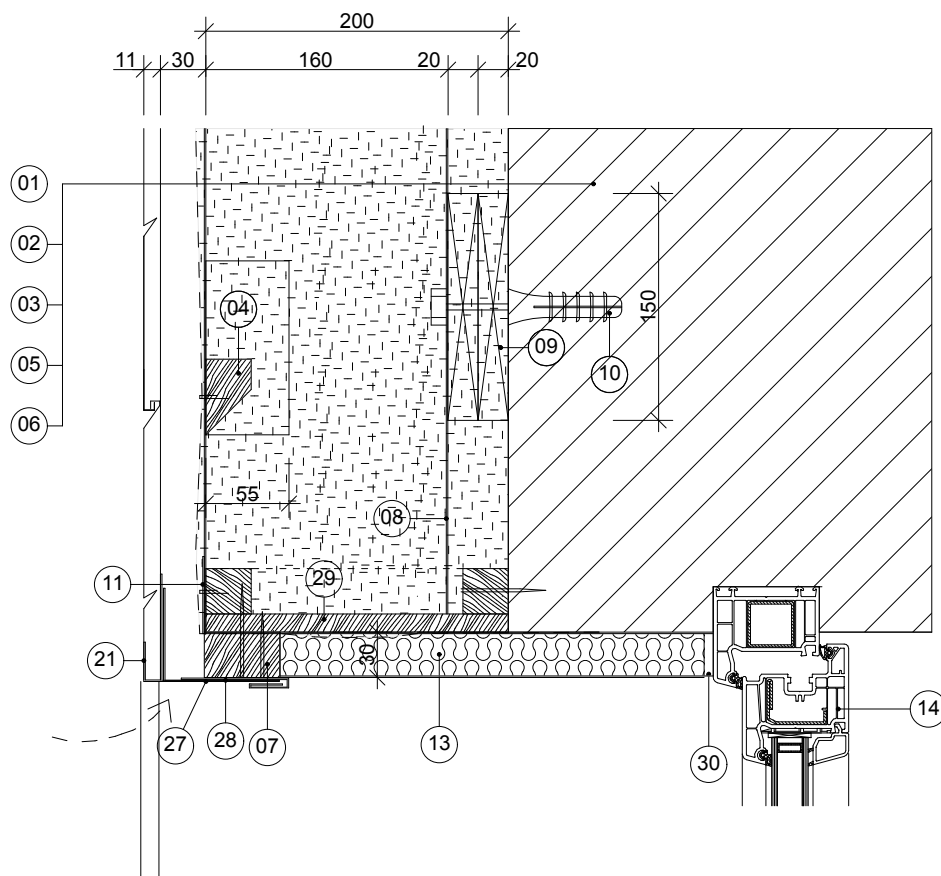


# DETAIL NADPRAŽÍ OKNA A DVEŘÍ



- |   |   |
|---|---|
| <p>01 VODOROVNÉ LAMELY Č. 43 119 4 1/2 (2x115 mm), TL. 0,04 (1,07 mm) - PŘIBÍJET HŘEBY 3x25 HLAVA Ø 8 mm</p> <p>02 VZDUCHOVÁ MEZERA TL. 30 mm</p> <p>03 DIFÚZNÍ KONTAKTNÍ FÓLIE SVISLÉ PÁSY PŘEDPJATÉ, V NADPRAŽÍ PŘEHYB ROZŘÍZNUTÉ FÓLIE (ROHOVÉ KLÍNY DOLEPIT ODŘEZKY TYVEK SAMOLEPÍCÍ PÁS)</p> <p>04 VODOROVNÉ PŘÍČLE 50x30 DL. 2500 mm, SEŠROUBOVAT VRUTY 4x40 SE Z NOSNÍKEM</p> <p>05 ZAFOUKÁVANÁ CELULÓZA VATIZOL TL. 200 mm</p> <p>06 STÁVAJÍCÍ NOSNÁ OBVODOVÁ KONSTRUKCE</p> <p>07 LAŤ 50x30 ŠROUBOVANÁ</p> <p>08 SVISLÝ Z NOSNÍK 160x40x40x1 RŠ240, ŠROUBOVAT VRUTY S 6-HRANOU HLAVOU S PODLOŽKAMI POZINK Ø 40/13 TL. 2 mm</p> | <p>09 PODKLADNÍ ALP-PUR PÁSKY 2x20 mm 60x150</p> <p>10 HMOŽDINKA NYLONOVÁ NATLOUKACÍ</p> <p>11 NADOKENNÍ L PROFIL 50x50x1 NÝTOVAT DO PŘÍRUBY Z NOSNÍKU</p> <p>13 POLYSTYRÉN EPS GREY TL. 30 mm V PLOŠE OSTĚNÍ, SILIKONOVÁ OMÍTKA</p> <p>14 STÁVAJÍCÍ OKNO (PŘÍPADNĚ DVEŘE)</p> <p>21 J PROFIL KRÁTKÝ</p> <p>27 OPLECHOVÁNÍ NADPRAŽÍ, KOTVIT DO ZDIVA PŘES PODLOŽKU</p> <p>28 OPLECHOVÁNÍ NADPRAŽÍ, KOTVIT DO SVISLÉ LATĚ 50x30</p> <p>29 DESKA OSB (TL. MIN. 12,5 mm)</p> <p>30 APU LIŠTA</p> |
|---|---|

Úprava dokumentace 04/2018

ZODP. PROJEKTANT	VYPRACOVAL	KRESLIL	TECH. KONTROLA	poel spol. s r.o.	
Ing. Jar. Rokorný	David Feltl		Ing. Jar. Pokorný		
Snížení energetické náročnosti budov na ulici Fráni Šrámka				FORMÁT	A4
2508/16, 2509/18, 2453/20, 2454/22, 2455/24 a 2456/26, Ostrava-Mariánské Hory				DATUM	09/2014
Detail nadpraží okna a dveří				ÚČEL	Projekt
				ARCH. Č.	551-08/14
				MĚŘÍTKO	ČÍSLO VYKR.
				1:5	07