

SO-01 BUDOVA ŠKOLY

KNIHA DETAILŮ

Název akce : ADAPTACE OBJEKTU Č.P.16 V NMNM PRO POTŘEBY ZUŠ
Změna dokončené stavby
Investor : Město Nové Město na Moravě
Datum : 08/2017
Zak. číslo : 2016/15/DPS
Stupeň : DPS
Vypracoval : Ing. Martin Jun



Verze 09/2017

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

firma Santis a.s. je zapsána v obchodním rejstříku u Krajského soudu v Brně, vložka 28 35 odd. B

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

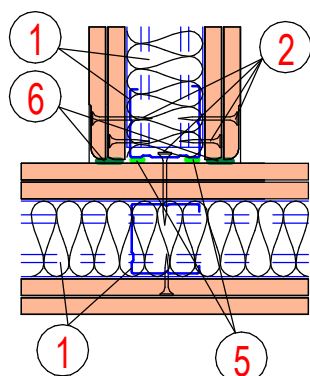
DET.06 - NAPOJENÍ NENOSTNÉ AKUSTICKÉ STĚNY NA STROP

DET. 07 - SCHÉMA OSAZENÍ STŘEŠNÍHO OKNA - PODÉLNÝ ŘEZ

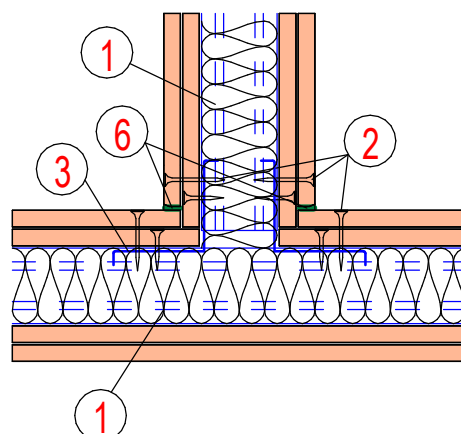
DET. 08 - SCHÉMA OSAZENÍ STŘEŠNÍHO OKNA - PŘÍČNÝ ŘEZ

DET. 09 - SCHÉMA ŘEŠENÍ PROSTUPŮ STROPY

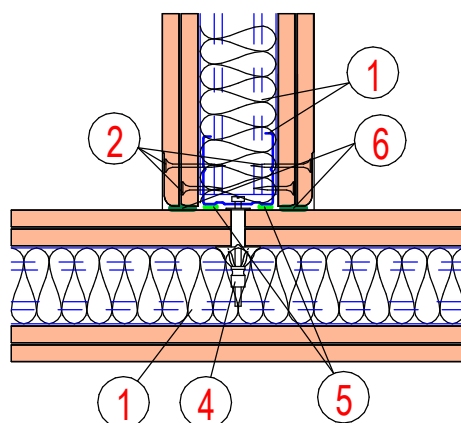
T SPOJENÍ



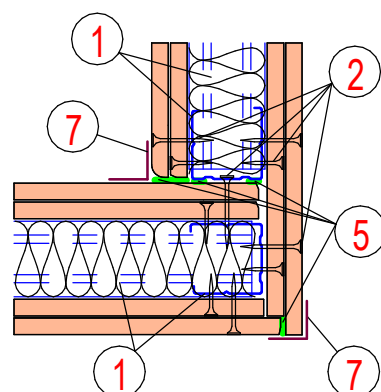
T SPOJENÍ S VNITŘNÍM ROHOVÝM PROFILEM



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

NÁZEV VÝKRESU

TYPOVÝ SPOJ SDK PŘÍČEK

měřítko:

1:5

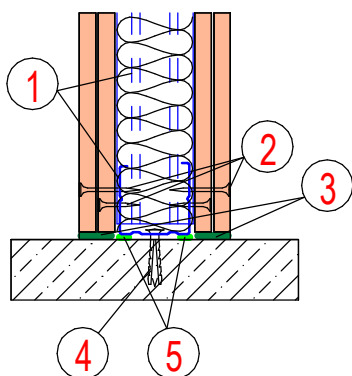
č. výkresu:

DET.01

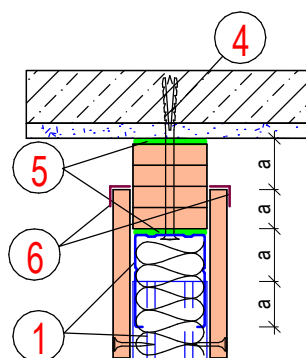
viz. výkres číslo:

06; 07; 08; 09

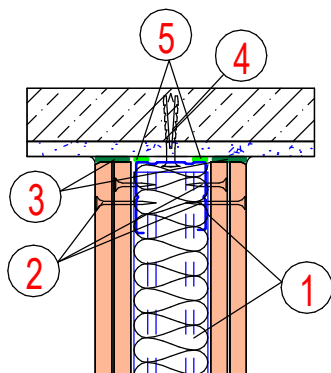
NAPOJENÍ U PODLAHY



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 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

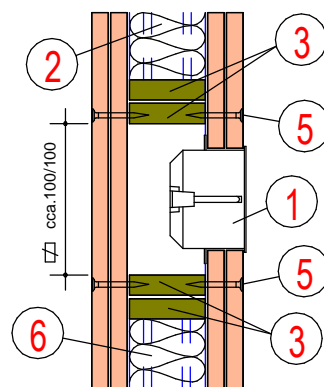
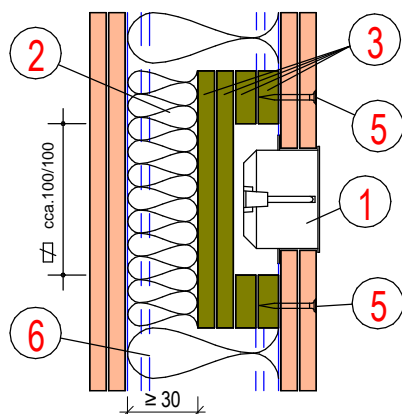
č. výkresu:

DET.02

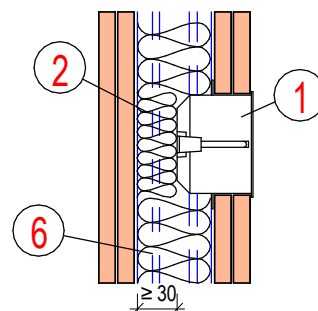
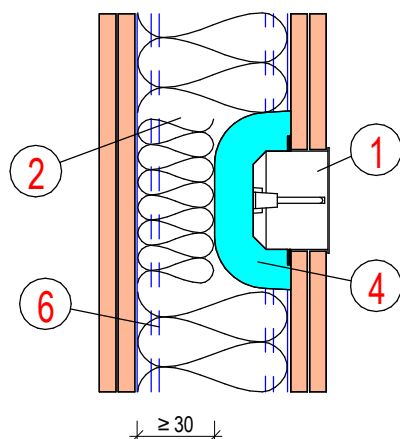
viz. výkres číslo:

06; 07; 08; 09; 10

POŽÁRNÍ OPLÁŠTĚNÍ SDK DESKOU



POŽÁRNÍ OPLÁŠTĚNÍ SÁDROU



ODKAZY

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

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

NÁZEV VÝKRESU

**TYPOVÉ UMÍSTĚNÍ
ELEKTROKRABICE V SDK PŘÍČCE**

měřítko:

1:5

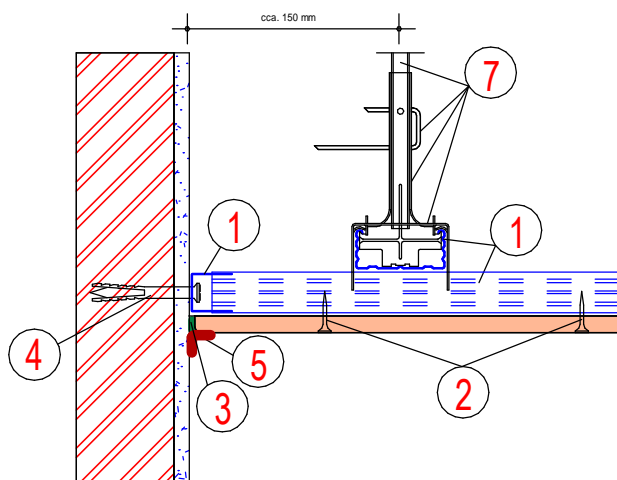
č. výkresu:

