

SO-01 BUDOVA ZŠ

KNIHA DETAILŮ

Název akce : Vybudování odborných učeben a modernizace stávajících učeben
1.ZŠ v Novém Městě na Moravě
Investor : Město Nové Město na Moravě
Datum : 11/2017
Zak.číslo : 2016/16/DPS
Stupeň : DPS
Vypracoval : Ing. Martin Jun



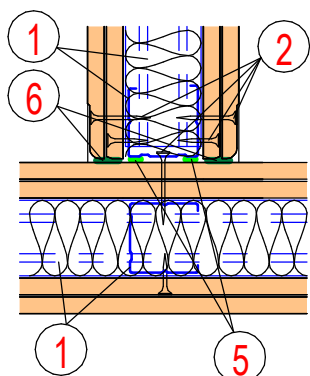
Verze 11/2017

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

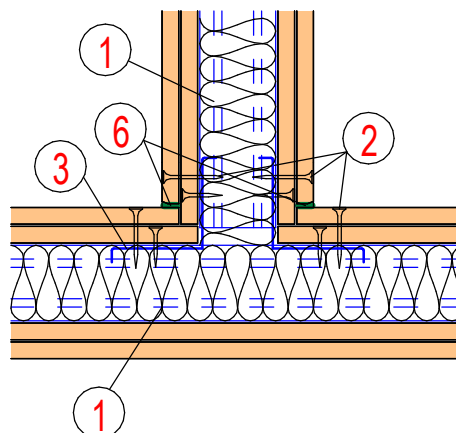
SEZNAM DETAILŮ:

- DET. 01 - TYPOVÝ SPOJ SDK PŘÍČEK
- DET. 02 - TYPOVÉ NAPOJENÍ SDK PŘÍČEK NA PODLAHU A STROP
- DET. 03 - TYPOVÉ UMÍSTĚNÍ ELEKTROKRABICE V SDK PŘÍČCE
- DET. 04 - TYPOVÉ NAPOJENÍ SDK PODHLEDU NA ZDĚNOU STĚNU
- DET. 05 - TYPOVÉ NAPOJENÍ SDK PODHLEDU A SDK STĚNY
- DET. 06 - SVISLÝ SPOJ KOVOPLASTICKÝCH PANELŮ
- DET. 07 - ROHOVÝ SPOJ KOVOPLASTICKÝCH PANELŮ
- DET. 08 - OSAZENÍ HLINÍKOVÉHO OKNA V KOVOPLASTICKÝCH PANELECH
- DET. 09 - OSAZENÍ PLASTOVÉHO OKNA V KOVOPLASTICKÝCH PANELECH
- DET. 10 - DETAIL NAPOJENÍ NÁSTAVBY NA STÁVAJÍCÍ OBJEKT JÍDELNY
- DET. 11 - SCHÉMA KOTVENÍ ZÁBRADLÍ
- DET. 12 - SPOJ STĚNOVÉHO A PODHLEDOVÉHO KOVOPLASTICKÉHO PANELU
- DET. 13 - DETAIL OSAZENÍ OKNA V ÚROVNI PODLAHY
- DET. 14 - DETAIL NAPOJENÍ PLOCHÉ STŘECHY NA KOVOPLASTICKÝ PANEL
- DET. 15 - OSAZENÍ OKNA V KONTAKTNÍM ZATEPLOVACÍM SYSTÉMU
- DET. 16 - SCHÉMA PROVEDENÍ SOKLU
- DET. 17 - DETAIL NAPOJENÍ KOVOPLASTICKÝCH PANELŮ NA STÁVAJÍCÍ ZDIVO
- DET. 18 - DETAIL ZALOŽENÍ HLINÍKOVÝCH DVEŘÍ
- DET. 19 - DETAIL DILATACE PODLAH 3.NP
- DET. 20 - DETAIL OBVODOVÉHO PLÁŠTĚ S LAMELOVÝM OBKLADEM

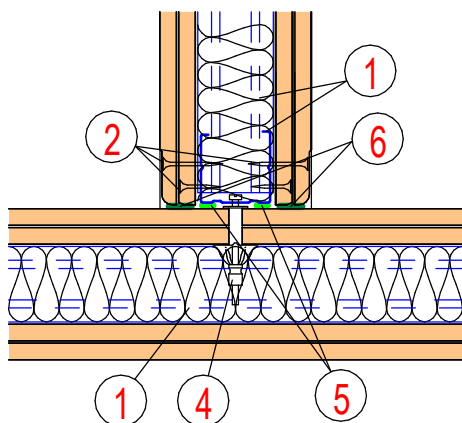
T SPOJENÍ



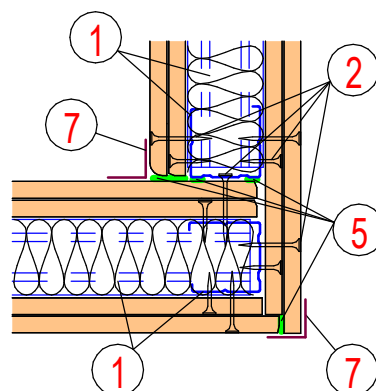
T SPOJENÍ S VNITŘNÍM ROHOVÝM PROFILEM



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 PŘIZPŮSOBIT NA KONKRÉTNÍ AKUSTICKÉ, PEVNOSTNÍ A POŽÁRNÍ
POŽADAVKY STAVBY

NÁZEV VÝKRESU

TYPOVÝ SPOJ SDK PŘÍČEK

měřítko:

1:5

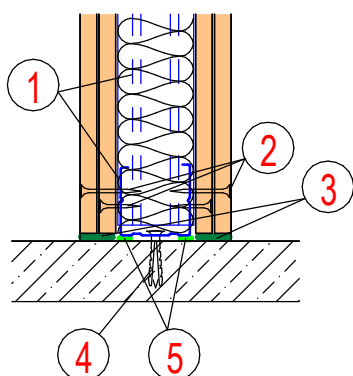
č. výkresu:

DET.01

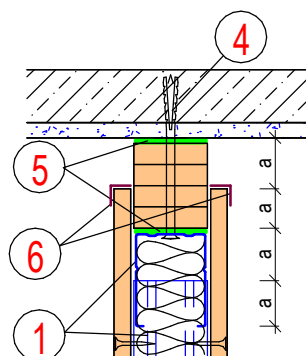
viz. výkres číslo:

05; 06; 07

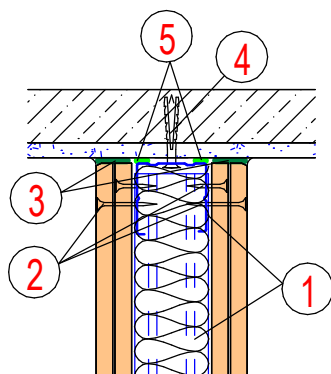
NAPOJENÍ U PODLAHY



KLUZNÉ NAPOJENÍ NA STROP



NAPOJENÍ NA STROP



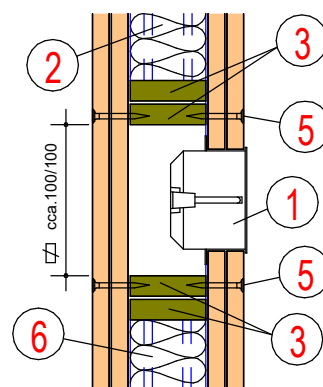
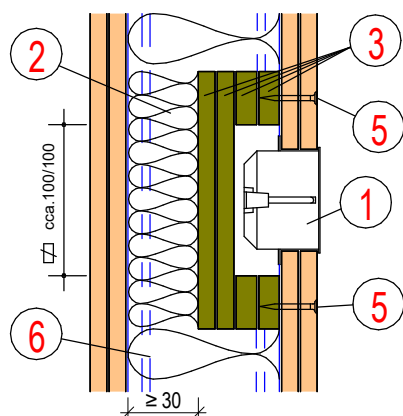
ODKAZY

- | | | | |
|---|---|---|----------------------------|
| 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 | | |

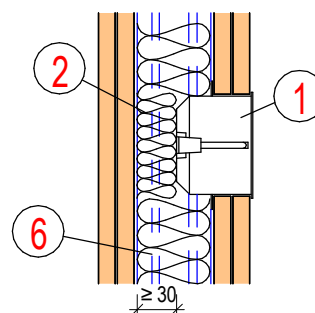
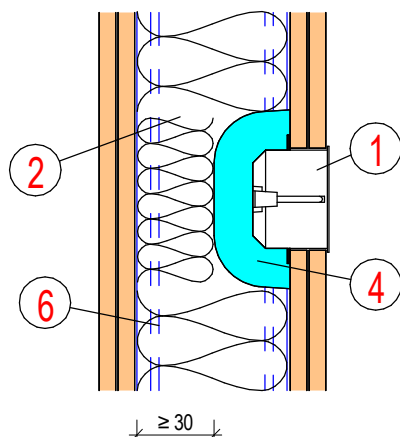
POZN.: -VZOROVÉ DETAILS SYSTÉMOVÉHO ŘEŠENÍ REFERENČNÍHO VÝROBCE SDK
 -NUTNO PŘÍPŮSOBIT NA KONKRÉTNÍ AKUSTICKÉ, PEVNOSTNÍ A POŽÁRNÍ POŽADAVKY STAVBY
 - a = předpokládaná míra pohybu stropní desky

NÁZEV VÝKRESU	TYPOVÉ NAPOJENÍ SDK PŘÍČEK NA PODLAHU A STROP	měřítko:	1:5	č. výkresu:	DET.02
	viz. výkres číslo:		08; 09		

