



- POZNÁMKA :**
- ← - PŘEDPOKLADANÝ SMĚR PROUDĚNÍ VZDUCHU
  - - VÝFUK ZNEHODNOCENÉHO VZDUCHU
  - ← - SÁNÍ VENKOVNÍHO ČERSTVÉHO VZDUCHU
  - ↖ - ODVOD ZNEHODNOCENÉHO VZDUCHU
  - ↗ - PŘÍVOD UPRAVENÉHO ČERSTVÉHO VZDUCHU
  - HH100 - HORNÍ HRANA POTRUBÍ VZDÁLENA 100 [mm] OD STROPU
  - SH2200 - SPODNÍ HRANA POTRUBÍ VZDÁLENA 2200 [mm] OD PODLAHY
  - +125 -100 - NUCENÉ PŘÍVÁDĚNÉ MNOŽSTVÍ ČERSTVÉHO VZDUCHU DO MÍSTNOSTI 125 [m³/h]
  - 250 100 - NUCENÉ ODVÁDĚNÉ MNOŽSTVÍ VZDUCHU Z MÍSTNOSTI 100 [m³/h]
  - 250 100 - ROZMĚR POTRUBÍ 250 [mm] x 100 [mm] (BEZ TLOUŠTKY IZOLACE)
  - 600/200 SH2200 - STĚNOVÁ MŘÍŽKA A [mm] x B [mm] / SPODNÍ HRANA OD PODLAHY [mm]
  - ↖ - DVEŘE BEZ PRAHU, MEZERA 10 až 15 mm (ZAJISTI STAVBA)
  - PK; PVM - PROTIPÓŽARNÍ KLAPEK; PÓŽÁRNÍ STĚNOVÝ UZÁVĚR; PÓŽÁRNÍ VYPĚŇOVACÍ MŘÍŽKA
  - TLUMIČ HLUKU
  - ROZBOČOVÁČ CHLADIVA

- POZNÁMKA POTRUBÍ :**
- ZNEHODNOCENÝ VZDUCH - ODVÁDĚNÝ
  - UPRAVENÝ VZDUCH - PŘÍVÁDĚNÝ
  - ČERSTVÝ VZDUCH - NÁSÁVANÝ
  - ODPADNÍ VZDUCH - VÝFUKOVANÝ
  - VĚTRÁNÍ CHŮC, PÓŽÁRNÍ PRVKY
  - CHLADIVOVÉ Cu POTRUBÍ
  - OHEBNÉ HL. TLUMICI POTRUBÍ

- POZNÁMKA IZOLACE :**
- IZOLACE TEPELNÁ KAUKČUKOVÁ, PAROTĚSNÁ, 25mm
  - IZOLACE TEPELNÁ MINERÁLNÍ VATA, 40mm (VENKOVNÍ VARIANTA DO POŽINKOVANÉHO PLECHU)
  - IZOLACE TEPELNÁ MINERÁLNÍ VATA, 80mm VENKOVNÍ PROVEDENÍ DO POŽINKOVANÉHO PLECHU
  - IZOLACE PÓŽÁRNÍ Z MINERÁLNÍ VATY Ø TL. 6cm S AL. POLEPEM, PÓŽÁRNÍ ODOLNOST 45 MINUT Z OBOU STRAN "I" - "O", VČETNĚ UPEVNĚVACÍHO MATERIÁLU, VIZ TZ A VÝKRESOVÁ DOKUMENTACE.
  - IZOLACE PÓŽÁRNÍ Z MINERÁLNÍ VATY Ø TL. 4cm S AL. POLEPEM, PÓŽÁRNÍ ODOLNOST 30 MINUT Z VNĚJŠÍ STRANY "I" - "O", VČETNĚ UPEVNĚVACÍHO MATERIÁLU, VIZ TZ A VÝKRESOVÁ DOKUMENTACE.
  - IZOLACE HLUKOVÁ, 60mm VENKOVNÍ PROVEDENÍ DO POŽINKOVANÉHO PLECHU