

SO-01 sportovní hala

KNIHA DETAILŮ

Název akce : SPORTOVNÍ HALA S LEZECKOU STĚNOU, TYRŠOVA UL.,
NOVÉ MĚSTO NA MORAVĚ
novostavba

Investor : Město Nové Město na Moravě, Vratislavovo nám. 103,
592 31 Nové Město na Moravě

Datum : 6/2017

Zak.číslo : 2016/10/DPS

Stupeň : DPS

Vypracoval : ing. Martin Jun



Verze 06/2017

*Tento projekt je duševním vlastnictvím autora, má povahu duševního tajemství
a nesmí být bez souhlasu autora použit, kopírován či předán třetí osobě.*

SEZNAM DETAILŮ:

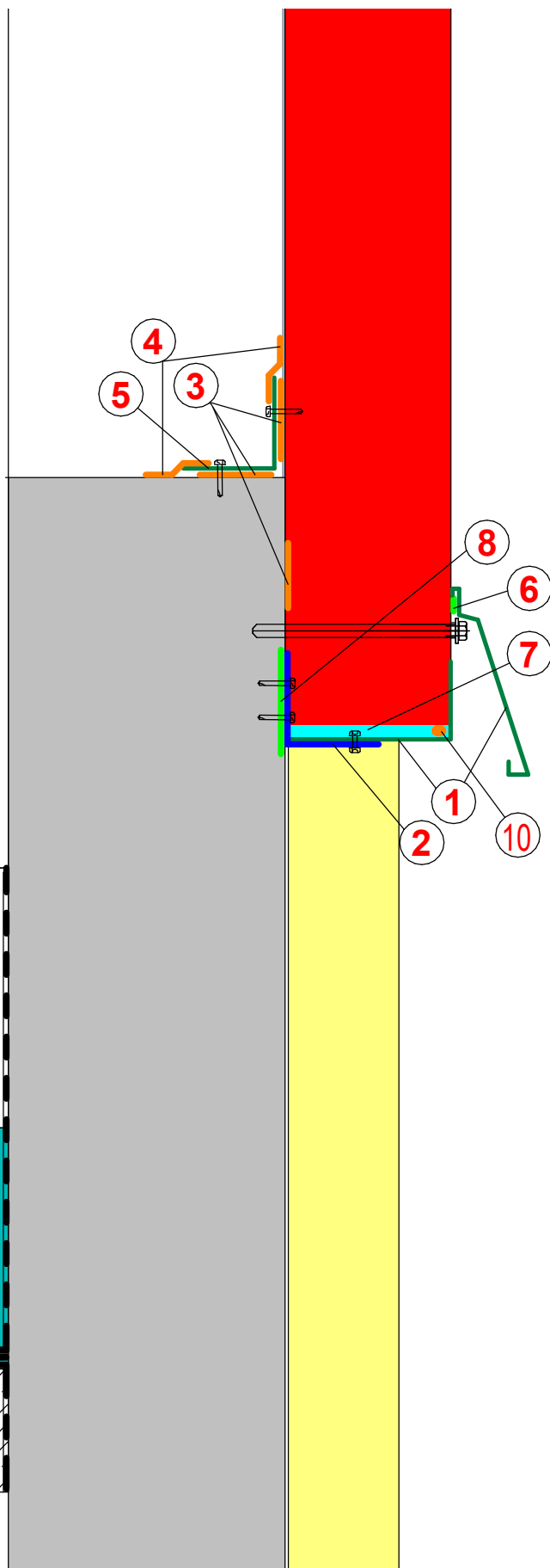
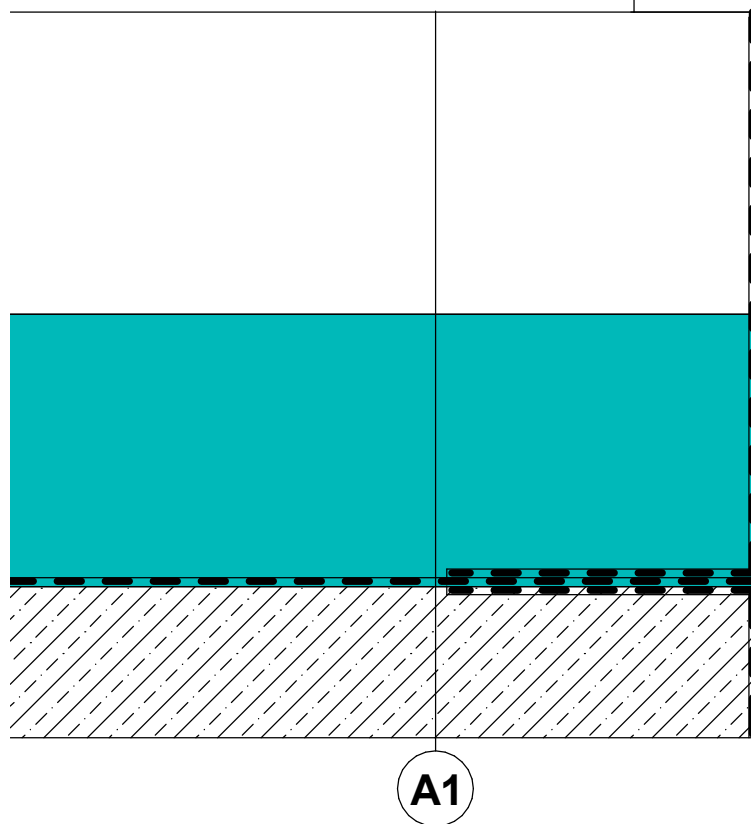
- DET.01 – ZALOŽENÍ PŘEDSAZENÉHO KOVOPLASTICKÉHO PANELU
- DET.02 – ZALOŽENÍ KOVOPLASTICKÉHO PANELU A PŘEDSAZENÉ FASÁDY
- DET.03 – NAPOJENÍ STŘEŠNÍHO PLÁŠTĚ NA KOVOPLASTICKÝ PANEL
- DET.04 – SVISLÝ SPOJ KOVOPLASTICKÝCH PANELŮ
- DET.05 – ROH KOVOPLASTICKÝCH PANELŮ
- DET.06 – OSAZENÍ OKNA V KOVOPLASTICKÝCH PANELECH
- DET. 07 – TYPOVÝ PROSTUP KOVOPLASTICKÝM PANELEM
- DET. 08 – SPOJ ATIKOVÉHO A PODHLEDOVÉHO KOVOPLASTICKÉHO PANELU
- DET. 09 – TYPOVÝ PROSTUP PODLAHOU
- DET. 10 – TYPOVÝ PROSTUP STŘECHOU
- DET. 11 – SCHÉMA PROVEDENÍ TRIBUNY
- DET. 12 – OSAZENÍ VSTUPNÍCH DVEŘÍ
- DET. 13 – TYPOVÝ SPOJ SDK PŘÍČEK
- DET. 14 – TYPOVÉ NAPOJENÍ SDK PŘÍČEK NA PODLAHU A STROP
- DET. 15 – TYPOVÉ UMÍSTĚNÍ ELEKTROKRABICE V SDK PŘÍČCE
- DET. 16 – TYPOVÉ NAPOJENÍ SDK PODHLEDU NA ZDĚNOU STĚNU
- DET. 17 – TYPOVÉ NAPOJENÍ SDK PODHLEDU A SDK STĚNY
- DET. 18 – NAPOJENÍ BETONOVÉ PREFABRIKOVANÉ STĚNY NA STĚNU Z KOVOPLASTICKÝCH PANELŮ
- DET. 19 – DETAIL PŘEDSAZENÉ FASÁDY
- DET. 20 – DETAIL PŘEDSAZENÉ FASÁDY – ROHOVÝ SPOJ

ODKAZY

- 1 LAKOVANÝ KRYCÍ POZINK. PLECH
(V SYSTÉMU SENDVIČOVÝCH PANELŮ)
- 2 NOSNÝ L PROFIL PO 0,5 m
- 3 PE TĚSNICÍ PÁSKA
- 4 BUTYLOVÁ SAMOLEPÍCÍ IZOLAČNÍ PÁSKA
- 5 KOUTOVÝ L PROFIL
- 6 TRVALE PRUŽNÝ TMEL
(UTĚSNĚNÍ HORIZONTÁLNÍCH SPAR)
- 7 MINERÁLNÍ VATA
- 8 TEPELNĚ IZOLAČNÍ PODLOŽKA
(MIN. TEPELNÝ ODPOR $R_p=0,23\text{m}^2\text{K/W}$)
- 9 VNITŘNÍ OBKLAD - SDK DESKY NA OCEL. ROŠTU
- 10 IZOLAČNÍ KOMPRESNÍ PUR PROFIL
- A1** SKLADBA VIZ VÝKRES Č. 01

POZN.:

-VZOROVÉ UPRAVENÉ DETAILS SYSTÉMOVÉHO ŘEŠENÍ REFERENČNÍHO VÝROBCE SENDVIČOVÝCH PANELŮ
 -NUTNO PŘÍZPŮSOBIT NA KONKRÉTNÍ AKUSTICKÉ, PEVNOSTNÍ A POŽÁRNÍ POŽADAVKY STAVBY
 -PROVÁDĚCÍ FIRMA JE POVINNA VEŠKERÉ DETAILS ODSOUHLASIT (POPŘ. UPRAVIT) S DODAVATELEM KOVOPLASTICKÝCH SENDVIČOVÝCH PANELŮ
 -V MÍSTĚ KOTVENÍ PANELŮ BUDE MEZI NOSNOU KONSTRUKCI A PANEL VLOŽENA TEPELNĚ IZOLAČNÍ PODLOŽKA



NÁZEV VÝKRESU

**ZALOŽENÍ PŘEDSAZENÉHO
KOVOPLASTICKÉHO PANELU**

měřítko:

1:5

č. výkresu:

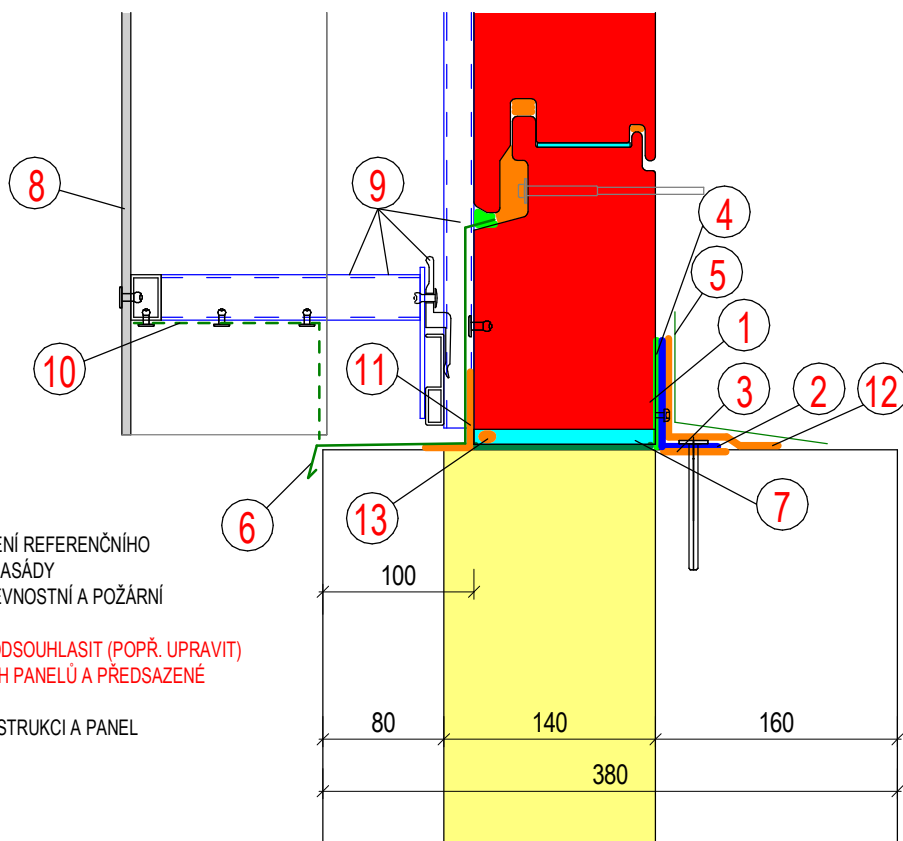
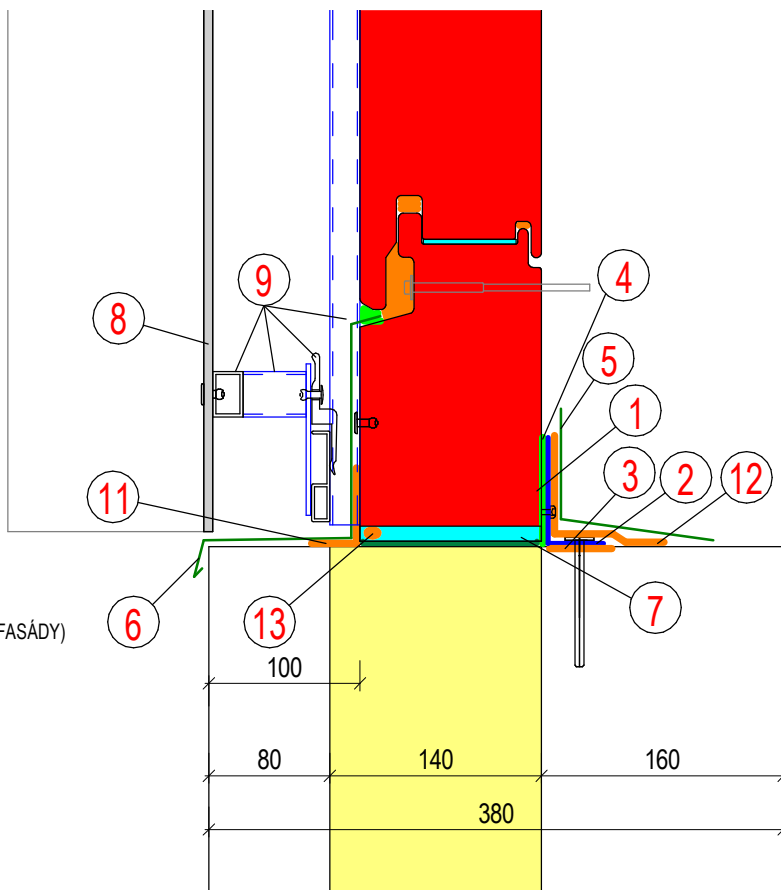
DET.01