POŽÁRNÍ OPLÁŠTĚNÍ SDK DESKOU



POŽÁRNÍ OPLÁŠTĚNÍ SÁDROU



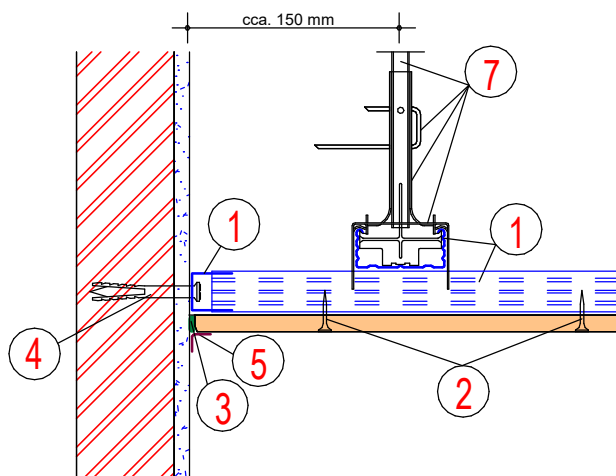
ODKAZY

- | | | | |
|---|---|---|---|
| 1 | ELEKTOKRABICE | 4 | SÁDRA - PROVĚST V TLOUŠŤCE OPLÁŠTĚNÍ PŘÍČKY |
| 2 | MINERÁLNÍ IZOLACE - V MÍSTĚ ELEKTOKRABICE
STLAČENA MAX NA ≥ 30 mm | 5 | ŠROUBY NA SÁDRU |
| 3 | SDK DESKY OPLÁŠTĚNÍ ELEKTOKRABICE- PROVĚST
V TLOUŠŤCE OPLÁŠTĚNÍ PŘÍČKY, SLEPENY SÁDROU | 6 | NOSNÝ PROFIL |

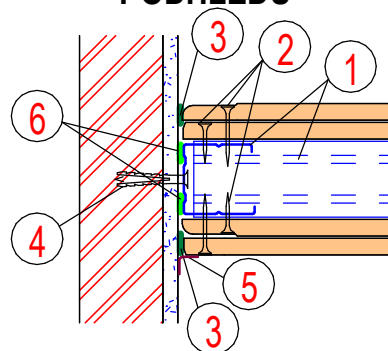
POZN.: -VZOROVÉ DETAILS SYSTÉMOVÉHO ŘEŠENÍ REFERENČNÍHO VÝROBCE SDK
-NUTNO PŘÍZPŮSOBIT NA KONKRÉTNÍ AKUSTICKÉ, PEVNOSTNÍ A POŽÁRNÍ
POŽADAVKY STAVBY

NÁZEV VÝKRESU	TYPOVÉ UMÍSTĚNÍ ELEKTOKRABICE V SDK PŘÍČCE	měřítko:	č. výkresu:
		1:5	DET.03
	viz. výkres číslo:		
	05; 06; 07		

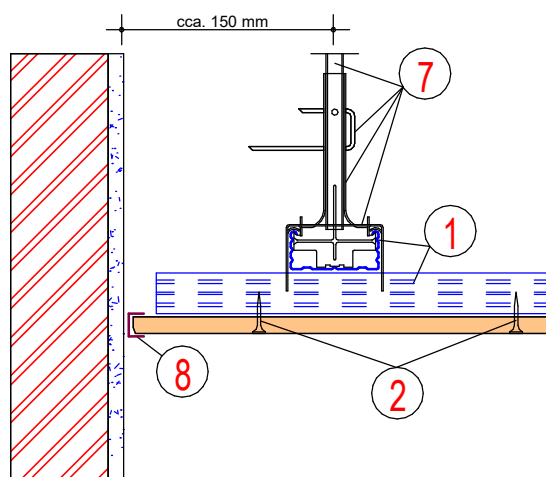
PEVNÉ NAPOJENÍ ZAVĚŠENÉHO PODHLEDU



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 PŘIZPŮSOBIT NA KONKRÉTNÍ AKUSTICKÉ, PEVNOSTNÍ A POŽÁRNÍ POŽADAVKY STAVBY

NÁZEV VÝKRESU

**TYPOVÉ NAPOJENÍ SDK
PODHLÉDU NA ZDĚNOU STĚNU**

měřítko:

1:5

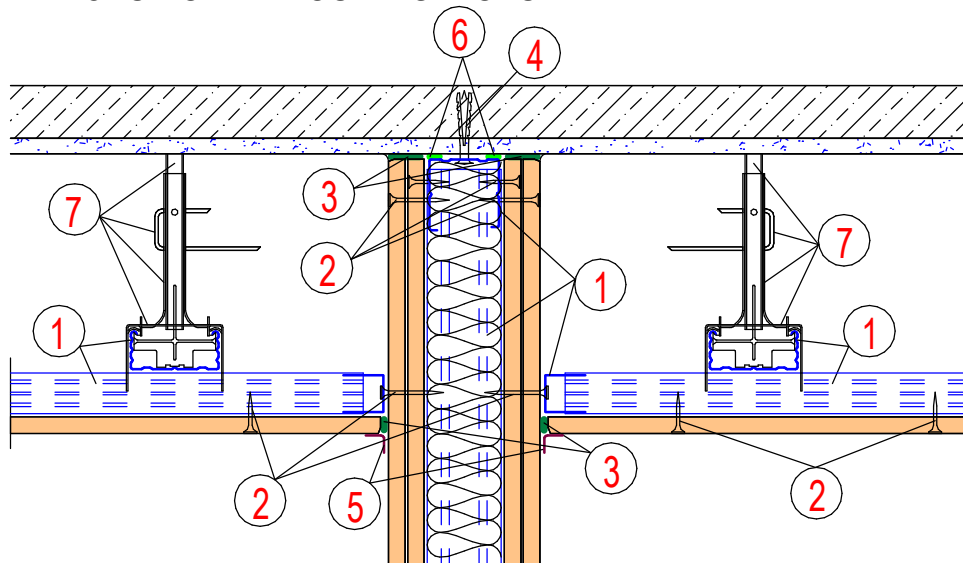
č. výkresu:

DET.04

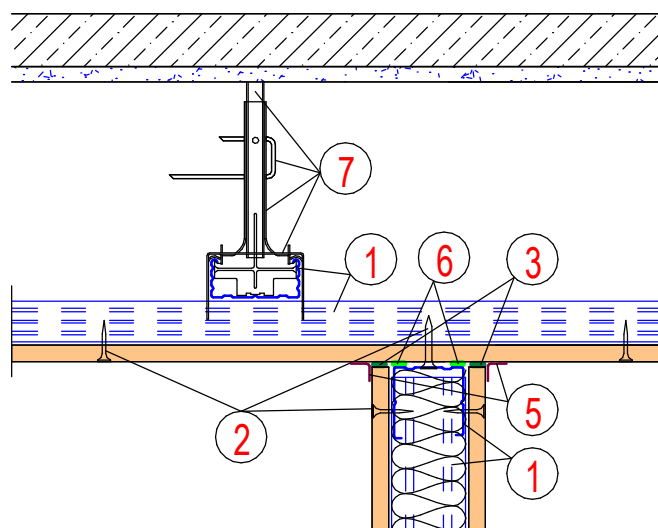
viz. výkres číslo:

08; 09

NAPOJENÍ ZAVĚŠENÉHO PODHLEDU NA PŘÍČKU DOTAŽENOU KE STROPU



NAPOJENÍ PŘÍČKY NA ZAVĚŠENÝ PODHLED

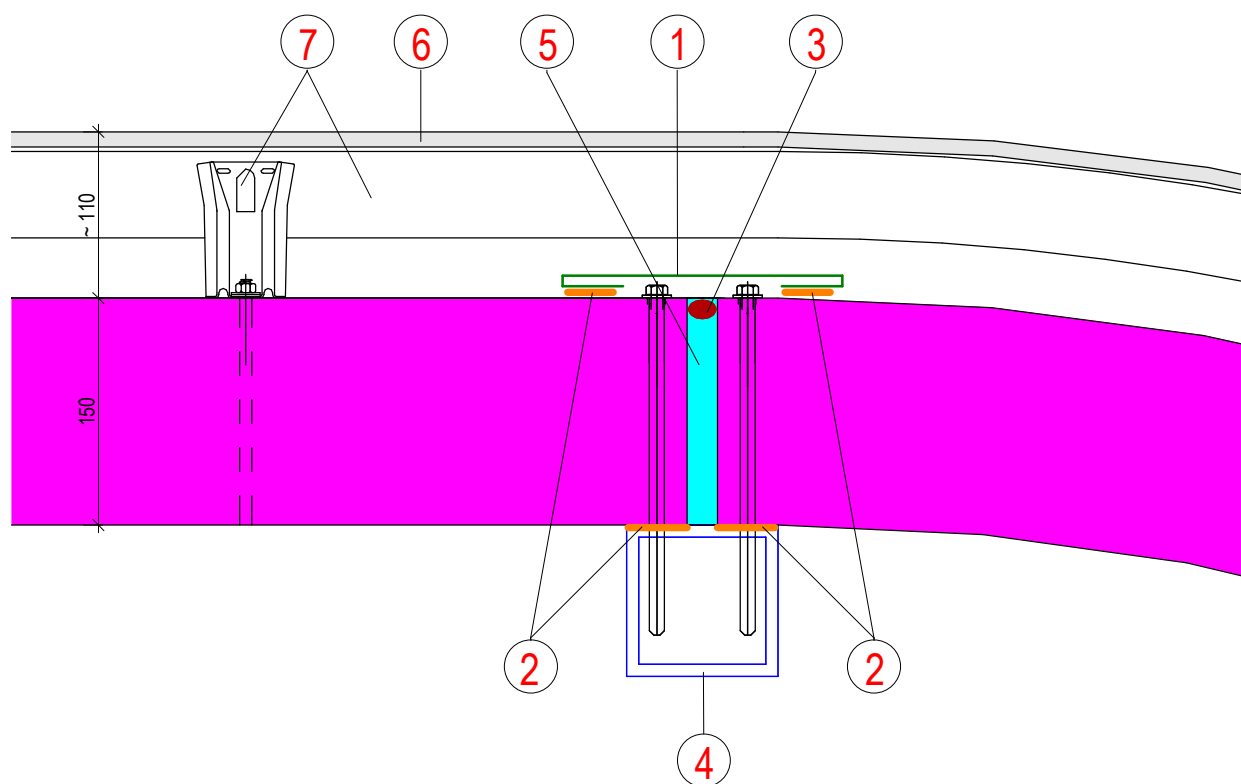


ODKAZY

- | | | | |
|---|---|---|----------------------------|
| 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 DETAILS 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:	č. výkresu:
		1:5	DET.05
	viz. výkres číslo:		
	08; 09		



