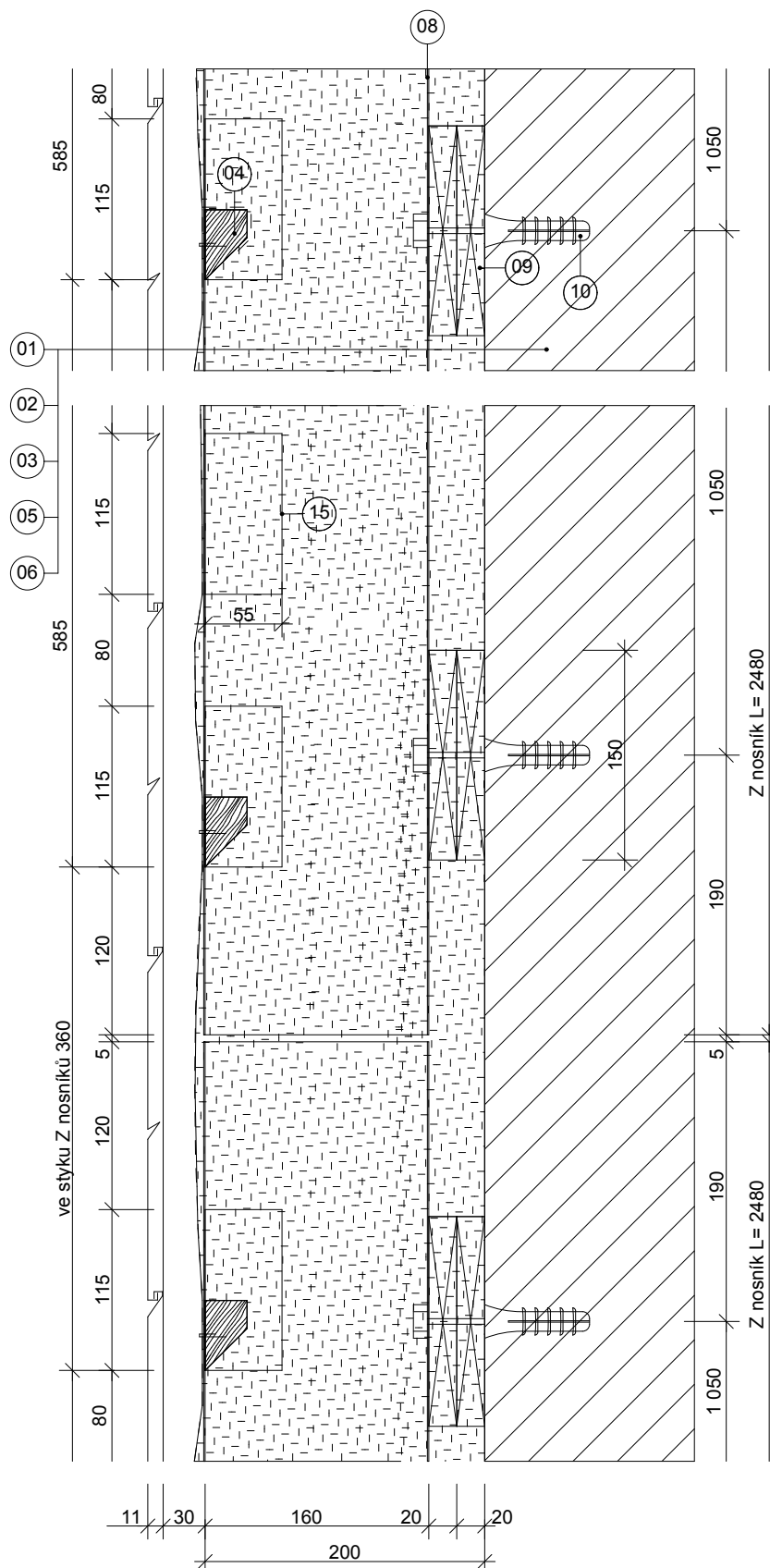
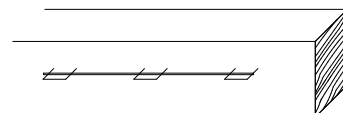


DETAIL SVISLÉHO ŘEZU STĚNOU



- 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, 2x PŘEHYB FÓLIE PŘES NEJVYŠŠÍ VODOROVNOU PŘÍČLI - SPOJITĚ SPONKOVAT
- 04 VODOROVNÉ PŘÍČLE 50x30 DL. 2500 mm, SPOJITĚ PŘES Z NOSNÍKY, SEŠROUBOVAT VRUTY 4x40 SE SVISLÝM Z PROFILEM
- 05 ZAFOUKÁVANÁ CELULÓZA VATIZOL TL. 200 mm
- 06 STÁVAJÍCÍ NOSNÁ OBVODOVÁ KONSTRUKCE
- 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
- 15 PROSTŘIHY ZE Z NOSNÍKŮ 55x150 VYHNOUT POUZE POD PŘÍČLE 50x30, VYHNUTÉ OPĚRY SNÝTOVAT S L PŘÍČLI

SPONKOVÁNÍ FÓLIE TYEK HORIZONTÁLNĚ DO PŘÍČLE



ZODP. PROJEKTANT Ing. Jar. Rokorný	VYPRACOVAL David Feltl	KRESLIL	TECH. KONTROLA Ing. Jan Pokorný
Snížení energetické náročnosti budov na ulici Fráni Šrámka 2457/28, 2458/30 a 2459/32 v Ostravě-Mariánských Horách			
Detail svislého řezu stěnou			
FORMÁT		A4	
DATUM		09/2014	
ÚČEL		Projekt	
ARCH. Č.		551-08/14	
MĚŘÍTKO 1:5		ČÍSLO VÝKR. 06	