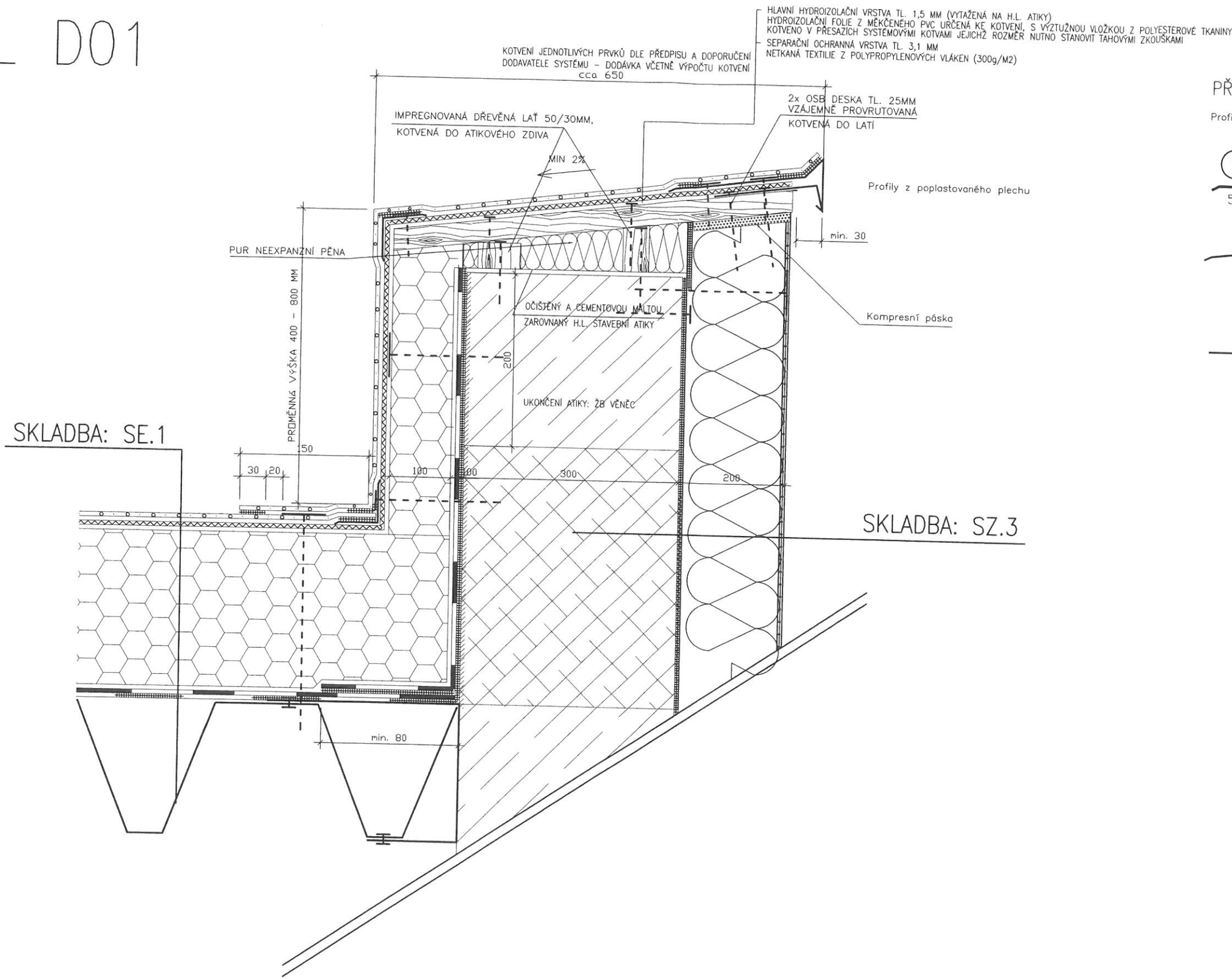


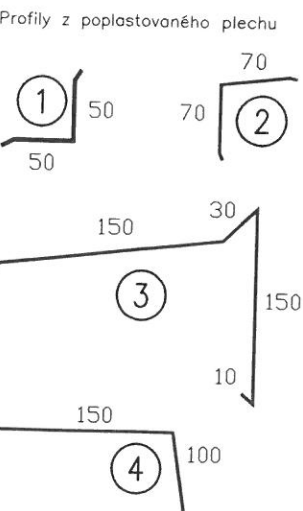
poloha objektu :		autorizace :		paré :	
stupeň dokumentace:		DOKUMENTACE PROVEDENÍ STAVBY			
část:		D. DOKUMENTACE OBJEKTŮ A TECHNOLOGICKÝCH ZAŘÍZENÍ			
objekt:		D.2 STAVEBNÍ ČÁST			
hlavní architekt, autor :		hlavní inženýr projektu :		zodpovědný projektant :	
Ing. arch. Pavel LEJSEK		Ing. Martin LIŠKA			
				kreslil:	
stavebník: Město Klatovy, náměstí Míru č.p. 65/I, 339 20, Klatovy					
místo stavby : Klatovy, areál plaveckého bazénu a městských lázní, Dr. Sedláka, č.p. 829, Klatovy					
název akce:					
ZATRAKTIVNĚNÍ MĚSTSKÝCH LÁZNÍ A KEMPU KLATOVY STAVEBNÍ ÚPRAVY A PŘÍSTAVBA					
název výkresu:					
DETAILY STAVEBNÍ					
					
formát : 20A4					
datum : ČERVEN 2013					
stupeň PD : DPS					
číslo zakázky : 17/07/DPS					
archivní číslo : 05/08/DPS					
archiv PC : BK17_DETAILY_BAZÉN					
měřítko :				č. výkresu :	
1:5				31.	
1:10					