viz. výkres číslo:

02, 05

ODKAZY

- 1 LAKOVANÝ KRYCÍ POZINK. PLECH
(V SYSTÉMU SENDVIČOVÝCH PANELŮ)
- 2 NOSNÝ L PROFIL PO 0,5 m
(V SYSTÉMU SENDVIČOVÝCH PANELŮ)
- 3 PE TĚSNICÍ PÁSKA
- 4 TEPELNÉ IZOLAČNÍ PODLOŽKA
(MIN. TEPELNÝ ODPOR $R_p=0,23 \text{ m}^2\text{K/W}$)
- 5 KOUTOVÉ OPLECHOVÁNÍ
(V SYSTÉMU SENDVIČOVÝCH PANELŮ)
- 6 OKAPNÍ PLECH
(V SYSTÉMU SENDVIČOVÝCH PANELŮ)
- 7 MINERÁLNÍ VATA
- 8 FASÁDNÍ KOMPAKTNÍ DESKY
- 9 NOSNÝ HLINÍKOVÝ ROŠT PŘEDSAZENÉ FASÁDY
- 10 PERFOROVANÝ KRYCÍ PLECH (DODÁVKA PŘEDSAZENÉ FASÁDY)
- 11 VNĚJŠÍ PAROPROUSTNÁ PÁSKA
- 12 VNITŘNÍ PAROTĚSNÁ PÁSKA
- 13 IZOLAČNÍ KOMPRESNÍ PUR PROFIL



POZN.:

- VZOROVÉ UPRAVENÉ DETAILS SYSTÉMOVÉHO ŘEŠENÍ REFERENČNÍHO VÝROBCE SENDVIČOVÝCH PANELŮ A PŘEDSAZENÉ FASÁDY
- NUTNO PŘÍZPŮSOBIT NA KONKRÉTNÍ AKUSTICKÉ, PEVNOSTNÍ A POŽÁRNÍ POŽADAVKY STAVBY
- PROVÁDĚCÍ FIRMA JE POVINNA VEŠKERÉ DETAILS ODSOUHLASIT (POPŘ. UPRAVIT) S DODAVATELEM KOVOPLASTICKÝCH SENDVIČOVÝCH PANELŮ A PŘEDSAZENÉ FASÁDY
- V MÍSTĚ KOTVENÍ PANELŮ BUDE MEZI NOSNOU KONSTRUKCI A PANEL VLOŽENA TEPELNÉ IZOLAČNÍ PODLOŽKA

NÁZEV VÝKRESU

**ZALOŽENÍ KOVOPLASTICKÉHO
PANELU A PŘEDSAZENÉ FASÁDY**

měřítko:

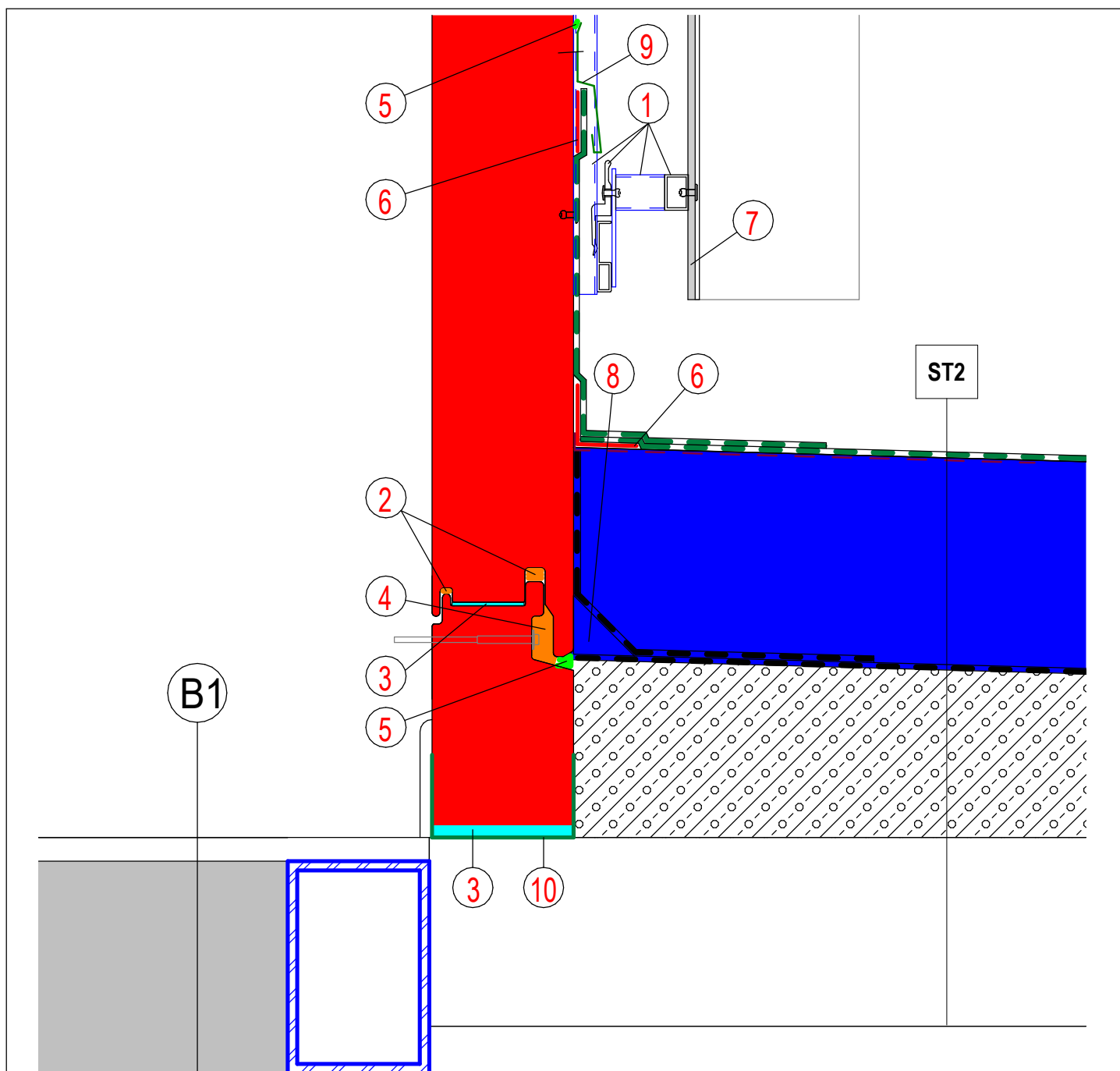
1:5

č. výkresu:

DET.02

viz. výkres číslo:

02, 03



ODKAZY

- | | | | |
|----|---|-----|--|
| 1 | NOSNÝ HLINÍKOVÝ ROŠT PŘEDSAZENÉ FASÁDY | 6 | POPLASTOVANÝ PLECH PRO NALEPENÍ STŘEŠNÍ FOLIE |
| 2 | BUTYLOVÝ PROVAZEC (UTĚSNĚNÍ ZÁMKŮ PANELU) | 7 | FASÁDNÍ KOMPAKTNÍ DESKY |
| 3 | MINERÁLNÍ VATA | 8 | NÁBĚHOVÝ KLÍN Z PĚNOVÉHO POLYSTYRENU EPS 100S |
| 4 | PUR PĚNA | 9 | OKAPNÍ PLECH |
| 5 | TRVALE PRUŽNÝ TMEL (UTĚSNĚNÍ HORIZONTÁLNÍCH SPAR) | 10 | LAKOVANÝ KRYCÍ POZINK. PLECH (V SYSTÉMU SENDVIČOVÝCH PANELŮ) |
| B1 | SKLADBA VIZ VÝKRES Č. 05 | ST2 | SKLADBA STŘEŠNÍHO PLÁŠTĚ VIZ VÝKRES Č.07 |

POZN.: -VZOROVÉ UPRAVENÉ DETAILS SYSTÉMOVÉHO ŘEŠENÍ REFERENČNÍHO VÝROBCE SENDVIČOVÝCH PANELŮ A PŘEDSAZENÉ FASÁDY
 -PROVÁDĚCÍ FIRMA JE POVINNA VEŠKERÉ DETAILS ODSOUHLASIT (POPŘ. UPRAVIT) S DODAVATELEM KOVOPLASTICKÝCH SENDVIČOVÝCH PANELŮ A PŘEDSAZENÉ FASÁDY
 -NUTNO PŘIZPŮBIT NA KONKRÉTNÍ AKUSTICKÉ, PEVNOSTNÍ A POŽÁRNÍ POŽADAVKY STAVBY
 -V MÍSTĚ KOTVENÍ PANELŮ BUDE MEZI NOSNOU KONSTRUKCI A PANEL VLOŽENA TEPELNĚ IZOLAČNÍ PODLOŽKA

NÁZEV VÝKRESU

NAPOJENÍ STŘEŠNÍHO PLÁŠTĚ NA KOVOPLASTICKÝ PANEL

měřítko:

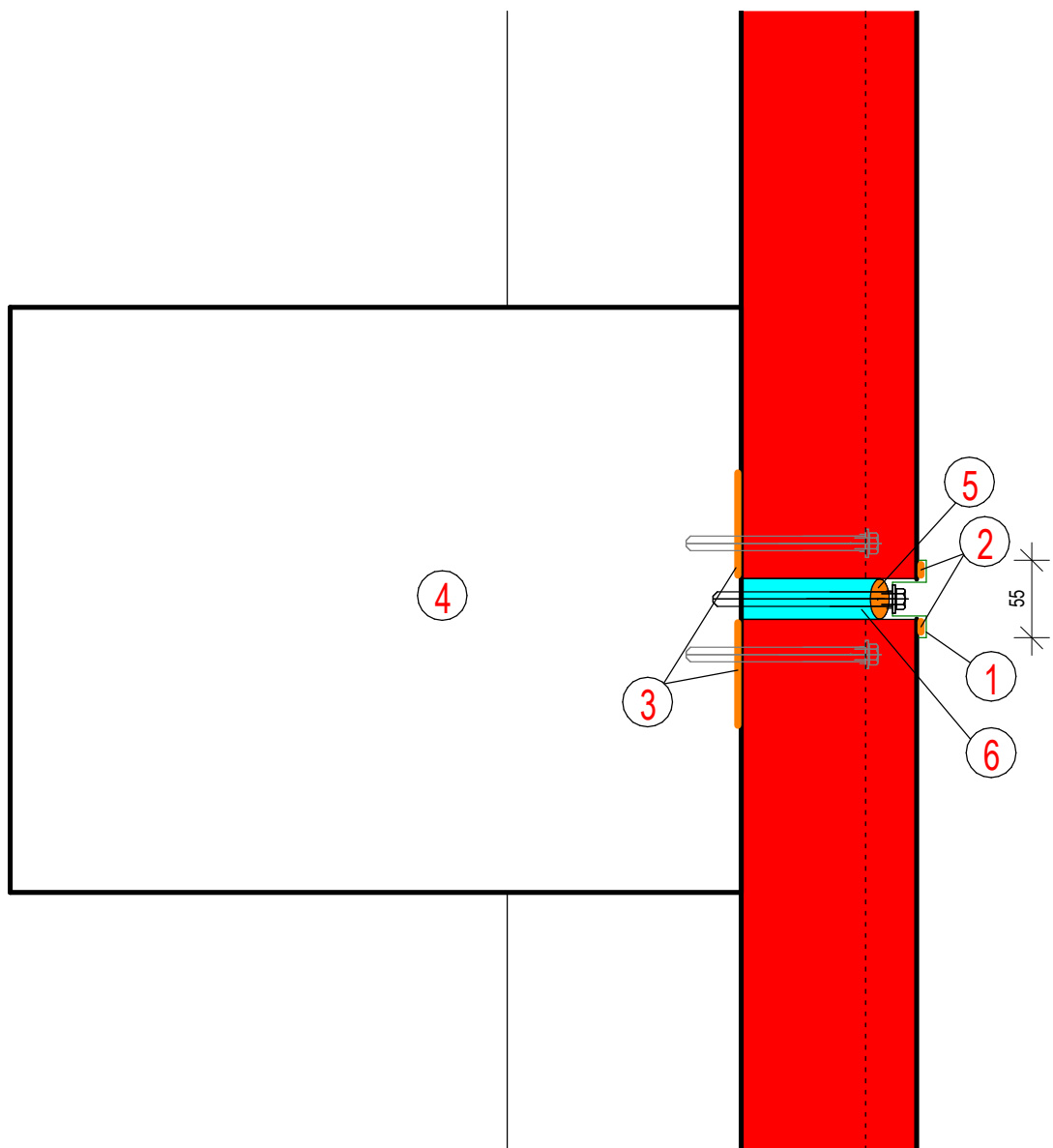
1:5

č. výkresu:

DET.03

viz. výkres číslo:

03, 05, 07



ODKAZY

- | | | | |
|---|---|---|-------------------------------|
| 1 | ZAKLAPÁVACÍ LIŠTA S HLINÍKOVOU VLOŽKOU
(V SYSTÉMU SENDVIČOVÝCH PANELŮ) | 4 | NOSNÁ KONSTRUKCE |
| 2 | BUTYLOVÁ SAMOLEPICÍ IZOLAČNÍ PÁSKA | 5 | IZOLAČNÍ KOMPRESNÍ PUR PROFIL |
| 3 | PE TĚSNÍCÍ PÁSKA | 6 | MINERÁLNÍ VATA |

POZN.:

- VZOROVÉ UPRAVENÉ DETAILS SYSTÉMOVÉHO ŘEŠENÍ REFERENČNÍHO VÝROBCE SENDVIČOVÝCH PANELŮ
- NUTNO PŘÍZPŮSOBIT NA KONKRÉTNÍ AKUSTICKÉ, PEVNOSTNÍ A POŽÁRNÍ POŽADAVKY STAVBY
- PROVÁDĚCÍ FIRMA JE POVINNA VEŠKERÉ DETAILS ODSOUHLASIT (POPŘ. UPRAVIT) S DODAVATELEM KOVOPLASTICKÝCH SENDVIČOVÝCH PANELŮ
- V MÍSTĚ KOTVENÍ PANELŮ BUDE MEZI NOSNOU KONSTRUKCI A PANEL VLOŽENA TEPELNĚ IZOLAČNÍ PODLOŽKA

NÁZEV VÝKRESU

SVISLÝ SPOJ KOVOPLASTICKÝCH PANELŮ

měřítko:

1:5

č. výkresu:

DET.04

viz. výkres číslo:

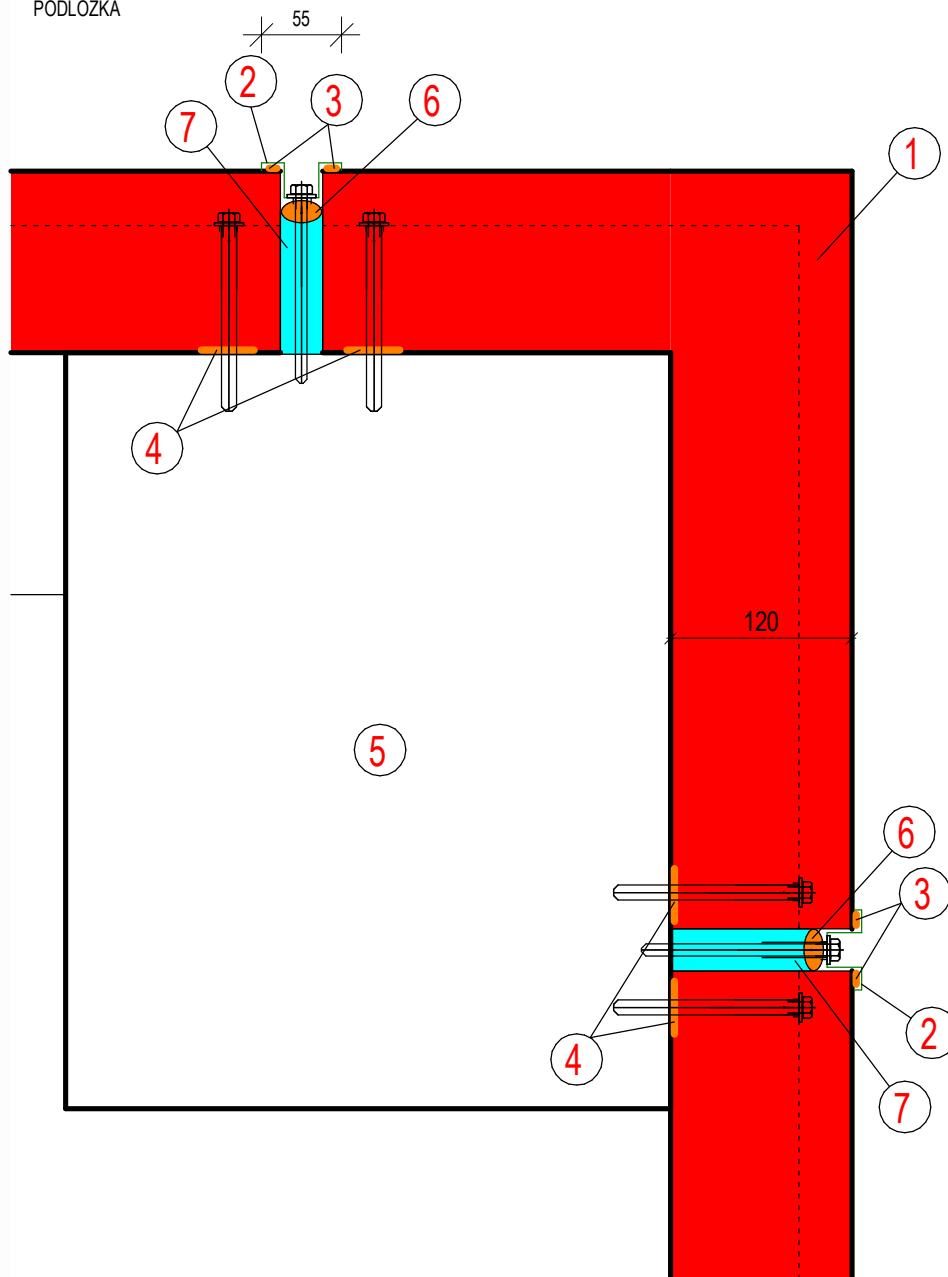
02, 03

ODKAZY

- | | | | |
|---|---|---|-------------------------------|
| 1 | ROHOVÝ SENDVIČOVÝ PANEL | 5 | NOSNÁ KONSTRUKCE |
| 2 | ZAKLAPÁVACÍ LIŠTA S HLINÍKOVOU VLOŽKOU
(V SYSTÉMU SENDVIČOVÝCH PANELŮ) | 6 | IZOLAČNÍ KOMPRESNÍ PUR PROFIL |
| 3 | BUTYLOVÁ SAMOLEPÍCÍ IZOLAČNÍ PÁSKA | 7 | MINERÁLNÍ VATA |
| 4 | PE TĚSNÍCÍ PÁSKA | | |

POZN.:

- VZOROVÉ UPRAVENÉ DETAILS SYSTÉMOVÉHO ŘEŠENÍ REFERENČNÍHO VÝROBCE SENDVIČOVÝCH PANELŮ
- NUTNO PŘÍZPŮSOBIT NA KONKRÉTNÍ AKUSTICKÉ, PEVNOSTNÍ A POŽÁRNÍ POŽADAVKY STAVBY
- PROVÁDĚCÍ FIRMA JE POVINNA VEŠKERÉ DETAILS ODSOUHLASIT (POPŘ. UPRAVIT)
S DODAVATELEM KOVOPLASTICKÝCH SENDVIČOVÝCH PANELŮ
- V MÍSTĚ KOTVENÍ PANELŮ BUDE MEZI OK. NOSNOU KONSTRUKCI A PANEL VLOŽENA TEPELNĚ IZOLAČNÍ
PODLOŽKA



NÁZEV VÝKRESU

ROH KOVOPLASTICKÝCH PANELŮ

měřítko:

1:5

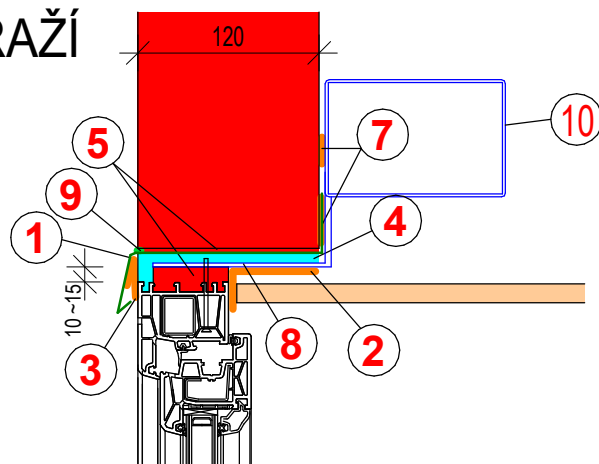
č. výkresu:

DET.05

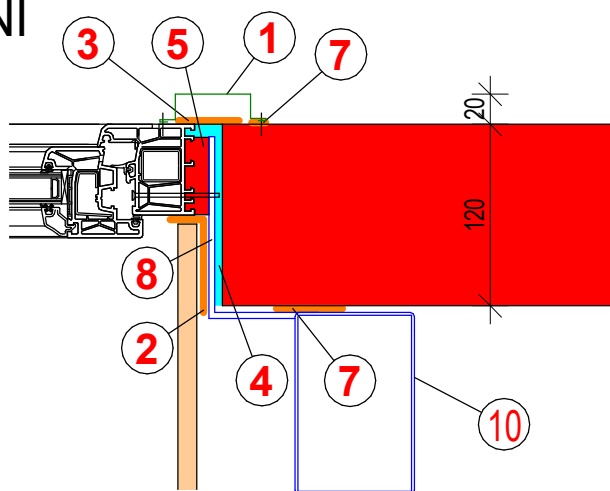
viz. výkres číslo:

03

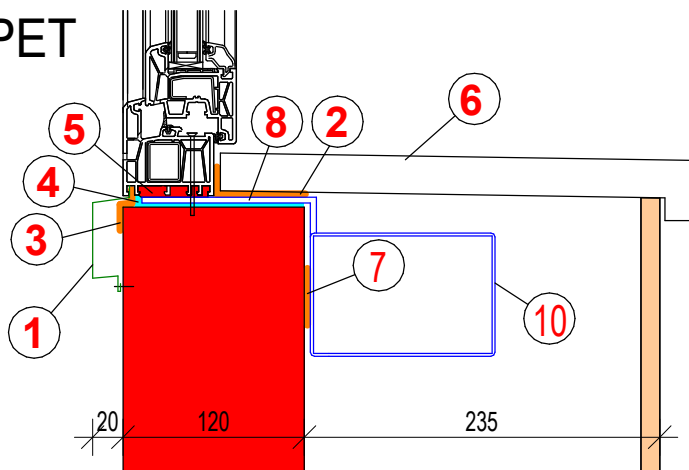
NADPRAŽÍ



OSTĚNÍ



PARAPET



ODKAZY

- 1 KRYCÍ LIŠTA - SOUČÁST DODÁVKY STĚNOVÝCH PANELŮ
- 2 VNITŘNÍ OKENNÍ PÁSKA-PAROTĚSNÁ
- 3 VNĚJŠÍ OKENNÍ PÁSKA-PAROPROPUSTNÁ
- 4 MINERÁLNÍ VATA
- 5 PUR PĚNA
- 6 VNITŘNÍ PARAPET
- 7 TĚSNÍCÍ PE PÁSKA
- 8 PŘÍDAVNÁ PÁSOVINA tl.5mm PŘIPEVNĚNA K OCELOVÉ NOSNÉ KONSTRUKCI
- 9 TRVALE PRUŽNÝ TMEL
- 10 NOSNÁ OCELOVÁ KONSTRUKCE

POZN.: -VZOROVÉ UPRAVENÉ DETAILS SYSTÉMOVÉHO ŘEŠENÍ REFERENČNÍHO VÝROBCE SENDVIČOVÝCH PANELŮ A OKEN
 -NUTNO PŘÍZPŮSOBIT NA KONKRÉTNÍ AKUSTICKÉ, PEVNOSTNÍ A POŽÁRNÍ POŽADAVKY STAVBY
 -PROVÁDĚCÍ FIRMA JE POVINNA VEŠKERÉ DETAILS ODSOUHLASIT (POPŘ. UPRAVIT)
 S DODAVATELEM KOVOPLASTICKÝCH SENDVIČOVÝCH PANELŮ A OKEN
 -V MÍSTĚ KOTVENÍ PANELŮ BUDE MEZI OK. NOSNOU KONSTRUKCI A PANEL VLOŽENA TEPELNĚ IZOLAČNÍ PODLOŽKA

NÁZEV VÝKRESU

**OSAZENÍ OKNA V
KOVOPLASTICKÝCH PANELECH**

měřítko:

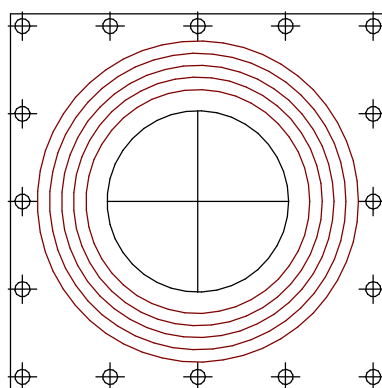
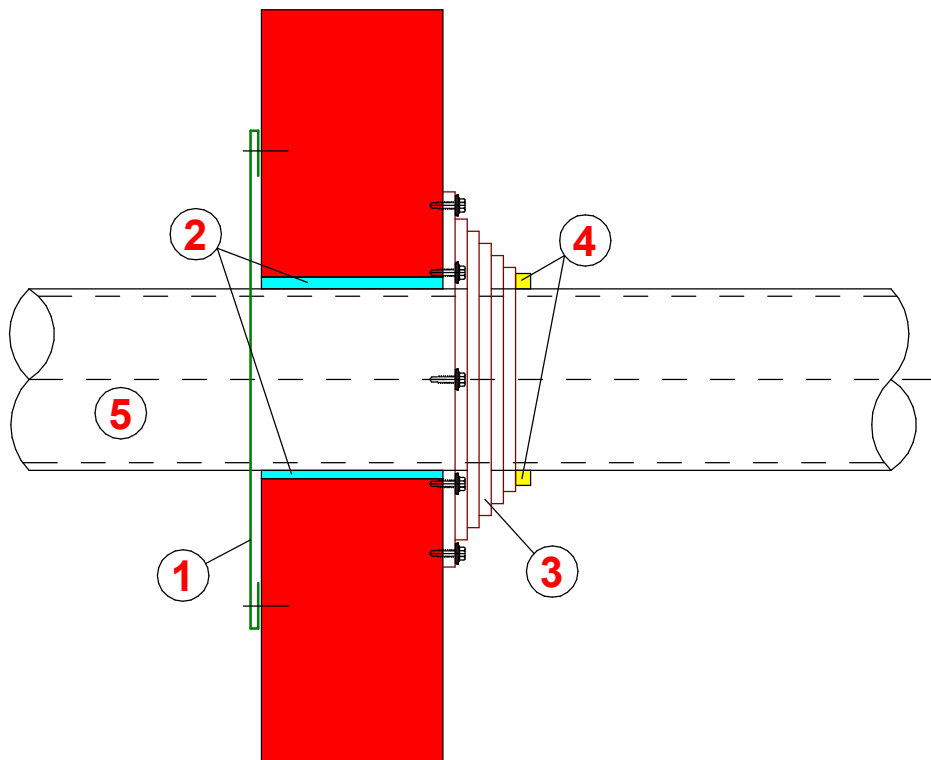
1:5

č. výkresu:

DET.06

viz. výkres číslo:

02



ODKAZY

- | | |
|---|----------------------|
| 1 HADICOVÁ OBJÍMKA | 4 OPLECHOVÁNÍ |
| 2 MINERÁLNÍ VATA | 5 TRUBKA |
| 3 TRUBKOVÉ HŘEBENOVÉ OPLECHOVÁNÍ | |

POZN.:

- VZOROVÉ UPRAVENÉ DETAILS SYSTÉMOVÉHO ŘEŠENÍ REFERENČNÍHO VÝROBCE SENDVIČOVÝCH PANELŮ
- NUTNO PŘÍZPŮSOBIT NA KONKRÉTNÍ AKUSTICKÉ, PEVNOSTNÍ A POŽÁRNÍ POŽADAVKY STAVBY
- PROVÁDĚCÍ FIRMA JE POVINNA VEŠKERÉ DETAILS ODSOUHLASIT (POPŘ. UPRAVIT) S DODAVATELEM KOVOPLASTICKÝCH SENDVIČOVÝCH PANELŮ

NÁZEV VÝKRESU

**TYPOVÝ PROSTUP
KOVOPLASTICKÝM PANELEM**

měřítko:

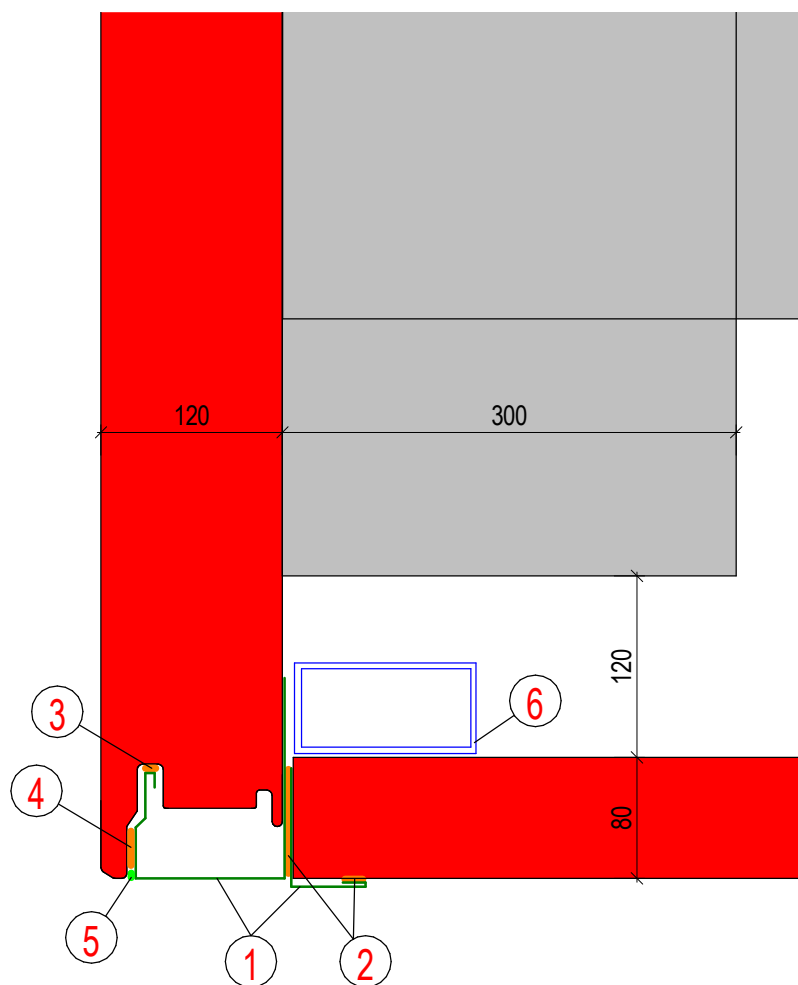
1:5

č. výkresu:

DET.07

viz. výkres číslo:

-



ODKAZY

- | | | | |
|---|---|---|---|
| ① | TYPOVÉ OPLECHOVÁNÍ
(V SYSTÉMU SENDVIČOVÝCH PANELŮ) | ④ | PUR PĚNA |
| ② | PE TĚSNÍCÍ PÁSKA | ⑤ | TRVALE PRUŽNÝ TMEL (UTĚSNĚNÍ HORIZONTÁLNÍCH SPAR) |
| ③ | BUTYLOVÝ PROVAZEC (UTĚSNĚNÍ ZÁMKŮ PANELU) | ⑥ | NOSNÁ OCELOVÁ KONSTRUKCE |

POZN.: -VZOROVÉ UPRAVENÉ DETAILS SYSTÉMOVÉHO ŘEŠENÍ REFERENČNÍHO VÝROBCE SENDVIČOVÝCH PANELŮ
 -NUTNO PŘIZPŮSOBIT NA KONKRÉTNÍ AKUSTICKÉ, PEVNOSTNÍ A POŽÁRNÍ POŽADAVKY STAVBY
 -PROVÁDĚCÍ FIRMA JE POVINNA VEŠKERÉ DETAILS ODSOUHLASIT (POPŘ. UPRAVIT)
 S DODAVATELEM KOVOPLASTICKÝCH SENDVIČOVÝCH PANELŮ
 -V MÍSTĚ KOTVENÍ PANELŮ BUDE MEZI OK. NOSNOU KONSTRUKCI A PANEL VLOŽENA TEPELNĚ IZOLAČNÍ
 PODLOŽKA

NÁZEV VÝKRESU

**SPOJ ATIKOVÉHO A PODHLEDOVÉHO
KOVOPLASTICKÉHO PANELU**

měřítko:

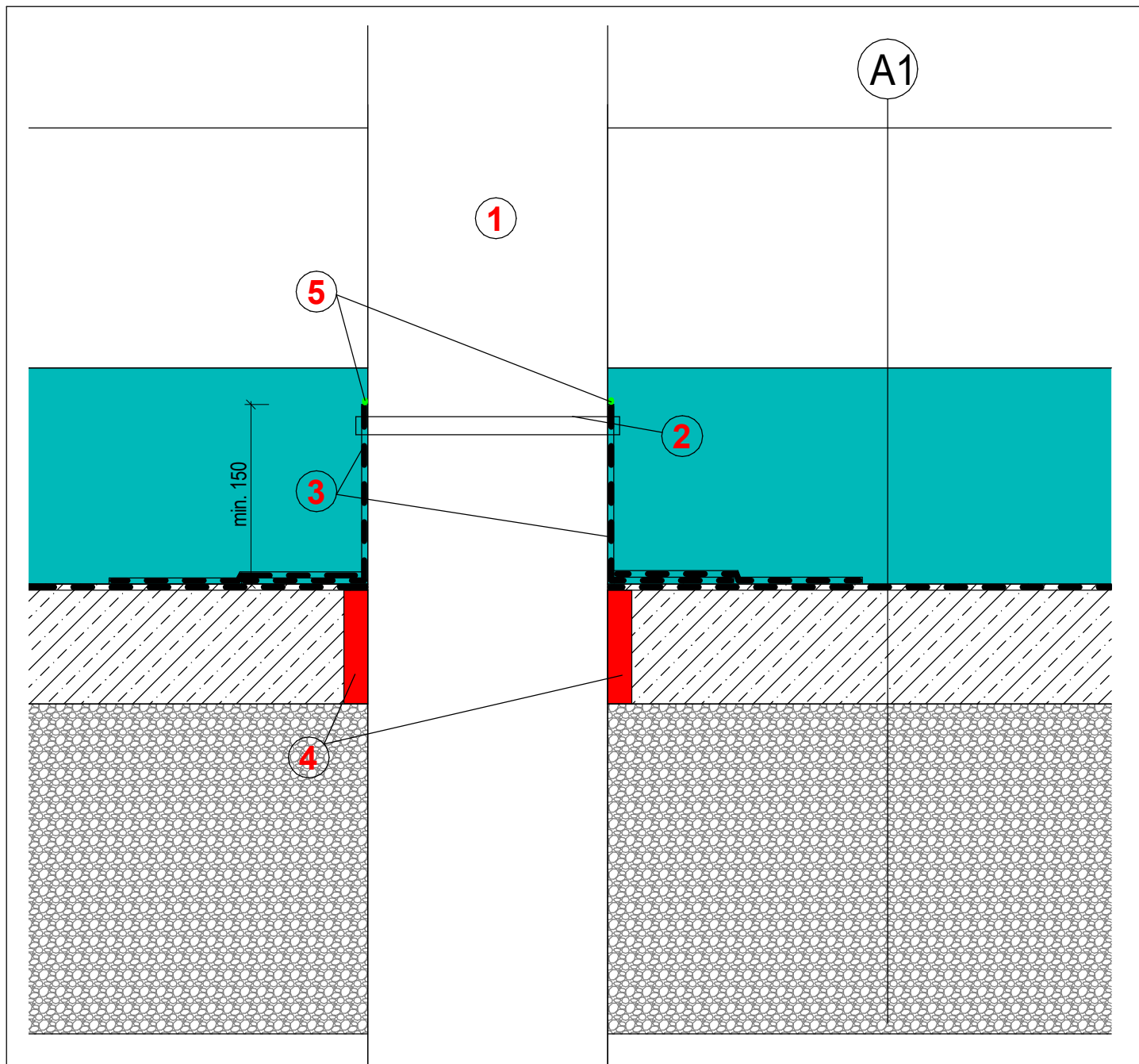
1:5

č. výkresu:

DET.08

viz. výkres číslo:

05, 06



ODKAZY

- 1** TRUBKA Ø DLE JEDNOTLIVÝCH ŘEMESEL
- 2** STAHOVACÍ OCELOVÁ PÁSKA
- 3** VYTAŽENÁ HYDROIZOLACE PODLEPENÁ BUTYLOVOU OBOUSTRANOU LEPÍCÍ PÁSKOU

- 4** POLYURETANOVÁ PĚNA
- 5** POLYURETANOVÝ TMEL

A1 SKLADBA VIZ. VÝKRES Č.01

POZN.:

- VZOROVÉ DETAILY SYSTÉMOVÉHO ŘEŠENÍ REFERENČNÍHO VÝROBCE
- NUTNO PŘÍZPŮSOBIT NA KONKRÉTNÍ AKUSTICKÉ, PEVNOSTNÍ A POŽÁRNÍ POŽADAVKY STAVBY
- PROVÁDĚCÍ FIRMA JE POVINNA VEŠKERÉ DETAILY ODSOUHLASIT (POPŘ. UPRAVIT)

NÁZEV VÝKRESU		měřítko:	č. výkresu:
TYPOVÝ PROSTUP PODLAHOU		1:5	DET.09
viz. výkres číslo:			
-			

ODKAZY

- 1

TRUBKA Ø DLE JEDNOTLIVÝCH ŘEMESEL
- 2

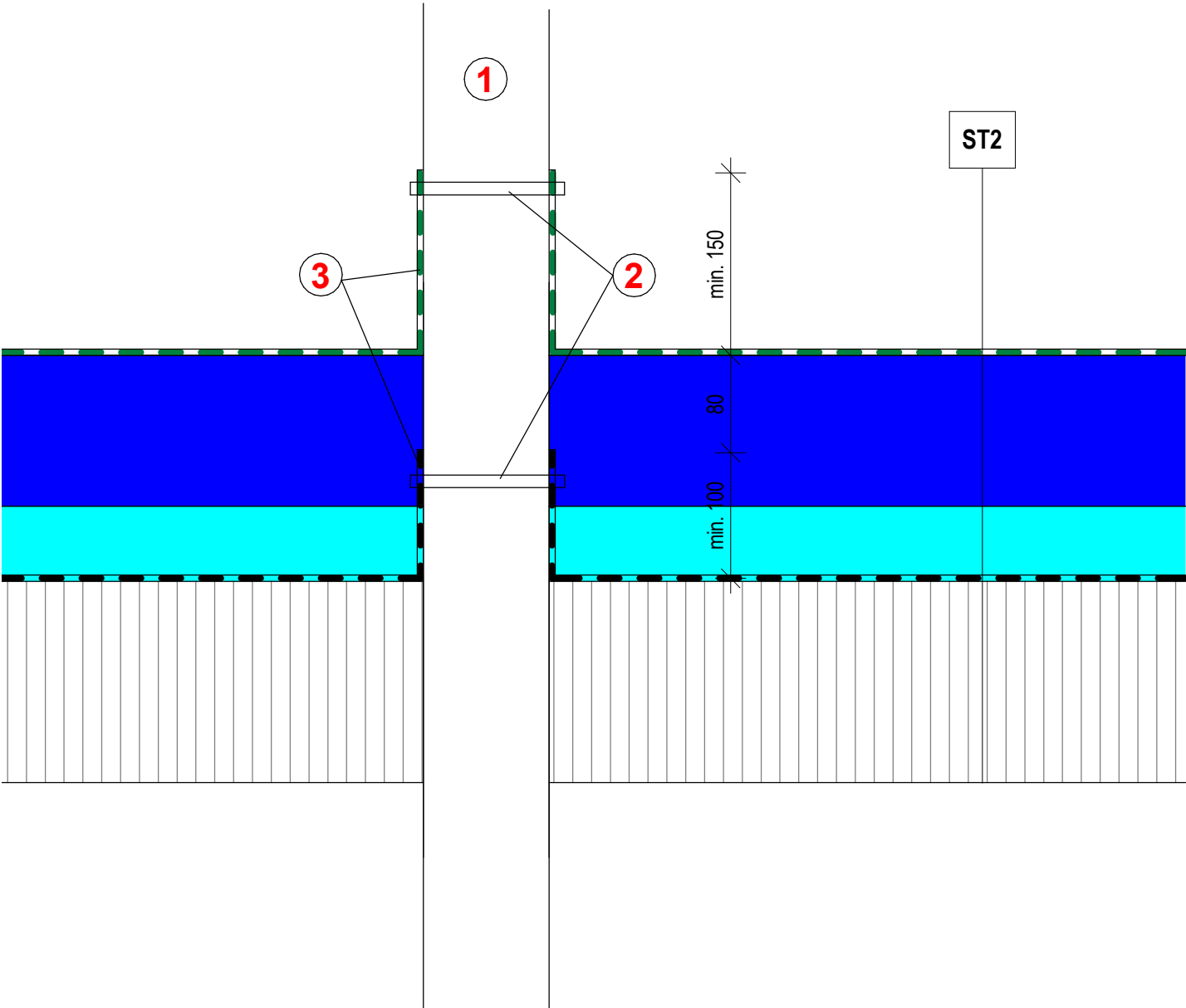
STAKOVACÍ OCELOVÁ PÁSKA
- 3

VYTAŽENÁ HYDROIZOLACE PODLEPENÁ BUTYLOVOU OBOUSTRANOU LEPÍCÍ PÁSKOU
- ST2

SKLADBA STŘEŠNÍHO PLÁŠTĚ VIZ. VÝKRES Č.07

POZN.:

- VZOROVÉ DETAILS SYSTÉMOVÉHO ŘEŠENÍ REFERENČNÍHO VÝROBCE
- NUTNO PŘÍZPŮBIT NA KONKRÉTNÍ AKUSTICKÉ, PEVNOSTNÍ A POŽÁRNÍ POŽADAVKY STAVBY
- PROVÁDĚCÍ FIRMA JE POVINNA VEŠKERÉ DETAILS ODSOUHLASIT (POPŘ. UPRAVIT) S DODAVATELEM STŘEŠNÍ KRYTINY



NÁZEV VÝKRESU		měřítko:	č. výkresu:
TYPOVÝ PROSTUP STŘECHOU		1:5	DET.10
	viz. výkres číslo:		
	07		

ODKAZY

- 1

OSB DESKY TL. 25mm, BROUŠENÉ, POVRCHOVÁ ÚPRAVA: NÁTÉR ODSTÍN SVĚTLÉ ŠEDÝ
- 2

HOBLOVANÁ DŘEVĚNÁ FOŠNA 180x30mm, POVRCHOVÁ ÚPRAVA:BEZBARVÝ LAK
- 3

HOBLOVANÁ DŘEVĚNÁ FOŠNA 150x30mm, POVRCHOVÁ ÚPRAVA:BEZBARVÝ LAK
- 4

SVORNÍK Ø10 S KRYTKOU (POZINK.)
- 5

P10, Š. 100mm (POZINK.)
- 6

P10 (POZINK.)
- 7

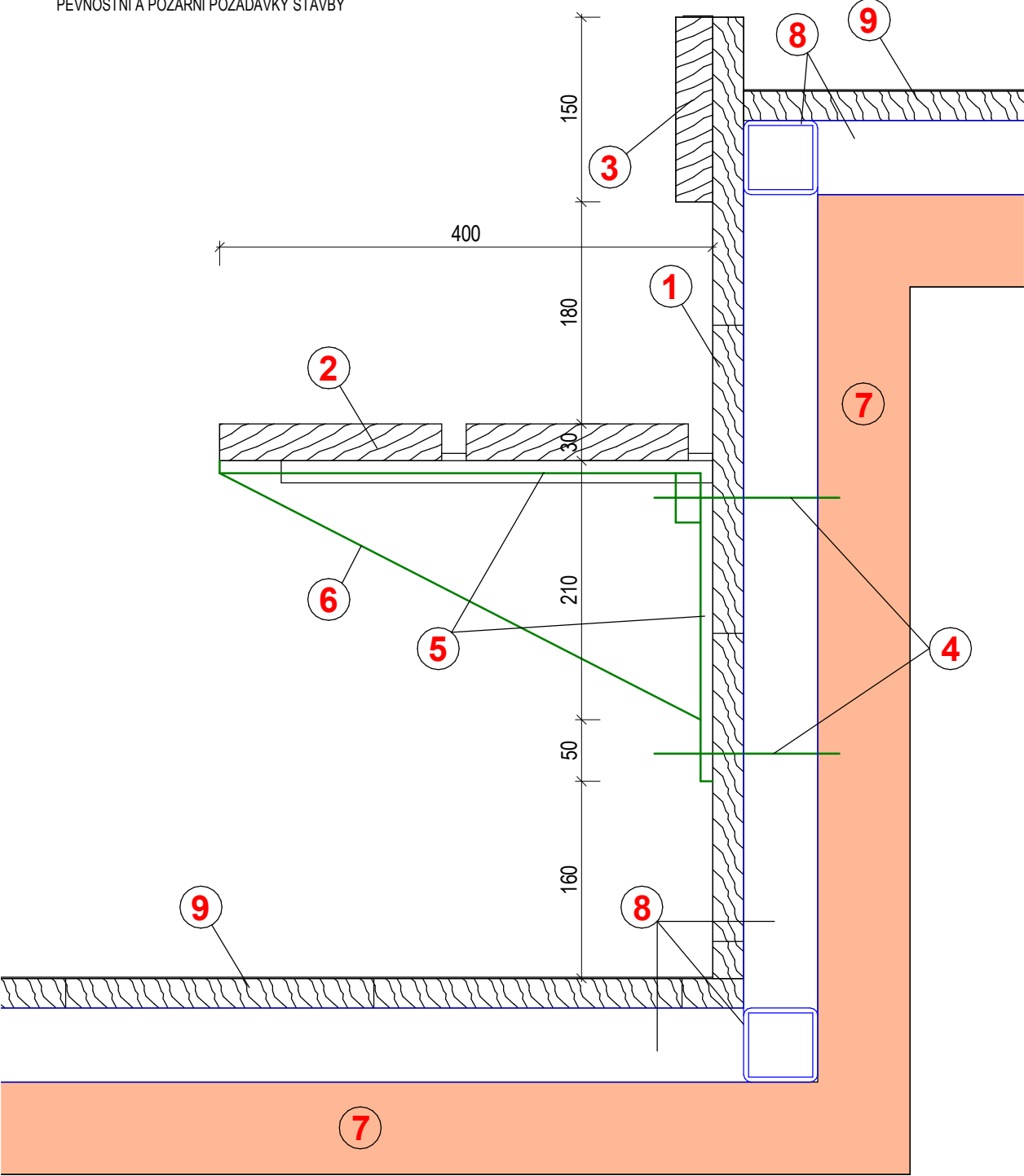
SÁDROKARTONOVÝ PODHLED NA OCEL. ROŠT (POŽADAVEK NA PROTIPOŽÁRNÍ ODOLNOST viz. PBŘ)
- 8

