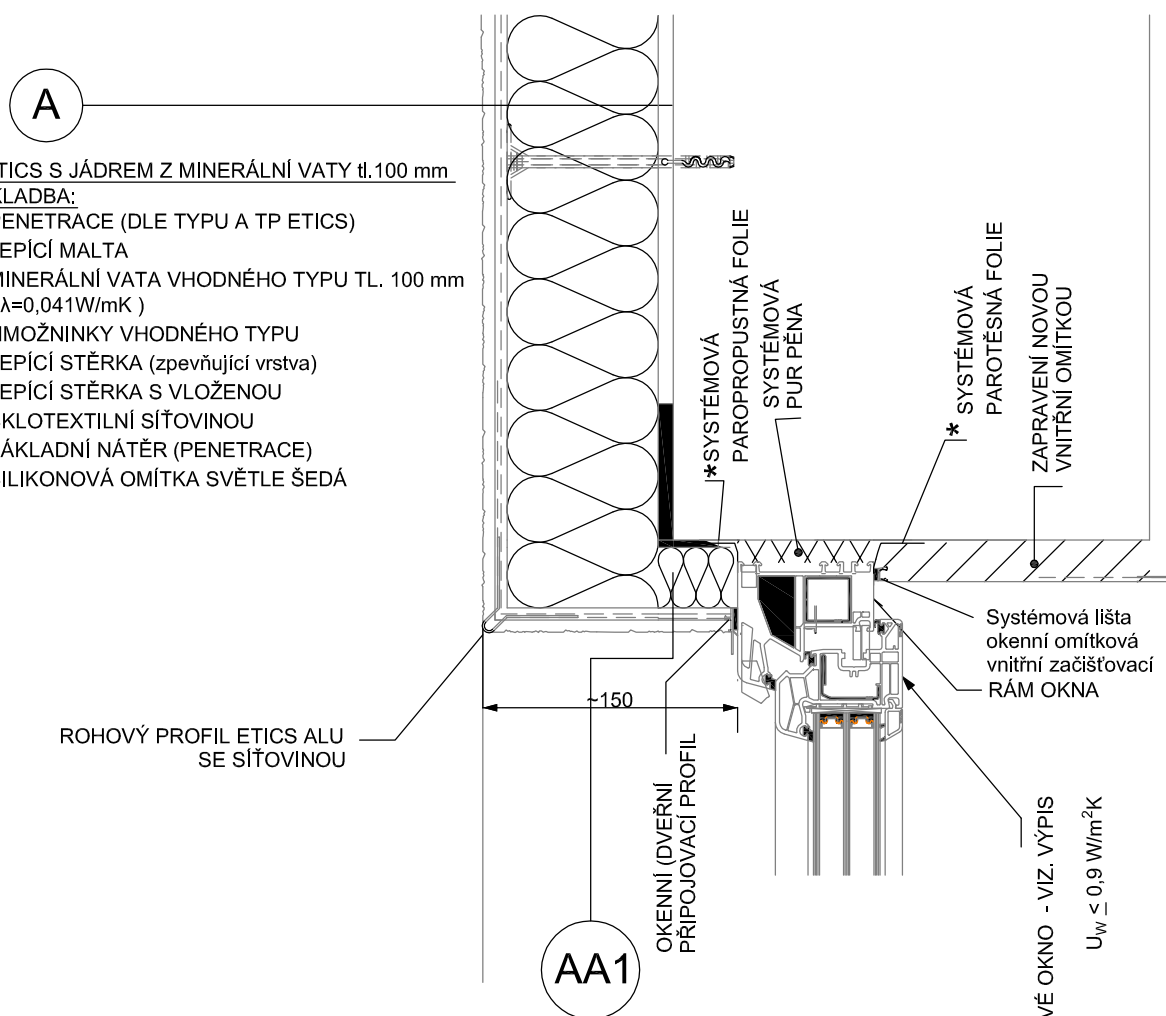


DETAIL U OKNA - NADPRAŽÍ



ETICS S JÁDREM Z MINERÁLNÍ VATY tl. 100 mm

SKLADBA:

- PENETRACE (DLE TYPU A TP ETICS)
- LEPIČÍ MALTA
- MINERÁLNÍ VATA VHODNÉHO TYPU TL. 100 mm ($\lambda=0,041\text{W/mK}$)
- HMOŽNINKY VHODNÉHO TYPU
- LEPIČÍ STĚRKA (zpevňující vrstva)
- LEPIČÍ STĚRKA S VLOŽENOU SKLOTEXTILNÍ SÍTOVINOU
- ZÁKLADNÍ NÁTĚR (PENETRACE)
- SILIKONOVÁ OMÍTKA SVĚTLE ŠEDÁ

ROHOVÝ PROFIL ETICS ALU SE SÍTOVINOU

OKENNÍ (DVEŘNÍ)
PŘÍPOJOVACÍ PROFIL

AA1

ETICS S JÁDREM Z MINERÁLNÍ VATY tl. 30 mm

(NADPRAŽÍ) SKLADBA:

- PENETRACE (DLE TYPU A TP ETICS)
- LEPIČÍ MALTA
- MINERÁLNÍ VATA VHODNÉHO TYPU TL. 30 mm ($\lambda=0,041\text{W/mK}$)
- HMOŽNINKY VHODNÉHO TYPU
- LEPIČÍ STĚRKA (zpevňující vrstva)
- LEPIČÍ STĚRKA S VLOŽENOU SKLOTEXTILNÍ SÍTOVINOU
- ZÁKLADNÍ NÁTĚR (PENETRACE)
- SILIKONOVÁ OMÍTKA SVĚTLE ŠEDÁ

NOVÉ PLASTOVÉ OKNO - VIZ. VÝPIS
 $U_w \leq 0,9 \text{ W/m}^2\text{K}$

*

PŘI PROVÁDĚNÍ VÝMĚNY VÝPLNÍ OTVORŮ JE TŘEBA PROVÉST NAPOJENÍ VÝPLNÍ OTVORŮ NA OSTĚNÍ, NADPRAŽÍ A PARAPET POMOCÍ SYSTÉMOVÉ PAROPUSTNÉ FOLIE Z EXTERIÉRU A SYSTÉMOVÉ PAROTĚSNÉ FOLIE Z INTERIÉRU. NAPOJENÍ JE TŘEBA PROVÉST V SOULADU S TECHNOLOGICKÝM PŘEDPISEM PLATNÝM PRO TYTO PRÁCE.