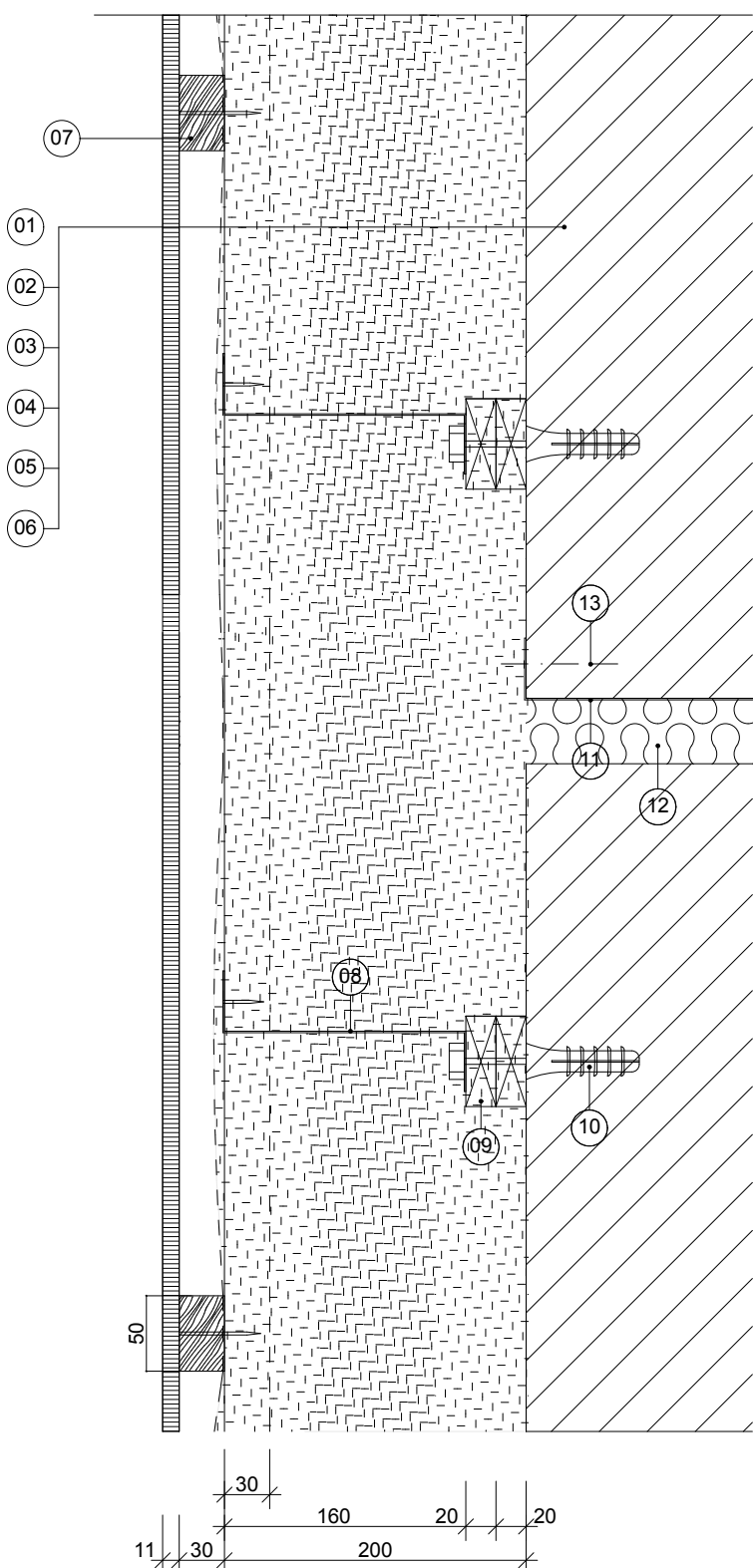


DETAIL V DILATACI



- 01 VODOROVNÉ LAMELY Č. 43 119 4¹/₂ (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
- 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 RŠ240, 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
- 11 ÚCHYTKY Z PÁS.OCELI 40/2-800MM PRO UPEVNĚNÍ ROHOŽÍ a 1000mm
- 12 MINERÁLNÍ ROHOŽ TL. 50MM, PÁS Š. 500MM
- 13 VRUT Ø 5x50MM DO HMOŽDINKY PRO UKOTVENÍ PLECHU 40/2

Úprava dokumentace 04/2018

ZODP. PROJEKTANT Ing. Jar. Rokorný	VYPRACOVAL David Feltl	KRESLIL	TECH. KONTROLA Ing. Jar. Pokorný	poel spol. s r.o.
Snížení energetické náročnosti budov na ulici Fráni Šrámka				
2508/16, 2509/18, 2453/20, 2454/22, 2455/24 a 2456/26, Ostrava-Mariánské Hory				FORMÁT A4
Detail "A" - Detail v dilataci				DATUM 09/2014
				ÚČEL Projekt
				ARCH. Č. 551-08/14
				MĚŘÍTKO 1:5
				ČÍSLO VYKR. 12