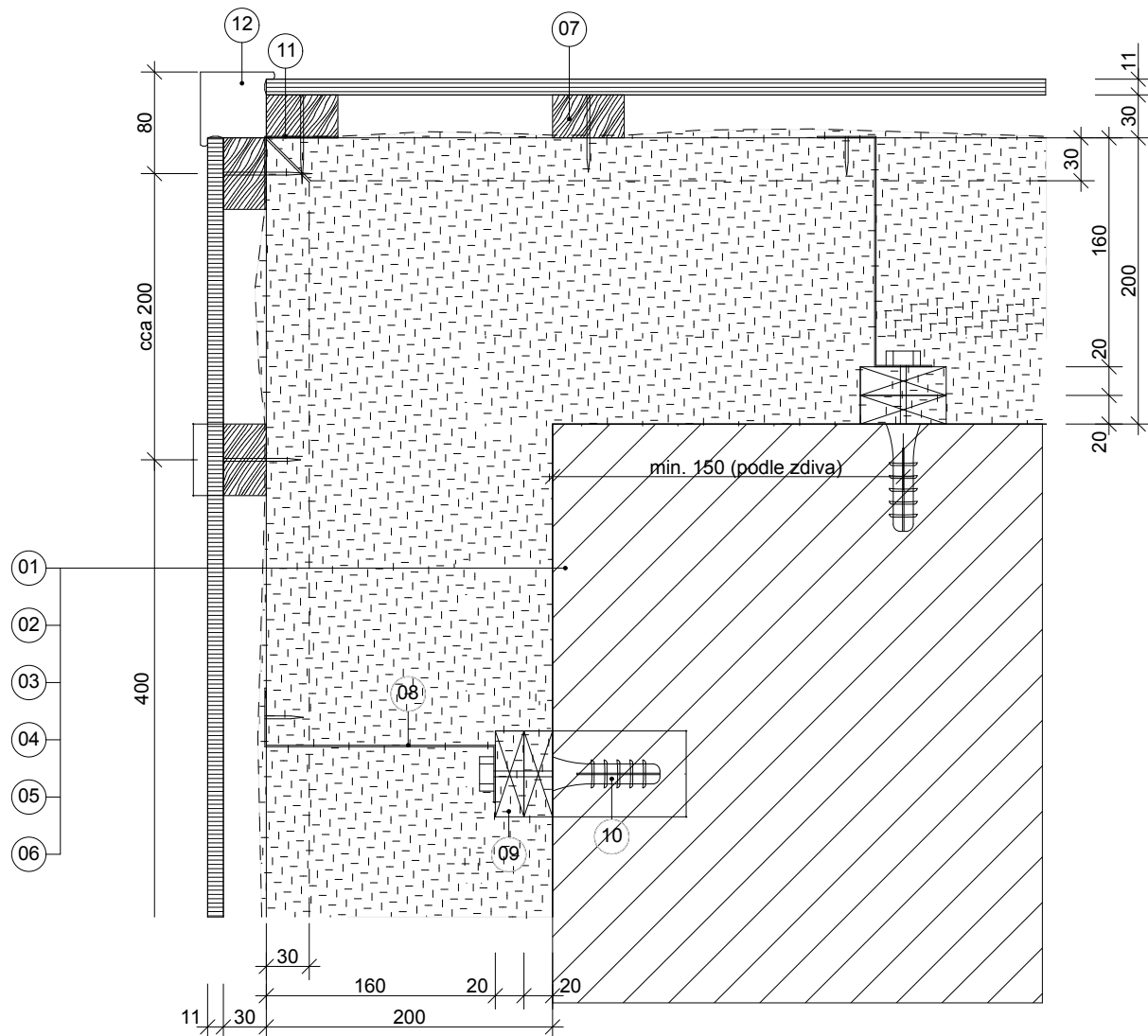


DETAIL VODOROVNÉHO ŘEZU NÁROŽÍM



- | | |
|---|--|
| 01 VODOROVNÉ LAMELY Č. 43 119 4 ¹ / ₂ (2x115 mm), TL. 0,04 (1,07 mm) - PŘIBÍJET HŘEBY 3x25 HLAVA Ø 8 mm | 08 SVISLÝ Z NOSNÍK 160x40x40x1 RŠ240, ŠROUBOVAT VRUTY S 6-HRANOU HLAVOU S PODLOŽKAMI POZINK Ø 40/13 TL. 2 mm |
| 02 VZDUCHOVÁ MEZERA TL. 30 mm | 09 PODKLADNÍ ALP-PUR PÁSKY 2x20 mm 60x150 |
| 03 DIFÚZNÍ KONTAKTNÍ FÓLIE SVISLÉ PÁSY PŘEDPJATÉ | 10 HMOŽDINKA NYLONOVÁ NATLOUKACÍ |
| 04 VODOROVNÉ PŘÍČLE 50x30 DL. 2500 mm, SEŠROUBOVAT VRUTY 4x40 SE Z NOSNÍKEM, V NÁROŽÍ SPOJIT PŘÍČLE NA POKOS | 11 ROHOVÝ PROFIL L 50x50x1 ŠROUBOVAT VRUTY 4x70 |
| 05 ZAFOUKÁVANÁ CELULÓZA VATIZOL TL. 200 mm | 12 ROHOVÝ PROFIL 77 mm |
| 06 STÁVAJÍCÍ NOSNÁ OBVODOVÁ KONSTRUKCE | |
| 07 SVISLÉ LATĚ 50x30 DL. 2500 UPEVNIT NA PŘÍČLE VRUTY 4x70 | |

Úprava dokumentace 04/2018

ZODP. PROJEKTANT	VYPRACOVAL	KRESLIL	TECH. KONTROLA	<div>poel spol. s r.o.</div>	
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
Detail vodorovného řezu nárožím				ÚČEL	Projekt
				ARCH. Č.	551-08/14
				MĚŘÍTKO	ČÍSLO VÝKR.
				1:5	05