

## OBSAH:

- 01 - Provedení střechy - zateplení u okapové římsy
- 02 - Šikmá střecha - podlaha půdy u vaznice
- 03 - Příčný řez vikýřem
- 04 - Parapet okna vikýře
- 05 - Skladba stropu nad 3.NP a nad 4.NP
- 06 - Osazení nového okna
- 07a - Oplechování komínu
- 07b - Oplechování komínu
- 08 - Skladba podlahy WC

HLAVNÍ PROJEKTANT:



ZPRACOVATEL ČÁSTI:

Energy Benefit Centre a.s.  
Křenova 438/3, 162 00 Praha 6  
tel.: +420 270 003 300  
e-mail: kontakt@energy-benefit.cz  
internet: www.energy-benefit.cz

Vypracoval:

Ing. Jan Hladík

Zodpovědný projektant:

Ing. Libor Truhelka

STAVEBNÍK:

Statutární město Liberec,  
nám. Dr. E. Beneše 1, 460 59 Liberec 1

PROJEKT:

**Stavební úpravy a změna dispozic objektu ZŠ 5. května,  
Liberec, pro zajištění vzdělávání a sociální inkluze**

*razítko a podpis*

Zakázkové číslo:

**160493**

Paré:

Datum:

**31.8.2017**

ČÁST, PROFESE:

**ARCHITEKTONICKO-STAVEBNÍ ŘEŠENÍ**

Část:

**D.1.1**

Stupeň:

**DPS**

VÝKRES:

**DETAILY**

Č.výkr.:

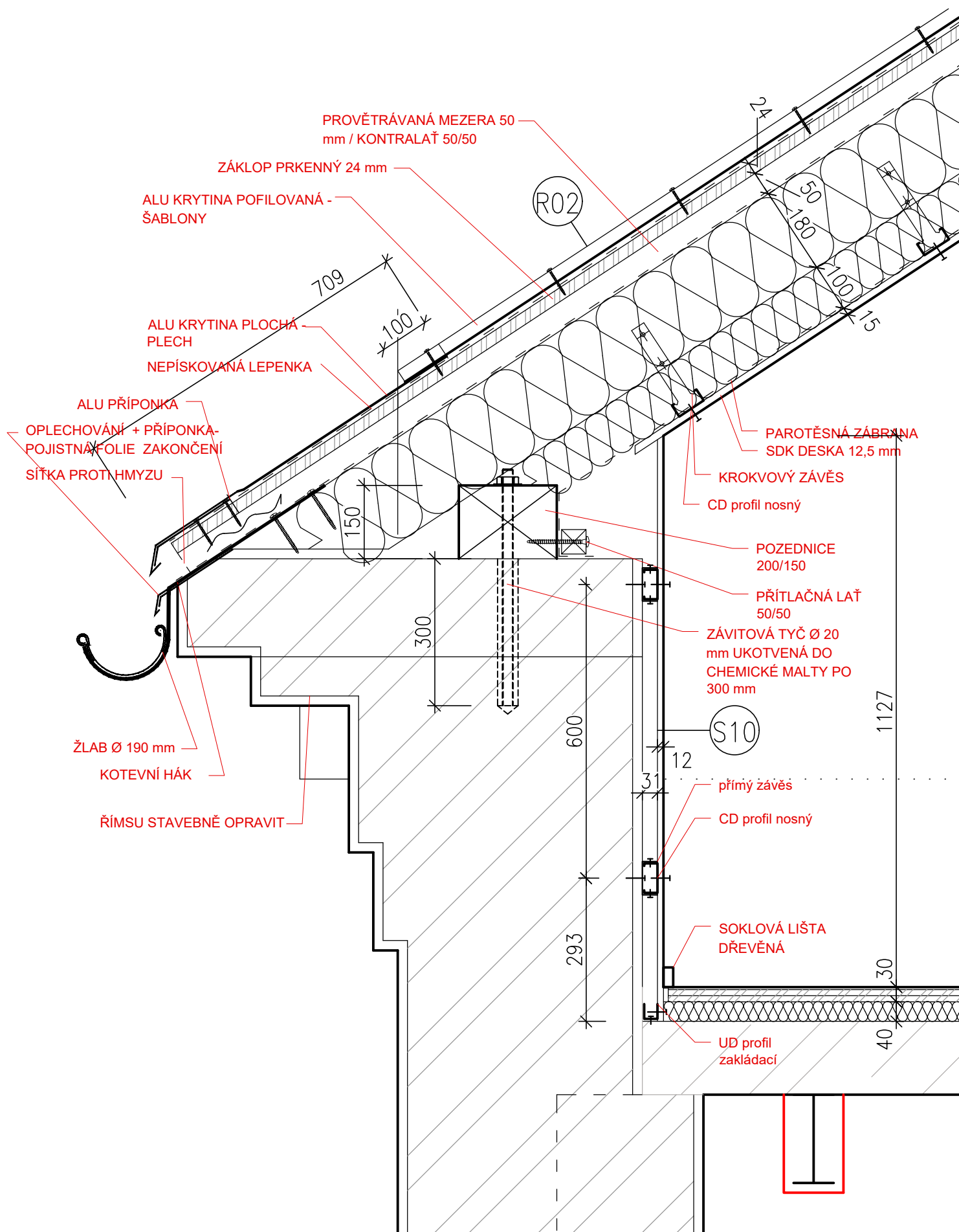
**32**

Změna:

**00**

Měřítko:

**—**



VÝKRES:

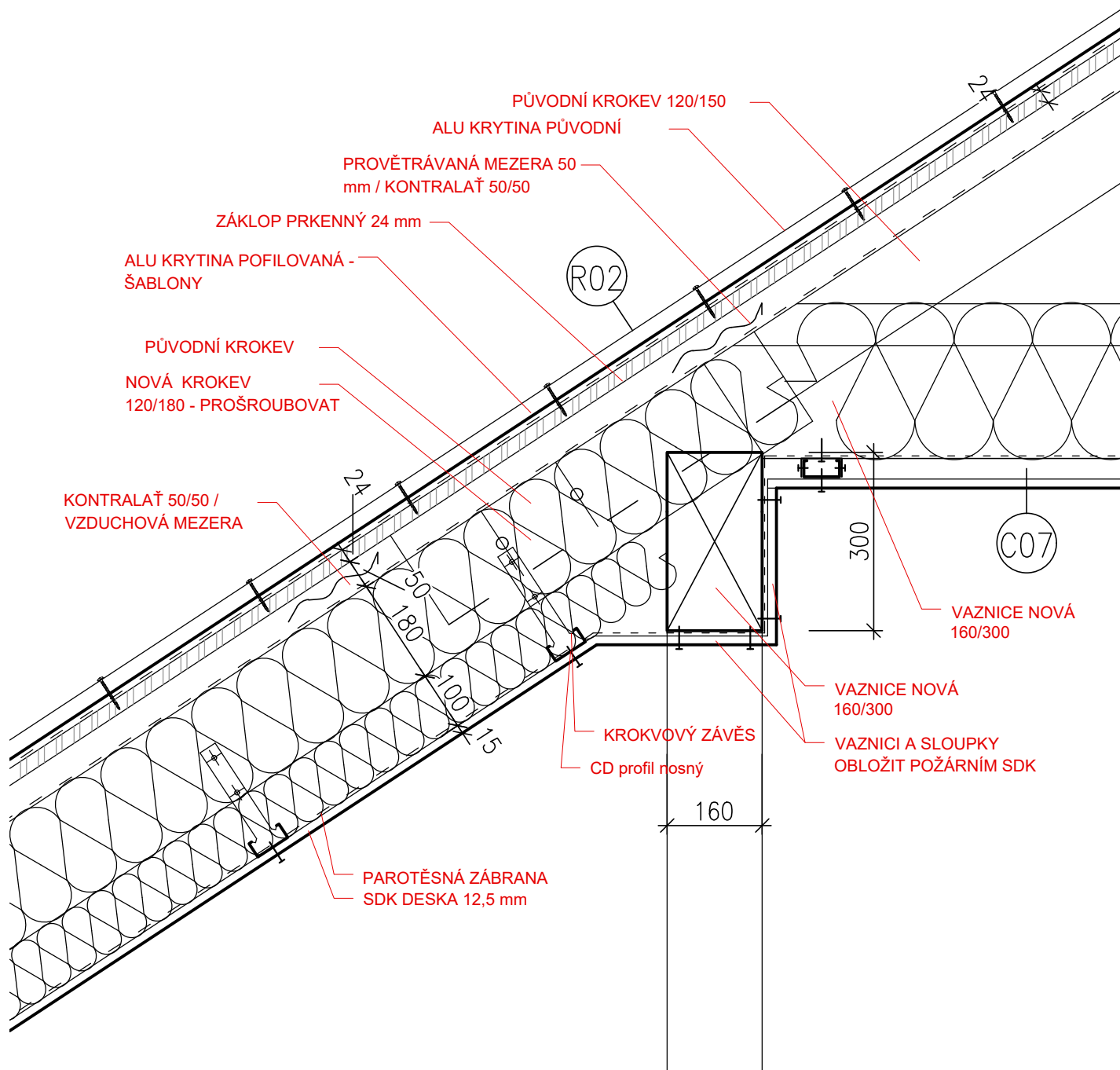
DETAIL – PROVEDENÍ STŘECHY – ZATEPLENÍ U OKAPOVÉ ŘÍMSY

Č.det.

01

Měřítko:

1:10



VÝKRES:

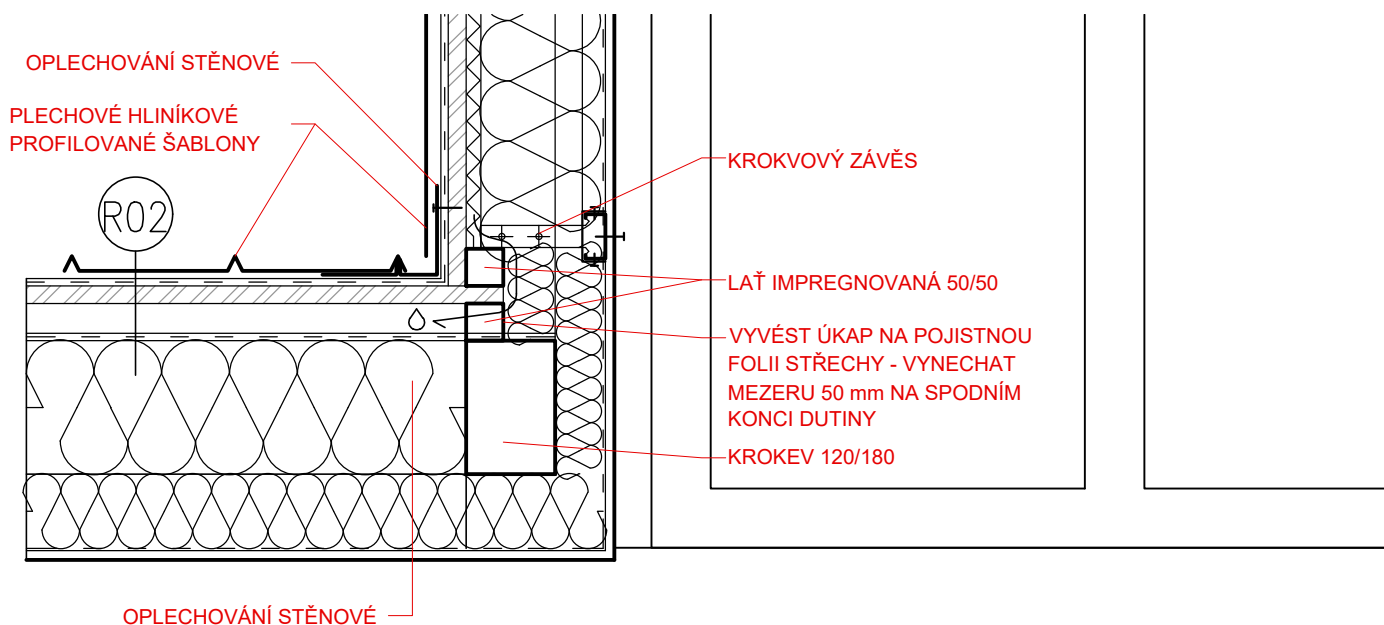
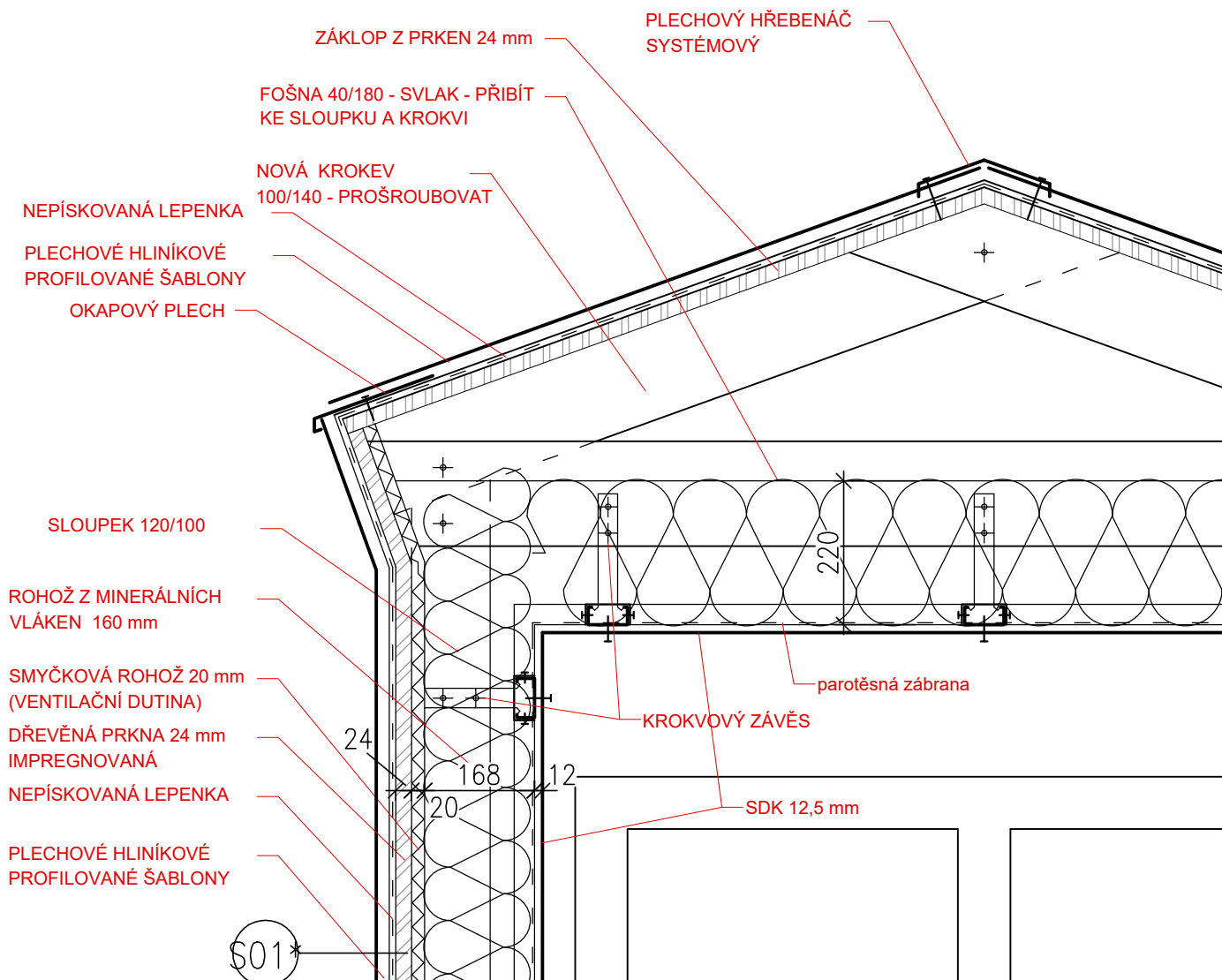
DETAIL – ŠIKMÁ STŘECHA – PODLAHA PŮDY U VAZNICE

Č.det.