DETAIL D01

ATIKA PŘÍSTAVBY

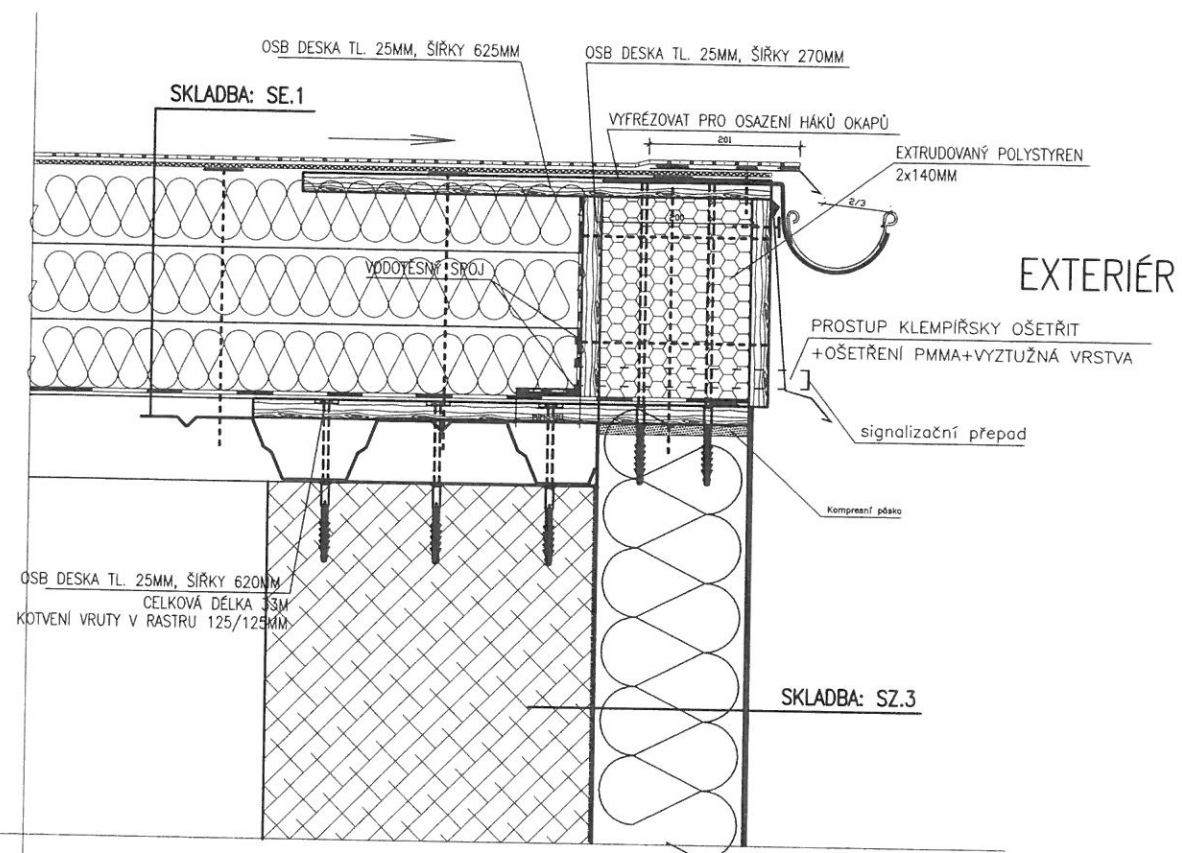


PŘÍPONKY, KL. PRVKY

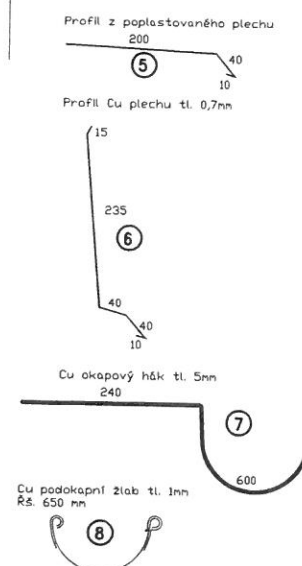


DETAIL D02

OKAP SKLADBY SE.1



PŘÍPONKY, KL. PRVKY, ZÁMĚČNÍČINA



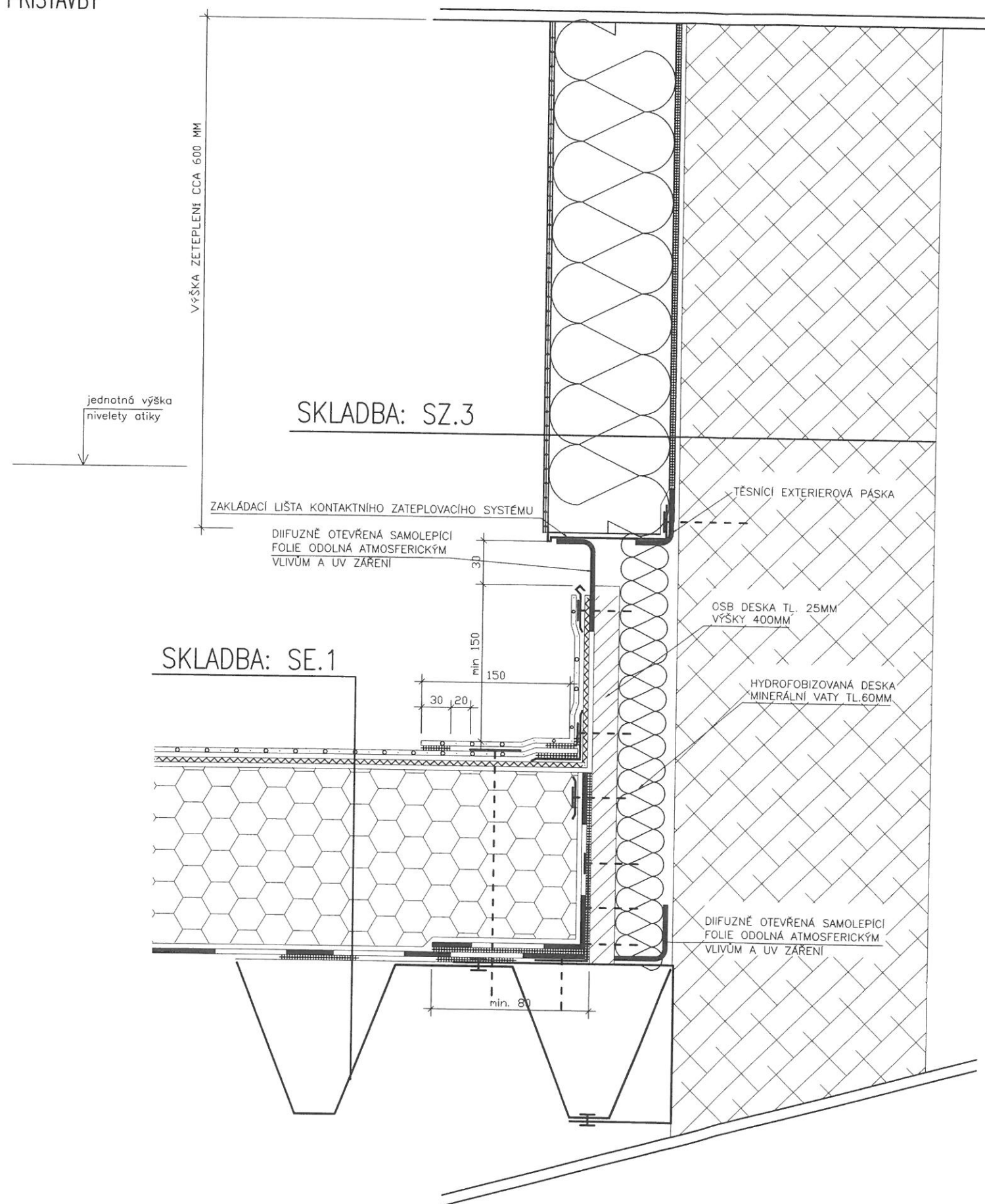
SIGNALIZAČNÍ PŘEPAD



POKUD NENÍ MÍRA DÁNA KOTOU ČI KONKRÉTNÍ SKLADBOU, JE DOMĚŘITELNÁ V M 1:10
PŘESNÉ PROVEDENÍ DETAILU
V NÁVAZNOSTI NA DODAVATELE SYSTÉMU STŘEŠNÍHO PLÁŠTĚ

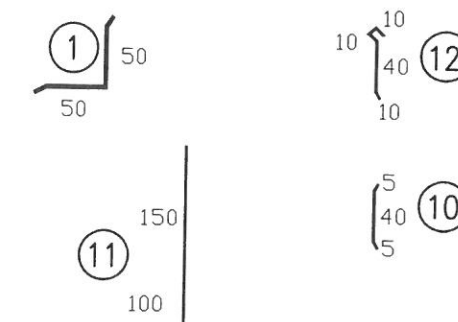
DETAIL D03

DILATAČNÍ STYK HŘEBENE PŘÍSTAVBY
A STÁVAJÍCÍHO OBJEKTU



PŘÍPONKY, KL. PRVKY

Profily z poplastovaného plechu



POKUD NENÍ MÍRA DÁNA KOTOU ČI KONKRÉTNÍ SKLADBOU, JE DOMĚŘITELNÁ V M 1:5

PŘESNÉ PROVEDENÍ DETAILU V SYSTÉMU VÝROBCE STŘEŠNÍ KRYTINY

DETAIL D04

NOVÉ OPLECHOVÁNÍ STÁVAJÍCÍ ATIKY

NA STÁVAJÍCÍ ATIKU S FOLIOVOU KORUNOU A DETAILS
BUDE PO REALIZACI KONTAKTNÍHO ZATEPLOVACÍHO SYSTÉMU
APLIKOVÁNO NOVÉ OPLECHOVÁNÍ ATIKY