NOSNÁ OCELOVÁ KONSTRUKCE
- 9

OSB DESKY TL. 25mm, BROUŠENÉ, POVRCHOVÁ ÚPRAVA: PVC TL.2,5mm, LEPENO, ODSTÍN SVĚTLÉ ŠEDÝ

POZN.:

-NUTNO PŘIZPŮSOBIT NA KONKRÉTNÍ AKUSTICKÉ, PEVNOSTNÍ A POŽÁRNÍ POŽADAVKY STAVBY



NÁZEV VÝKRESU

SCHÉMA PROVEDENÍ TRIBUNY

měřítko:

1:5

č. výkresu:

DET.11

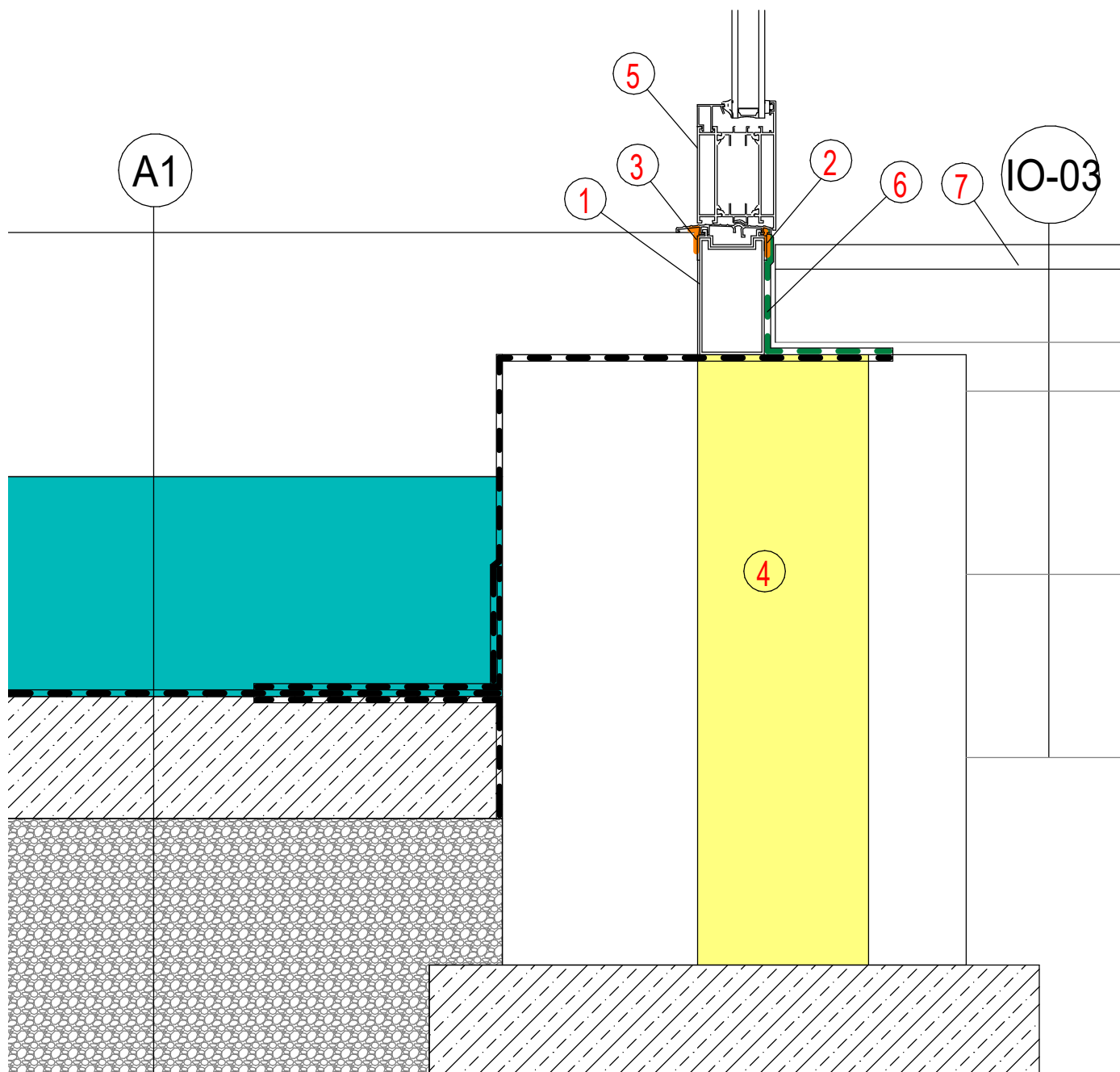
viz. výkres číslo:

03, 05

ODKAZY

- | | | | |
|---|--|---|---|
| 1 | TEPELNĚ IZOLAČNÍ PROFIL POD VCHODOVÉ DVEŘE | 5 | PROFIL HLINÍKOVÝCH DVEŘÍ |
| 2 | VNĚJŠÍ OKENNÍ PÁSKA - PAROPROPUSTNÁ | 6 | HI PÁS NALEPIT NA TEPELNĚ IZOLAČNÍ PROFIL DVEŘÍ |
| 3 | VNITŘNÍ OKENNÍ PÁSKA - PAROTĚSNÁ | 7 | VNĚJŠÍ ČISTÍCÍ ZÓNA - viz. VÝROBEK O/2 |
| 4 | SENDVIČOVÝ PREFABRIKOVANÝ ZÁKLADOVÝ PANEL | | |

POZN.: -VZOROVÉ UPRAVENÉ DETAILS SYSTÉMOVÉHO ŘEŠENÍ VÝROBCE HLINÍKOVÝCH DVEŘÍ
 -NUTNO PŘIZPŮSOBIT NA KONKRÉTNÍ AKUSTICKÉ, PEVNOSTNÍ A POŽÁRNÍ POŽADAVKY STAVBY
 -PROVÁDĚCÍ FIRMA JE POVINNA VEŠKERÉ DETAILS ODSOULASIT (POPŘ. UPRAVIT) S DODAVATELEM PODLAH A DVEŘÍ



NÁZEV VÝKRESU

OSAZENÍ VSTUPNÍCH DVEŘÍ

měřítko:

1:5

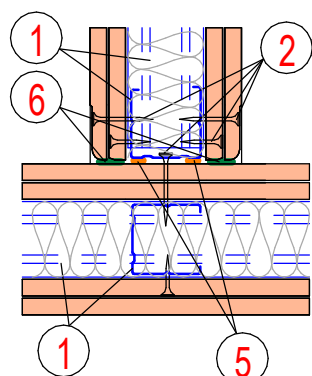
č. výkresu:

DET.12

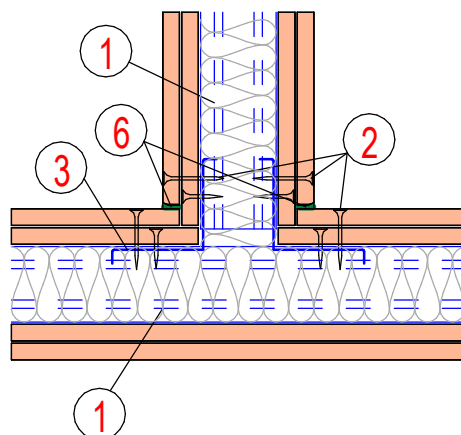
viz. výkres číslo:

02

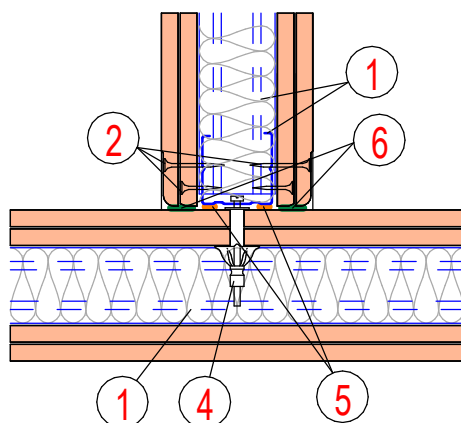
T SPOJENÍ



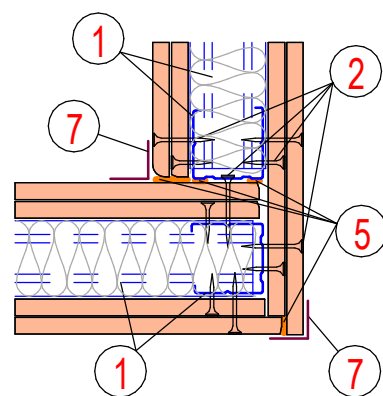
T SPOJENÍ S VNITŘNÍM ROHOVÝM PROFILEM



T SPOJENÍ S VĚJÍŘOVOU HMOŽDINKOU



PROVEDENÍ ROHU



ODKAZY

- 1 NOSNÝ PROFIL
- 2 RYCHLOŠROUB
- 3 VNITŘNÍ ROHOVÝ PROFIL

- 4 VĚJÍŘOVÁ HMOŽDINKA
- 5 NAPOJOVACÍ TĚSNÍCÍ HMOTA
- 6 FINÁLNÍ TĚSNÍCÍ HMOTA
- 7 KRYCÍ ROHOVÝ PROFIL

POZN.: -VZOROVÉ DETAILY SYSTÉMOVÉHO ŘEŠENÍ REFERENČNÍHO VÝROBCE SDK
 -NUTNO PŘÍZPŮSOBIT NA KONKRÉTNÍ AKUSTICKÉ, PEVNOSTNÍ A POŽÁRNÍ
 POŽADAVKY STAVBY

NÁZEV VÝKRESU

TYPOVÝ SPOJ SDK PŘÍČEK

měřítko:

1:5

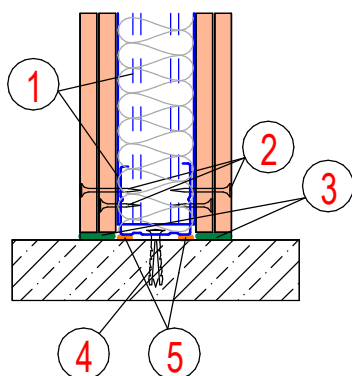
č. výkresu:

DET.13

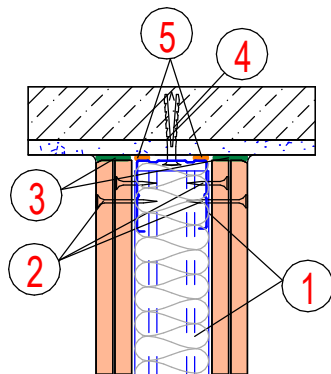
viz. výkres číslo:

02

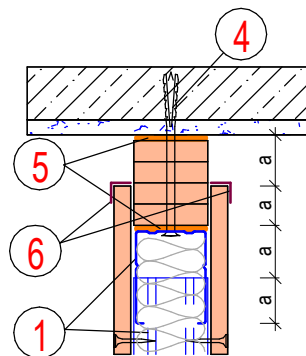
NAPOJENÍ U PODLAHY



NAPOJENÍ NA STROP



KLUZNÉ NAPOJENÍ NA STROP



ODKAZY

- | | | | |
|---|--|---|----------------------------|
| 1 | NOSNÝ PROFIL | 5 | NAPOJOVACÍ TĚSNÍCÍ HMOTA |
| 2 | RYCHLOŠROUB | 6 | NATMELENÁ UKONČOVACÍ LIŠTA |
| 3 | FINÁLNÍ TĚSNÍCÍ HMOTA | | |
| 4 | KOTVÍCÍ PRVEK - VHODNÝ TYP
DLE ZDIVA, VZDÁLENOST cca.
1m | | |

POZN.: -VZOROVÉ DETAILS SYSTÉMOVÉHO ŘEŠENÍ REFERENČNÍHO VÝROBCE SDK
 -NUTNO PŘÍZPŮBIT NA KONKRÉTNÍ AKUSTICKÉ, PEVNOSTNÍ A POŽÁRNÍ POŽADAVKY STAVBY
 - a = předpokládaná míra pohybu stropní desky

NÁZEV VÝKRESU

**TYPOVÉ NAPOJENÍ SDK PŘÍČEK
NA PODLAHU A STROP**

měřítko:

1:5

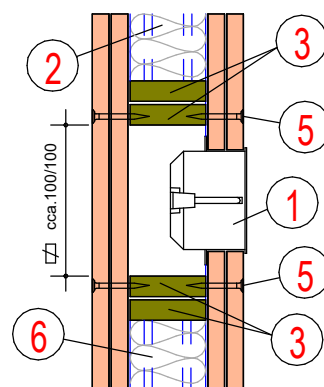
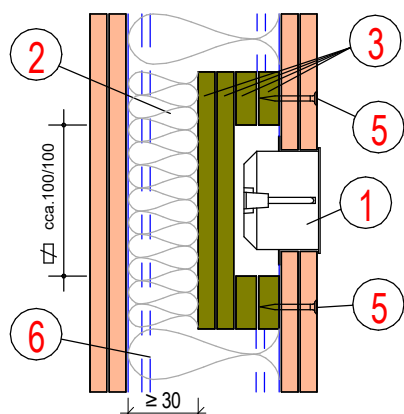
č. výkresu:

DET.14

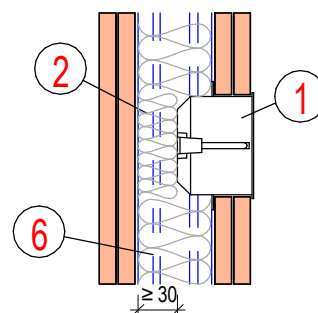
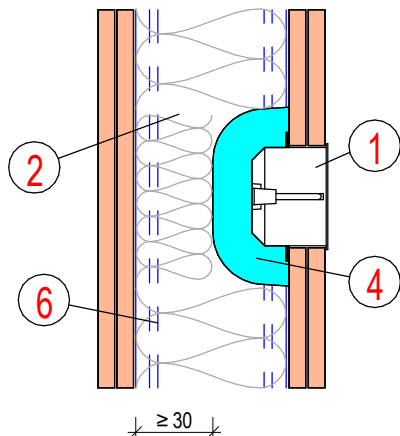
viz. výkres číslo:

02, 05, 06

POŽÁRNÍ OPLÁŠTĚNÍ SDK DESKOU



POŽÁRNÍ OPLÁŠTĚNÍ SÁDROU



ODKAZY

- 1 ELEKTROKRABICE
- 2 MINERÁLNÍ IZOLACE - V MÍSTĚ ELEKTROKRABICE
STLAČENA MAX NA ≥ 30 mm
- 3 SDK DESKY OPLÁŠTĚNÍ ELEKTROKRABICE- PROVÉST V
TLOUŠTČE OPLÁŠTĚNÍ PŘÍČKY, SLEPENY SÁDROU

- 4 SÁDRA - PROVÉST V TLOUŠTČE OPLÁŠTĚNÍ PŘÍČKY
- 5 ŠROUBY NA SÁDRU
- 6 NOSNÝ PROFIL

POZN.: -VZOROVÉ DETAILS SYSTÉMOVÉHO ŘEŠENÍ REFERENČNÍHO VÝROBCE SDK
-NUTNO PŘÍZPŮSOBIT NA KONKRÉTNÍ AKUSTICKÉ, PEVNOSTNÍ A
POŽÁRNÍ POŽADAVKY STAVBY

NÁZEV VÝKRESU **TYPOVÉ UMÍSTĚNÍ
ELEKTROKRABICE V SDK PŘÍČCE**

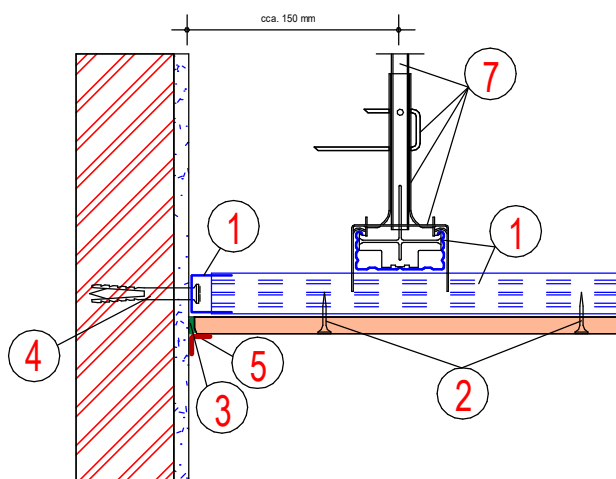
měřítko:
1:5

č. výkresu:
DET.15

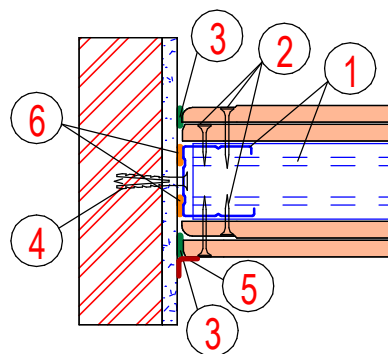
viz. výkres číslo:

02, 05, 06

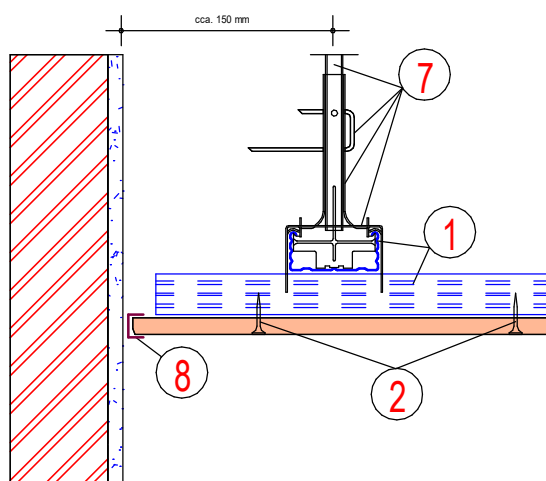
PEVNÉ NAPOJENÍ ZAVĚŠENÉHO PODHLEDU



NAPOJENÍ SAMONOSNÉHO PODHLEDU



VOLNÉ NAPOJENÍ ZAVĚŠENÉHO PODHLEDU



ODKAZY

- | | | | |
|---|--|---|----------------------------|
| 1 | NOSNÝ PROFIL | 5 | SAMOLEPÍCÍ SEPARAČNÍ PÁSKA |
| 2 | RYCHLOŠROUB | 6 | NAPOJOVACÍ TĚSNÍCÍ TMEL |
| 3 | FINÁLNÍ TĚSNÍCÍ HMOTA | 7 | ZÁVĚSNÝ SYSTÉM |
| 4 | KOTVÍCÍ PRVEK - VHODNÝ TYP DLE ZDIVA, VZDÁLENOST cca. 1m | 8 | KONCOVÝ NARÁŽECÍ PROFIL |

POZN.: -VZOROVÉ DETAILS SYSTÉMOVÉHO ŘEŠENÍ REFERENČNÍHO VÝROBCE SDK A AKUSTICKÉHO OBKLADU
-NUTNO PŘÍPUSOBIT NA KONKRÉTNÍ AKUSTICKÉ, PEVNOSTNÍ A POŽÁRNÍ POŽADAVKY STAVBY

NÁZEV VÝKRESU **TYPOVÉ NAPOJENÍ SDK
PODHLÉDU NA ZDĚNOU STĚNU**

měřítko:

1:5

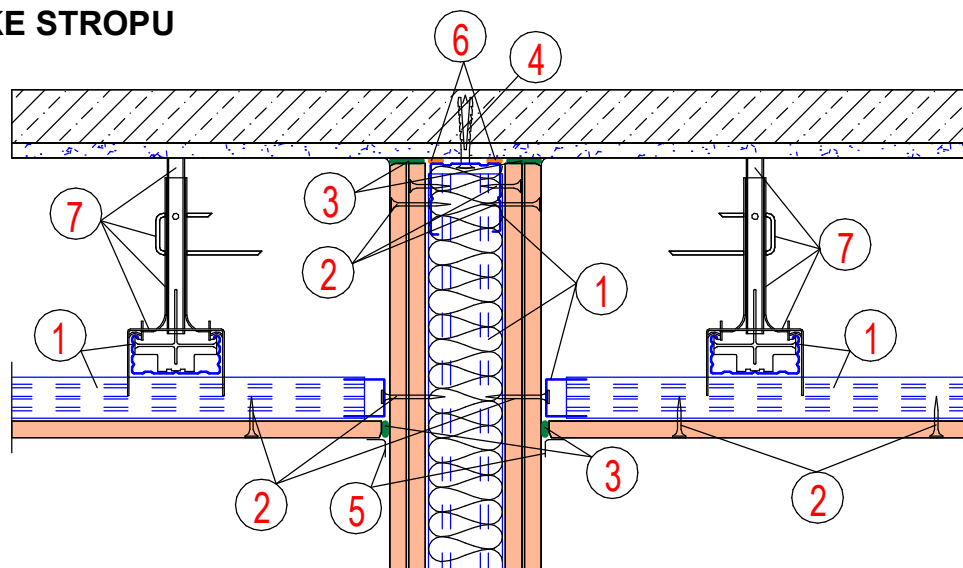
č. výkresu:

DET.16

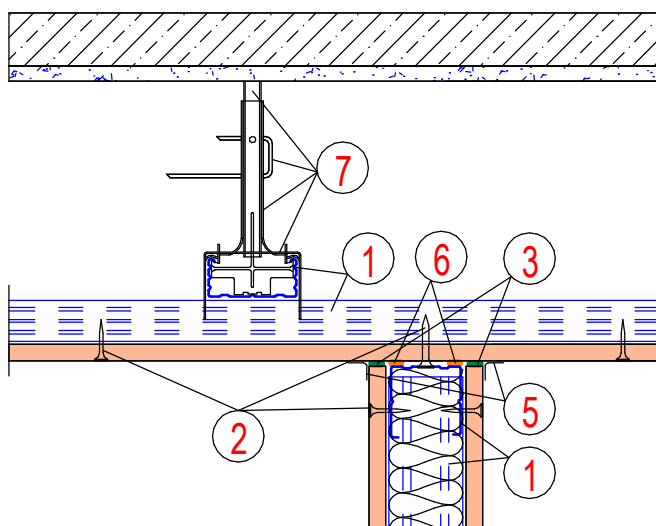
viz. výkres číslo:

05, 06

NAPOJENÍ ZAVĚŠENÉHO PODHLÉDU NA PŘÍČKU DOTAŽENOU KE STROPU



NAPOJENÍ PŘÍČKY NA ZAVĚŠENÝ PODHLED



ODKAZY

- | | | | |
|---|---|---|----------------------------|
| 1 | NOSNÝ PROFIL | 5 | SAMOLEPÍCÍ SEPARAČNÍ PÁSKA |
| 2 | RYCHLOŠROUB | 6 | NAPOJOVACÍ TĚSNÍCÍ TMEL |
| 3 | FINÁLNÍ TĚSNÍCÍ HMOTA | 7 | ZÁVĚSNÝ SYSTÉM |
| 4 | KOTVÍCÍ PRVEK - VHODNÝ TYP DLE ZDIVA,
VZDÁLENOST cca. 1m | | |

