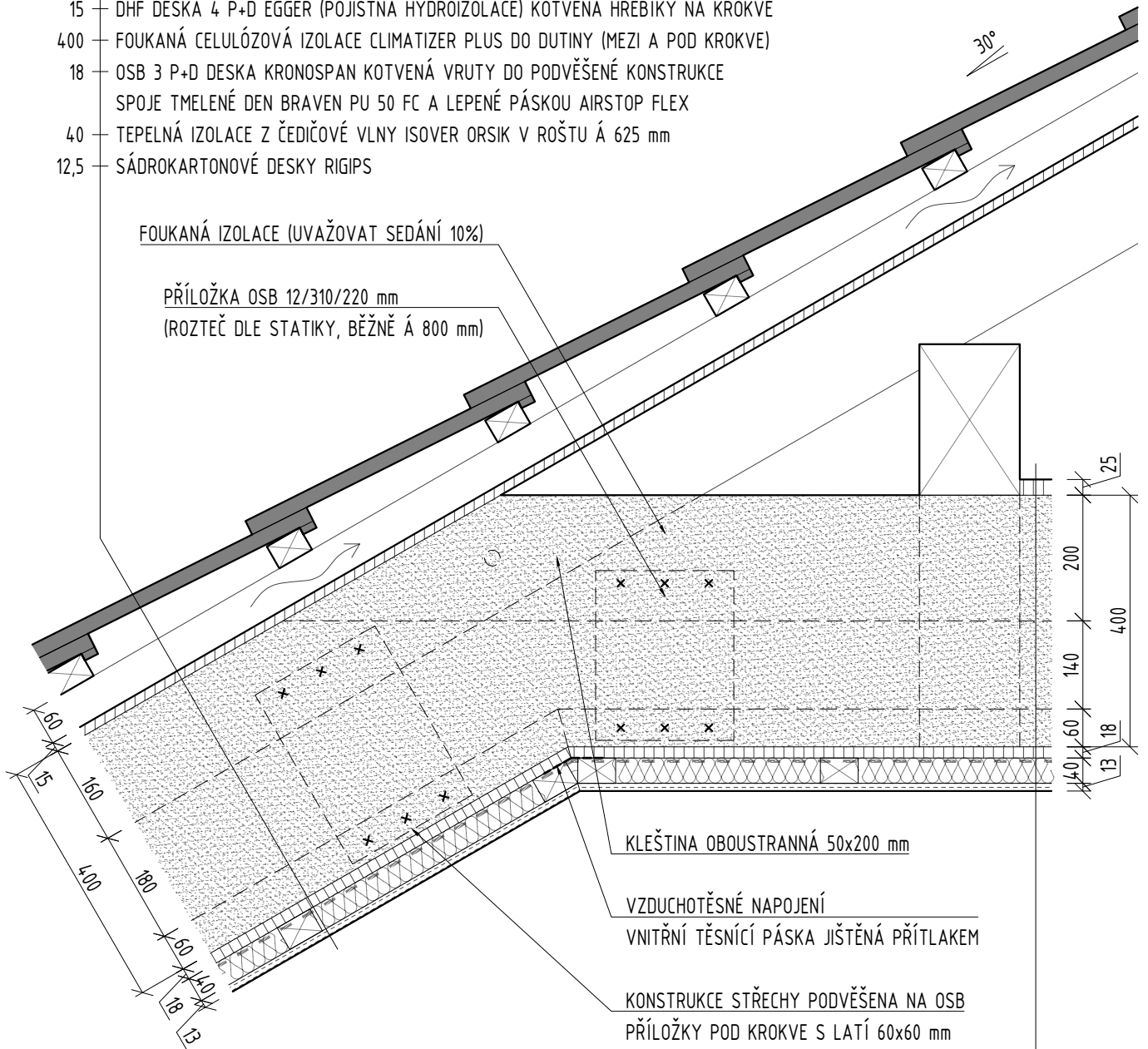


- 25 — STŘEŠNÍ KRYTINA Z BETONOVÝCH STŘEŠNÍCH TAŠEK KMB ROTA
- 40 — LAŤOVÁNÍ 40x60 mm Á 401 mm KOTVENY VRUTY NA KONTRALATĚ
- 60 — KONTRALATĚ 60x60 mm Á 913 mm KOTVENY VRUTY PŘES DHF KE KROKVÍM
- 15 — DHF DESKA 4 P+D EGGER (POJISTNÁ HYDROIZOLACE) KOTVENÁ HŘEBÍKY NA KROKVE
- 400 — FOUKANÁ CELULÓZOVÁ IZOLACE CLIMATIZER PLUS DO DUTINY (MEZI A POD KROKVE)
- 18 — OSB 3 P+D DESKA KRONOSPAN KOTVENÁ VRUTY DO PODVĚŠENÉ KONSTRUKCE
- SPOJE TMELÉNÉ DEN BRAVEN PU 50 FC A LEPENÉ PÁSKOU AIRSTOP FLEX
- 40 — TEPELNÁ IZOLACE Z ČEDIČOVÉ VLNY ISOVER ORSIK V ROŠTU Á 625 mm
- 12,5 — SÁDROKARTONOVÉ DESKY RIGIPS

FOUKANÁ IZOLACE (UVAŽOVAT SEDÁNÍ 10%)

PŘÍLOŽKA OSB 12/310/220 mm  
(ROZTEČ DLE STATIKY, BĚŽNĚ Á 800 mm)



KLEŠTINA OBOUSTRANNÁ 50x200 mm

VZDUCHOTĚSNÉ NAPOJENÍ  
VNITŘNÍ TĚSNÍCÍ PÁSKA JIŠTĚNÁ PŘÍTLAKEM

KONSTRUKCE STŘECHY PODVĚŠENA NA OSB  
PŘÍLOŽKY POD KROKVE S LATÍ 60x60 mm

- OSB 3 P+D DESKA KRONOSPAN KOTVENÁ VRUTY DO KLEŠTIN — 25
- FOUKANÁ CELULÓZOVÁ IZOLACE CLIMATIZER PLUS DO DUTINY (MEZI A POD KLEŠTINY) — 400
- OSB 3 P+D DESKA KRONOSPAN KOTVENÁ VRUTY DO PODVĚŠENÉ KONSTRUKCE — 18
- SPOJE TMELÉNÉ DEN BRAVEN PU 50 FC A LEPENÉ PÁSKOU AIRSTOP FLEX
- TEPELNÁ IZOLACE Z ČEDIČOVÉ VLNY ISOVER ORSIK V ROŠTU Á 625 mm — 40
- SÁDROKARTONOVÉ DESKY RIGIPS — 12,5