KOTVENÍ JEDNOTLIVÝCH PRVKŮ DLE PŘEDPISU A DOPORUČENÍ
DODAVATELE SYSTÉMU – DODÁVKA VČETNĚ VÝPOČTU KOTVENÍ

2x OSB DESKA TL. 25MM
VZÁJEMNĚ PROVŘUTOVANÁ
KOTVENÁ DO ATIKY

ATIKOVÉ PLECHOVÁNÍ,
UKONČENÍ U STĚNY: VYZTUŽENÝ PMMA PRODETAIL
DO VÝŠKY MIN 150MM

SEPARAČNÍ VRSTVA

PUR NEEXPANZNÍ PĚNA

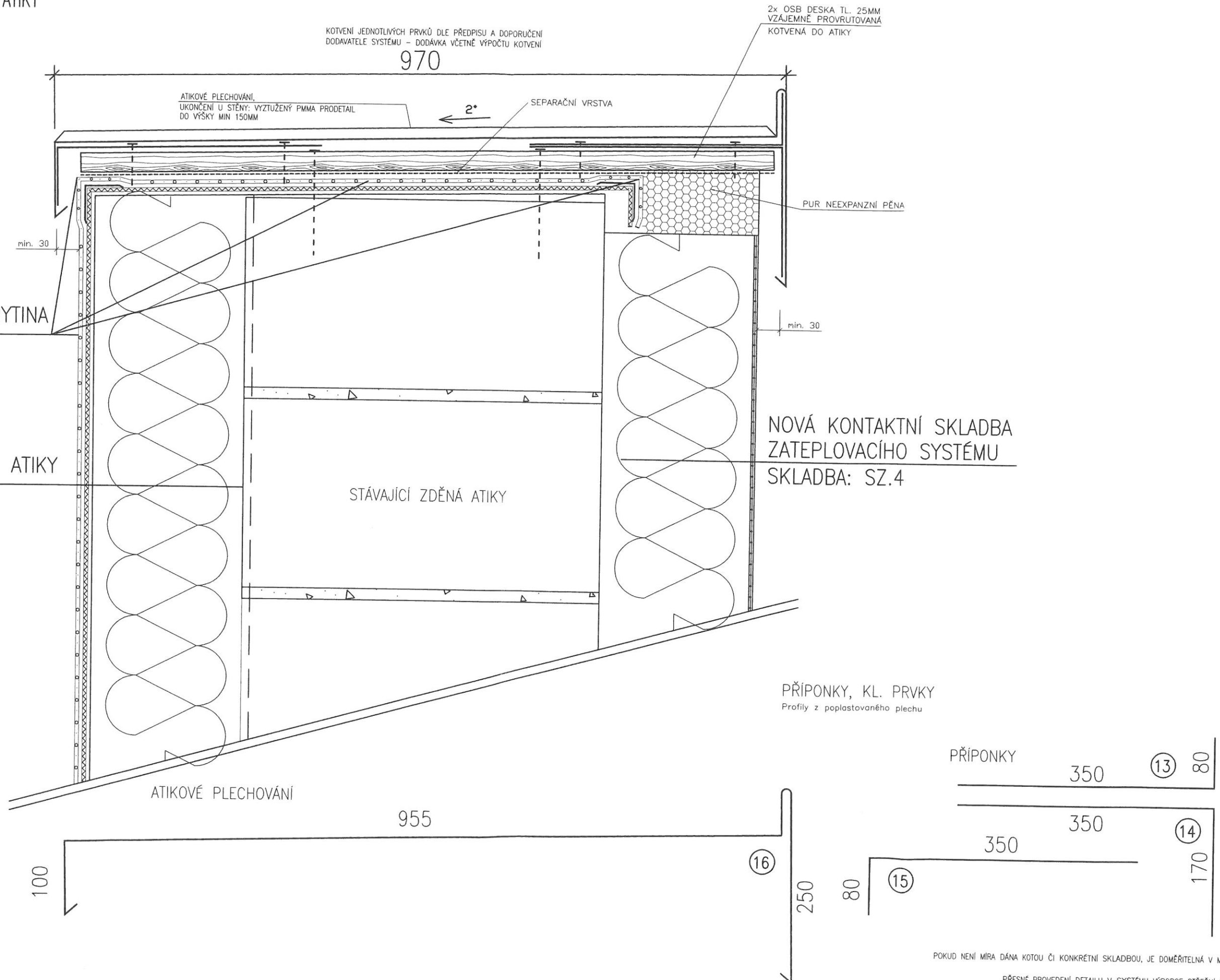
STÁVAJÍCÍ FOLIOVÁ KRYTINA
A DETAILS

STÁVAJÍCÍ ZATEPLENÍ ATIKY

STÁVAJÍCÍ ZDĚNÁ ATIKY

NOVÁ KONTAKTNÍ SKLADBA
ZATEPLOVACÍHO SYSTÉMU
SKLADBA: SZ.4

PŘÍPONKY, KL. PRVKY
Profily z poplastovaného plechu



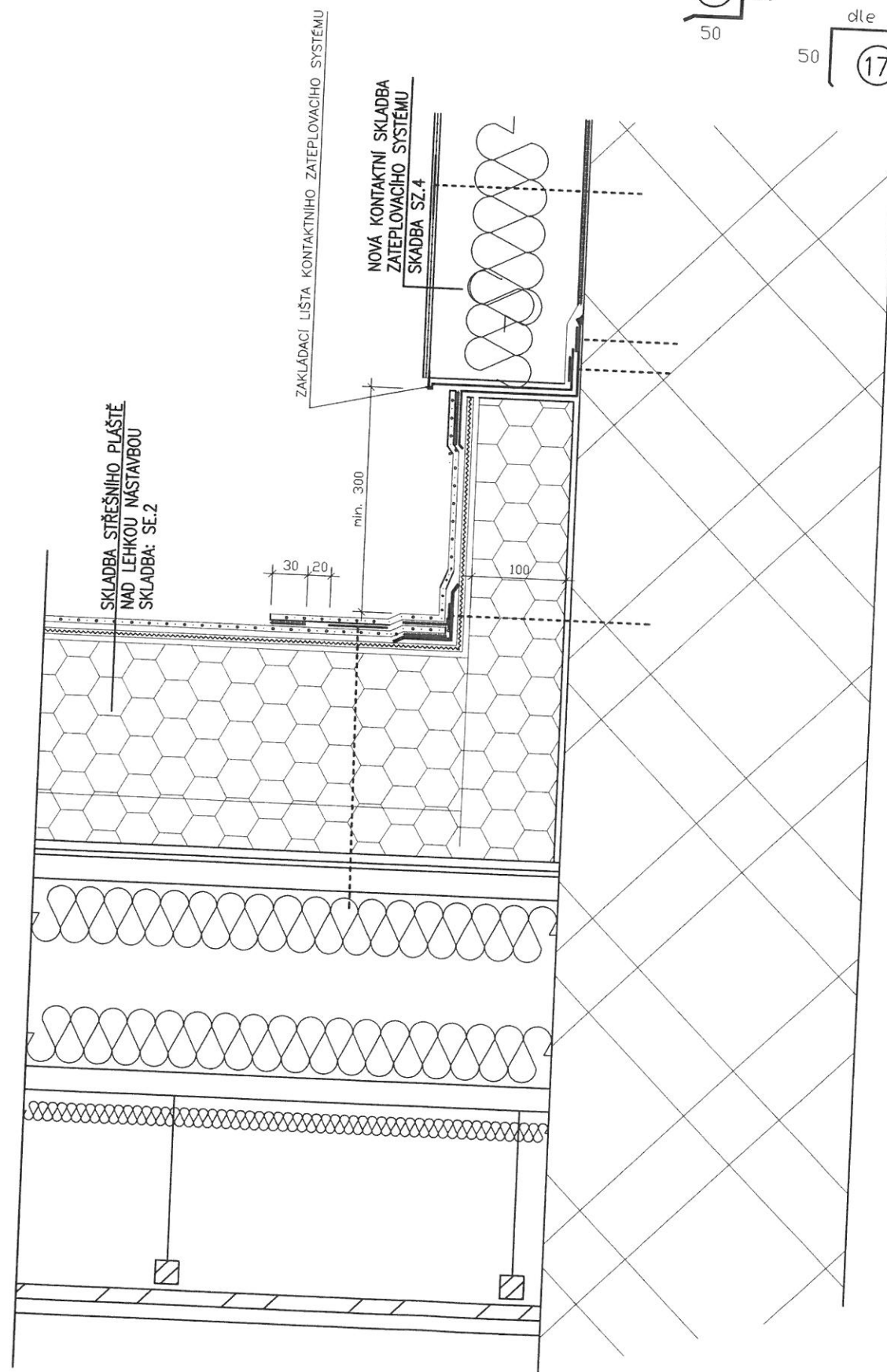
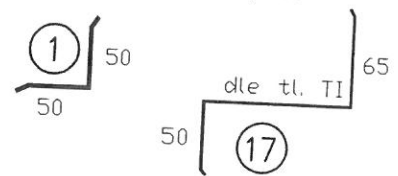
POKUD NENÍ MÍRA DÁNA KOTOU ČI KONKRÉTNÍ SKLADBOU, JE DOMĚŘITELNÁ V M 1:5

