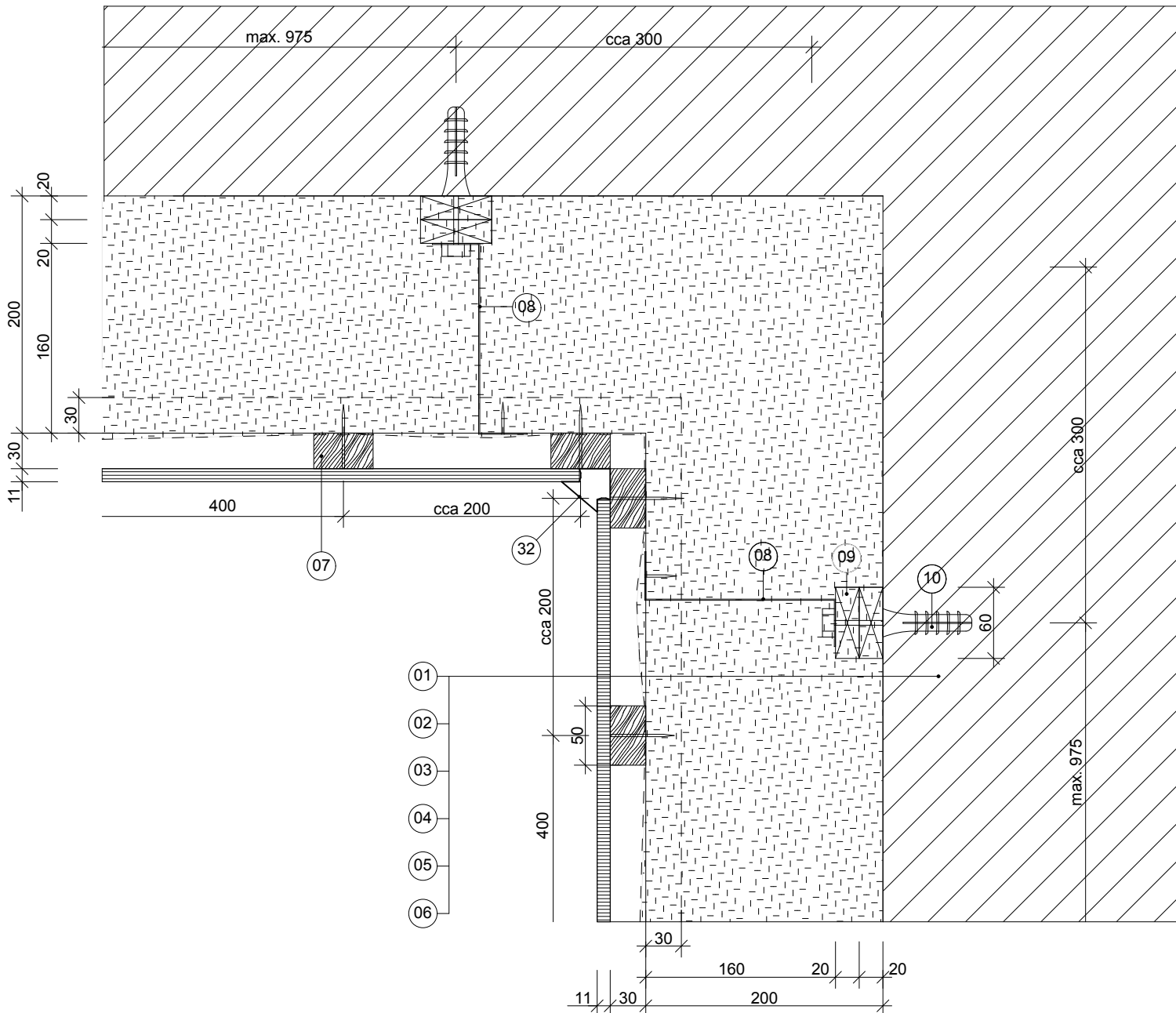


DETAIL VODOROVNÉHO ŘEZU VNITŘNÍM ROHEM



- 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, V NÁROŽÍ SPOJIT PŘÍČLE NA POKOS
- 05 ZAFOUKÁVANÁ CELULÓZA VATIZOL TL. 200 mm
- 06 STÁVAJÍCÍ NOSNÁ OBVODOVÁ KONSTRUKCE
- 07 SVISLÉ LATĚ 50x30 DL. 2500 UPEVNIT NA PŘÍČLE VRUTY 4x70
- 08 SVISLÝ Z NOSNÍK 160x40x40x1 RŠ200, ŠROUBOVAT VRUTY
S 6-HRANOU HLAVOU S PODLOŽKAMI POZINK Ø 40/13 TL. 2 mm
- 09 PODKLADNÍ ALP-PUR PÁSKY 2x20 mm 60x150
- 10 HMOŽDINKA NYLONOVÁ NATLOUKACÍ
- 32 VNITŘNÍ ROHOVÝ PROFIL

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
Detail vodorovného řezu vnitřním rohem				ÚČEL	Projekt
				ARCH. Č.	551-08/14
				MĚŘÍTKO	ČÍSLO VÝKR.
				1:5	09