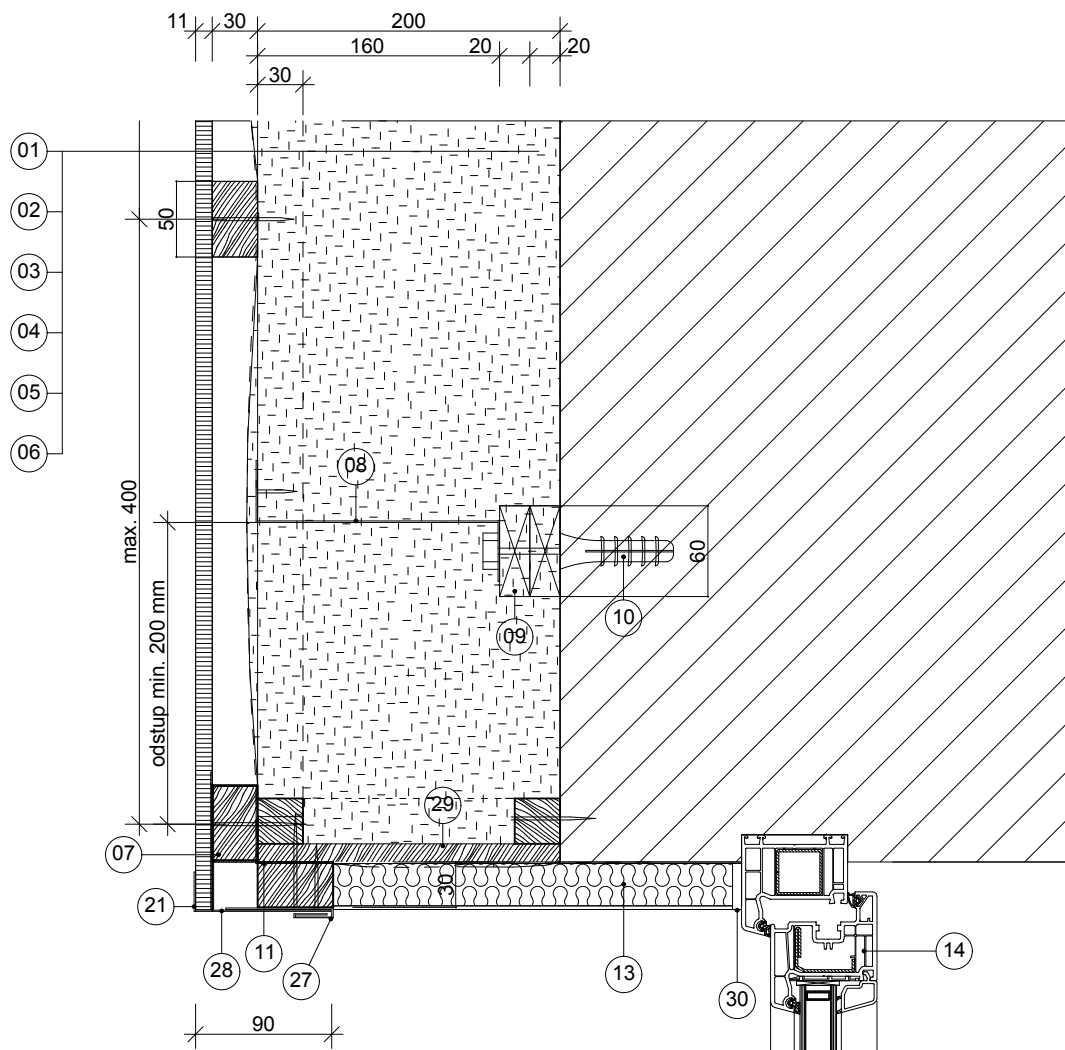


# DETAIL VODOROVNÉHO ŘEZU OSTĚNÍM OKNA



- |   |  |
|---|--|
| 01 VODOROVNÉ LAMELY Č. 43 119 4 1/2 (2x115 mm), TL. 0,04 (1,07 mm) - PŘIBÍJET HŘEBÝ 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, V OSTĚNÍ PŘEHYB ZAŘÍZNUTÉ FÓLIE PŘES OKNA SPOJITĚ (LEPIT DEC) | 11 ROHOVÝ PROFIL L 50x50x1 PŘÍŠROUBOVAT VRUTY 4x70 NA PŘESA H PŘÍČLÍ |
| 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  | 21 J PROFIL KRÁTKÝ   |
| 07 SVISLÉ LATĚ 50x30 DL. 2500 UPEVNIT NA PŘÍČLE VRUTY 4x70, ROHOVÉ LATĚ PŘÍŠROUBOVAT NA PŘESA H PŘÍČLÍ          | 27 OPLECHOVÁNÍ OSTĚNÍ, KOTVIT DO ZDIVA PŘES PODLOŽKU                 |
| 08 SVISLÝ Z NOSNÍK 160x40x40x1 RŠ240, ŠROUBOVAT VRUTY S 6-HRANOU HLAVOU S PODLOŽKAMI POZINK Ø 40/13 TL. 2 mm    | 28 OPLECHOVÁNÍ OSTĚNÍ, 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				FORMÁT	A4
2457/28, 2458/30 a 2459/32 v Ostravě-Mariánských Horách				DATUM	09/2014
Detail vodorovného řezu ostěním okna				ÚČEL	Projekt
				ARCH. Č.	551-08/14
				MĚŘÍTKO 1:5	ČÍSLO VÝKR. 03