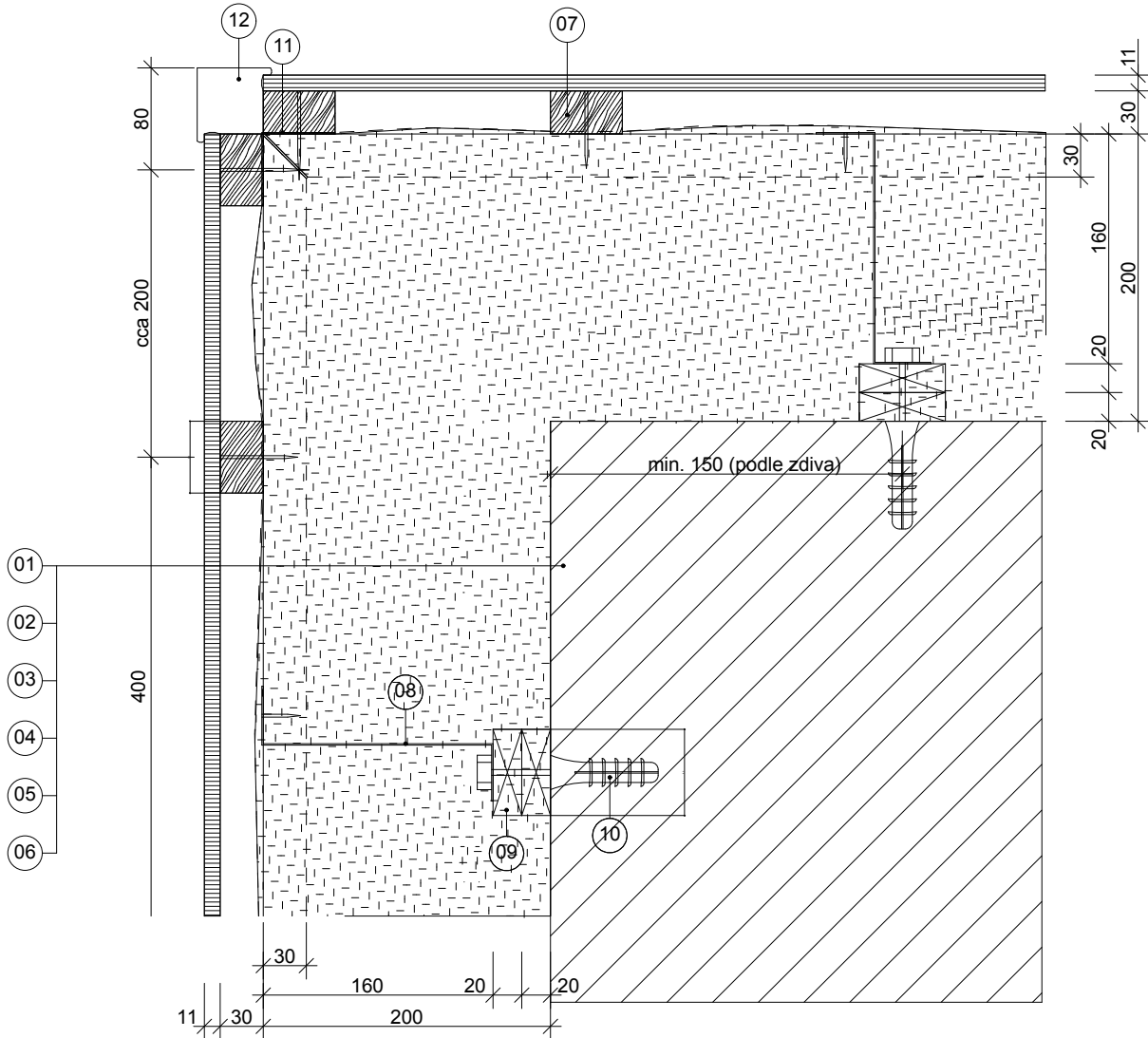



DETAIL VODOROVNÉHO ŘEZU NÁROŽÍM



- | | | | |
|----|---|----|--|
| 01 | VODOROVNÉ LAMELY Č. 43 119 4 ¹ / ₂ (2x115 mm),
TL. 0,04 (1,07 mm) - PŘIBÍJET HŘEBÝ 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 | | |

ZODP. PROJEKTANT	VYPRACOVAL	KRESLIL	TECH. KONTROLA	
Ing. Jar. Rokorný	David Feltl		Ing. Jan Pokorný	
Snížení energetické náročnosti budov na ulici Fráni Šrámka 2457/28, 2458/30 a 2459/32 v Ostravě-Mariánských Horách				FORMÁT A4 DATUM 09/2014 ÚČEL Projekt ARCH. Č. 551-08/14
Detail vodorovného řezu nárožím				MĚŘÍTKO 1:5 ČÍSLO VYKR. 05