DET.03

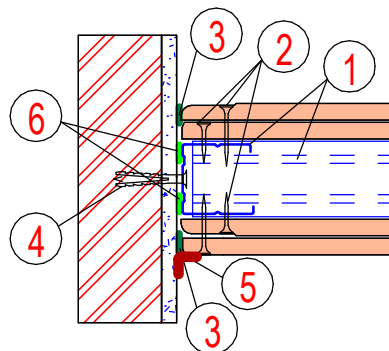
viz. výkres číslo:

06; 07; 08; 09; 10

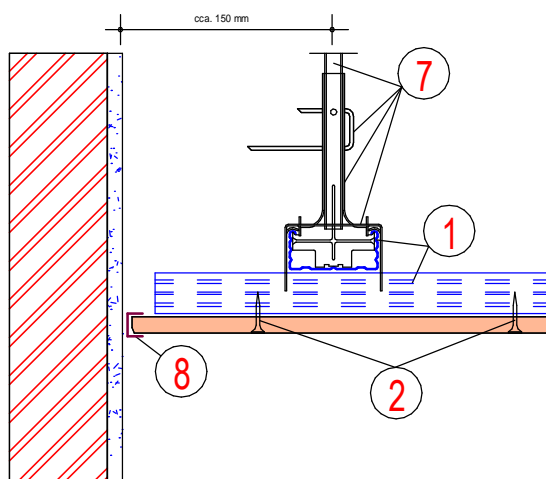
PEVNÉ NAPOJENÍ ZAVĚŠENÉHO PODHLEDU



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 PŘÍZPUSOBIT NA KONKRÉTNÍ AKUSTICKÉ, PEVNOSTNÍ A POŽÁRNÍ POŽADAVKY STAVBY

NÁZEV VÝKRESU

**TYPOVÉ NAPOJENÍ SDK
PODHLÉDU NA ZDĚNOU STĚNU**

měřítko:

1:5

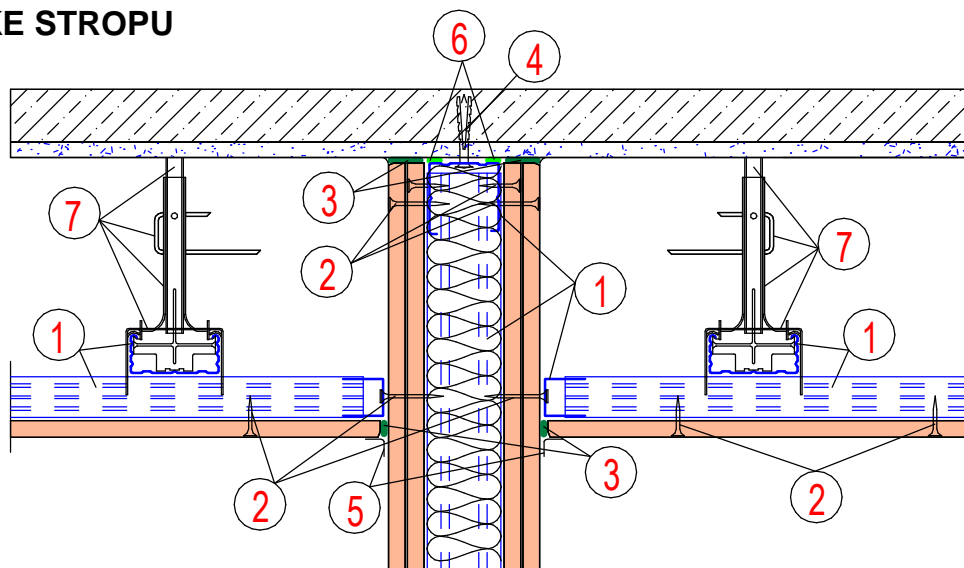
č. výkresu:

DET.04

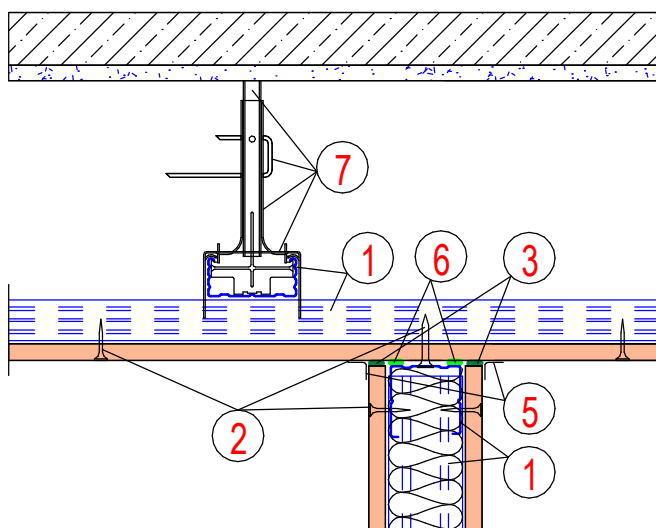
viz. výkres číslo:

10

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:

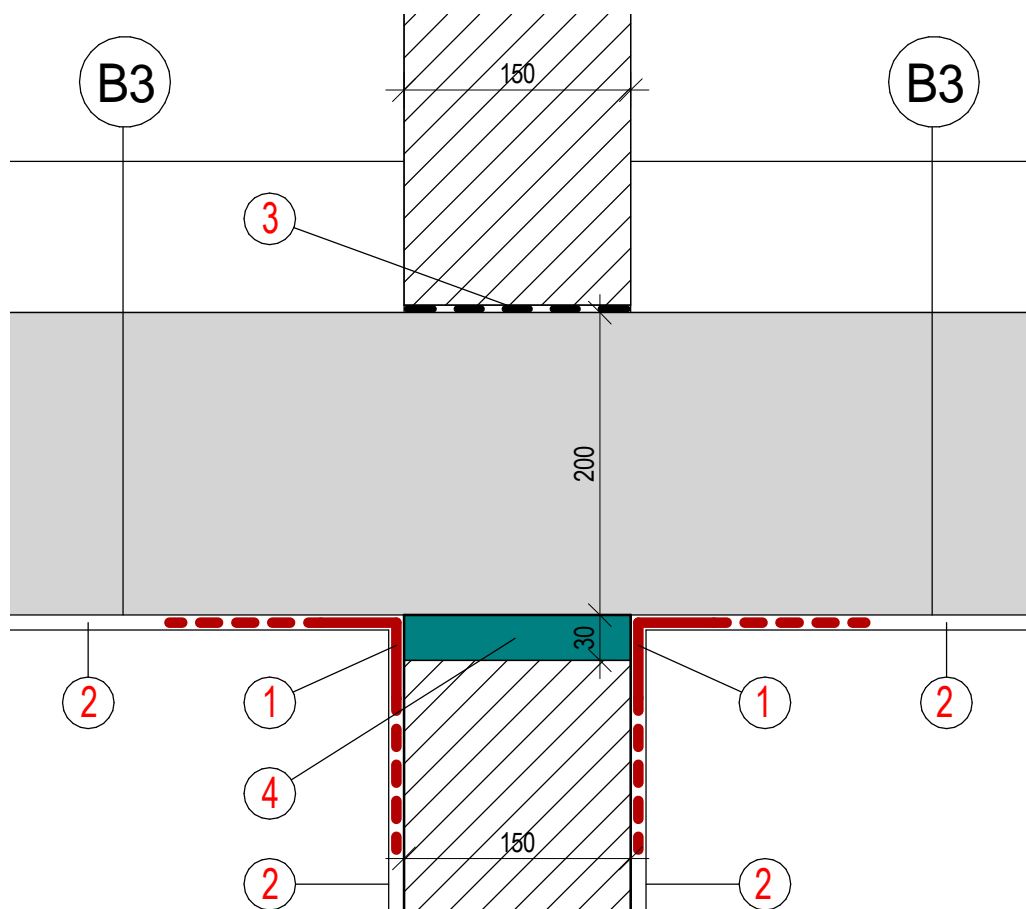
1:5

č. výkresu:

DET.05

viz. výkres číslo:

10



ODKAZY

- 1 TYPOVÁ ROHOVÁ OMÍTKOVÁ LIŠTA
S ARMOVACÍ TKANINOU
- 2 VNITŘNÍ OMÍTKA
- 3 MODIFIKOVANÝ ASFALTOVÝ PÁS, TL. 5 mm
- 4 AKUSTICKÁ PODLOŽKA TL. 30 mm (PRUŽNÝ MATERIÁL)

