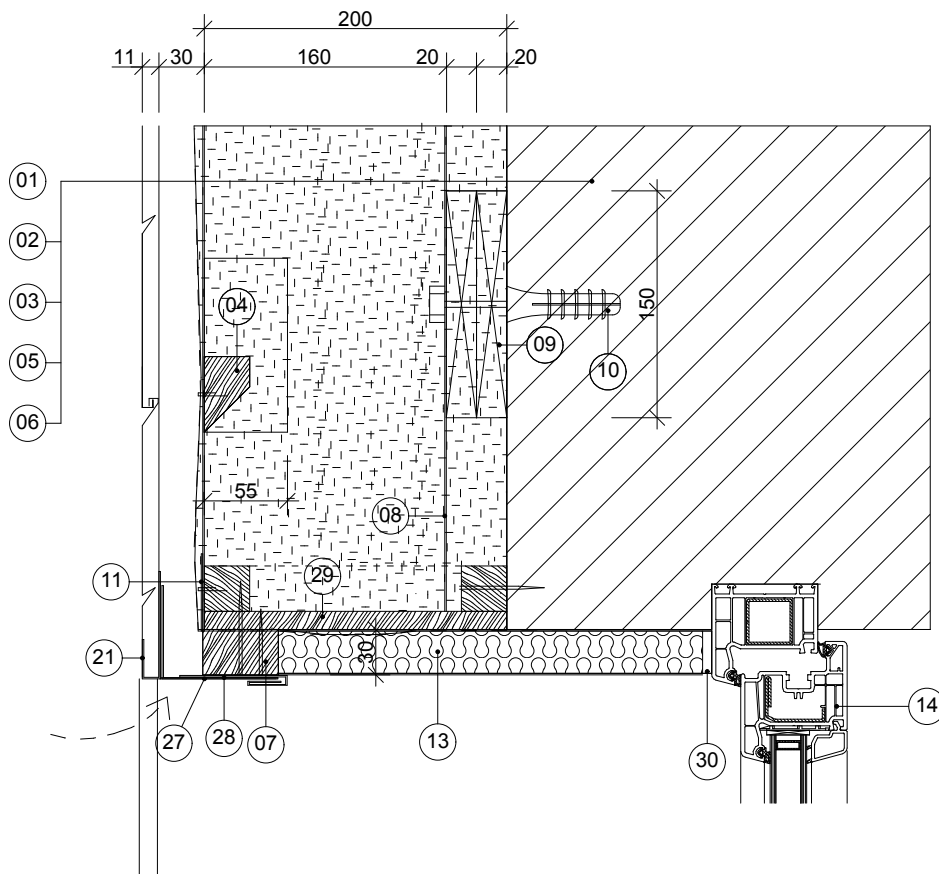


DETAIL NADPRAŽÍ OKNA A DVEŘÍ



01 VODOROVNÉ LAMELY Č. 43 119 4¹/₂ (2x115 mm), TL. 0,04 (1,07 mm) - PŘIBÍJET HŘEBY 3x25 HLAVA Ø 8 mm

02 VZDUCHOVÁ MEZERA TL. 30 mm

03 DIFÚZNÍ KONTAKTNÍ FÓLIE SVISLÉ PÁSY PŘEDPJATÉ, V NADPRAŽÍ PŘEHYB ROZŘÍZNUTÉ FOLIE (ROHOVÉ KLÍNY DOLEPIT ODŘEZKY TYVEK SAMOLEPÍCÍ PÁS)

04 VODOROVNÉ PŘÍČLE 50x30 DL. 2500 mm, SEŠROUBOVAT VRUTY 4x40 SE Z NOSNÍKEM

05 ZAFOUKÁVANÁ CELULÓZA VATIZOL TL. 200 mm

06 STÁVAJÍCÍ NOSNÁ OBVODOVÁ KONSTRUKCE

07 LAŤ 50x30 ŠROUBOVANÁ

08 SVISLÝ Z NOSNÍK 160x40x40x1 RŠ240, ŠROUBOVAT VRUTY S 6-HRANOU HLAVOU S PODLOŽKAMI POZINK Ø 40/13 TL. 2 mm

09 PODKLADNÍ ALP-PUR PÁSKY 2x20 mm 60x150

10 HMOŽDINKA NYLONOVÁ NATLOUKACÍ

11 NADOKENNÍ L PROFIL 50x50x1 NÝTOVAT DO PŘÍRUBY Z NOSNÍKU

13 POLYSTYRÉN EPS GREY TL. 30 mm V PLOŠE OSTĚNÍ, SILIKONOVÁ OMÍTKA

14 STÁVAJÍCÍ OKNO (PŘÍPADNĚ DVEŘE)

21 J PROFIL KRÁTKÝ

27 OPLECHOVÁNÍ NADPRAŽÍ, KOTVIT DO ZDIVA PŘES PODLOŽKU

28 OPLECHOVÁNÍ NADPRAŽÍ, KOTVIT DO SVISLÉ LATĚ 50x30

29 DESKA OSB (TL. MIN. 12,5 mm)

30 APU LIŠTA

ZODP. PROJEKTANT Ing. Jar. Rokorný	VYPRACOVAL David Feltl	KRESLIL	TECH. KONTROLA Ing. Jan Pokorný	poel spol. s r.o.
Snížení energetické náročnosti budov na ulici Fráni Šrámka				
2457/28, 2458/30 a 2459/32 v Ostravě-Mariánských Horách				
Detail nadpraží okna a dveří				
				FORMÁT A4
				DATUM 09/2014
				ÚČEL Projekt
				ARCH. Č. 551-08/14
				MĚŘÍTKO 1:5
				ČÍSLO VYKR. 07