ODKAZY

- | | | | |
|---|--|---|--|
| 1 | KRYCÍ PROFIL (V SYSTÉMU SENDVIČOVÝCH PANELŮ) | 5 | MINERÁLNÍ VATA |
| 2 | PE TĚSNÍCÍ PÁSKA | 6 | VLÁKNOCEMENTOVÉ DESKY TL. 8,0 mm |
| 3 | IZOLAČNÍ KOMPRESNÍ PUR PROFIL | 7 | NOSNÝ SYSTÉMOVÝ ROŠT PŘEDSAZENÉ FASÁDY |
| 4 | NOSNÁ OCELOVÁ KONSTRUKCE (viz ČÁST D.1.2) | | |

POZN.:

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

NÁZEV VÝKRESU

SVISLÝ SPOJ KOVOPLASTICKÝCH PANELŮ

měřítko:

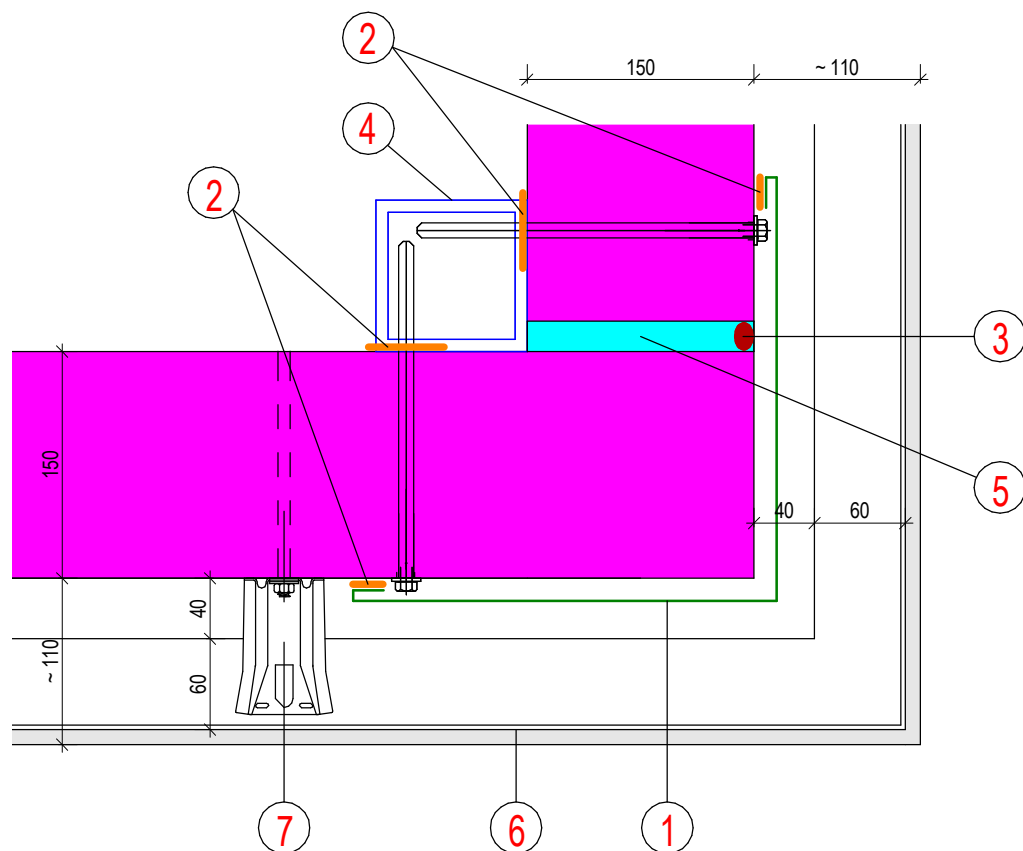
1:5

č. výkresu:

DET.06

viz. výkres číslo:

05



ODKAZY

- | | | | |
|---|--|---|--|
| 1 | KRYCÍ ROHOVÝ PROFIL
(V SYSTÉMU SENDVIČOVÝCH PANELŮ) | 5 | MINERÁLNÍ VATA |
| 2 | PE TĚSNÍCÍ PÁSKA | 6 | VLÁKNOCEMENTOVÉ DESKY TL. 8,0 mm |
| 3 | IZOLAČNÍ KOMPRESNÍ PUR PROFIL | 7 | NOSNÝ SYSTÉMOVÝ ROŠT PŘEDSAZENÉ FASÁDY |
| 4 | NOSNÁ OCELOVÁ KONSTRUKCE (viz ČÁST D.1.2) | | |

POZN.: -VZOROVÉ UPRAVENÉ DETAILS SYSTÉMOVÉHO ŘEŠENÍ REFERENČNÍHO VÝROBCE KOVOPLASTICKÝCH SENDVIČOVÝCH PANELŮ A VLÁKNOCEMENTOVÉHO OBKLADU
 -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 VLÁKNOCEMENTOVÉHO OBKLADU
 -V MÍSTĚ KOTVENÍ PANELŮ BUDE MEZI NOSNOU KONSTRUKCI A PANEL VLOŽENA TEPELNĚ IZOLAČNÍ PODLOŽKA

NÁZEV VÝKRESU

ROHOVÝ SPOJ KOVOPLASTICKÝCH PANELŮ

měřítko:

1:5

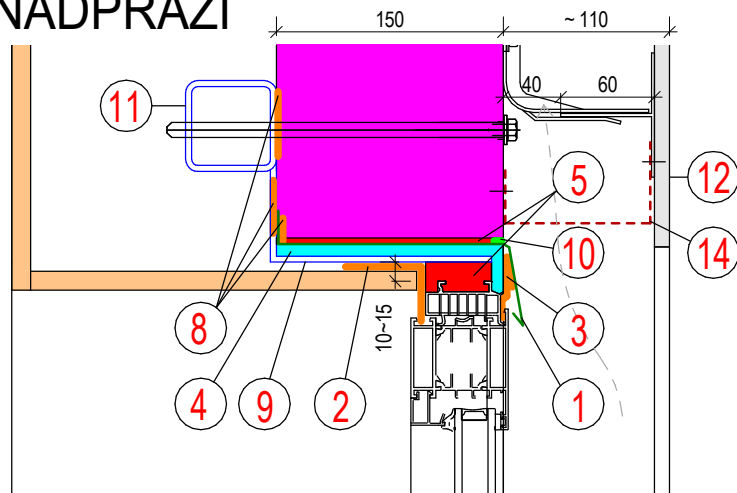
č. výkresu:

DET.07

viz. výkres číslo:

05

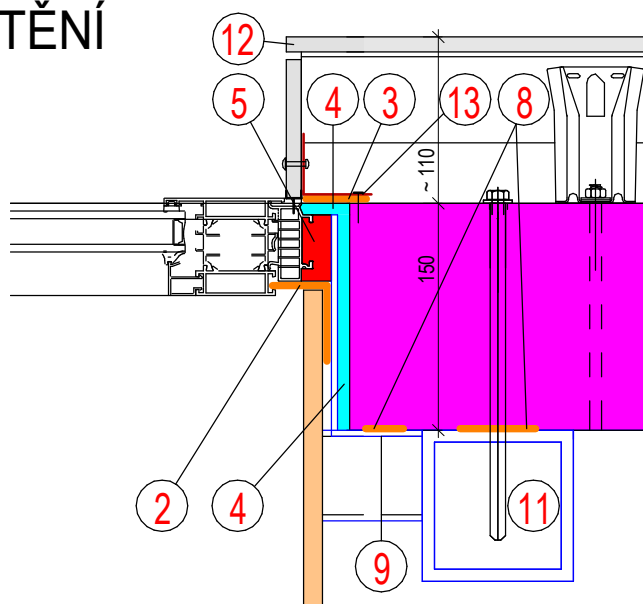
NADPRAŽÍ



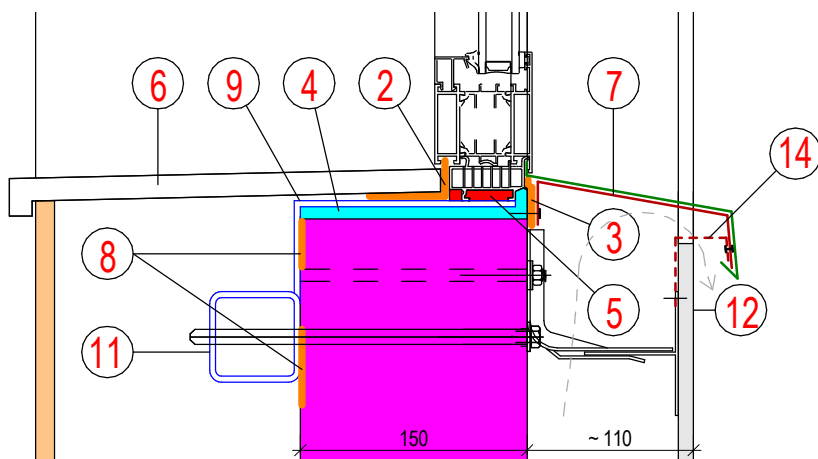
ODKAZY

- 1 KRYCÍ LIŠTA (V SYSTÉMU SENDVIČOVÝCH PANELŮ)
- 2 VNITŘNÍ OKENNÍ PÁSKA - PAROTĚSNÁ
- 3 VNĚJŠÍ OKENNÍ PÁSKA - PAROPROPUSTNÁ
- 4 MINERÁLNÍ VATA
- 5 PUR PĚNA
- 6 VNITŘNÍ PARAPET (SOUČÁST DODÁVKY OKEN)
- 7 VENKOVNÍ PARAPET VČ. PŘÍPONKY (SOUČÁST DODÁVKY OKEN)
- 8 PE TĚSNICÍ PÁSKA
- 9 PŘÍDAVNÁ PÁSOVINA TL. 5 mm PŘÍPEVNĚNÁ K OCELOVÉ NOSNÉ KONSTRUKCI
- 10 TRVALE PRUŽNÝ TMEL
- 11 NOSNÁ OCELOVÁ KONSTRUKCE (viz ČÁST D.1.2)
- 12 VLÁKNOCEMENTOVÉ DESKY TL. 8,0 mm NA NOSNÝ SYSTÉMOVÝ ROŠT
- 13 POMOCNÉ HLINÍKOVÉ PROFILY (V SYSTÉMU OBKLADU FASÁDY)
- 14 PERFOROVANÝ KRYCÍ PLECH BAREVNÝ ODSŤÍN VYVZORKOVAT DLE OBKLADU (V SYSTÉMU OBKLADU FASÁDY)

