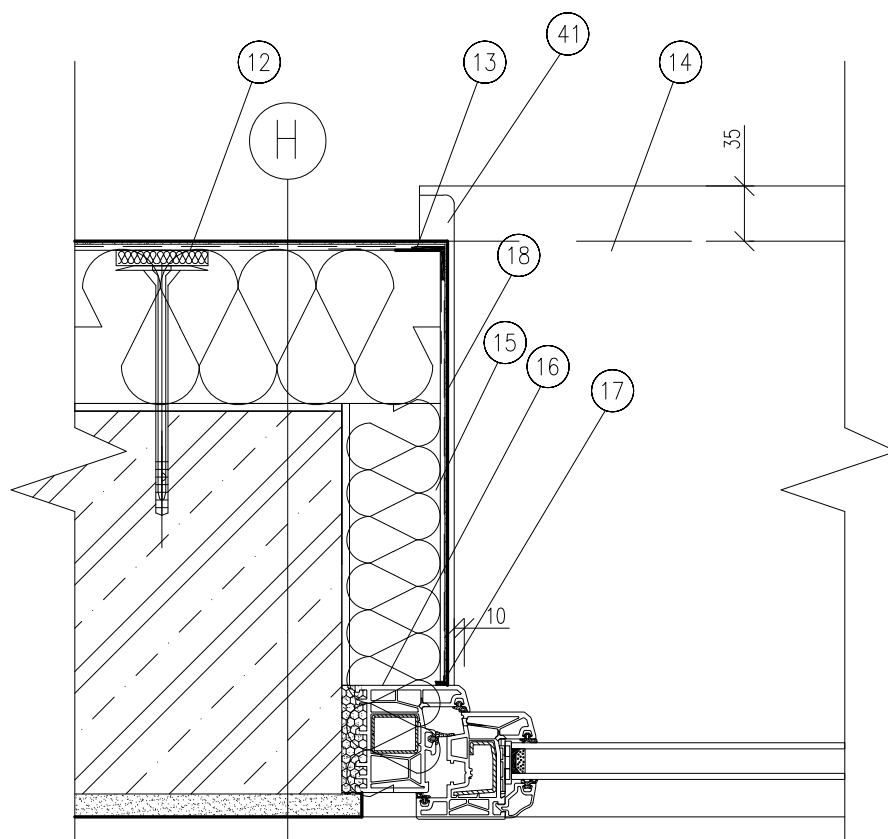


# DETAIL "B1" – OSTĚNÍ ZATEPLENÉ – PROSTOR LODŽÍÍ

## MĚŘÍTKO: 1:5



- (12) Talířová hmoždina s ocelovým šroubovacím trnem STR U,
- (13) Výztužná PVC kombi rohová lišta se sítí
- (14) Oplechování parapetu Ohýbaný hliník 1mm alt. pz plech s povrchovou úpravou
- (15) Izol. deska EPS tl. 40mm
- (16) Připojovací 2D okenní profil s tkaninou
- (17) Okno z plastových profilů (typ profilu pouze orientačně)
- (18) Komprimační páska alt. připojovací profil ETICS
- (41) Plastová systémová boční krytka parapetních plechů

H

### H. PRŮČELNÍ PANEL – V LODŽÍCH:

▪ VNITŘNÍ MALBA	
▪ OMÍTKA VÁPENNÁ	5 MM
▪ POROBETON	290 MM
▪ VNĚJŠÍ OMÍTKA	15 MM
▪ LEPICÍ HMOTA PRO LEPENÍ IZOLAČNÍCH DESEK	10 MM
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 SOUVRVSTVÍ – 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. 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.