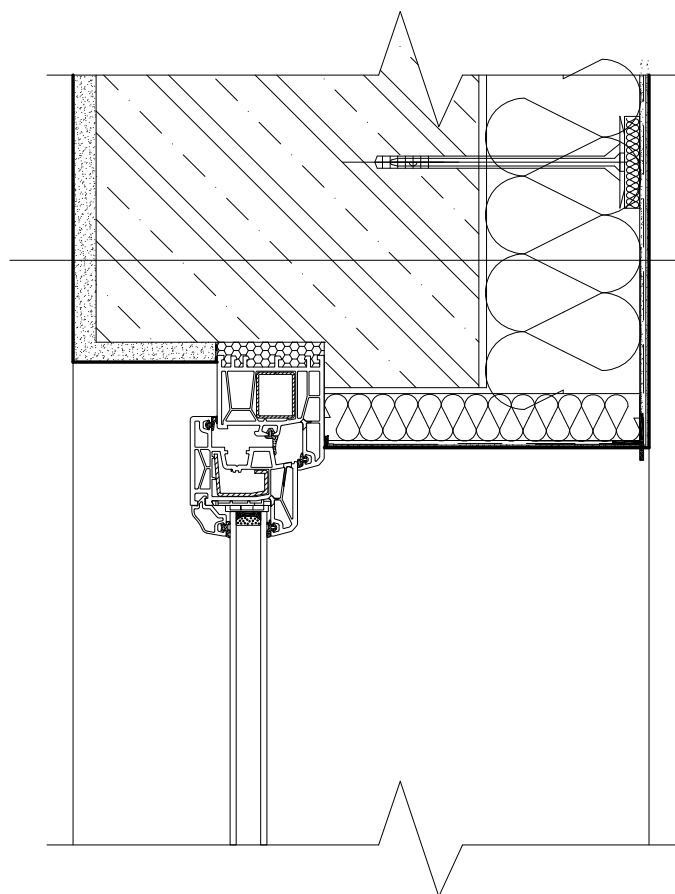


DETAIL "I" – NADPRAŽÍ OTVORŮ S PKO

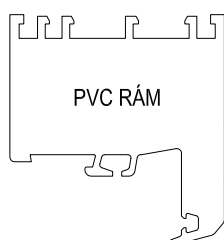
MĚŘÍTKO: 1:5



C1 STĚNY STŘEŠNÍ NÁSTAVBY:

• TENKOVRSŤVÁ SILIKONOVÁ OMÍTKA	1,5 MM
• EPS 70 F VČETNĚ KOTVENÍ A ARMOVACÍ VRSTVY	50 MM
• PENETRACE + LEPICÍ HMOTA	10 MM
• STÁVAJÍCÍ ZATEPLOVACÍ SYSTÉM	50 MM
• ŽELEZOBETON	50 MM
• PĚNOVÝ POLYSTYREN	40 MM
• ŽELEZOBETON	100 MM
• OMÍTKA VNITŘNÍ	5 MM

ÚPRAVA V NADPRAŽÍ DLE PKO 16-006:



MW TL. MIN. 20 MM

PŘIPOJOVACÍ PROFIL ADP FORTE PICCO

KROK 1 - PRVNÍ VRSTVA LEPIDLA SE SÍTÍ
ZAKONČOVACÍ PROFIL S OKAPNIČKOU TK4

KROK 2 - DRUHÁ VRSTVA LEPIDLA SE SÍTÍ

CELKOVÁ TL. LEPIDLA S ARMOVACÍ SÍTÍ A OMÍTKOU 4,8-5,1 MM

POZNÁMKA:

ZATEPLOVACÍ SYSTÉM CERTIFIKOVANÝ DLE ETAG 004 V KVALITATIVNÍ TŘÍDĚ A DLE CECHU PRO ZATEPLOVÁNÍ BUDOV.

HMOŽDINKY STR-U SE ZAPUŠTĚNOU HLAVOU A ZÁTKOU.

IZOLACE ŠPALETY MW MIN. TL. 20MM, IZOLOVAT V MAXIMÁLNÍ MOŽNÉ TL. S VIDITELNÝMI MAX.10 MM RÁMU RÁMU.

POLOHA OKNA V PANELU JE POUZE ORIENTAČNÍ, DETAIL SLOUŽÍ PRO PODROBNOSTI NAPOJENÍ ETICS NA OKNA.

PVC PROFIL OKNA JE POUZE ORIENTAČNÍ. TECHNICKÉ PARAMETRY OKNA VIZ. TECHNICKÁ ZPRÁVA.