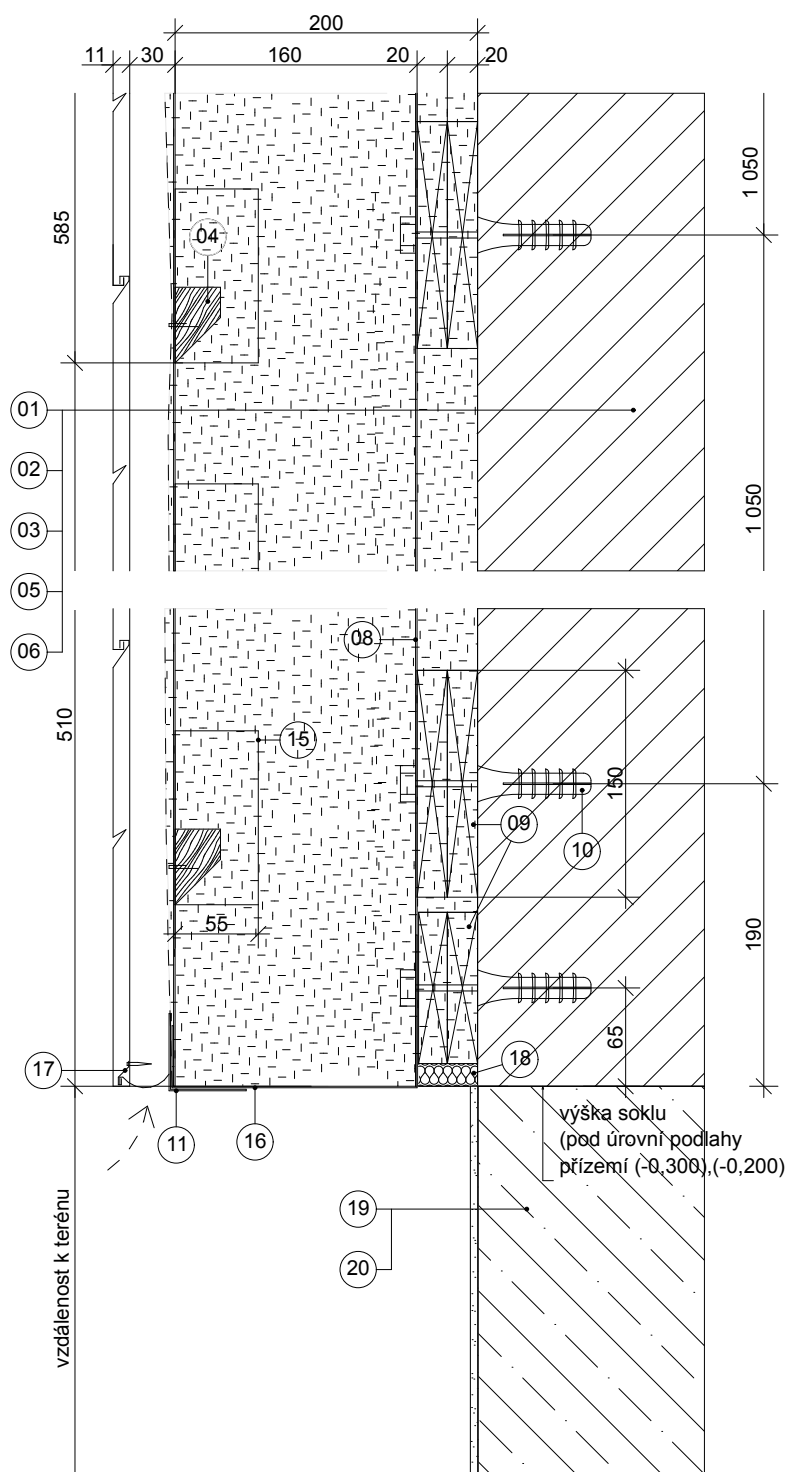
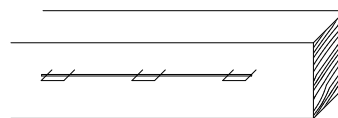


DETAIL SVISLÉHO ŘEZU U SOKLU



- 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 FOLIE TYVEK SVISLÉ PÁSY PŘEDPJATÉ, 2x PŘEHYB FOLIE 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 100x40x40x1 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
- 11 ROHOVÝ PROFIL L 50x50x1 SNÝTOVAT, DIFÚZNÍ KONTAKTNÍ FÓLIE SEVŘÍT MEZI PROFILY L, U
- 15 PROSTŘIHY ZE Z NOSNÍKŮ 55x150 VYHNOUT POUZE POD PŘÍČLE 50x30, VYHNUTÉ OPĚRY SNÝTOVAT S L PŘÍČLÍ
- 16 SOKLOVÝ U PROFIL POZINK. 103x100x40x1, SNÝTOVAT OBOUSTRANNĚ SE Z NOSNÍKEM
- 17 KOTEVNÍ PROFIL, SÍTKA PROTI HMYZU VE VĚTRACÍ DUT.
- 18 VÝPLŇ SPÁRY PÁSKY PPS 40 mm
- 19 SOKLOVÁ OMÍTKA Z KAM. DRTĚ TL. 5 mm+HYDROFOBNI NÁTĚR
- 20 STÁVAJÍCÍ ZÁKLADOVÁ KONSTRUKCE

SPONKOVÁNÍ FOLIE TYVEK HORIZONTÁLNĚ DO PŘÍČLE



Úprava dokumentace 04/2018

ZODP. PROJEKTANT Ing. Jar. Rokorný	VYPRACOVAL David Feltl	KRESLIL	TECH. KONTROLA Ing. Jar. Rokorný	poel spol. s r.o.	
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 svislého řezu u soklu				ÚČEL	Projekt
				ARCH. Č.	551-08/14
				MĚŘÍTKO 1:5	ČÍSLO VÝKR. 15