02

Měřítko:

1:10



VÝKRES:

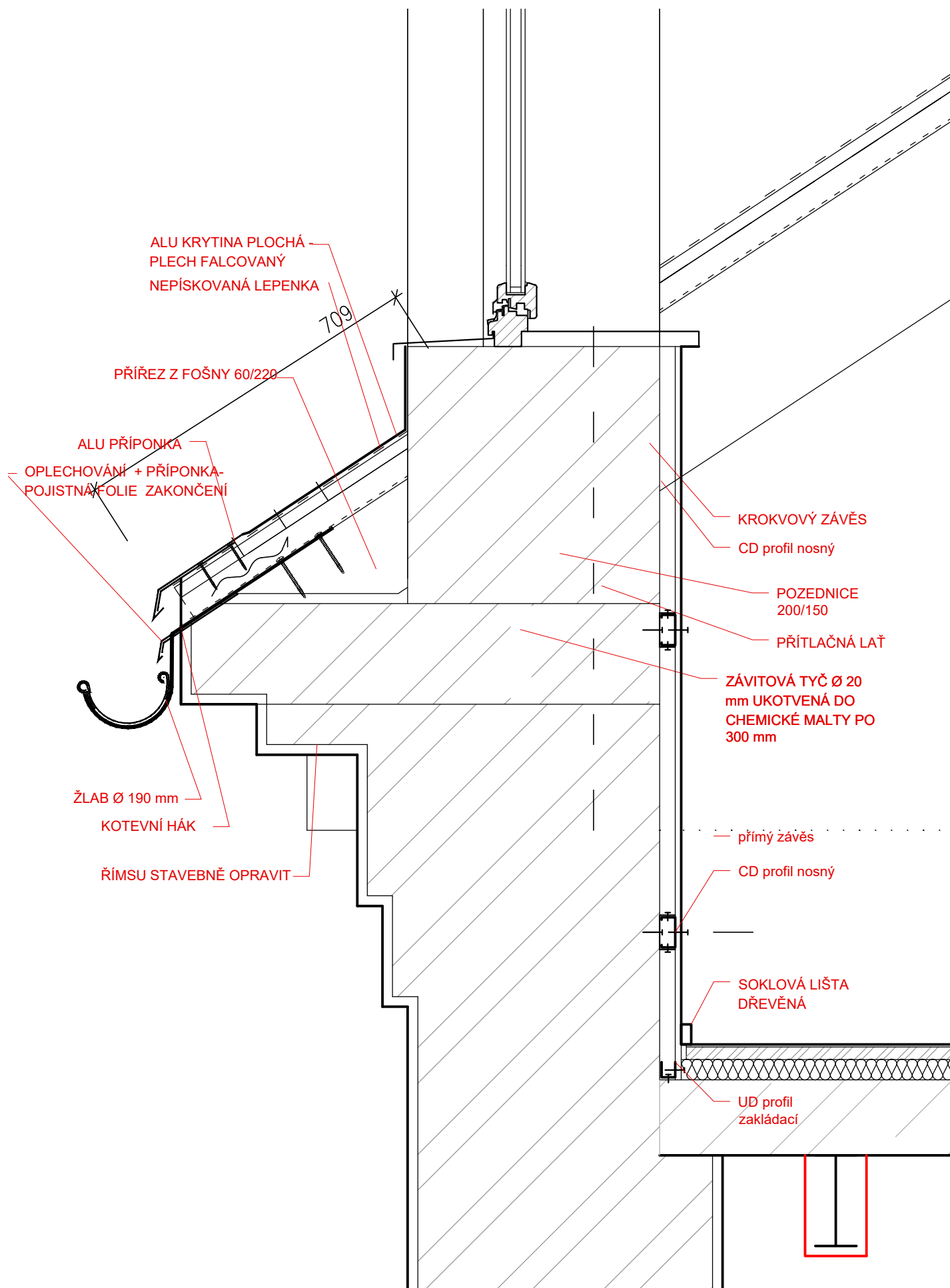
DETAIL – PŘÍČNÝ ŘEZ VIKÝŘEM

Č.det.

03

Měřítko:

1:10



VÝKRES:

DETAIL – PARAPET OKNA VIKÝŘE

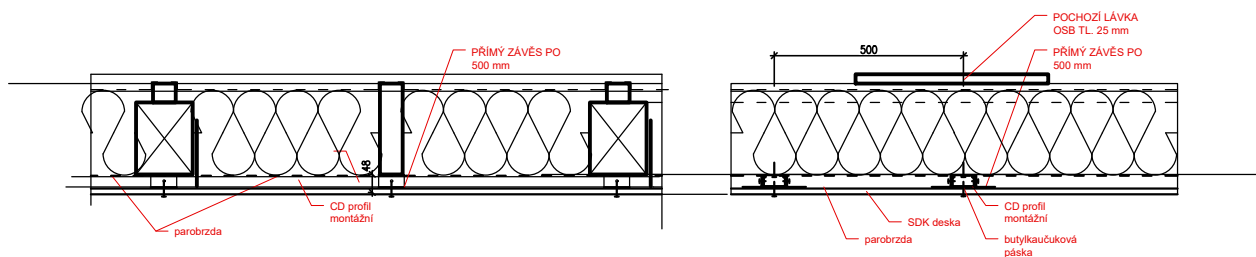
Č.det.