OSTĚNÍ



PARAPET



POZN.:

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

NÁZEV VÝKRESU

**OSAZENÍ HLINÍKOVÉHO OKNA
V KOVOPLASTICKÝCH PANELECH**

měřítko:

1:5

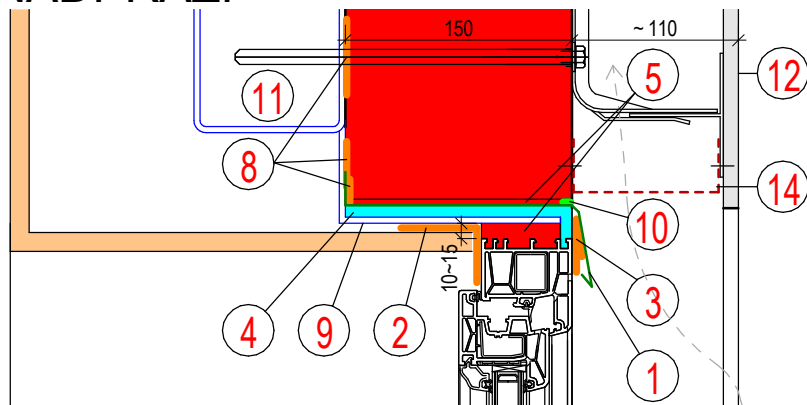
č. výkresu:

DET.08

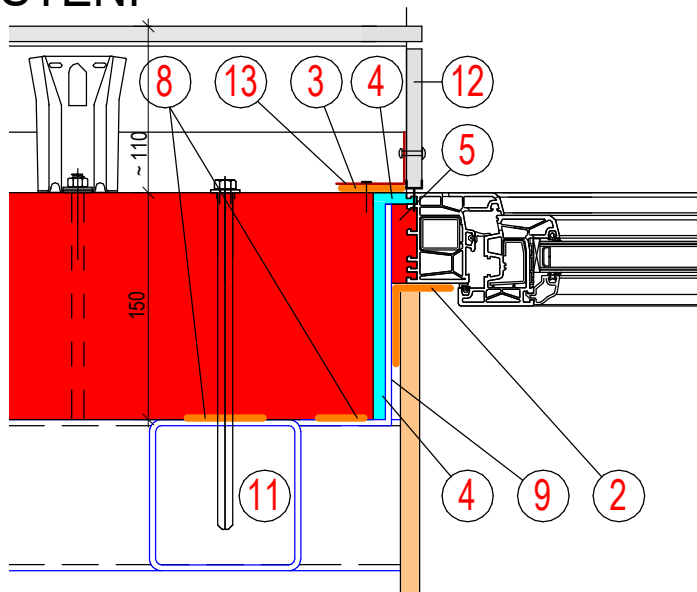
viz. výkres číslo:

05

NADPRAŽÍ



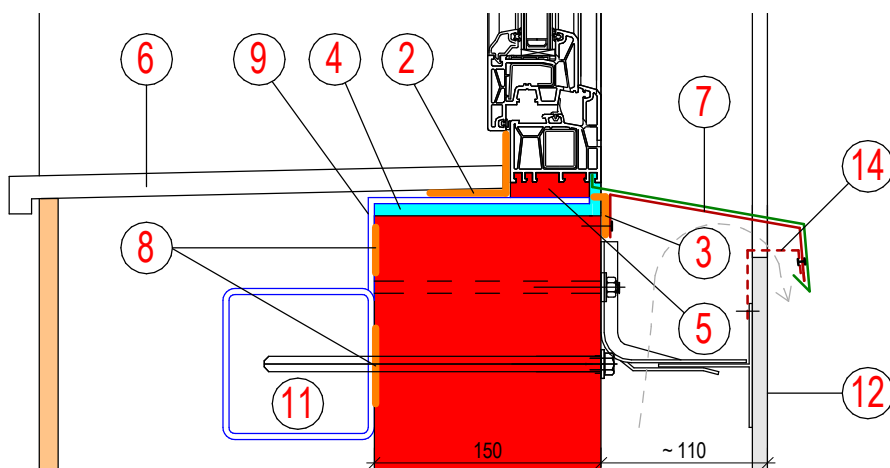
OSTĚNÍ



ODKAZY

- 1 KRYCÍ LIŠTA (V SYSTÉMU SENDVIČOVÝCH PANELŮ)
- 2 VNITŘNÍ OKENNÍ PÁSKA - PAROTĚSNÁ
- 3 VNĚJŠÍ OKENNÍ PÁSKA - PAROPROPUSTNÁ
- 4 MINERÁLNÍ VATA
- 5 PUR PĚNA
- 6 VNITŘNÍ PARAPET (SOUČÁST DODÁVKY OKEN)
- 7 VENKOVNÍ PARAPET VČ. PŘÍPONKY (SOUČÁST DODÁVKY OKEN)
- 8 PE TĚSNÍCÍ PÁSKA
- 9 PŘÍDAVNÁ PÁSOVINA TL. 5 mm PŘÍPEVNĚNA K OCELOVÉ NOSNÉ KONSTRUKCI
- 10 TRVALE PRUŽNÝ TMEL
- 11 NOSNÁ OCELOVÁ KONSTRUKCE (viz ČÁST D.1.2)
- 12 VLÁKNOCEMENTOVÉ DESKY TL. 8,0 mm NA NOSNÝ SYSTÉMOVÝ ROŠT
- 13 POMOCNÉ HLINÍKOVÉ PROFILY (V SYSTÉMU OBKLADU FASÁDY)
- 14 PERFOROVANÝ KRYCÍ PLECH BAREVNÝ ODSTÍN VYVZORKOVAT DLE OBKLADU (V SYSTÉMU OBKLADU FASÁDY)

PARAPET



POZN.:

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

NÁZEV VÝKRESU

**OSAZENÍ PLASTOVÉHO OKNA
V KOVOPLASTICKÝCH PANELECH**

měřítko:

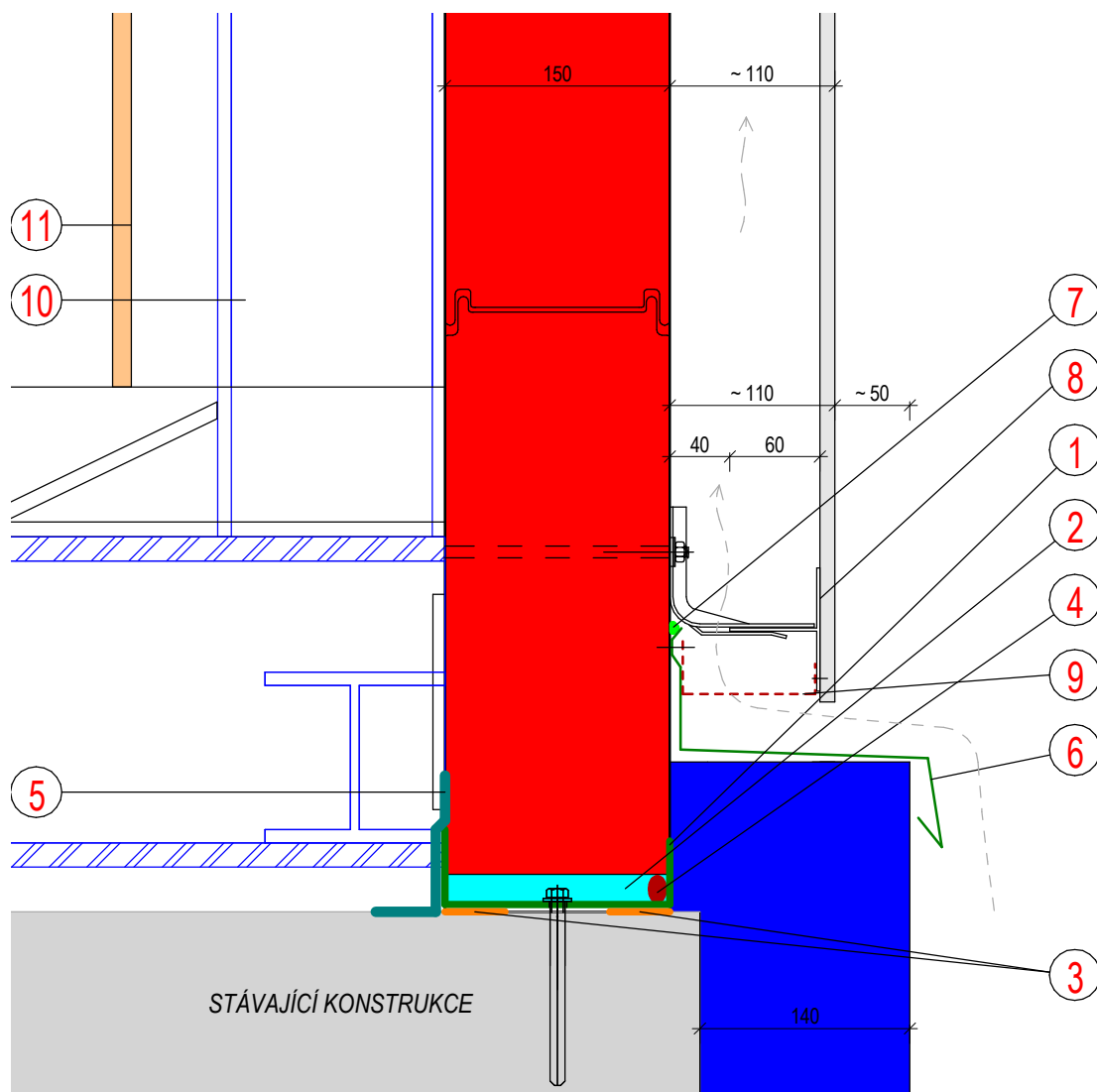
1:5

č. výkresu:

DET.09

viz. výkres číslo:

