



- POZNÁMKA :**
- ↖ ↗ - PŘEDPOKLADANÝ SMĚR PROUDĚNÍ VZDUCHU
 - ↔ - VÝFLUK ZNEHODNOCENÉHO VZDUCHU
 - ↔ - SÁNÍ VENKOVNÍHO ČERSTVÉHO VZDUCHU
 - ↖ ↗ - ODVOD ZNEHODNOCENÉHO VZDUCHU
 - ↔ - PŘÍVOD UPRAVENÉHO ČERSTVÉHO VZDUCHU
 - 1H100 - HORNÍ HRANA POTRUBÍ VZDÁLENA 100 [mm] OD STROPU
 - SH2200 - SPODNÍ HRANA POTRUBÍ VZDÁLENA 2200 [mm] OD PODLAHY
 - +125 - NUCENÉ PŘÍVÁDĚNÉ MNOŽSTVÍ ČERSTVÉHO VZDUCHU DO MÍSTNOSTI 125 [m³/h]
 - 100 - NUCENÉ ODVÁDĚNÉ MNOŽSTVÍ VZDUCHU Z MÍSTNOSTI 100 [m³/h]
 - 250 - ROZMĚR POTRUBÍ 250 [mm] x 100 [mm] (BEZ TLOUŠTKY IZOLACE)
 - 650x200 - STĚNNÁ MŘÍŽKA A [mm] x B [mm] / SPODNÍ HRANA OD PODLAHY [mm]
 - ↖ ↗ - DVEŘE BEZ PRAHU, MEZERA 10 až 15 mm (ZAJISTI STAVBA)
 - PK, PW - PROTIPROŽÁRNÍ KLAPEK, POŽÁRNÍ STĚNOVÝ UZÁVĚR, POŽÁRNÍ VYPĚŘOVACÍ MŘÍŽKA
 - TLUM. HLUKU - TLUMIČ HLUKU
 - ROZBĚDOVAČ CHLAZENÍ - ROZBĚDOVAČ CHLAZENÍ
- POZNÁMKA POTRUBÍ :**
- ZNEHODNOCENÝ VZDUCH - ODVÁDĚNÝ
 - UPRAVENÝ VZDUCH - PŘÍVÁDĚNÝ
 - ČERSTVÝ VZDUCH - NÁSÁVANÝ
 - ODPADNÍ VZDUCH - VÝFUKOVÁNÝ
 - VĚTRÁNÍ CHOC, POŽÁRNÍ PRVKY
 - CHLAZDOVÉ ČU POTRUBÍ
 - OHEBNÉ HL. TLUMIČ POTRUBÍ
- POZNÁMKA IZOLACE :**
- IZOLACE TEPELNÁ KAUKČUKOVÁ, PAROTĚSNÁ, 25mm
 - IZOLACE TEPELNÁ MINERÁLNÍ VATA, 40mm (VENKOVNÍ VARIANTA DO POŽNKOVANÉHO PLECHU)
 - IZOLACE TEPELNÁ MINERÁLNÍ VATA, 80mm (VENKOVNÍ PŘÍVOD DO POŽNKOVANÉHO PLECHU)
 - IZOLACE POŽÁRNÍ Z MINERÁLNÍ VATY O TL. 6cm S AL. POLEPEM, POŽÁRNÍ ODOLNOST 45 MINUT Z OBĚU STRAN "1" - - "0", VČETNĚ UPEVŇOVACÍHO MATERIÁLU, VZ. TZ A VYKRESOVÁ DOKUMENTACE.
 - IZOLACE POŽÁRNÍ Z MINERÁLNÍ VATY O TL. 4cm S AL. POLEPEM, POŽÁRNÍ ODOLNOST 30 MINUT Z VĚŠÍ STRANY "1" - "0", VČETNĚ UPEVŇOVACÍHO MATERIÁLU, VZ. TZ A VYKRESOVÁ DOKUMENTACE.
 - IZOLACE HLUKOVÁ, 60mm VENKOVNÍ PŘÍVOD DO POŽNKOVANÉHO PLECHU