POZN.: -VZOROVÉ DETAILY SYSTÉMOVÉHO ŘEŠENÍ REFERENČNÍHO VÝROBCE SDK A AKUSTICKÉHO OBKLADU
-NUTNO PŘÍZPŮSOBIT NA KONKRÉTNÍ AKUSTICKÉ, PEVNOSTNÍ A POŽÁRNÍ POŽADAVKY STAVBY

NÁZEV VÝKRESU

**TYPOVÉ NAPOJENÍ SDK
PODHLÉDU A SDK STĚNY**

měřítko:

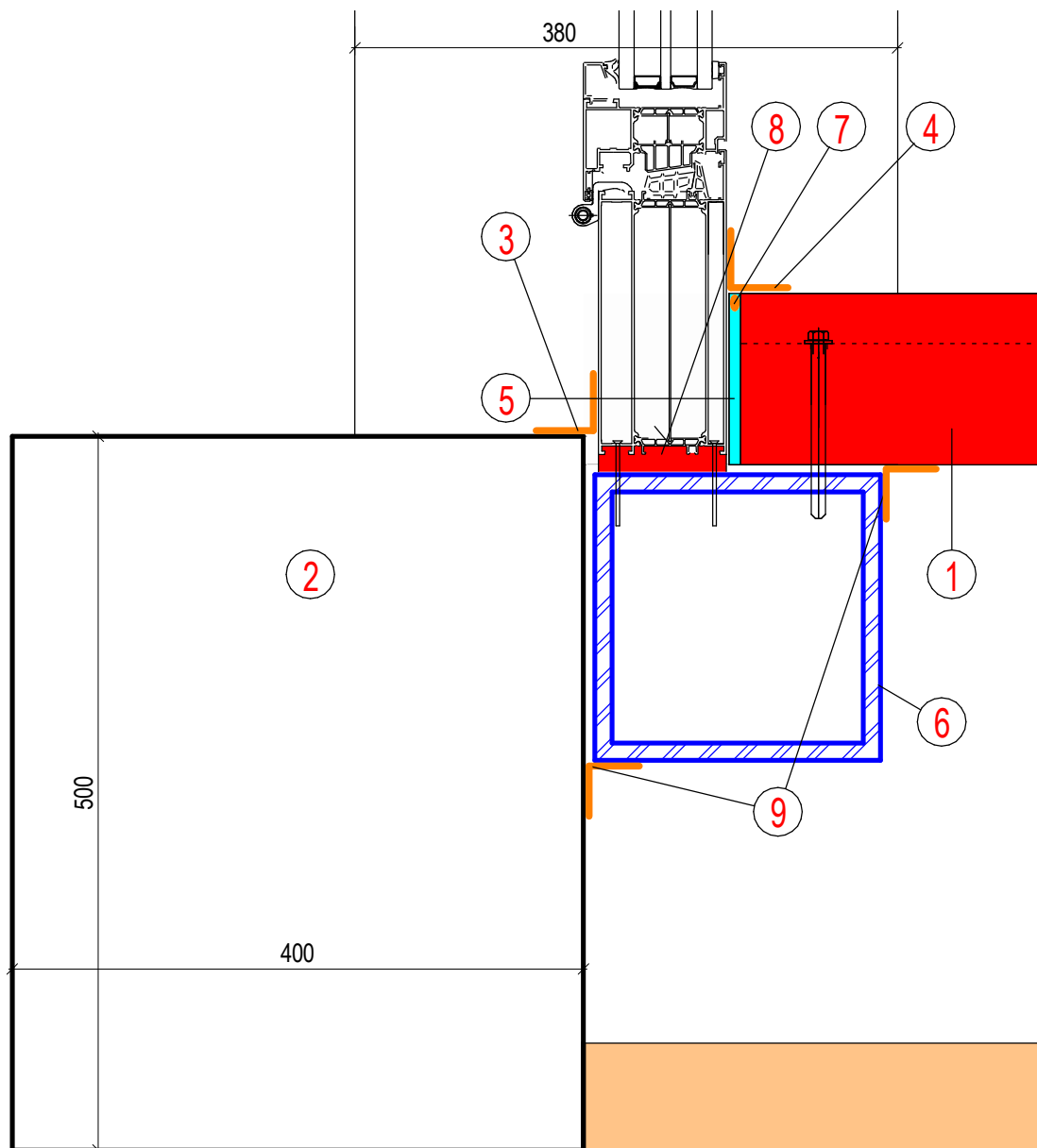
1:5

č. výkresu:

DET.17

viz. výkres číslo:

05, 06



ODKAZY

- | | | | |
|---|--|---|-------------------------------|
| 1 | KOVOPLASTICKÝ SENDVIČOVÝ PANEL, TL. 120 mm | 6 | NOSNÁ OCELOVÁ KONSTRUKCE |
| 2 | NOSNÁ KONSTRUKCE, ŽB SLOUP | 7 | IZOLAČNÍ KOMPRESNÍ PUR PROFIL |
| 3 | VNITŘNÍ OKENNÍ PÁSKA - PAROTĚSNÁ | 8 | PUR PĚNA |
| 4 | VNĚJŠÍ OKENNÍ PÁSKA - PAROPROPUSTNÁ | 9 | TĚSNÍCÍ PE PÁSKA |
| 5 | MINERÁLNÍ VATA | | |

POZN.:

-VZOROVÉ UPRAVENÉ DETAILS SYSTÉMOVÉHO ŘEŠENÍ REFERENČNÍHO VÝROBCE SENDVIČOVÝCH PANELŮ
 -NUTNO PŘÍZPŮSOBIT NA KONKRÉTNÍ AKUSTICKÉ, PEVNOSTNÍ A POŽÁRNÍ POŽADAVKY STAVBY
 -PROVÁDĚCÍ FIRMA JE POVINNA VEŠKERÉ DETAILS ODSOUHLASIT (POPŘ. UPRAVIT) S DODAVATELEM KOVOPLASTICKÝCH
 SENDVIČOVÝCH PANELŮ A PŘEDSAZENÉ FAŠÁDY

NÁZEV VÝKRESU **NAPOJENÍ BETONOVÉ PREFA STĚNY
 NA STĚNU Z KOVOPLASTICKÝCH PANELŮ**

měřítko:

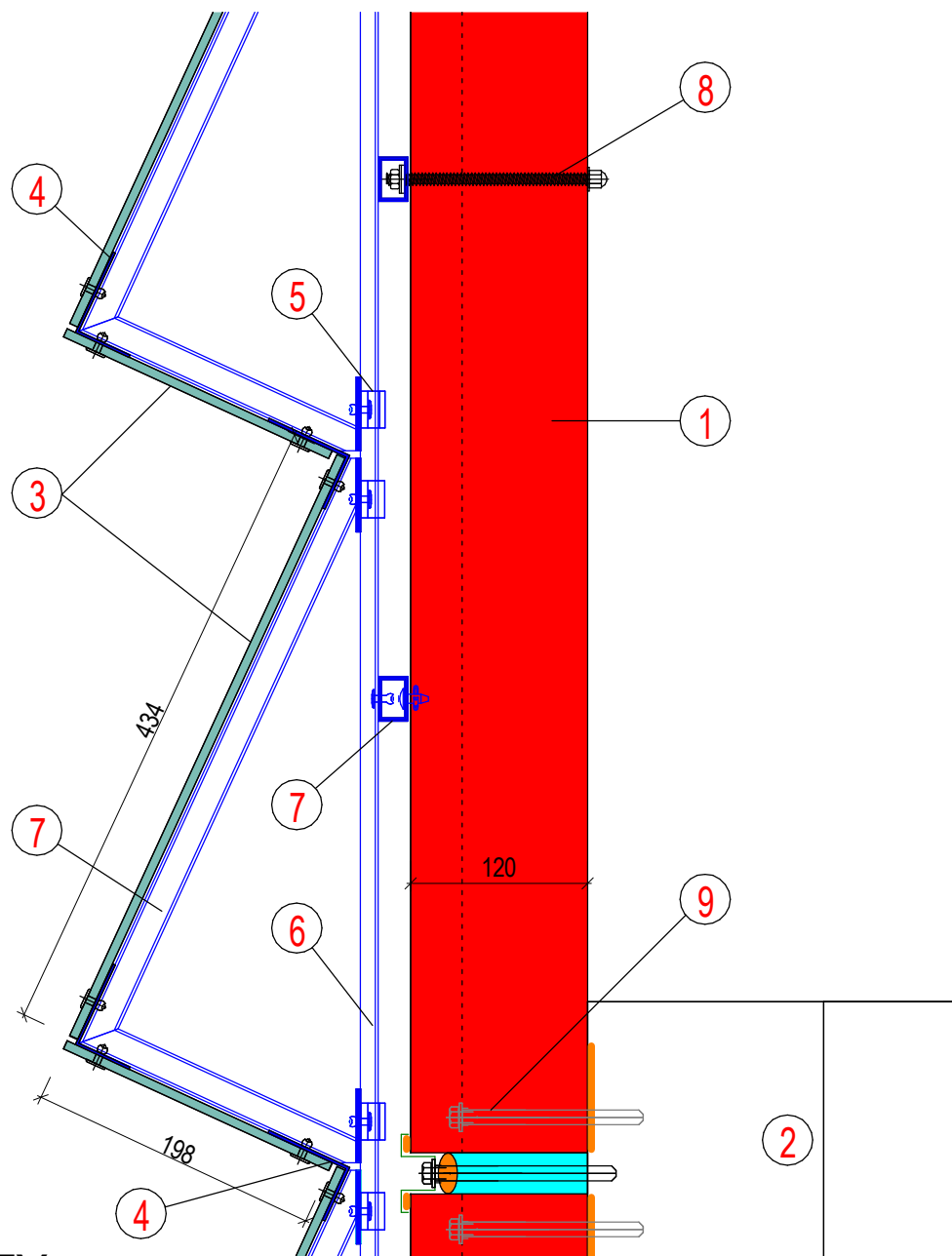
1:5

č. výkresu:

DET.18

viz. výkres číslo:

02



ODKAZY

- | | | | |
|---|---|---|---|
| 1 | KOVOPLASTICKÝ SENDVIČOVÝ PANEL, TL. 120 mm | 6 | G PROFIL |
| 2 | NOSNÁ KONSTRUKCE, ŽB SLOUP | 7 | NOSNÝ PORFIL 20/30 (V SYSTÉMU PŘEDSAZENÉ FASÁDY) |
| 3 | KOMPAKTNÍ DESKA PŘEDSAZENÉ FASÁDY | 8 | ZÁVITOVÁ TYČ S MATICÍ CCA V MÍSTĚ HORNÍ HRANY DESKY |
| 4 | NOSNÝ PROFIL L40/60 (V SYSTÉMU PŘEDSAZENÉ FASÁDY) | 9 | KOTVÍCÍ SYSTÉM PANELŮ (VIZ DET. 04, DET. 05) |
| 5 | ZÁVĚSNÝ HÁK | | |

POZN.:

-VZOROVÉ UPRAVENÉ DETAILS SYSTÉMOVÉHO ŘEŠENÍ REFERENČNÍHO VÝROBCE SENDVIČOVÝCH PANELŮ A PŘEDSAZENÉ FASÁDY
 -NUTNO PŘIZPŮSOBIT NA KONKRÉTNÍ AKUSTICKÉ, PEVNOSTNÍ A POŽÁRNÍ POŽADAVKY STAVBY
 -PROVÁDČÍ FIRMA JE POVINNA VEŠKERÉ DETAILS ODSOUHLASIT (POPŘ. UPRAVIT) S DODAVATELEM KOVOPLASTICKÝCH
 SENDVIČOVÝCH PANELŮ A PŘEDSAZENÉ FASÁDY

NÁZEV VÝKRESU

DETAIL PŘEDSAZENÉ FASÁDY

měřítko:

1:5

č. výkresu:

DET.19

viz. výkres číslo:

03



1 ROHOVÝ KOVO

-VZOROVÉ UPRAVY
-NUTNO PŘIZNAT

NÁZEV VÝKRESU		DETAIL PŘEDSAZENÉ FASÁDY - ROHOVÝ SPOJ		měřítko: 1:5	č. výkresu: DET.20
		viz. výkres číslo: 03			