

[illegible]

## LEGENDA

VSTUP ČERSTVÉHO VENKOVNÍHO VZDUCHU DO JEDNOTKY  
MATERIÁL: EPP DN 125

MATERIÁL EPP DN 125

## VSTUP ODPAVNÍHO VZDUCHU DO JEDNOTKY

**MATERIÁL PLASTOVÁ OHEBNÁ HADICE DN 90**

MATERIÁL EPP DN 125

MATERIÁL EPP DN 125

VÝSTUP ČERSTVÉHO VZDUCHU Z JEDNOTKY DO MÍSTNOSTI  
MATERIÁL PLASTOVÁ OHŘEVNÁ HADICE DN 60

VÝSTUP CERSTVEHO VZDUCHU Z JEDNOTKY

## VZT1

## PODSTROPNI REKUPERAČNI JEDNOTKA

s předehřevem a entalpiickým výměníkem

- Vzduchový objem 130 m<sup>3</sup>/h, 100 Pa

- El.připojení

- Li: pipojenii + ventilatory

74 W, 230 V, 50 Hz

+ ventilatory  
+ předehřev

## VZT2

## NÁSTĚNNÁ REKUPERAČNÍ JEDNOTKA

s předehřevem a entalpiickým výměníkem

- Vzduchový objem 240 m<sup>3</sup>/h, 120 Pa

- vzdušný ujehl
- El.připojení

- El. prípojenn  
+ ventilátory  
180 W, 230 V, 50 Hz

+ ventilatory  
+ předehřev