PŘESNÉ PROVEDENÍ DETAILU V SYSTÉMU VÝROBCE STŘEŠNÍ KRYTINY

DETAIL D05

NÁVAZNOST PLOCHÉ STŘECHY NA STĚNOVOU KCI

PŘÍPONKY, KL. PRVKY
Profily z poplastovaného plechu

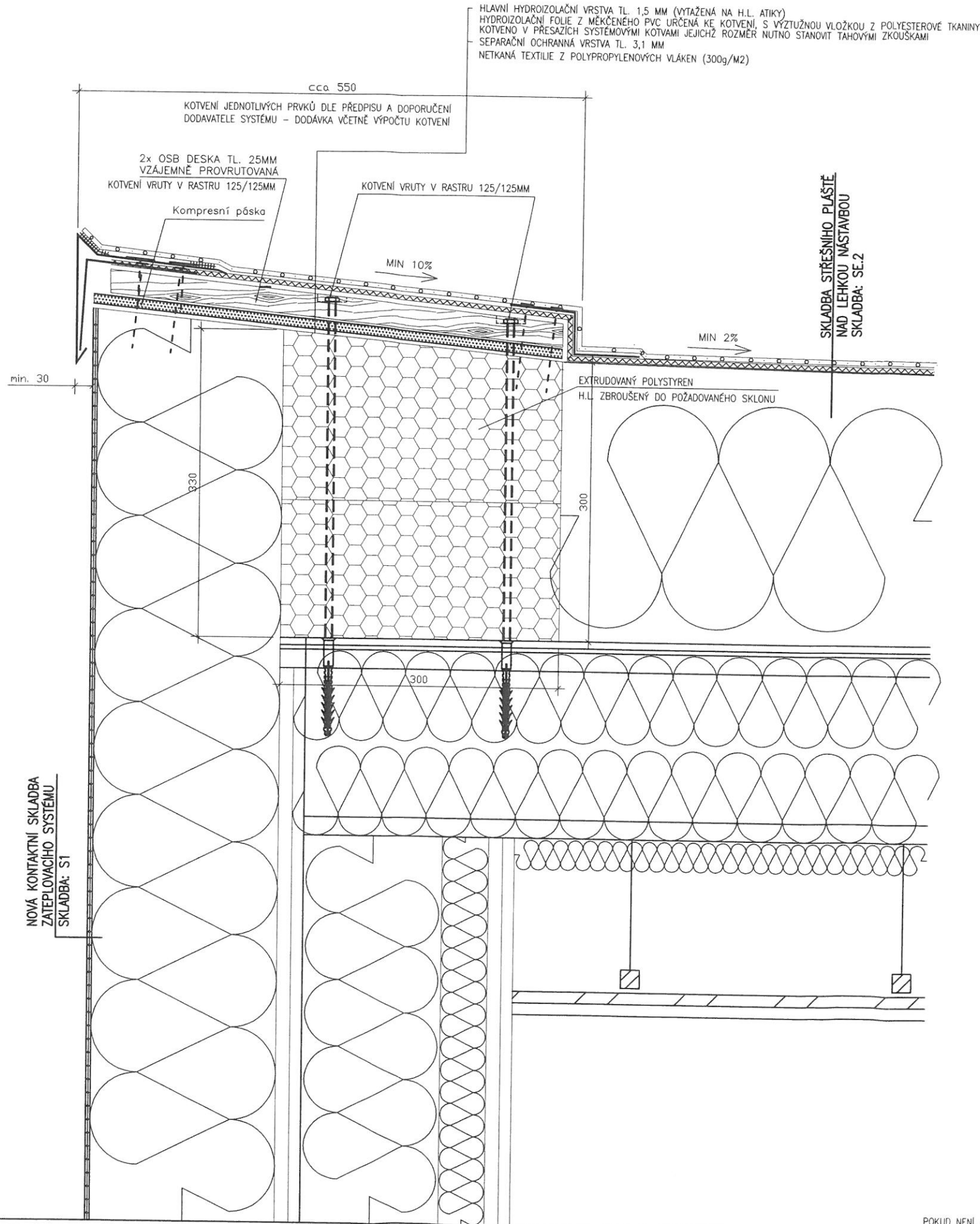
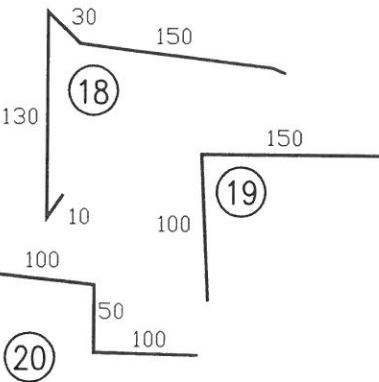