04

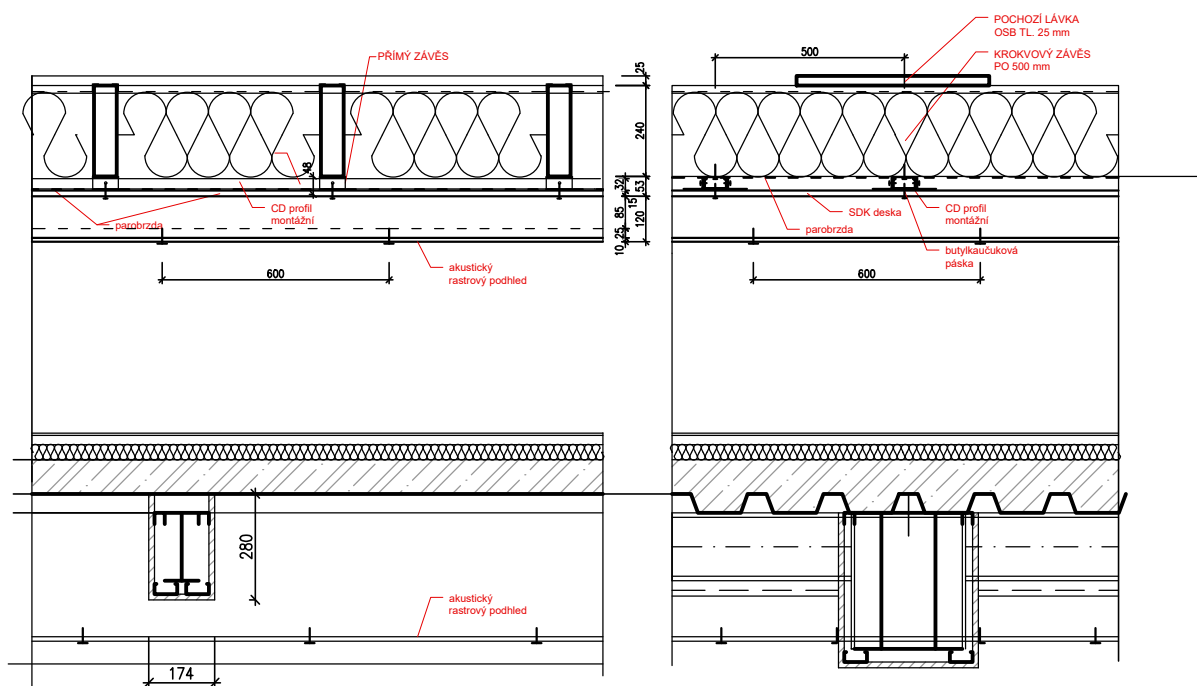
Měřítko:

1:10

## C07 – ZATEPLENÍ STROPŮ NAD 4NP – KABINETY, SBOROVNY



## C05\* – ZATEPLENÍ STROPŮ NAD 4NP



VÝKRES:

DETAIL – SKLADBA STROPU NAD 3.NP A NAD 4.NP

Č.det.

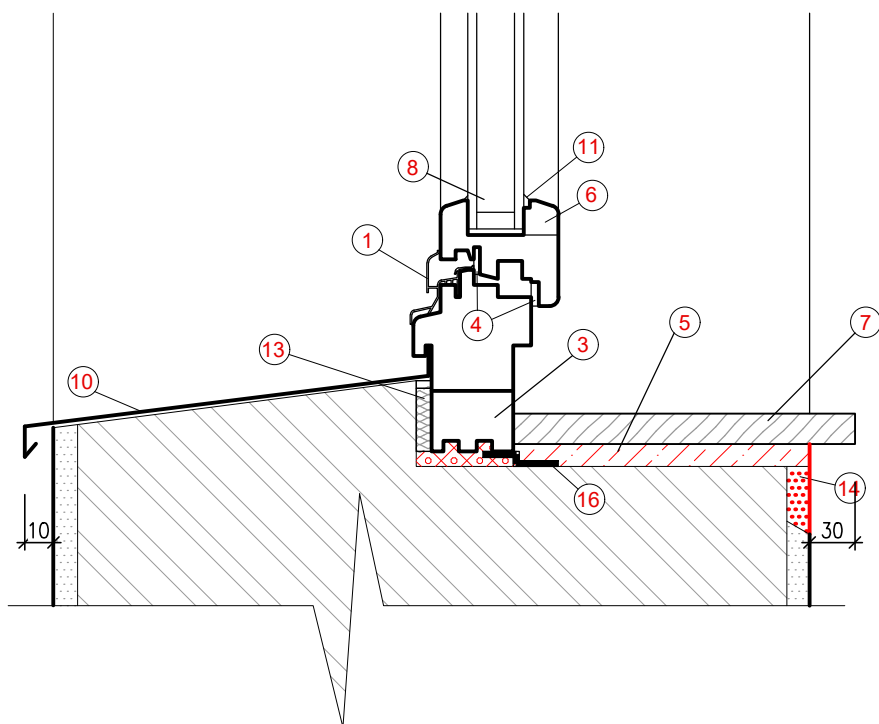
05

Měřítko:

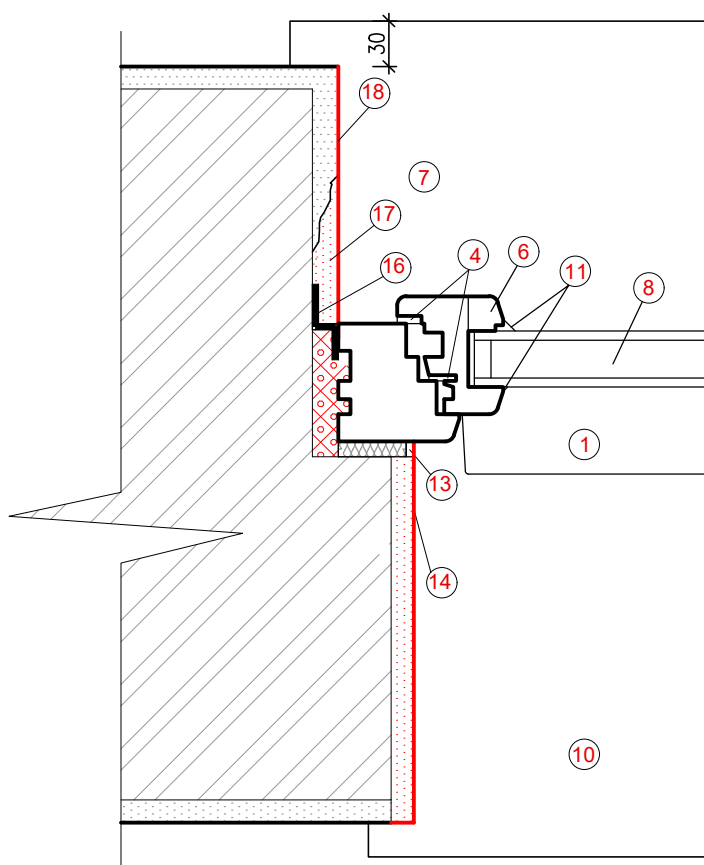
1:20

EXTERIÉR

INTERIÉR



INTERIÉR



EXTERIÉR

## LEGENDA POZNÁMEK V DETAILECH

- ① dřevěná okapní lišta
- ③ rozšiřovací profil
- ④ syténové těsnění osazené do drážky v okenním profilu
- ⑤ betonová mazanina pod nově osazený parapet
- ⑥ zasklívací dřevěná lišta
- ⑦ parapetní deska – typové řešení – modifikovat dle skut. podmínek u konkrétního okna, provedeno ze dřeva
- ⑧ izolační dvojsklo s teplým meziskelním rámečkem – plastovým
- ⑩ nový eloxovaný hliníkový parapetní plech, lepený k podkladu
- ⑪ podtmelení dvojskel silikonem
- ⑬ přípojovací spára vyplněná expanzní multifunkční páskou, přetmelená akrylovým tmelem  
stávající drážku očistit od malty po vybourání okna, celkový rozměr nového okna stejný jako rozměr okna původního (celkový vnější). Je nutné skrýt většinu rámu ve stávající drážce.
- ⑭ doplnit omítku po obvodu okna, u barevné omítky vymalovat celé vnější ostění
- ⑯ přípojovací spára z interiéru přelepená parotěsnou páskou
- ⑰ doplnit vybouranou omítku po obvodu okna
- ⑱ výmalba v celé šířce vnitřní špalety

KOTVENÍ VÝPLNÍ BUDE PROVEDENO POMOCÍ PÁSKOVÝCH KOTEV

VÝKRES:

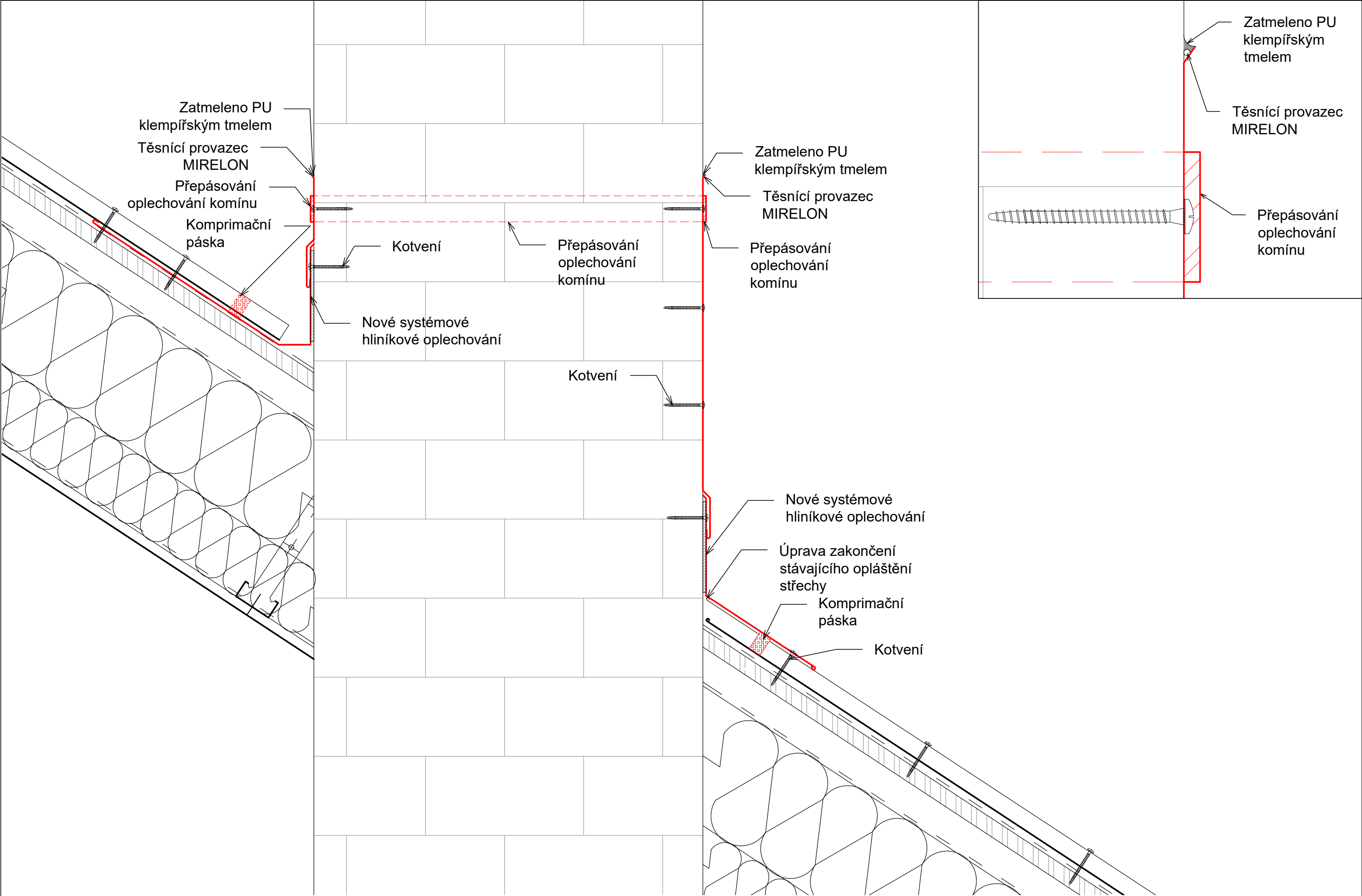
DETAIL – OSAZENÍ NOVÉHO OKNA

Č.det.

