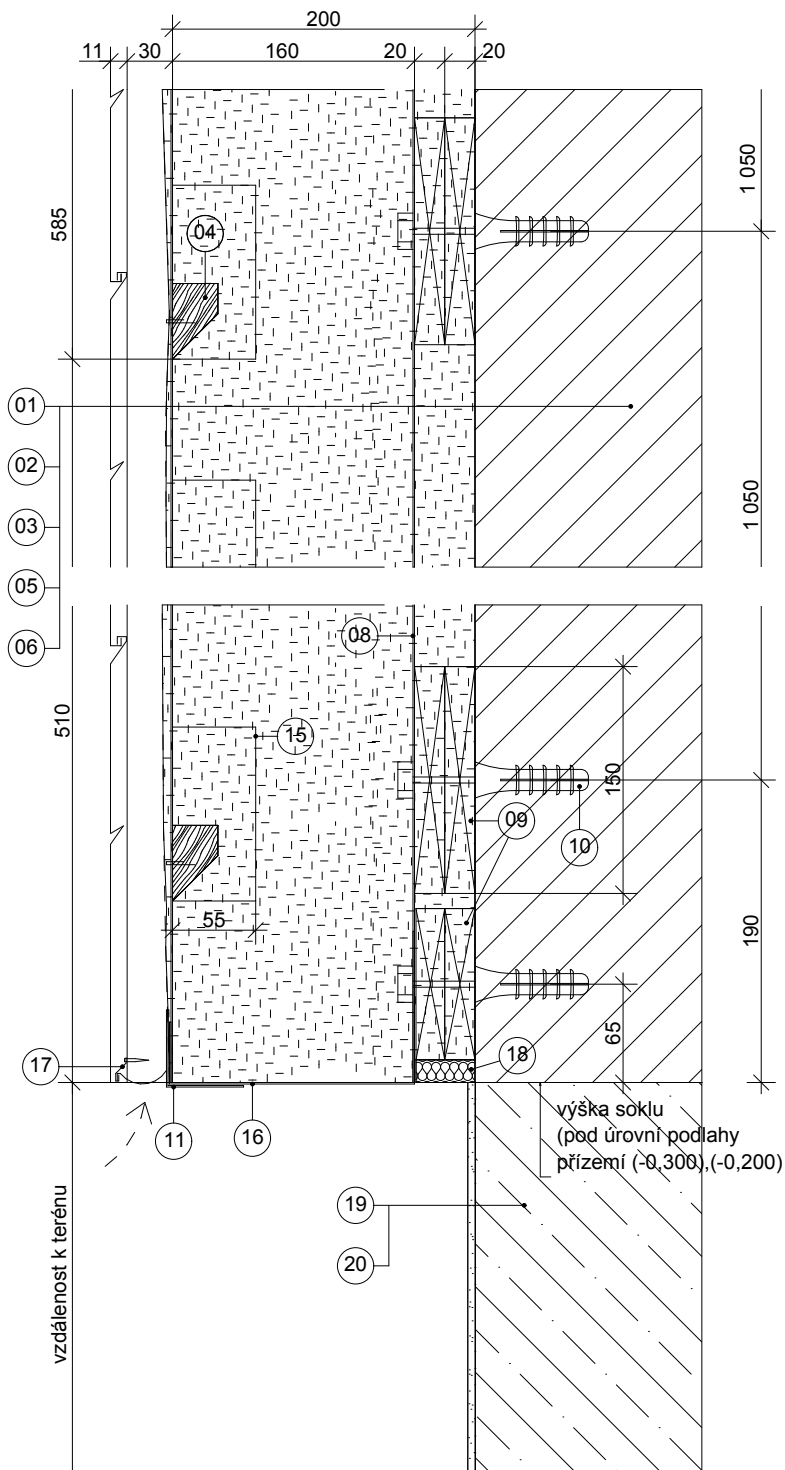
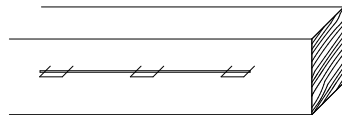



## DETAIL SVISLÉHO ŘEZU U SOKLU



- 01 VODOROVNÉ LAMELY Č. 43 119 4<sup>1</sup>/<sub>2</sub>  
(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  
SEVRÍT MEZI PROFILY L,U
- 15 PROSTŘIHY ZE Z NOSNÍKŮ 55x150 VYHNOUT POUZE  
POD PŘÍČLE 50x30, VYHNUTÉ OPĚRY SNÝTOVAT S L PŘÍČLI
- 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



|   |             |         |                  |   |
|---|-------------|---------|------------------|---|
| ZODP. PROJEKTANT  | VYPRACOVAL  | KRESLIL | TECH. KONTROLA   |  |
| Ing. Jar. Rokorný   | David Feltl |         | Ing. Jan Pokorný |   |
| <p>Snížení energetické náročnosti budov na ulici Fráni Šrámka<br/>2457/28, 2458/30 a 2459/32 v Ostravě-Mariánských Horách</p> |             |         |                  |   |
| <p>Detail svislého řezu u soklu</p>   |             |         |                  | <p>FORMÁT A4</p> <p>DATUM 09/2014</p> <p>ÚČEL Projekt</p> <p>ARCH. Č. 551-08/14</p>   |
|   |             |         |                  | <p>MĚŘÍTKO 1:5</p> <p>ČÍSLO VYKR. 15</p>  |