DETAIL D06

KRAJ STŘEŠNÍHO PLÁŠTĚ LEHKÉ NÁSTAVBY

PŘÍPONKY, KL. PRVKY

Profily z poplastovaného plechu



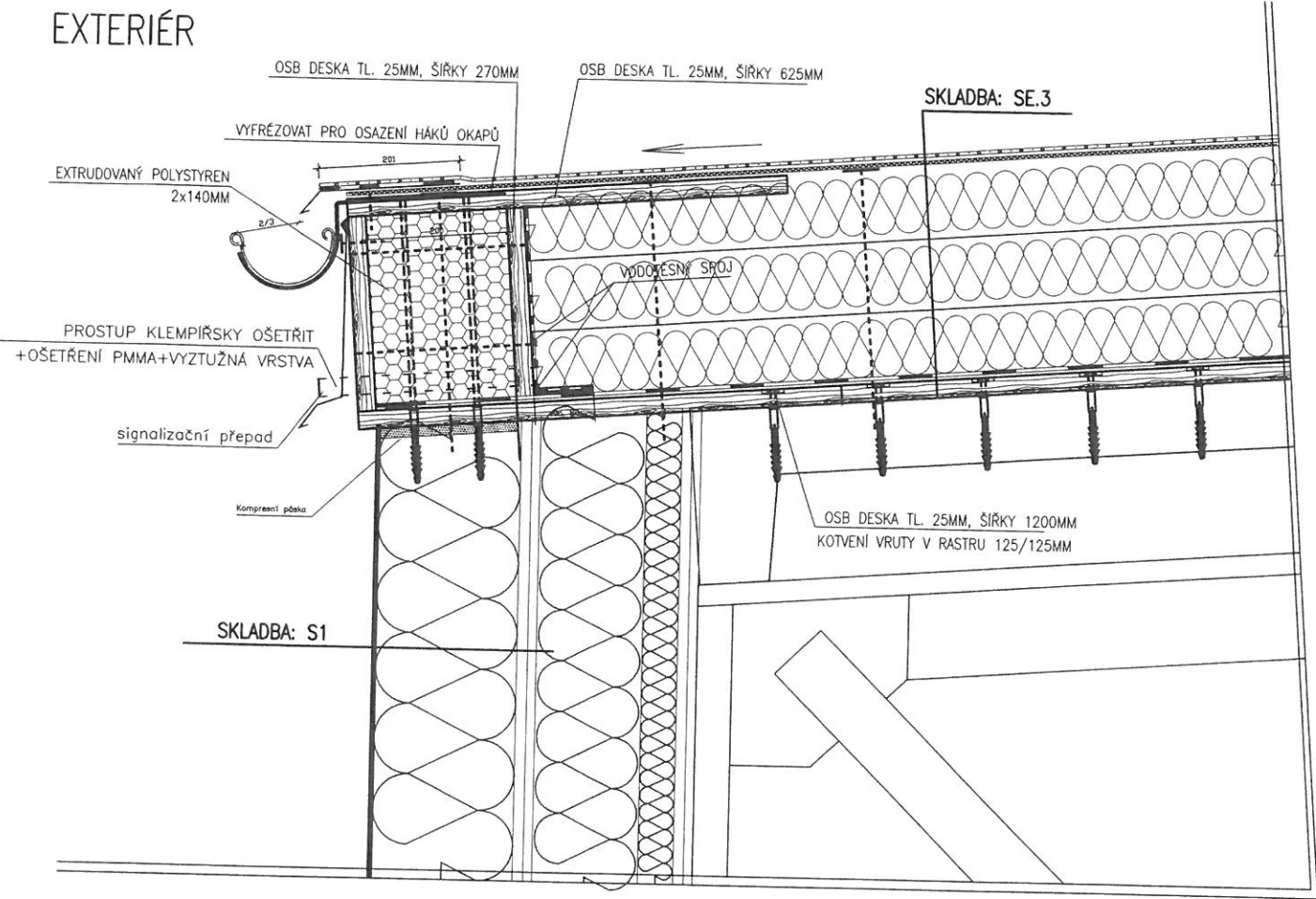
POKUD NENÍ MÍRA DÁNA KOTOU ČI KONKRÉTNÍ SKLADBOU, JE DOMĚŘITELNÁ V M 1:5

PŘESNÉ PROVEDENÍ DETAILU V SYSTÉMU VÝROBCE STŘEŠNÍ KRYTINY

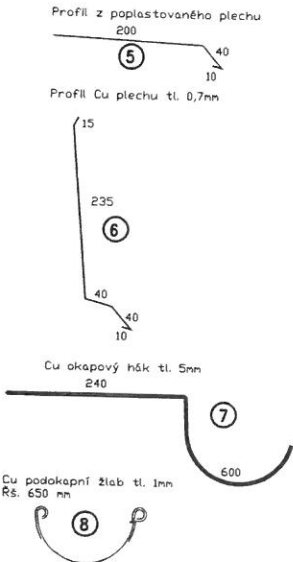
DETAIL D07

OKAP SKLADBY SE.3

EXTERIÉR



PŘÍPONKY, KL. PRVKY, ZÁMĚČNÍČINA



SIGNALIZAČNÍ PŘEPAD



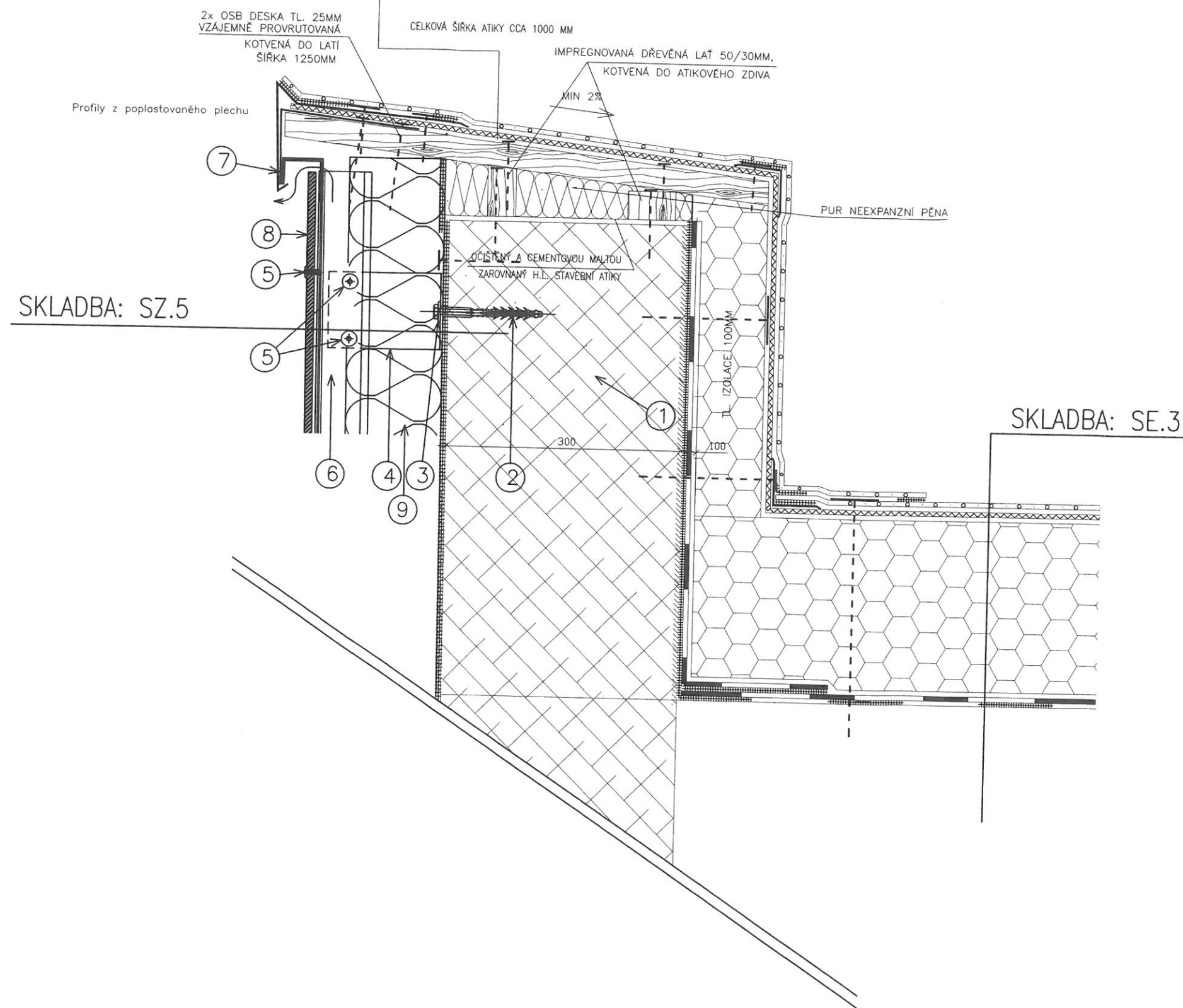
POKUD NENÍ MÍRA DÁNA KOTOU ČI KONKRÉTNÍ SKLADBOU, JE DOMĚŘITELNÁ V M 1:10
PŘESNÉ PROVEDENÍ DETAILU
V NÁVAZNOSTI NA DODAVATELE SYSTÉMU STŘEŠNÍHO PLÁŠTĚ

DETAIL D08

STÁVAJÍCÍ ATIKA

HYDROIZOLAČNÍ FOLIE Z MĚKČENÉHO PVC URČENÁ KE KOTVENÍ S VÝZTUŽNOU VLOŽKOU Z POLYESTEROVÉ TKANINY
KOTVENO V PŘESAZÍCH SYSTÉMOVÝMI KOTVAMI JEJICHŽ ROZMĚR NUTNO STANOVIT TAHOVÝMI ZKOUŠKAMI
- HLAVNÍ HYDROIZOLAČNÍ VRSTVA TL. 1,5 MM (VYTAŽENÁ NA H.L. ATIKY)
- SEPARAČNÍ OCHRANNÁ VRSTVA TL. 3,1 MM
NETKANÁ TEXTILIE Z POLYPROPYLENOVÝCH VLÁKEN (300g/M2)

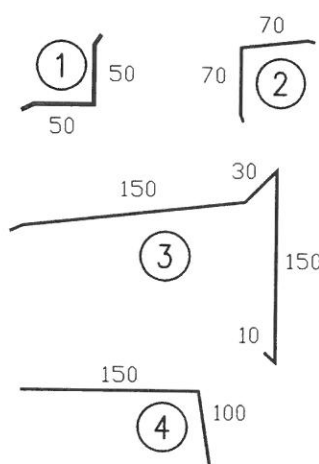
KOTVENÍ JEDNOTLIVÝCH PRVKŮ DLE PŘEDPISU A DOPORUČENÍ
DODAVATELE SYSTÉMU - DODÁVKA VČETNĚ VÝPOČTU KOTVENÍ



- ① ZDIVO
- ② KOTEVNÍ VRUT
- ③ PODLOŽKA
- ④ NOSNÝ SYSTÉM
- ⑤ KOTEVNÍ PRVKY
- ⑥ NOSNÝ SYSTÉM
- ⑦ PŘÍPONKA OPLECHOVÁNÍ PARAPETU
- ⑧ OBKLADOVÁ DESKA
- ⑨ TEPELNÁ IZOLACE
- ⑩ OPLECHOVÁNÍ ATIKY

PŘÍPONKY, KL. PRVKY

Profil z poplastovaného plechu

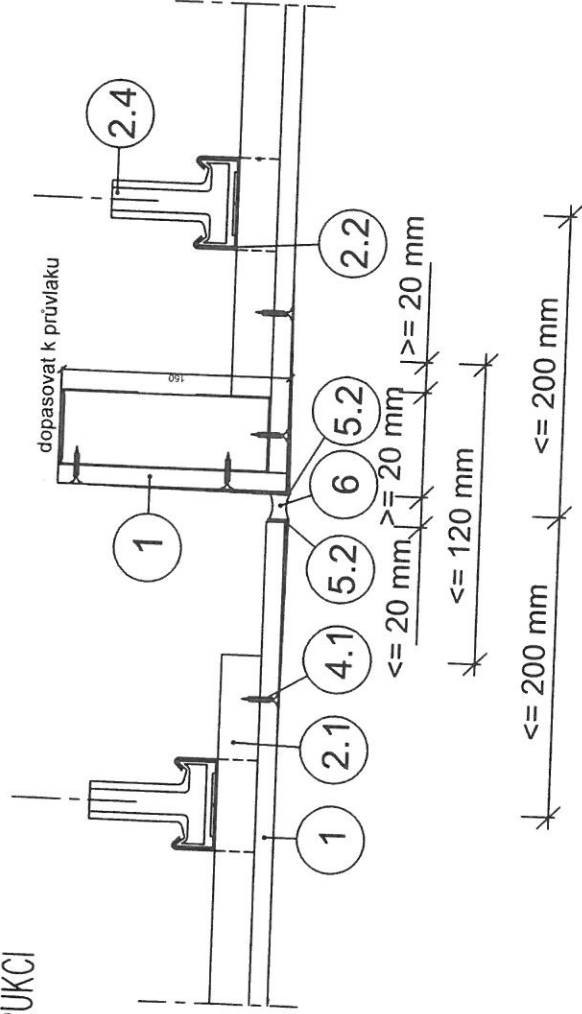


POKUD NENÍ MÍRA DÁNA KOTOU ČI KONKRÉTNÍ SKLADBOU, JE DOMĚŘITELNÁ V M 1:5

PŘESNÉ PROVEDENÍ DETAILU V SYSTÉMU VÝROBCE STŘEŠNÍ KRYTINY

DETAIL D-SDK

DILATACE V PODHLEDOVÉ KONSTRUKCI



LEGENDA :

