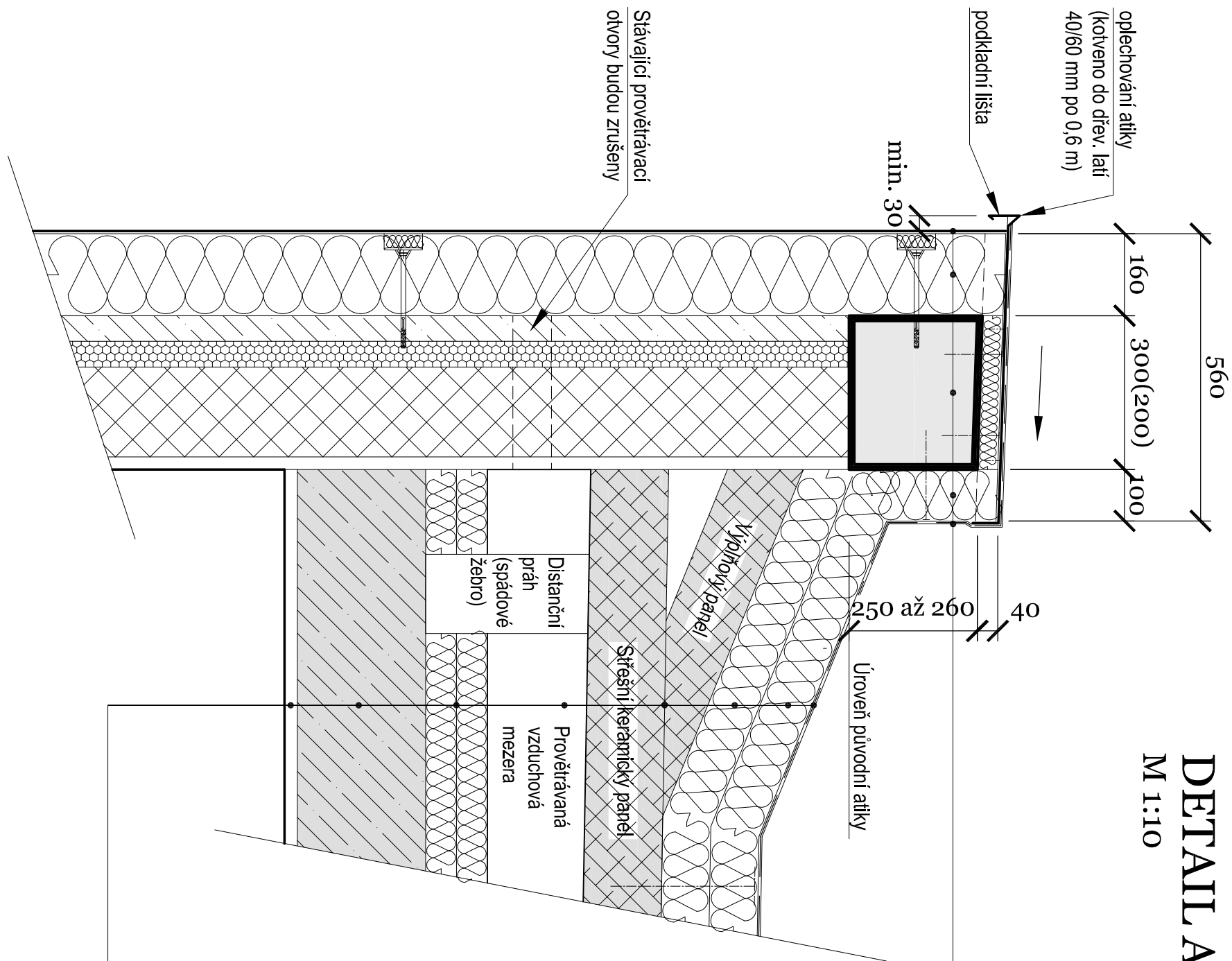


DETAIL ATIKY - KONTAKTNÍ ZATEPLENÍ

M 1:10



NAVROVANÁ NOVÁ SKLADBA ATIKY

- kontakt, zatepl. systém ETICS v tl. 160 mm (tepelný izolant z minerál. vlny)
- nově nabetonované ztužující věnec v tl. atliky 300 (200) mm
- tepelná izolace z minerální vlny v tl. 100 mm
- 1x hydroizolační folie z PVC-P tl. 1,8 mm
- (hydroizolaci přetáhnout přes horní oplechování)

NAVŮRHOVANÁ NOVÁ SKLADBA ZATEPLENÍ STŘECHY

- 1x hydroizolační fólie z PVC-P tl. 1,8 MM (mechanicky kotvena)
- separační textilie ze 100% PP
- tepelná izolace z minerální vlny v tl. 200 mm
- tepelná izolace z minerální vlny v tl. 200 mm (kladeno ve 2 vrstvách, souč. tepelné vodivosti max. 0,039 W/m.K)

PŘEDPOKLÁDANÁ STÁVAJÍCÍ SKLADBA STŘECHY

- nátěr SA
- 2x živичná krytina (IPA+Sklabit)
- penetrační nátěr
- spádové desky - sítěšní keram. panel v tl. 140 MM
- provětrávaná vzduchová mezera v tl. 190 - 340 MM
(s návrhem nového zateplení bude provětrávání zrušeno)
- minerální plst' - KOLVIT B v tl. 120 MM
- stropní ŽLB panel tl. 250 MM
- vnitřní omítka

NOVÁ ČISTÁ PODLAHA +0,050 posunutá o 50mm =210,35+0,05=210,40 m n.m. BPV STÁVAJÍCÍ ±0,000 = 210,35 m n.m. výškový systém BPV, souřadný systém JTSK

[illegible]