07



ODKAZY

- | | | | |
|---|--|----|--|
| 1 | TYPOVÝ ZAKLÁDACÍ PROFIL
(V SYSTÉMU SENDVIČOVÝCH PANELŮ) | 7 | TRVALE PRUŽNÝ TMEL |
| 2 | MINERÁLNÍ VATA | 8 | VLÁKNOCEMENTOVÉ DESKY TL. 8,0 mm NA NOSNÝ SYSTÉMOVÝ ROŠT |
| 3 | PE TĚSNÍCÍ PÁSKA | 9 | PERFOROVANÝ KRYCÍ PLECH
(V SYSTÉMU OBKLADU FASÁDY) |
| 4 | IZOLAČNÍ KOMPRESNÍ PUR PROFIL | 10 | NOSNÁ OCELOVÁ KONSTRUKCE (viz ČÁST D.1.2) |
| 5 | BUTYLOVÁ SAMOLEPÍCÍ IZOLAČNÍ PÁSKA | 11 | SDK OBKLAD |
| 6 | OKAPNÍ PLECH
(V SYSTÉMU SENDVIČOVÝCH PANELŮ) | | |

POZN.: -VZOROVÉ UPRAVENÉ DETAILS SYSTÉMOVÉHO ŘEŠENÍ REFERENČNÍHO VÝROBCE KOVOPLASTICKÝCH SENDVIČOVÝCH PANELŮ A VLÁKNOCEMENTOVÉHO OBKLADU
 -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 VLÁKNOCEMENTOVÉHO OBKLADU
 -V MÍSTĚ KOTVENÍ PANELŮ BUDE MEZI NOSNOU KONSTRUKCI A PANEL VLOŽENA TEPELNĚ IZOLAČNÍ PODLOŽKA

NÁZEV VÝKRESU

**DETAIL NAPOJENÍ NÁSTAVBY NA STÁVAJÍCÍ
OBJEKT JÍDELNY**

měřítko:

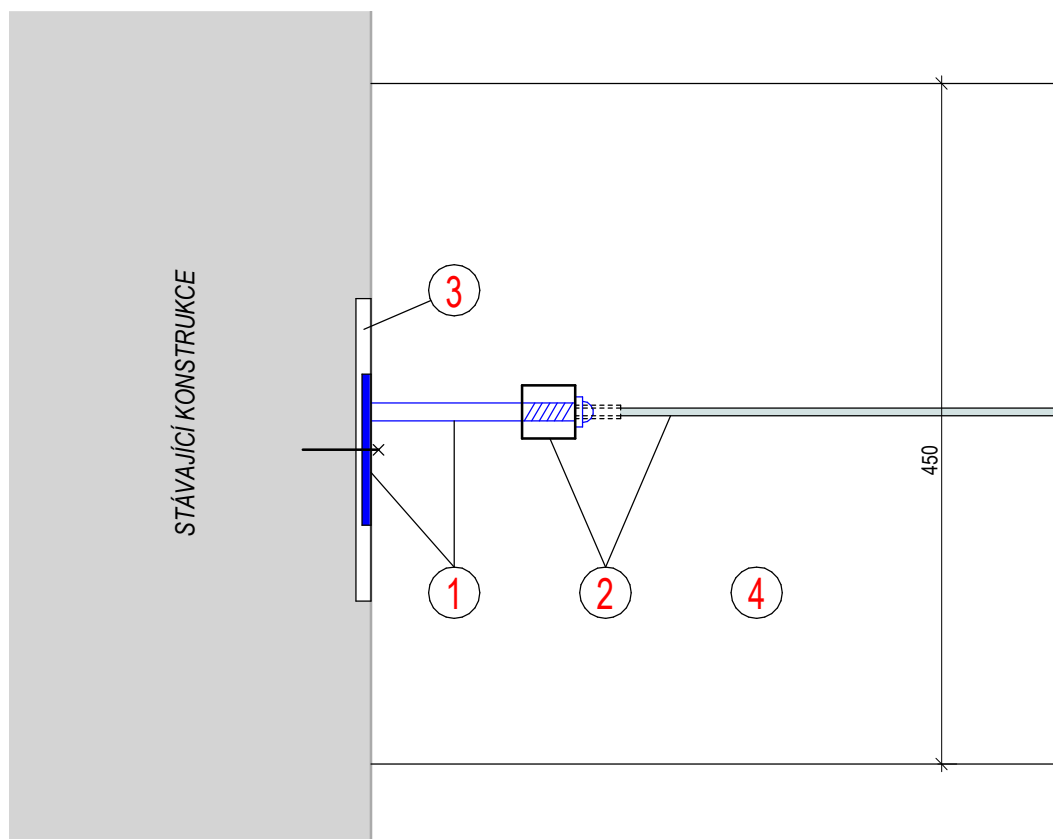
1:5

č. výkresu:

DET.10

viz. výkres číslo:

09



ODKAZY

- 1 KOTEVNÍ PRVEK ZÁBRADLÍ P6 (ZAPUSTIT DO ZDIVA) + 2x CHEMICKÁ KOTVA Ø 10 mm DO KERAMICKÉHO ZDIVA + PRVEK Ø 12 mm (25 mm ZÁVIT) + KLOBOUKOVÁ MATKA (SOUČÁST DODÁVKY ZÁBRADLÍ)
- 2 ZÁBRADLÍ (viz VÝPIS VÝROBKŮ)
- 3 POVRCHOVÁ ÚPRAVA STÁVAJÍCÍ STĚNY V MÍSTĚ KOTEVNÍHO PRVKU (PLOCHA cca 200 x 200 mm)
- 4 ATIKA PLOCHÉ STŘECHY

POZN.: -NUTNO PŘÍZPŮSOBIT NA KONKRÉTNÍ AKUSTICKÉ, PEVNOSTNÍ A POŽÁRNÍ POŽADAVKY STAVBY
 -PROVÁDĚCÍ FIRMA JE POVINNA VEŠKERÉ DETAILS ODSOUHLASIT (POPŘ. UPRAVIT) S DODAVATELEM ZÁBRADLÍ

NÁZEV VÝKRESU

SCHÉMA KOTVENÍ ZÁBRADLÍ

měřítko:

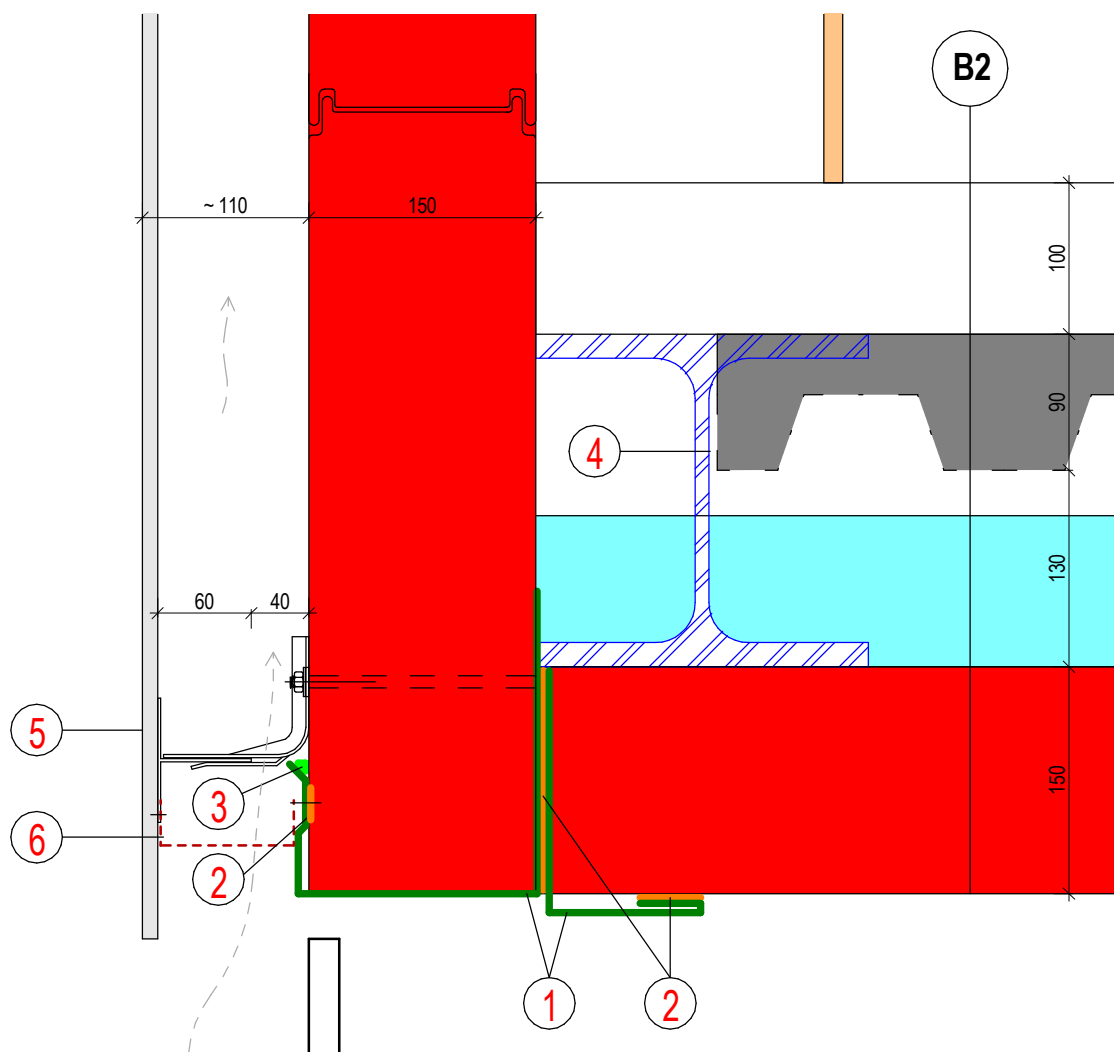
1:5

č. výkresu:

DET.11

viz. výkres číslo:

06



ODKAZY

- | | |
|---|---|
| <p>1 TYPOVÉ OPLECHOVÁNÍ
(V SYSTÉMU SENDVIČOVÝCH PANELŮ)</p> <p>2 PE TĚSNÍCÍ PÁSKA</p> <p>3 TRVALE PRUŽNÝ TMEL
(UTĚSNĚNÍ HORIZONTÁLNÍCH SPAR)</p> <p>4 NOSNÁ OCELOVÁ KONSTRUKCE (viz ČÁST D.1.2)</p> | <p>5 VLÁKNOCEMENTOVÉ DESKY TL. 8,0 mm
NA NOSNÝ SYSTÉMOVÝ ROŠT</p> <p>6 PERFOROVANÝ KRYCÍ PLECH
BAREVNÝ ODSÍN VYVZORKOVAT DLE OBKLADU
(V SYSTÉMU OBKLADU FASÁDY)</p> <p>B2 SKLADBA VIZ VÝKRES Č. 08</p> |
|---|---|