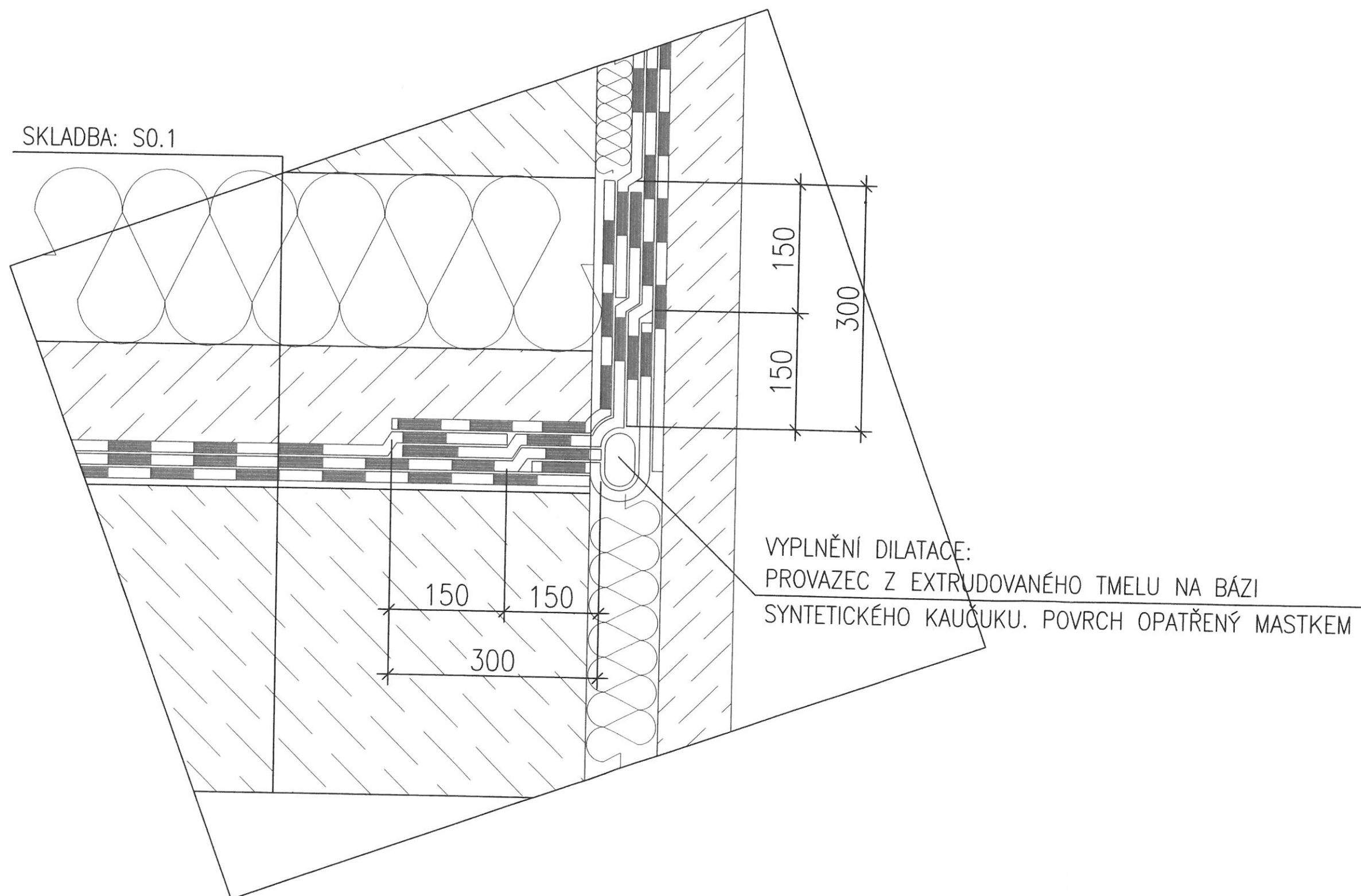
1	Podhledová deska s PO - viz specifikace podhledů
2.1	Montážní profil
2.2	Nosný profil
2.4	Závěs
5.2	Natmelená ukončovací nerezová lišta
6	Dilatační spára vyplněná trvale pružným silikonovým těmelem

KONKRÉTNÍ SPECIFIKACE JEDNOTLIVÝCH PRVKŮ BUDE DOPŘESNĚNA V RÁMCI DÍLENSKÉ DOKUMENTACE
NA ZÁKLADĚ KONKRÉTNĚ ZVOLENÉHO PODHLEDOVÉHO SYSTÉMU

