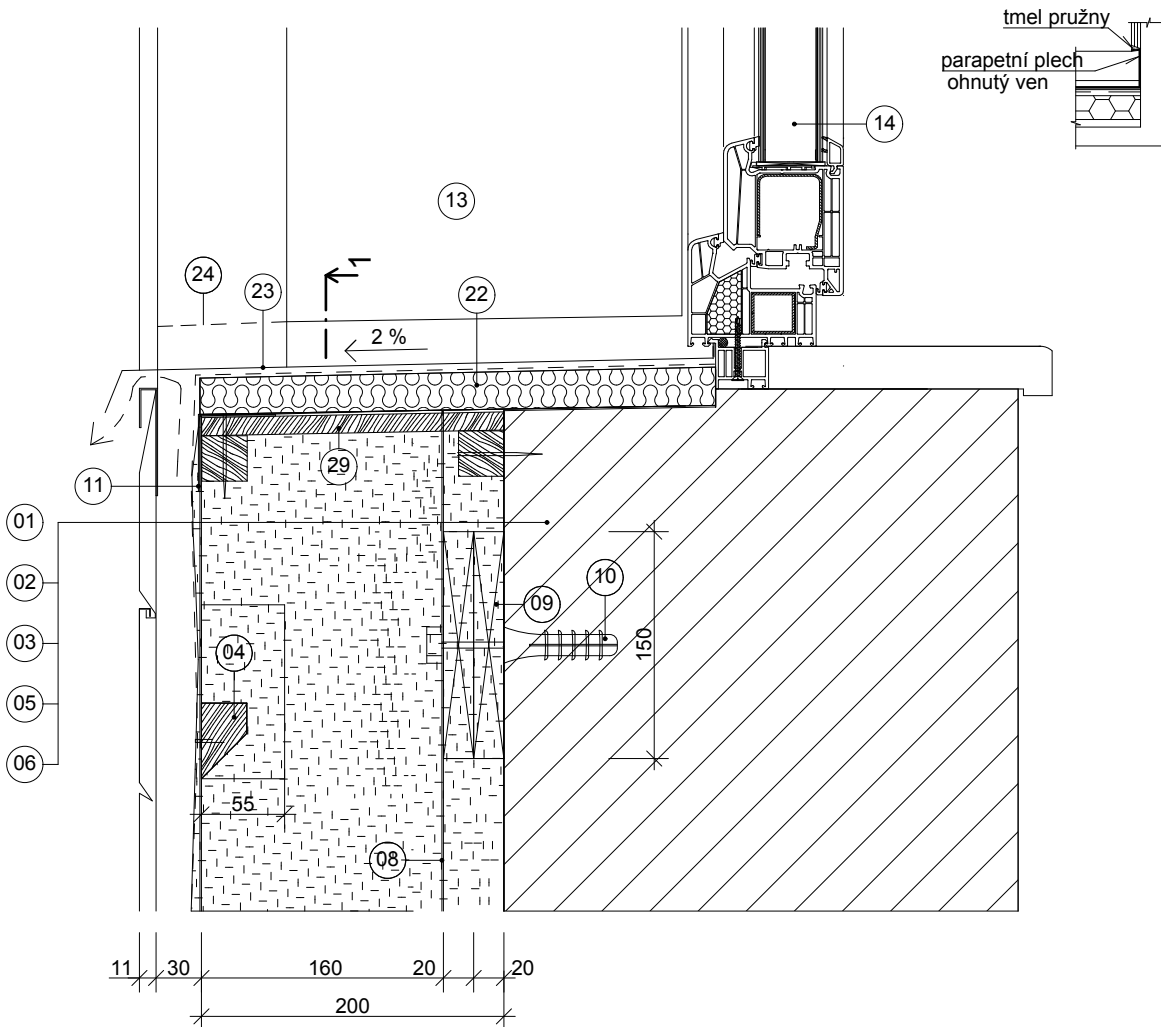


DETAIL PARAPETU OKNA

Svislý řez 1 - ostěním



- | | |
|---|--|
| 01 VODOROVNÉ LAMELY Č. 43 119 4 $\frac{1}{2}$ (2x115 mm), TL. 0,04 (1,07 mm) - PŘIBÍJET HŘEBY 3x25 HLAVA Ø 8 mm | 09 PODKLADNÍ ALP-PUR PÁSKY 2x20 mm 60x150 |
| 02 VZDUCHOVÁ MEZERA TL. 30 mm | 10 HMOŽDINKA NYLONOVÁ NATLOUKACÍ |
| 03 DIFÚZNÍ KONTAKTNÍ FÓLIE SVISLÉ PÁSY PŘEDPJATÉ | 11 L PROFIL 50x50x1 NÝTOVAT DO PŘÍRUBY Z NOSNÍKU |
| 04 VODOROVNÉ PŘÍČLE 50x30 DL. 2500 mm, SEŠROUBOVAT VRUTY 4x40 SE Z NOSNÍKEM | 13 POLYSTYRÉN EPS GREY TL. 30 mm V PLOŠE OSTĚNÍ, SILIKONOVÁ OMÍTKA |
| 05 ZAFOUKÁVANÁ CELULÓZA VATIZOL TL. 200 mm | 14 STÁVAJÍCÍ OKNO |
| 06 STÁVAJÍCÍ NOSNÁ OBVODOVÁ KONSTRUKCE | 22 POLYSTYRÉN EPS GREY TL. 30 mm V PLOŠE OSTĚNÍ, SILIKONOVÁ OMÍTKA |
| 08 SVISLÝ Z NOSNÍK 160x40x40x1 RŠ240, ŠROUBOVAT VRUTY S 6-HRANOU HLAVOU S PODLOŽKAMI POZINK Ø 40/13 TL. 2 mm | 23 NOVÝ PARAPETNÍ PLECH Tízn, BODOVĚ LEPIT |
| 29 DESKA OSB (TL. MIN. 12,5 mm) | 24 BOČNÍ OPLECHOVÁNÍ PARAPETU POD LAMELY SIDING, KOUTY PARAPETNÍHO PLECHU ZATMELIT |

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 parapetu okna				FORMÁT	A4
				DATUM	09/2014
				ÚČEL	Projekt
				ARCH. Č.	551-08/14
				MĚŘÍTKO 1:5	ČÍSLO VÝKR. 08