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

NÁZEV VÝKRESU

**SPOJ STĚNOVÉHO A PODHLEDOVÉHO
KOVOPLASTICKÉHO PANELU**

měřítko:

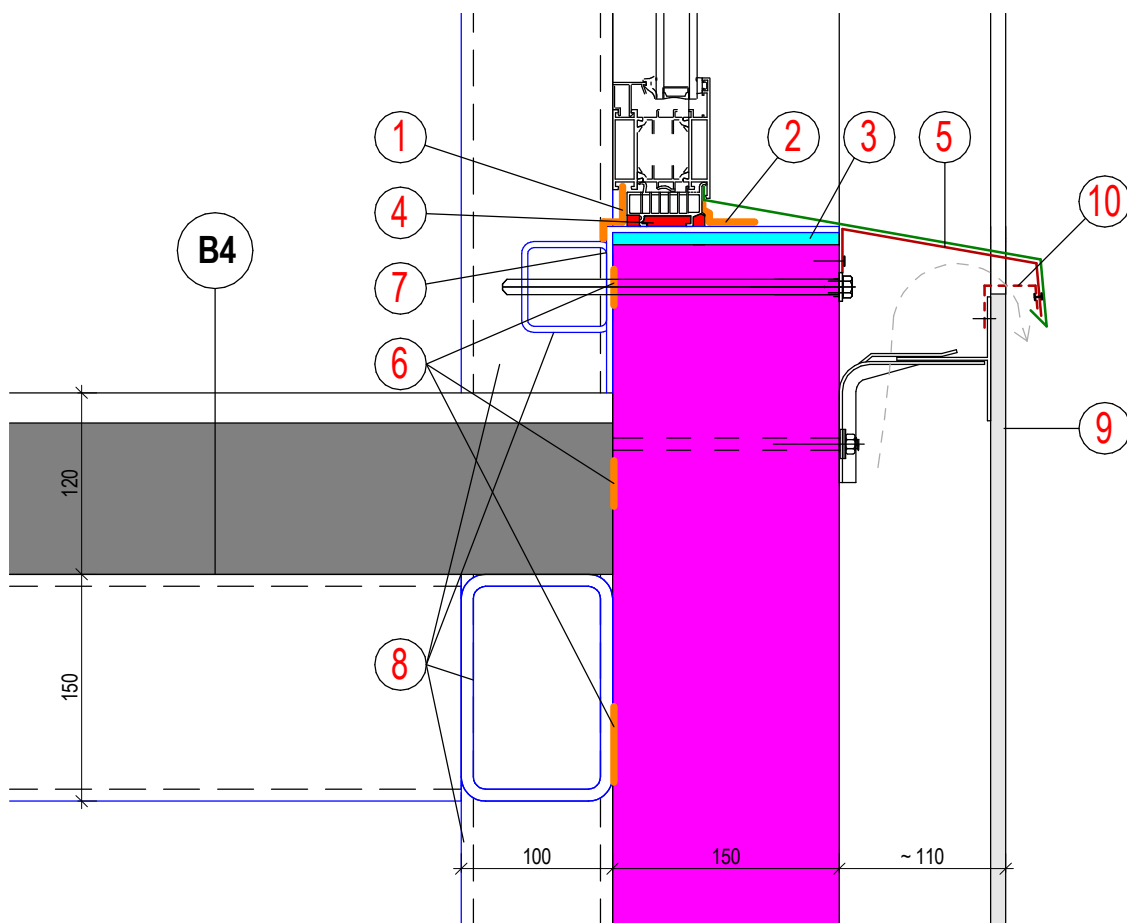
1:5

č. výkresu:

DET.12

viz. výkres číslo:

08



ODKAZY

- | | | | |
|---|--|----|---|
| 1 | VNITŘNÍ OKENNÍ PÁSKA - PAROTĚSNÁ | 7 | PŘÍDAVNÁ PÁSOVINA TL. 5 mm PŘIPEVNĚNA K OCELOVÉ NOSNÉ KONSTRUKCI |
| 2 | VNĚJŠÍ OKENNÍ PÁSKA - PAROPROPUSTNÁ | 8 | NOSNÁ OCELOVÁ KONSTRUKCE (viz ČÁST D.1.2) |
| 3 | MINERÁLNÍ VATA | 9 | VLÁKNOCEMENTOVÉ DESKY TL. 8,0 mm NA NOSNÝ SYSTÉMOVÝ ROŠT |
| 4 | PUR PĚNA | 10 | PERFOROVANÝ KRYCÍ PLECH BAREVNÝ ODSTÍN VYVZORKOVAT DLE OBKLADU (V SYSTÉMU OBKLADU FASÁDY) |
| 5 | VENKOVNÍ PARAPET VČ. PŘÍPONKY (SOUČÁST DODÁVKY OKEN) | B4 | SKLADBA VIZ VÝKRES Č. 08 |
| 6 | PE TĚSNÍCÍ PÁSKA | | |

POZN.:

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

NÁZEV VÝKRESU

DETAIL OSAZENÍ OKNA V ÚROVNI PODLAHY

měřítko:

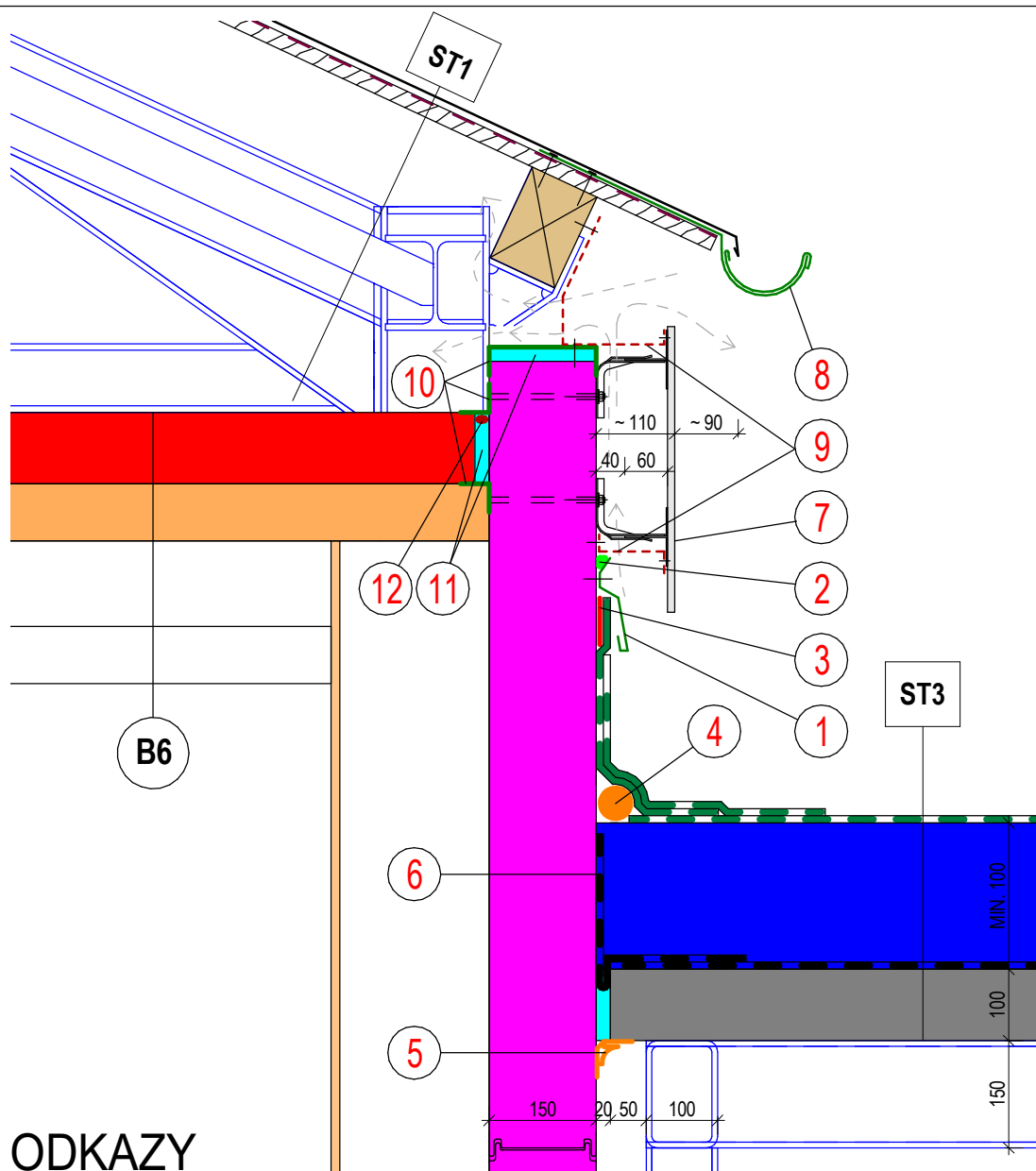
1:5

č. výkresu:

DET.13

viz. výkres číslo:

06



ODKAZY

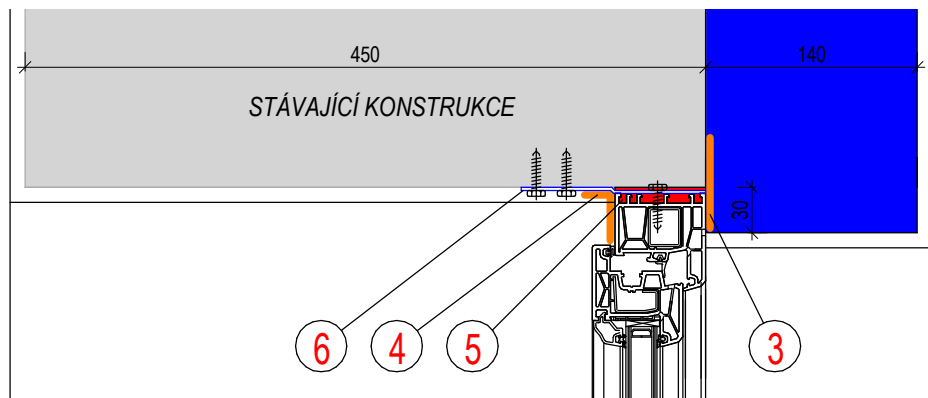
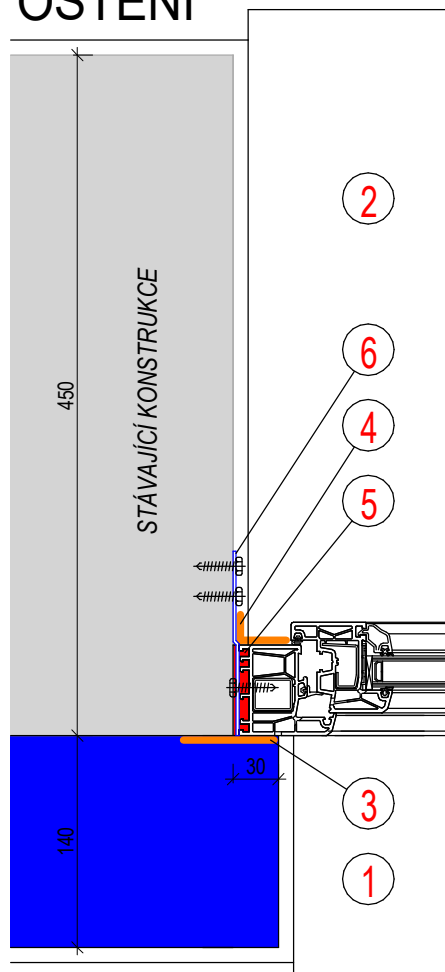
- | | | | |
|---|---|-----|---|
| 1 | OKAPNÍ PLECH
(V SYSTÉMU SENDVIČOVÝCH PANELŮ) | 8 | OKAPOVÝ ŽLAB + HÁKY (viz VÝPIS VÝROBKŮ) |
| 2 | TRVALE PRUŽNÝ TMEL | 9 | PERFOROVANÝ KRYCÍ PLECH
(V SYSTÉMU OBKLADU FASÁDY) |
| 3 | POPLASTOVANÝ PLECH PRO NALEPENÍ FÓLIE | 10 | TYPOVÝ KRYCÍ PROFIL (V SYSTÉMU SENDVIČOVÝCH PANELŮ) |
| 4 | TYPOVÝ DILATAČNÍ PROFIL, D = 50 mm | 11 | MINERÁLNÍ VATA |
| 5 | TYPOVÁ DILATAČNÍ LIŠTA
(V SYSTÉMU SENDVIČOVÝCH PANELŮ) | 12 | IZOLAČNÍ KOMPRESNÍ PUR PROFIL |
| 6 | SAMOLEPÍCÍ MODIFIKOVNÝ ASFALTOVÝ PÁS | ST1 | ST3 SKLADBY STŘEŠNÍHO PLÁŠTĚ VIZ VÝKRES Č. 10 |
| 7 | VLÁKNOCEMENTOVÉ DESKY TL. 8,0 mm
NA NOSNÝ SYSTÉMOVÝ ROŠT | B6 | |

POZN.: -NUTNO PŘÍZPŮSOBIT NA KONKRÉTNÍ AKUSTICKÉ, PEVNOSTNÍ A POŽÁRNÍ POŽADAVKY STAVBY
 -PROVÁDĚCÍ FIRMA JE POVINNA VEŠKERÉ DETAILY ODSOUHLASIT (POPŘ. UPRAVIT) S DODAVATELEM KOVOPLASTICKÝCH SENDVIČOVÝCH PANELŮ A STŘEŠNÍCH KRYTIN
 -V MÍSTĚ KOTVENÍ PANELŮ BUDE MEZI NOSNOU KONSTRUKCI A PANEL VLOŽENA TEPELNĚ IZOLAČNÍ PODLOŽKA

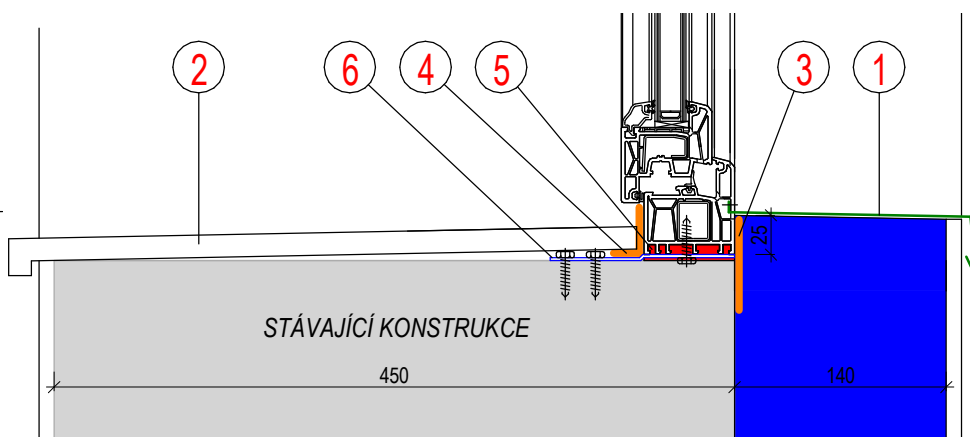
NÁZEV VÝKRESU	DETAIL NAPOJENÍ PLOCHÉ STŘECHY NA KOVOPLASTICKÝ PANEL	měřítko:	1:10	č. výkresu:	DET.14
	viz. výkres číslo:				
	08				

NADPRAŽÍ

OSTĚNÍ



PARAPET



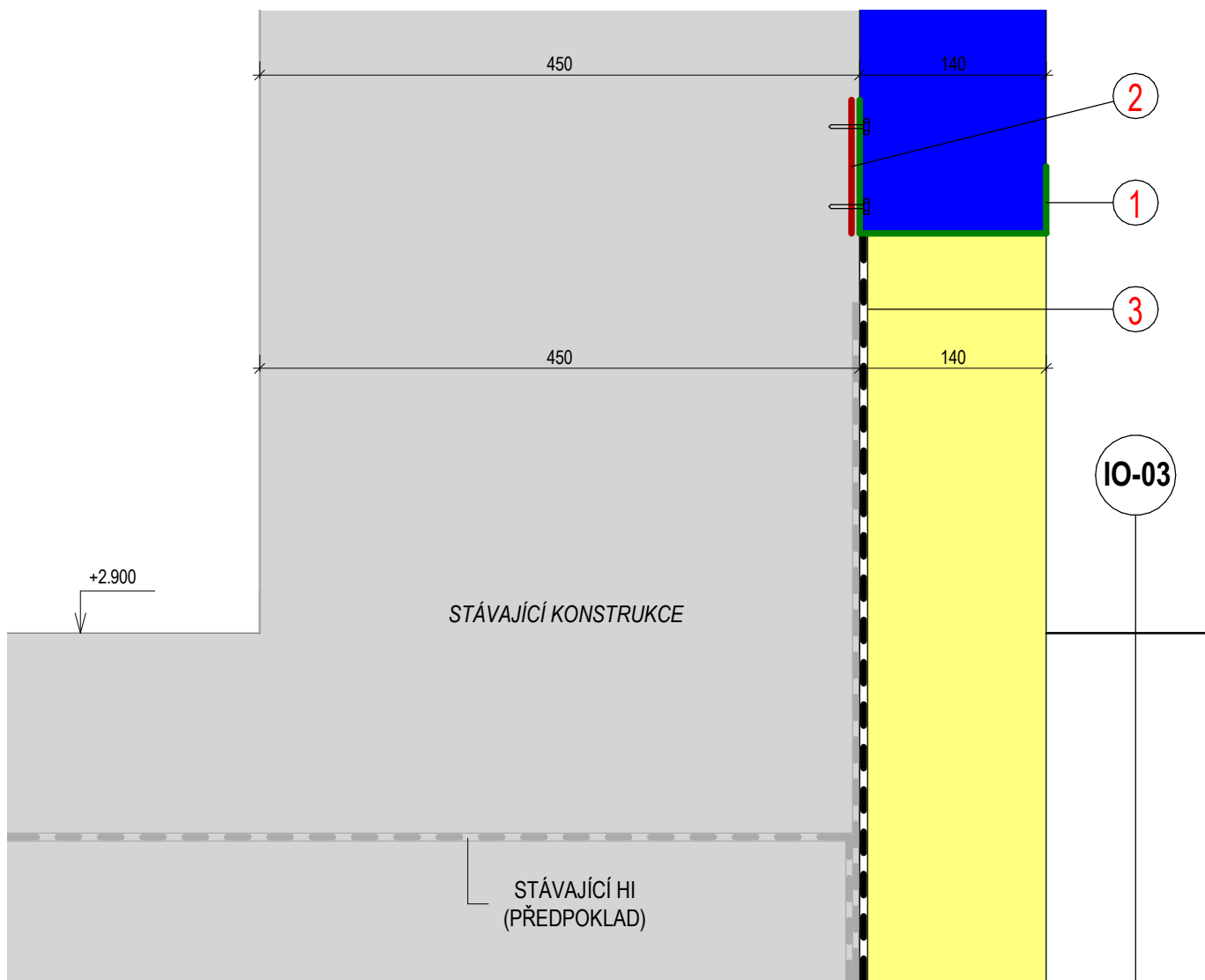
ODKAZY

- 1 VENKOVNÍ PARAPET (SOUČÁST DODÁVKY OKEN)
- 2 VNITŘNÍ PARAPET (SOUČÁST DODÁVKY OKEN)
- 3 VNĚJŠÍ OKENNÍ PÁSKA - PAROPROPUSTNÁ

- 4 VNITŘNÍ OKENNÍ PÁSKA - PAROTĚSNÁ
- 5 PUR PĚNA
- 6 KOTEVNÍ PROFIL OKNA

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

NÁZEV VÝKRESU	OSAZENÍ OKNA V KONTAKTNÍM ZATEPLOVACÍM SYSTÉMU	měřítko:	č. výkresu:
		1:5	DET.15
	viz. výkres číslo:		
	06		

