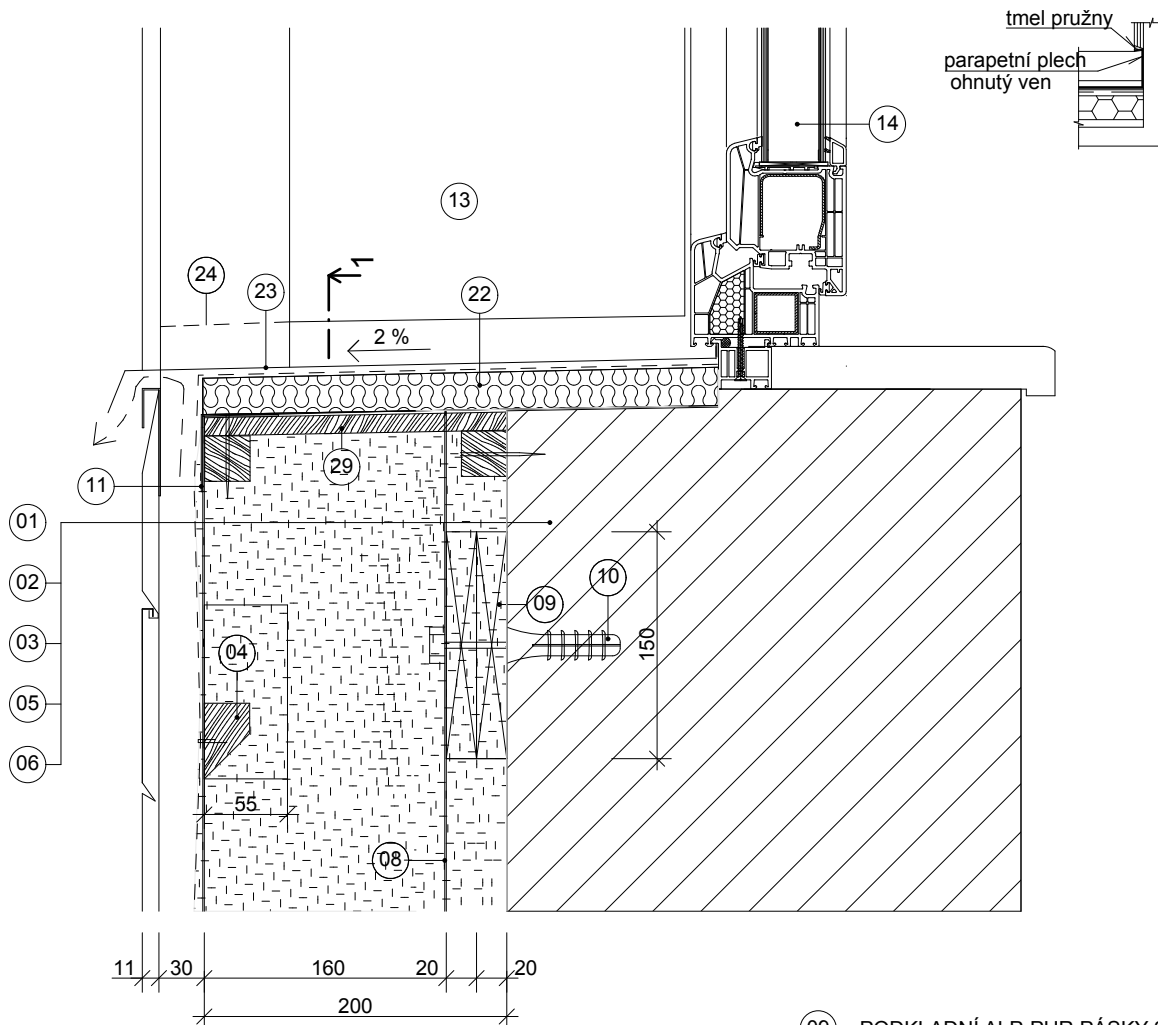


DETAIL PARAPETU OKNA

Svislý řez 1 - ostěním



01 VODOROVNÉ LAMELY Č. 43 119 4 1/2 (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

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

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

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

09 PODKLADNÍ ALP-PUR PÁSKY 2x20 mm 60x150

10 HMOŽDINKA NYLONOVÁ NATLOUKACÍ

11 L PROFIL 50x50x1 NÝTOVAT DO PŘÍRUBY Z NOSNÍKU

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

14 STÁVAJÍCÍ OKNO

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

23 NOVÝ PARAPETNÍ PLECH Tizn, BODOVĚ LEPIT

24 BOČNÍ OPLECHOVÁNÍ PARAPETU POD LAMELY SIDING, KOUTY PARAPETNÍHO PLECHU ZATMELIT

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
				ÚČEL	Projekt
				ARCH. Č.	551-08/14
Detail parapetu okna				MĚŘÍTKO 1:5	ČÍSLO VÝKR. 08