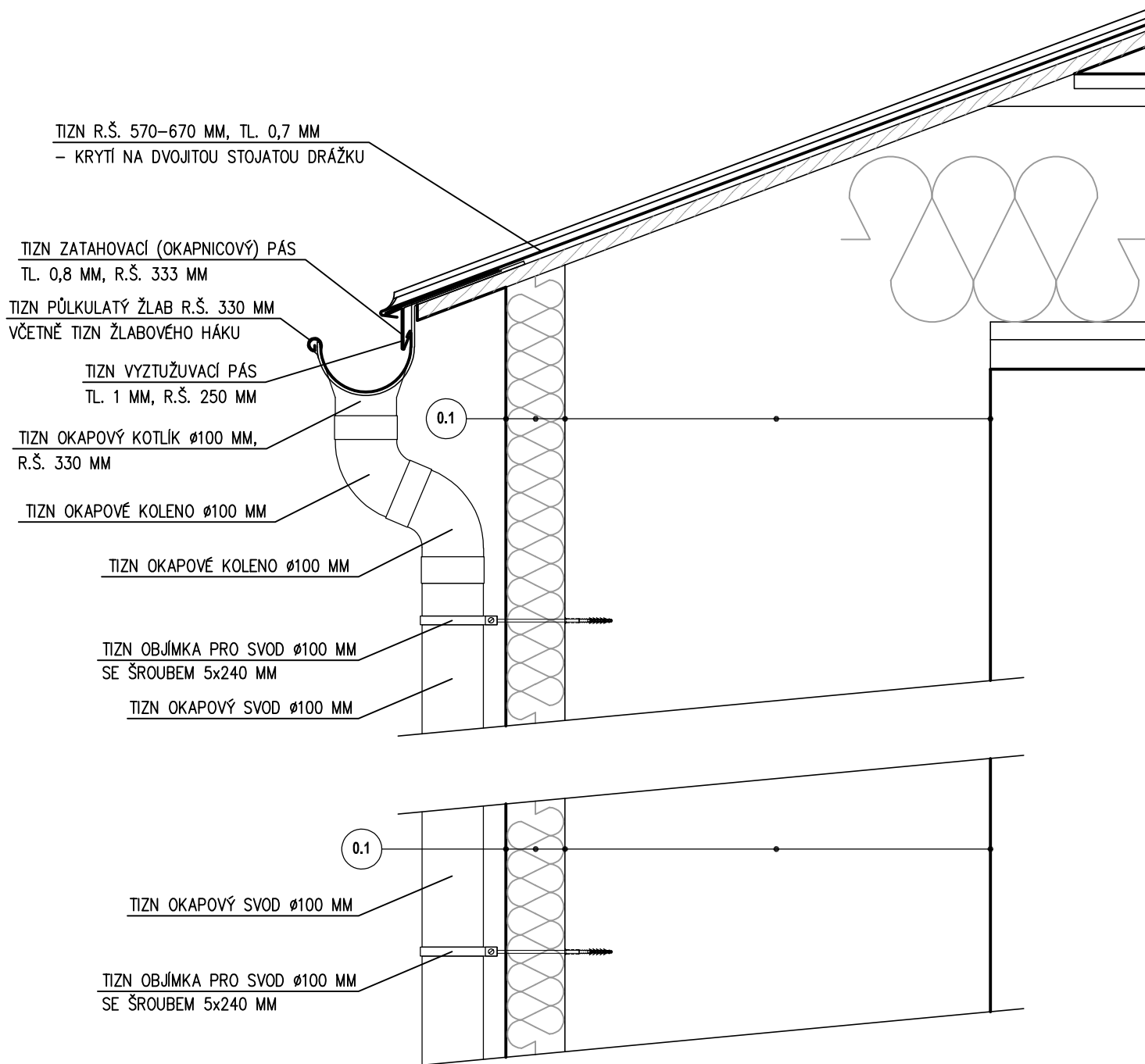


- 1x SDK GREEN (VODĚODOLNÝ) TL. 12,5 MM
- VŽDY NA STRANĚ KOUPELNY ČI WC
- OCELOVÝ CW PROFIL 75 MM + MINERÁLNÍ VATA TL. 70 MM
- 1x SDK WHITE (STANDARDNÍ) TL. 12,5 M

VZOROVÝ DETAIL D15 - NOVÝ STAV 1:10



VZOROVÝ DETAIL D16 - NOVÝ STAV 1:10



VZOROVÝ DETAIL D11 - NOVÝ STAV 1:10