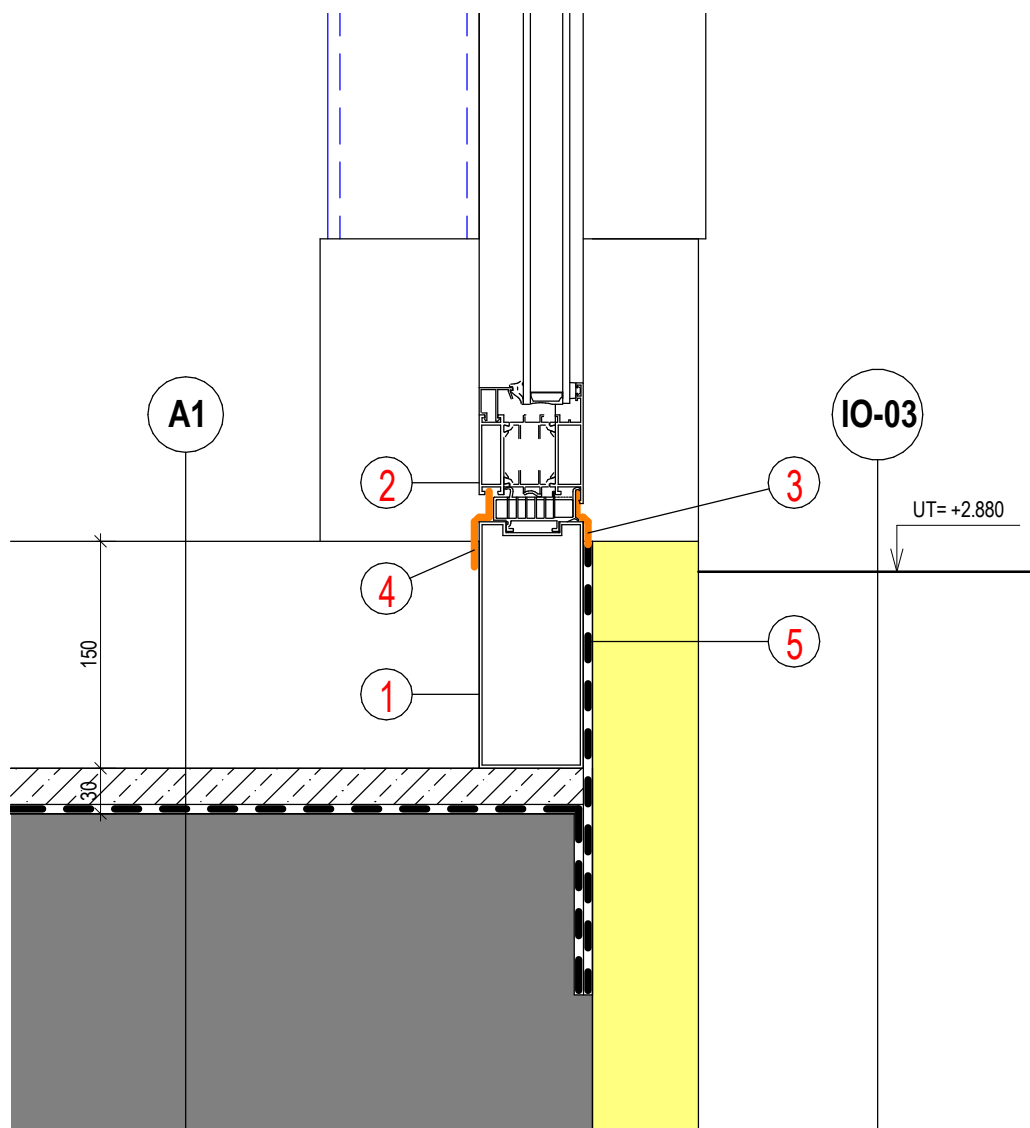


ODKAZY

- 1 TYPOVÝ ZAKLÁDACÍ PROFIL
(V SYSTÉMU ZATEPLNÍ FASÁDY)
- 2 TEPELNĚ IZOLAČNÍ PODLOŽKA (MIN. TEPELNÝ ODPOR $R_p = 0,23 \text{ m}^2\text{K/W}$)
- 3 MODIFIKOVANÝ ASFALTOVÝ PÁS

POZN.: -VZOROVÉ UPRAVENÉ DETAILS SYSTÉMOVÉHO ŘEŠENÍ REFERENČNÍHO DODAVATELE ZATEPLOVACÍHO SYSTÉMU
 -NUTNO PŘIZPŮSOBIT NA KONKRÉTNÍ AKUSTICKÉ, PEVNOSTNÍ A POŽÁRNÍ POŽADAVKY STAVBY
 -PROVÁDĚČÍ FIRMA JE POVINNA VEŠKERÉ DETAILS ODSOUHLASIT (POPŘ. UPRAVIT) S DODAVATELEM ZATEPLOVACÍHO SYSTÉMU

NÁZEV VÝKRESU SCHÉMA PROVEDENÍ SOKLU		měřítko: 1:5	č. výkresu: DET.16
	viz. výkres číslo: 09		

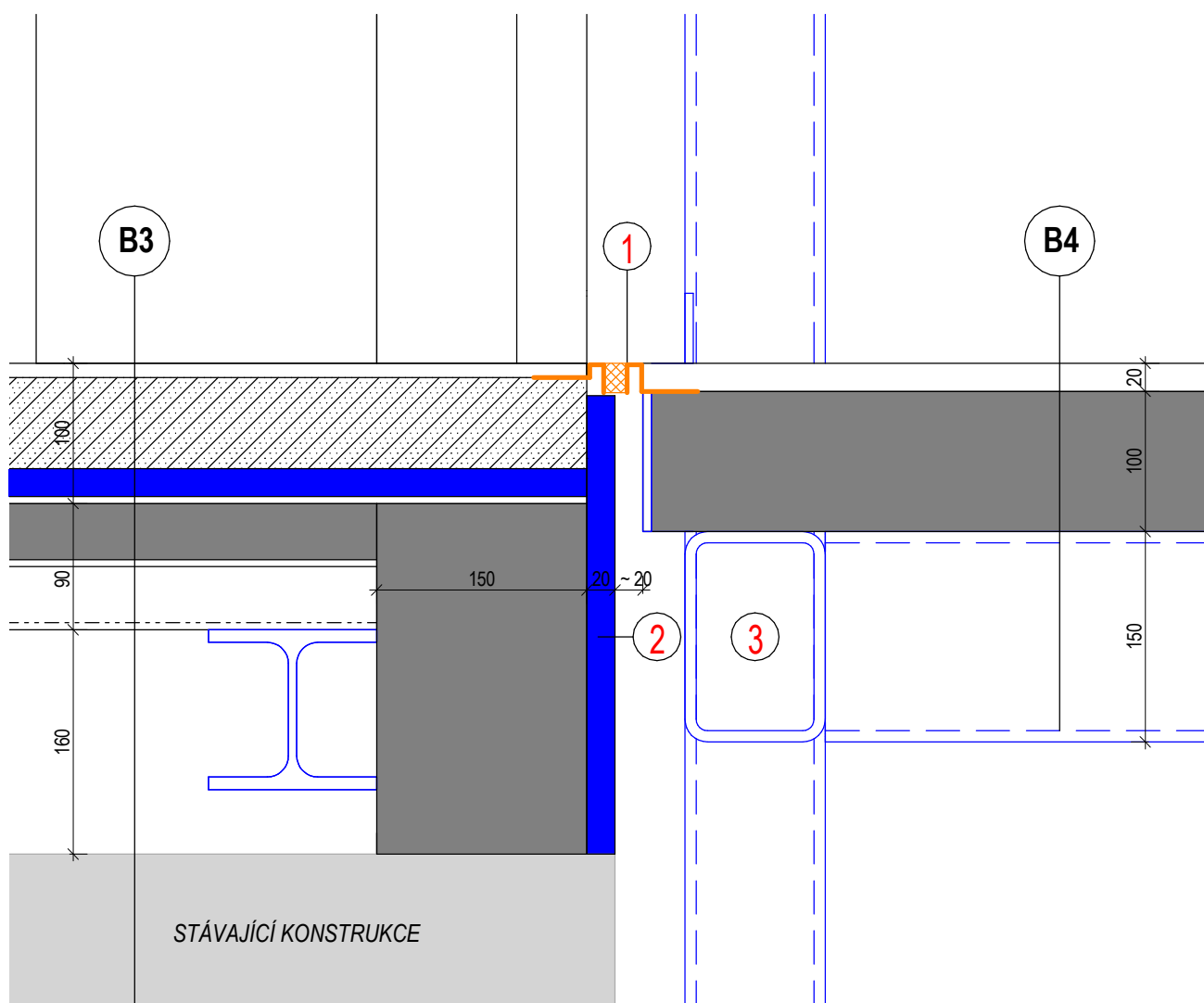


ODKAZY

- | | | | |
|---|---|----|---|
| 1 | SYSTÉMOVÝ TEPELNĚ IZOLAČNÍ PROFIL POD HLINÍKOVÉ DVEŘE | 4 | VNITŘNÍ OKENNÍ PÁSKA - PAROTĚSNÁ |
| 2 | PROFIL HLINÍKOVÝCH DVEŘÍ | 5 | SAMOLEPICÍ MODIFIKOVANÝ ASFALTOVÝ PÁS
(NALEPIT NA TEPELNĚ IZOLAČNÍ PROFIL DVEŘÍ) |
| 3 | VNĚJŠÍ OKENNÍ PÁSKA - PAROPROPUSTNÁ | A1 | SKLADBA VIZ VÝKRES Č. 01 |

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

NÁZEV VÝKRESU		měřítko:	č. výkresu:
DETAIL ZALOŽENÍ HLINÍKOVÝCH DVEŘÍ			
		1:5	DET.18
	viz. výkres číslo:		
	08		



ODKAZY

1

TYPOVÝ DILATAČNÍ PROFIL

2

TEPELNĚ IZOLAČNÍ DESKA Z POLYSTYRENU EPS TL. 20 mm

3

NOSNÁ OCELOVÁ KONSTRUKCE (viz ČÁST D.1.2)

B3

B4

SKLADBY VIZ VÝKRES Č. 08

POZN.: -NUTNO PŘIZPŮSOBIT NA KONKRÉTNÍ AKUSTICKÉ, PEVNOSTNÍ A POŽÁRNÍ POŽADAVKY STAVBY
-PROVÁDĚCÍ FIRMA JE POVINNA VEŠKERÉ DETAILS ODSOUHLASIT (POPŘ. UPRAVIT)

NÁZEV VÝKRESU

DETAIL DILATACE PODLAH 3.NP

měřítko:

1:5

č. výkresu:

DET.19

viz. výkres číslo:

08

