



LEGENDA

- 01 ZDIVO ATIKY CIHELNÝCH BROUŠENÝCH BLOKŮ 300 MM NA MVC
- 02 UKONČENÍ ZDIVA ATIKY BETONOVÁ MAZANINA C16/20 45–55MM
- 03 OPLECHOVÁNÍ ATIKY Z POPLASTOVANÉHO PLECHU 1,2MM
- 04 PŘÍPONKA OPLECHOVÁNÍ ATIKY – OCELOVÝ PÁS 30/3
- 05 DESKA OSB 3 TL. 22MM – ŠÍŘKA 560MM
- 06 PODEPŘENÍ OSB DESKY VNĚJŠÍ VÝZTUŽNÝ OCELOVÝ PÁS TL.4MM ŠÍŘE 60MM, S DIAGONÁLNÍ VÝZTUHOU PO 800mm (DÉLKA PÁSU – 560MM)
- 07 PODEPŘENÍ OSB DESKY VNITŘNÍ VÝZTUŽNÝ OCELOVÝ PÁS TL.4MM ŠÍŘE 60MM, S DIAGONÁLNÍ VÝZTUHOU PO 800mm (DÉLKA PÁSU – 500MM)
- 08 ROHOVÝ KLÍN Z MINERÁLNÍ VATY 80/80
- 09 KOTVÍCI VRUTY S HMOŽDINKAMI
- 10 SPÁRA NAD PŘEKLADY VYPLNĚNA PUR PĚNOU
- 11 PŘEKLAD
- 12 PŘETAŽENÍ TEPELNÉ IZOLACE PŘES RÁM OKNA – 50MM
- 13 ŽALUZIE NA JIŽNÍ FASÁDĚ
- 14 ZVÝŠENÝ HORNÍ RÁM OKNA U OKEN SE ŽALUZIÍ

Legenda materiálu

- ZDIVO VYZDÍVEK Z CIHELNÝCH AKUSTICKÝCH BROUŠENÝCH BLOKŮ 300 MM, P10 NA MAI POROTHERM TM ZATEPLENÉ KONTAKTNÍ ZATEPLOVACÍM 160 mm
- ŽELEZOBETONOVÉ PREFABRIKÁTY BETON C35/45–XC1, OCEL B500A,B500B
- MOLITICKÉ NABETONÁVKY BETON C30/37–XC1, OCEL B500A, B500B
- TEPELNÁ IZOLACE – POLYSTYTREN EPS