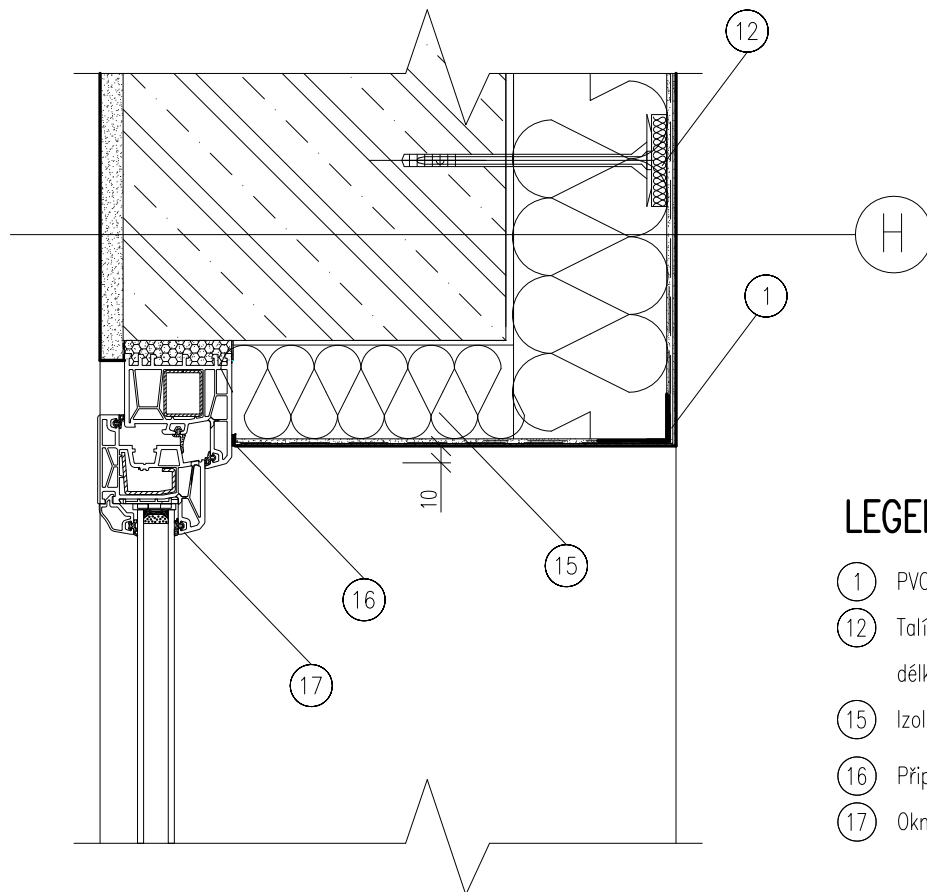


# DETAIL "A1" – NADPRAŽÍ ZATEPLENÉ – PROSTOR LODŽII

## MĚŘÍTKO: 1:5



### LEGENDA

- ① PVC rohová lišta, příslušenství ETICS
- ⑫ Talířová hmoždina s ocelovým šroubovacím trnem STR U, délka dle tloušťky izolantu + zátka EPS
- ⑮ Izol. deska EPS tl. min. 40mm
- ⑯ Připojovací okenní 2D profil s tkaninou
- ⑰ Okno z plastových profilů (typ profilu pouze orientačně)



### H. PRŮČELNÍ PANEL – V LODŽIÍCH:

- VNITŘNÍ MALBA 5 MM
- OMÍTKA VÁPENNÁ 290 MM
- POROBETON 15 MM
- VNĚJŠÍ OMÍTKA 10 MM
- LEPICÍ HMOTA PRO LEPENÍ IZOLAČNÍCH DESEK  
NAPŘ. CAPATECT 186 M
- TEPELNÝ IZOLANT EPS GREYWALL, DALMATIN  $\lambda=0,037$  W/M.K 100 MM
- HMOŽDINY – EJOT STR U SE ZÁTKOU
- ARMOVACÍ VRSTVA NAPŘ. CAPATEC 186 M 4 MM
- ARMOVACÍ SÍŤOVINA 2 MM
- PENETRAČNÍ NÁTĚR NAPŘ. CAPATEC PUTZGRUND, PROBARVENÝ
- OMÍTKOVÉ SOUVRSTVÍ – SILIKONOVÝ OMÍTKA 1,5 MM  
NAPŘ. CAPATEC SH REIBPUTZ 15, REZISTENTNÍ PROTI MIKROORGANISMŮM A ŘASÁM

### POZNÁMKA:

ZATEPLOVACÍ SYSTÉM CERTIFIKOVANÝ DLE ETAG 004 V KVALITATIVNÍ TŘÍDĚ A DLE CECHU PRO ZATEPLOVÁNÍ BUDOV. NAPŘ. SYSTÉM CAPAROL 186. HMOŽDINKY STR-U SE ZAPUŠTĚNOU HLAVOU A ZÁTKOU.  
PŘEDPOKLAD IZOLACE ŠPALETY TL. 40MM, 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.