dilatace podhledů - příčně přes směr montážních profilů,

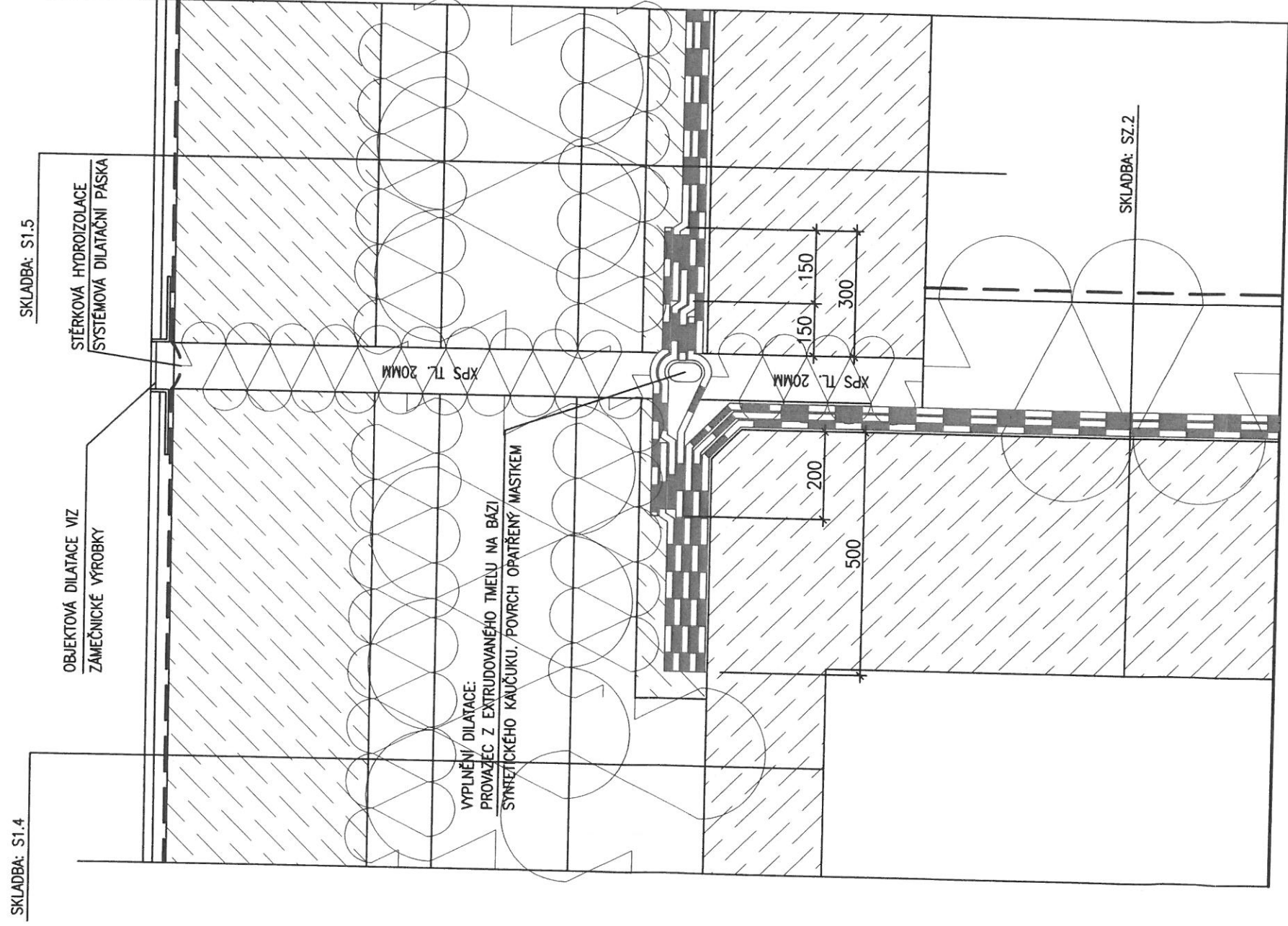
DETAIL DI.01

DETAIL NAPOJENÍ VODOROVNÉ HYDROIZOLACE NA SVISLOU – DILATAČNÍ NAPOJENÍ



DETAIL DI.02

OBJEKTOVÁ DILATACE MEZI PŘÍSTAVBOU BAZÉNU A TUBUSEM TOBOGÁNU

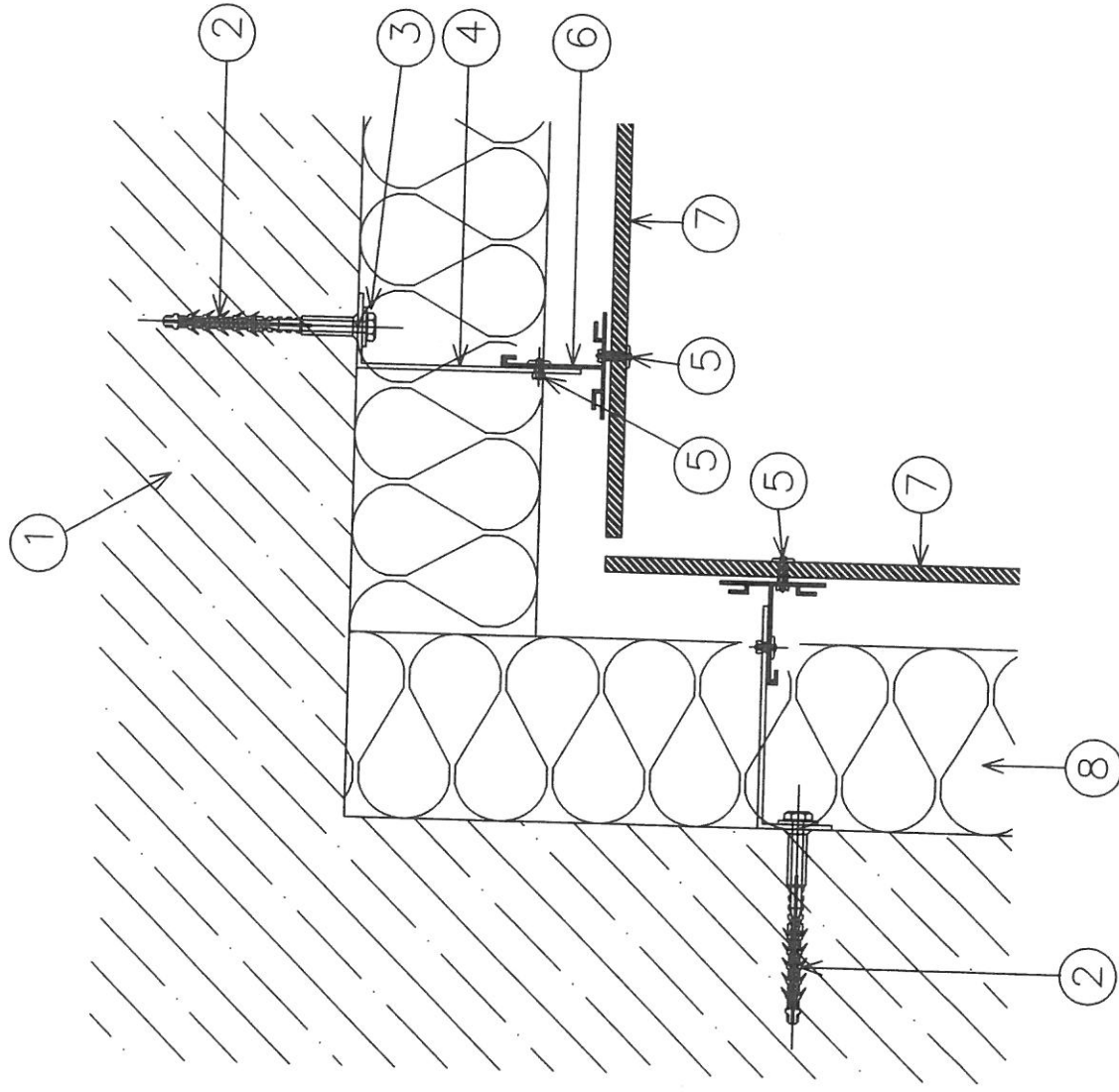


DETAILY PROVĚTRÁVANÁ FASÁDA

– SYSTÉMOVĚ PLATÍ PRO OPLÁSTĚNÍ KOVOVÝMI KAZETAMI VIZ SKLADBA SZ.5

PŘESNÉ PROVEDENÍ DETAILU V SYSTÉMU
DODAVATELE OPLÁSTĚNÍ

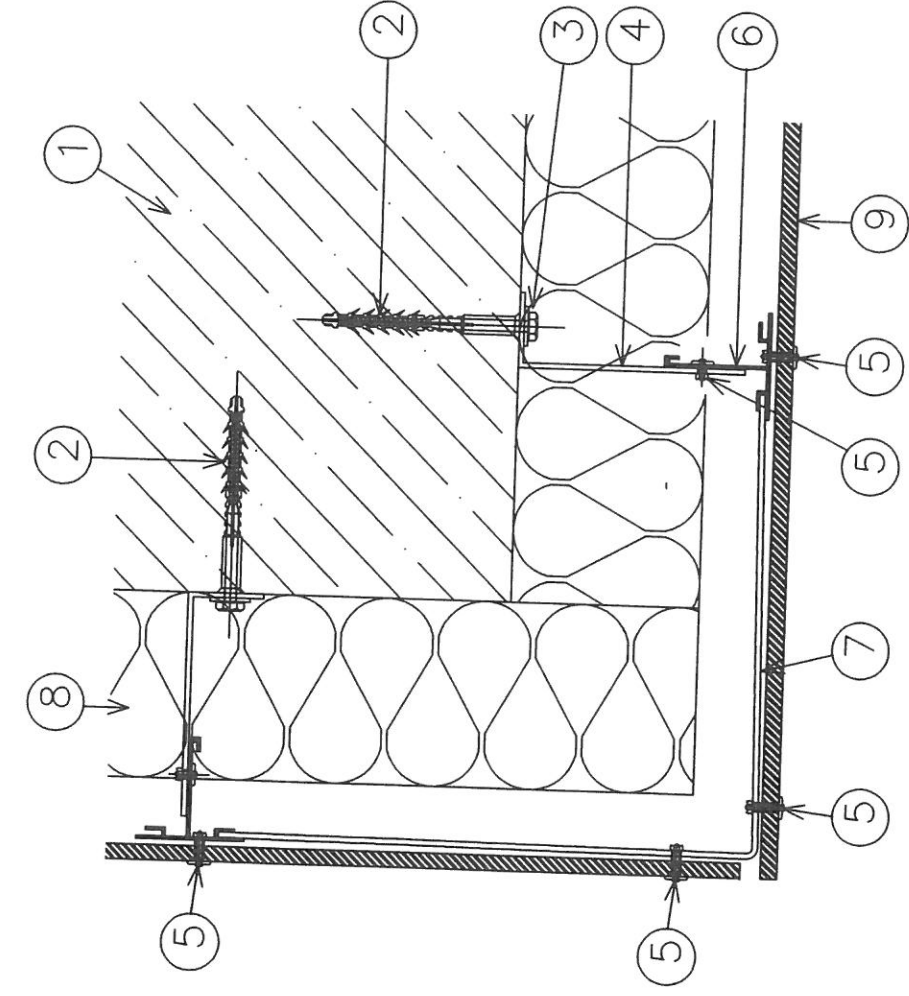
Vnitřní roh



SKLADBA SZ.5

- 1 ZDIVO
- 2 KOTEVNÍ VRUT
- 3 PODLOŽKA
- 4 NOSNÝ SYSTÉM
- 5 KOTEVNÍ PRVKY
- 6 NOSNÝ SYSTÉM
- 7 OBKLADOVÁ DESKA
- 8 TEPELNÁ IZOLACE

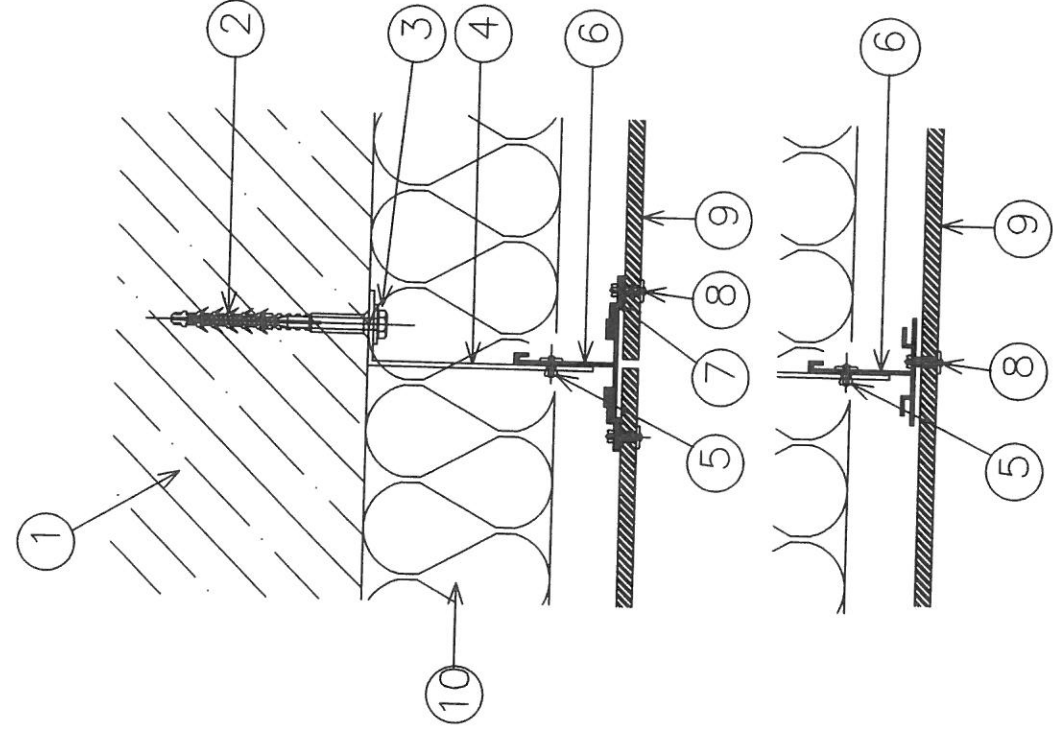
Vnější roh



- ① ZDIVO
- ② KOTEVNÍ VRUT
- ③ PODLOŽKA
- ④ NOSNÝ SYSTÉM
- ⑤ KOTEVNÍ PRVKY
- ⑥ NOSNÝ SYSTÉM
- ⑦ VÝZTUHA
- ⑧ TEPELNÁ IZOLACE
- ⑨ OBKLADOVÁ DESKA