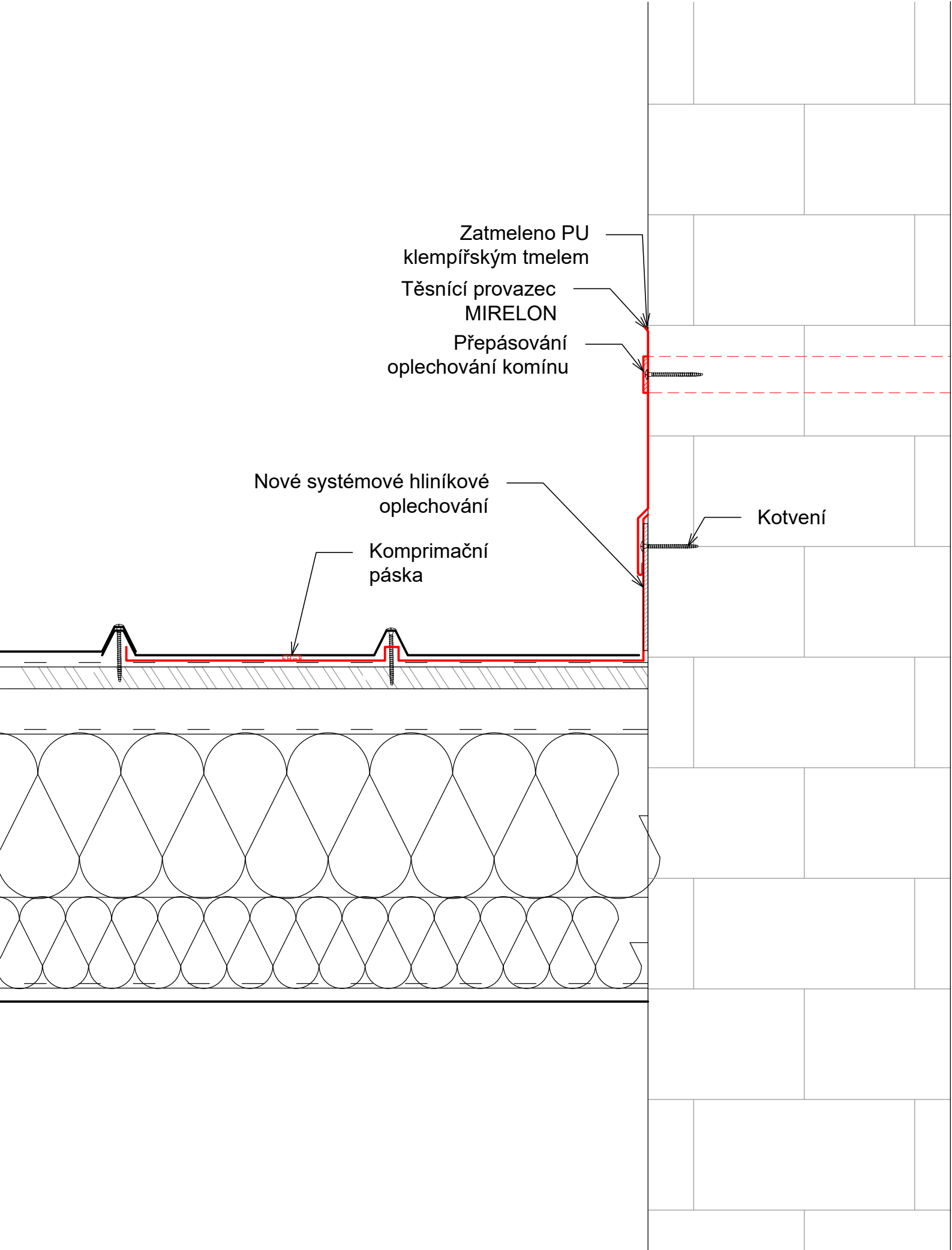
06

Měřítko:

1:5







VÝKRES:

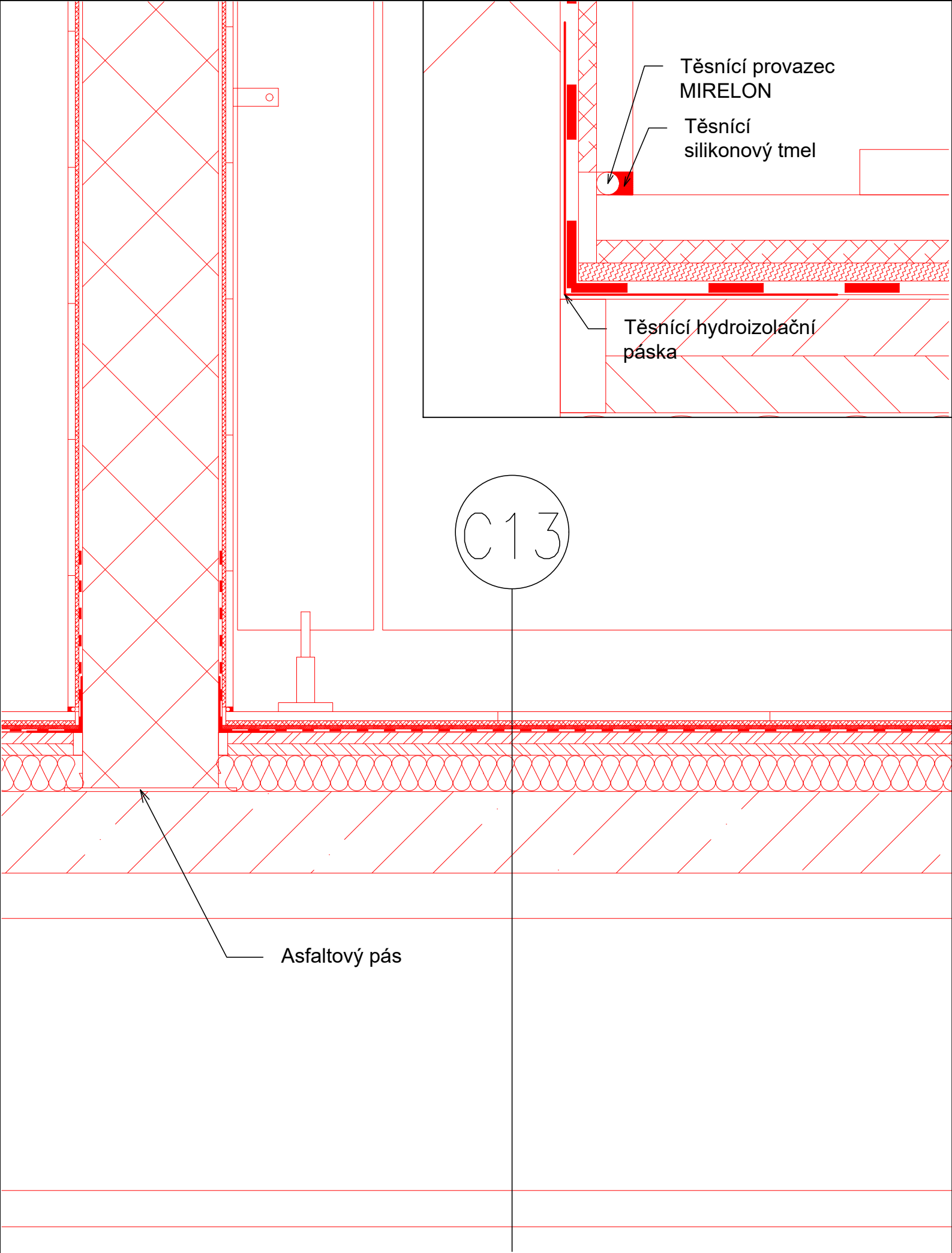
DETAIL – OPLECHOVÁNÍ KOMÍNU

Č.det.

07b

Měřítko:

1:5



Těsnící provazec  
MIRELON

Těsnící  
silikonový tmel

Těsnící hydroizolační  
páska

C13

Asfaltový pás