







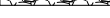

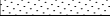
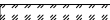


- ## POZNÁMKA POTRUBÍ :
- | | | | |
|---|----------------------------------|---|-------------------------------|
|  | - ZNEHODNOČENÝ VZDUCH - ODVÁDĚNÝ |  | - VĚTRÁNÍ CHŮC, POŽÁRNÍ PRVKY |
|  | - UPRAVENÝ VZDUCH - PŘÍMĚNÝ |  | - CHLADIVOVE Cu POTRUBÍ |
| | - ČERSTVÝ VZDUCH - NÁSÁVANÝ |  | - OHEBNÉ HL. TLUMICI POTRUBÍ |
|  | - ODPADNÍ VZDUCH - VYFUKOVANÝ | | |

- ## POZNÁMKA IZOLACE :
- | | |
|---|--|
|  | - IZOLACE TEPELNÁ KAUČUKOVÁ, PAROTĚSNÁ, 25mm |
|  | - IZOLACE TEPELNÁ MINERÁLNÍ VATA, 40mm (VENKOVNÍ VARIANTA DO POŽNÍKOVANÉHO PLECHU) |
|  | - IZOLACE TEPELNÁ MINERÁLNÍ VATA, 80mm VENKOVNÍ PŘEVĚDĚNÍ DO POŽNÍKOVANÉHO PLECHU |
|  | - IZOLACE POŽÁRNÍ Z MINERÁLNÍ VATY O TL. 6cm S AL POLEPEM, POŽÁRNÍ ODOLNOST 45 MINUT Z OBOLU STRAN "1" – "2", VČETNĚ UPEVŇOVACÍHO MATERIÁLU, VIZ TL. A VYKRESOVÁ DOKUMENTACE. |
|  | - IZOLACE POŽÁRNÍ Z MINERÁLNÍ VATY O TL. 4cm S AL POLEPEM, POŽÁRNÍ ODOLNOST 30 MINUT Z VNĚŠÍ STRANY "1" – "2", VČETNĚ UPEVŇOVACÍHO MATERIÁLU, VIZ TL. A VYKRESOVÁ DOKUMENTACE. |
|  | - IZOLACE HLAVKY, 60mm VENKOVNÍ PŘEVĚDĚNÍ DO POŽNÍKOVANÉHO PLECHU |