SKLADBA SZ.5

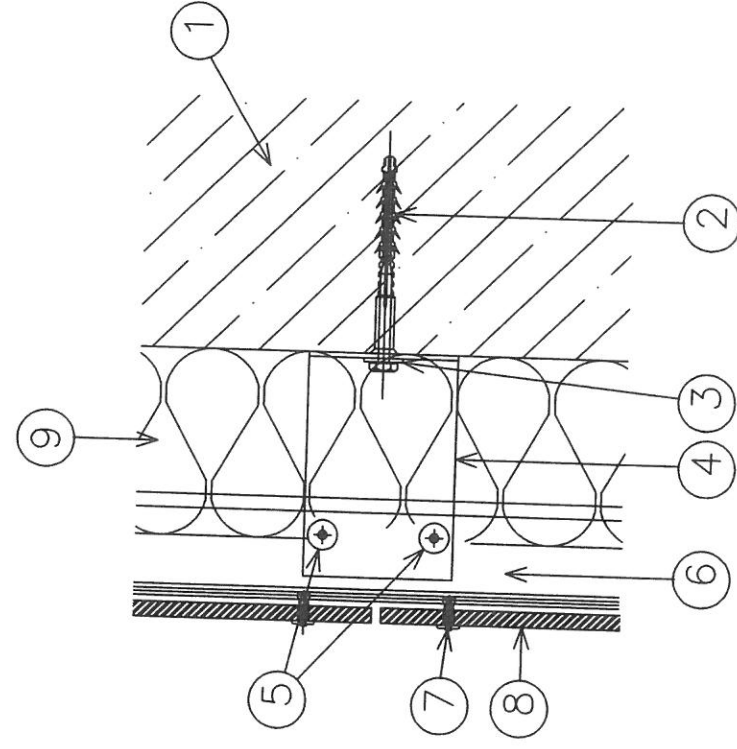
Vodorovný řez



- ① ZDIVO
- ② KOTEVNÍ VRUT
- ③ PODLOŽKA
- ④ NOSNÝ SYSTÉM
- ⑤ 2x KOTEVNÍ PRVKY
- ⑥ NOSNÝ SYSTÉM
- ⑦ KŘÍDÉLKO
- ⑧ KOTEVNÍ PRVKY
- ⑨ OBKLADOVÁ DESKA
- ⑩ TEPELNÁ IZOLACE

SKLADBA SZ.5

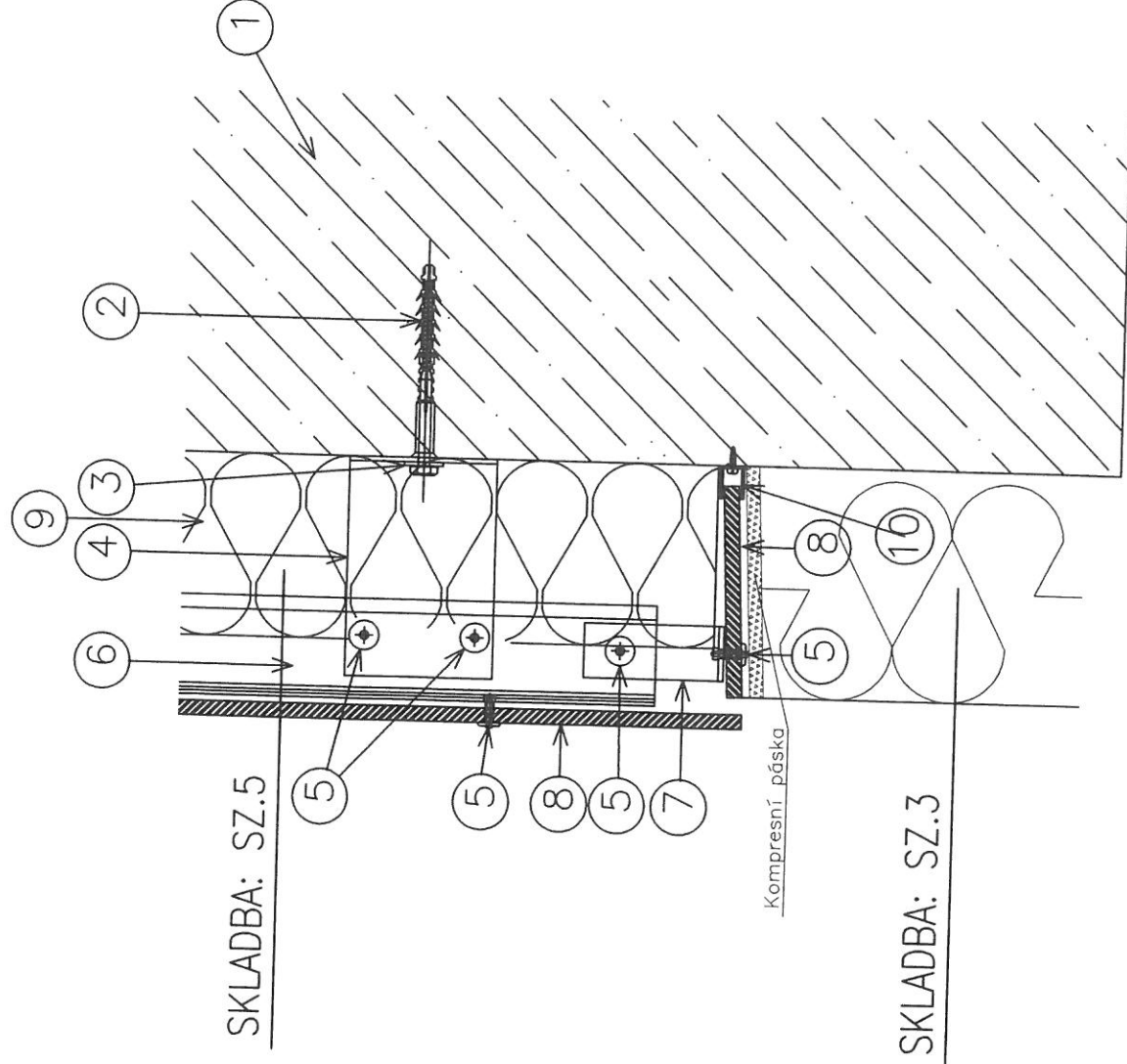
Svislý řez



- ① ZDIVO
- ② KOTEVNÍ VRUT
- ③ PODLOŽKA
- ④ NOSNÝ SYSTÉM
- ⑤ 2x KOTEVNÍ PRVKY
- ⑥ NOSNÝ SYSTÉM
- ⑦ KOTEVNÍ PRVKY
- ⑧ OBKLADOVÁ DESKA
- ⑨ TEPELNÁ IZOLACE

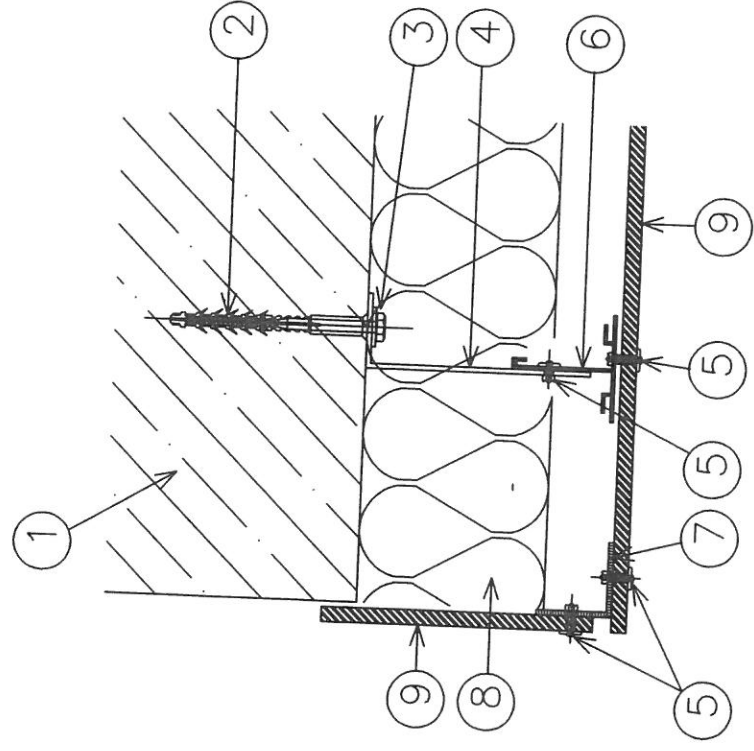
SKLADBA SZ.5

NÁVAZNOST SZ.5 A SZ.3



- ① ZDIVO
- ② KOTEVNÍ VRUT
- ③ PODLOŽKA
- ④ NOSNÝ SYSTÉM
- ⑤ KOTEVNÍ PRVKY
- ⑥ NOSNÝ SYSTÉM
- ⑦ SPOJKA ROHOVÁ
- ⑧ OBKLADOVÁ DESKA
- ⑨ TEPELNÁ IZOLACE
- ⑩ KRYCÍ POUZDRO

Boční ukončení



- ① ZDIVO
- ② KOTEVNÍ VRUT
- ③ PODLOŽKA
- ④ NOSNÝ SYSTÉM
- ⑤ KOTEVNÍ PRVKY
- ⑥ NOSNÝ SYSTÉM
- ⑦ PROFIL ROHOVÝ
- ⑧ TEPELNÁ IZOLACE
- ⑨ OBKLADOVÁ DESKA

SKLADBA SZ.5