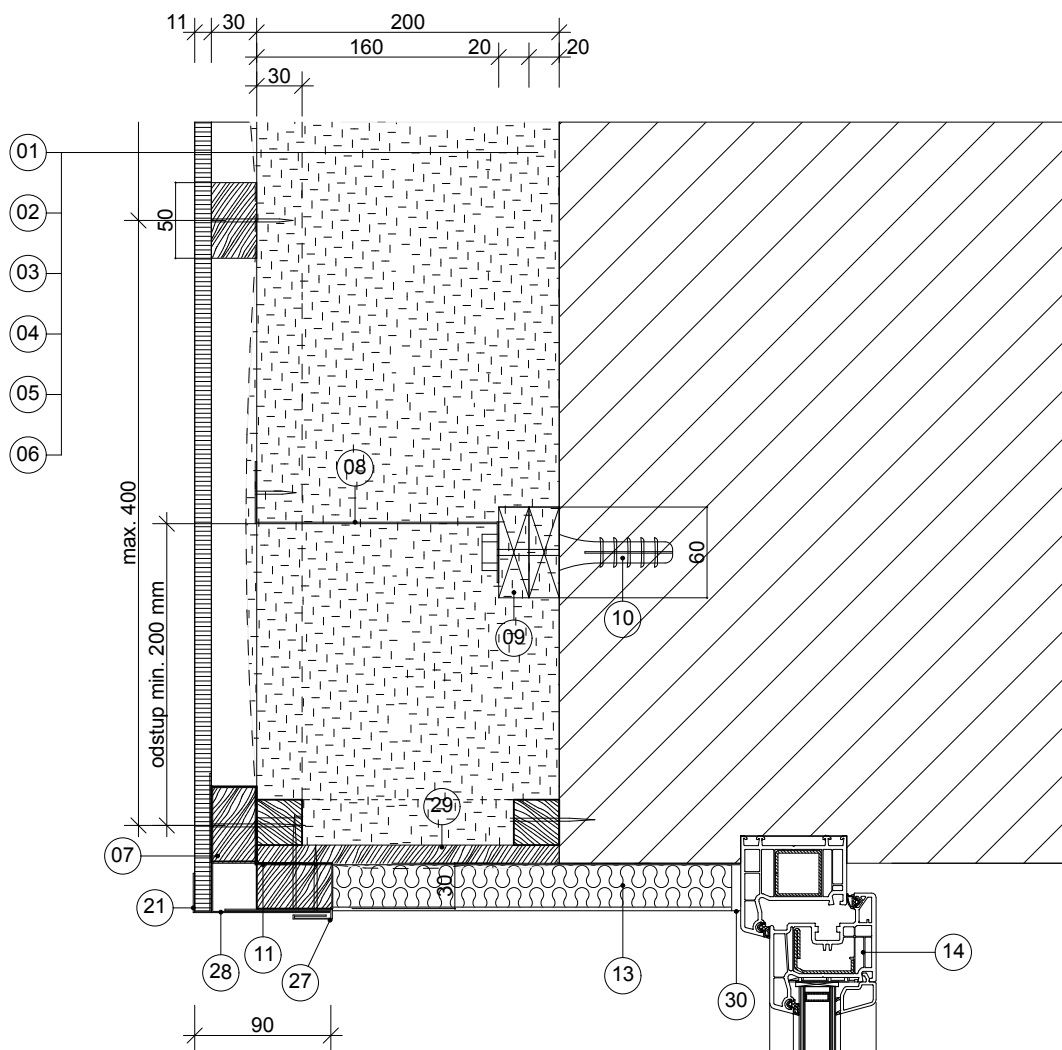


DETAIL VODOROVNÉHO ŘEZU OSTĚNÍM OKNA



- | | |
|--|--|
| 01 VODOROVNÉ LAMELY Č. 43 119 4 ¹ / ₂ (2x115 mm), TL. 0,04 (1,07 mm) - PŘIBÍJET HŘEBY 3x25 HLAVAØ 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 PŘÍŠROBOVAT VRUTY 4x70 NA PŘESAĤ PŘÍČLÍ |
| 04 VODOROVNÉ PŘÍČLE 50x30 DL. 2500 mm, SEŠROBOVAT 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 PŘÍŠROBOVAT NA PŘESAĤ 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 |

Úprava dokumentace 04/2018

ZODP. PROJEKTANT Ing. Jar. Rokorný	VYPRACOVAL David Feltl	KRESLIL	TECH. KONTROLA Ing. Jar. Rokorný	poel spol. s r.o.
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 vodorovného řezu ostěním okna				ÚČEL Projekt
				ARCH. Č. 551-08/14
				MĚŘÍTKO 1:5
				ČÍSLO VÝKR. 03