B3 SKLADBA VIZ VÝKRES Č. 10

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

NÁZEV VÝKRESU

**NAPOJENÍ NENOSNÉ AKUSTICKÉ
STĚNY NA STROP**

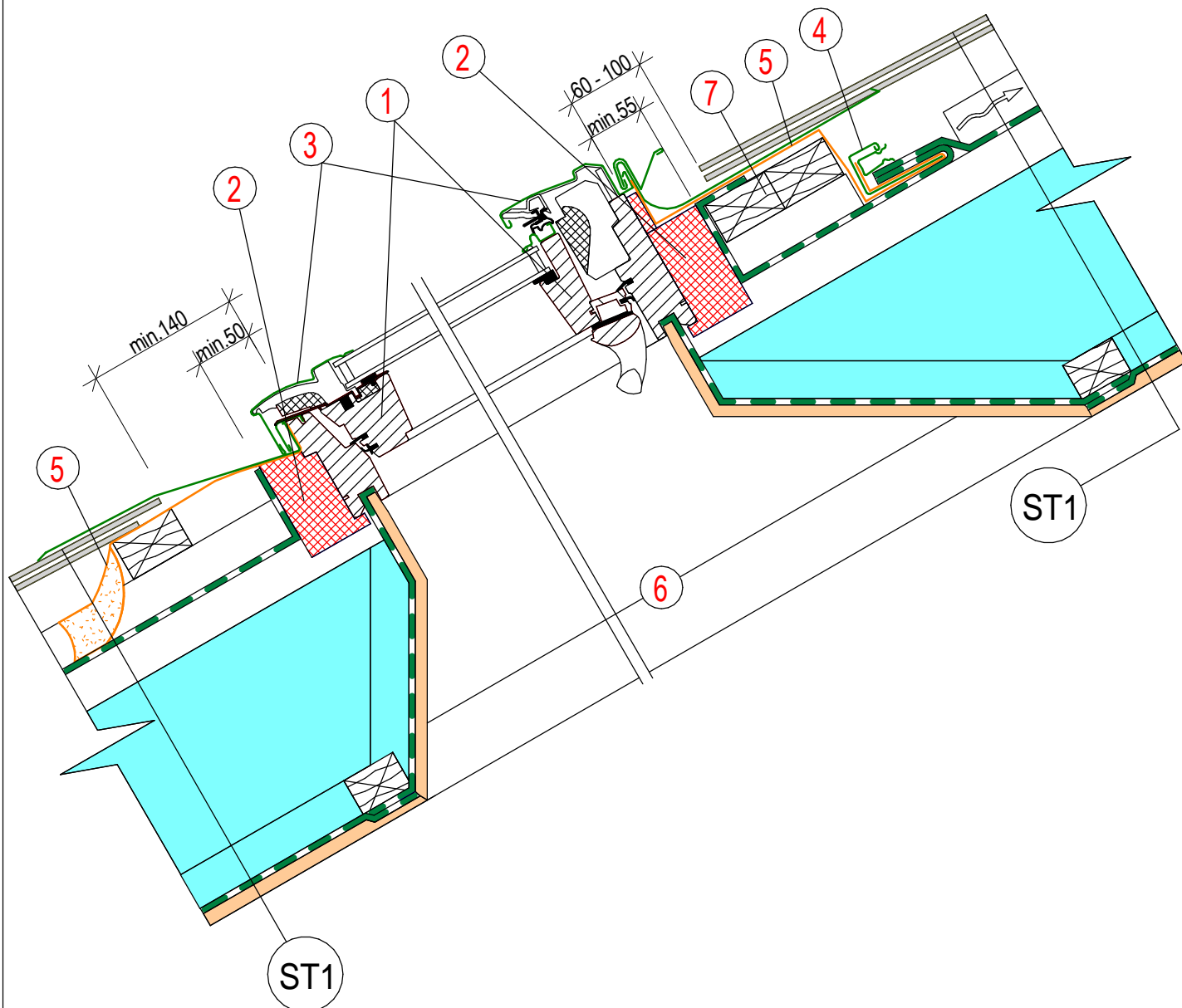
měřítko:

1:5

č. výkresu:

DET.06

viz. výkres číslo:



ODKAZY

- | | | | |
|---|---|-----|--|
| 1 | DŘEVĚNÝ PROFIL STŘEŠNÍHO OKNA
(POPIS VIZ VÝKRES Č. 11) | 5 | PLISOVANÁ MANŽETA Z HYDROIZOLAČNÍ FÓLIE
(SOUČÁST DODÁVKY VÝPLNĚ OTVORU) |
| 2 | TEPELNĚ-IZOLAČNÍ RÁM Z PĚNOVÉHO POLYETHYLENU
(SOUČÁST DODÁVKY VÝPLNĚ OTVORU) | 6 | OSTĚNÍ OTVORU - OBKLAD SDK |
| 3 | OPLECHOVÁNÍ STŘEŠNÍHO OKNA
(SOUČÁST DODÁVKY VÝPLNĚ OTVORU) | 7 | MONTÁŽNÍ LAŤ |
| 4 | DRENÁŽNÍ ŽLÁBEK
(SOUČÁST DODÁVKY VÝPLNĚ OTVORU) | ST1 | SKLADBA VIZ VÝKRES Č. 11 |

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

NÁZEV VÝKRESU

SCHÉMA OSAZENÍ STŘEŠNÍHO OKNA - PODÉLNÝ ŘEZ

měřítko:

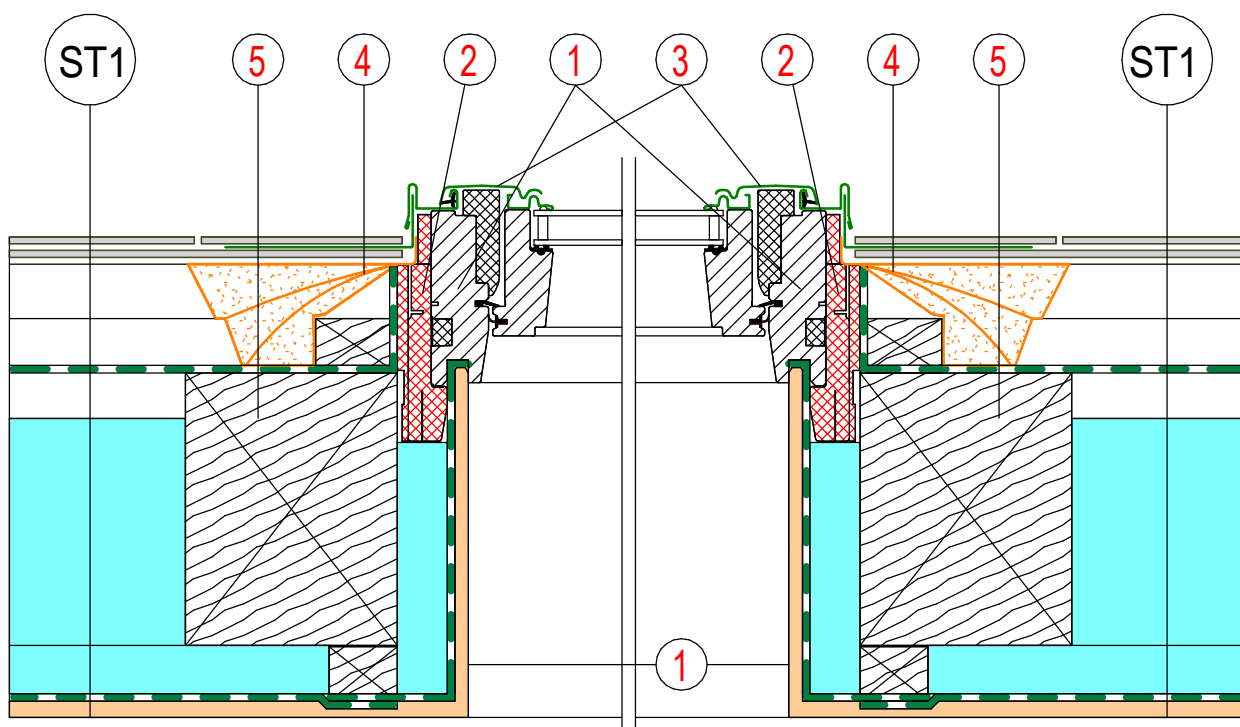
1:5

č. výkresu:

DET.07

viz. výkres číslo:

10



ODKAZY

- | | | | |
|---|---|-----|-----------------------------------|
| ① | DŘEVĚNÝ PROFIL STŘEŠNÍHO OKNA
(POPIS VIZ VÝKRES Č. 11) | ⑤ | KROKEV (STÁVAJÍCÍ) - 140 x 180 mm |
| ② | TEPELNĚ-IZOLAČNÍ RÁM Z PĚNOVÉHO POLYETHYLENU
(SOUČÁST DODÁVKY VÝPLNĚ OTVORU) | ⑥ | OSTĚNÍ OTVORU - OBKLAD SDK |
| ③ | OPLECHOVÁNÍ STŘEŠNÍHO OKNA
(SOUČÁST DODÁVKY VÝPLNĚ OTVORU) | | |
| ④ | PLISOVANÁ MANŽETA Z HYDROIZOLAČNÍ FÓLIE
(SOUČÁST DODÁVKY VÝPLNĚ OTVORU) | | |
| | | ST1 | SKLADBA VIZ VÝKRES Č. 11 |

POZN.: -VZOROVÉ UPRAVENÉ DETAILS SYSTÉMOVÉHO ŘEŠENÍ REFERENČNÍHO VÝROBCE STŘEŠNÍCH OKEN
-NUTNO PŘÍZPUSOBIT NA KONKRÉTNÍ AKUSTICKÉ, PEVNOSTNÍ A POŽÁRNÍ POŽADAVKY STAVBY

NÁZEV VÝKRESU

**SCHÉMA OSAZENÍ STŘEŠNÍHO
OKNA - PŘÍČNÝ ŘEZ**

měřítko:

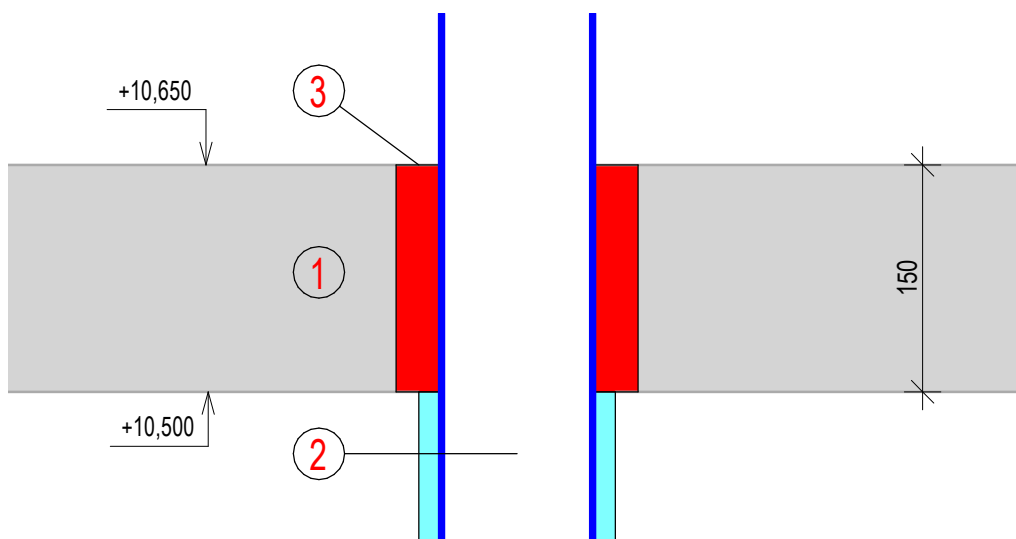
1:5

č. výkresu:

DET.08

viz. výkres číslo:

10



ODKAZY

- | | |
|--|--|
| <p>1 STROPNÍ NOSNÁ KONSTRUKCE (STÁVAJÍCÍ),
TL. 150 mm</p> <p>2 ODHLUČNĚNÉ POTRUBÍ + PROTIHLUKOVÁ IZOLACE</p> | <p>3 PROTIPOŽÁRNÍ UCPÁVKY, AKUSTICKY
NEPROZVUČNÉ (PRUŽNÉ PROVEDENÍ)</p> |
|--|--|

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

NÁZEV VÝKRESU		měřítko:	č. výkresu:
SCHÉMA ŘEŠENÍ PROSTUPŮ STROPEM		1:5	DET.09
	viz. výkres číslo:		