



## LEGENDA

— PŘÍVODNÍ POTRUBÍ

- - - ODVODNÍ POTRUBÍ

◊ DESKOVÝ VÝMĚNÍK

◯ ROTAČNÍ VÝMĚNÍK

⊕ ELEKTRICKÝ OHŘÍVAČ

▨ FILTRAČNÍ KOMORA

□ PRÁZDNÁ KOMORA

▨ PRUŽNÁ MANŽETA

▨ PŘÍMÝ VÝPARNÍK

⊕ SMĚŠOVACÍ KOMORA

⊗ TLUMÍCÍ KOMORA

⊗ UZAVÍRACÍ Klapka

⊕ VENTILÁTOR

⊕ VODNÍ OHŘÍVAČ

⊕ CHLADÍČÍ JEDNOTKA - VNĚJŠÍ

⊕ CHLADÍČÍ JEDNOTKA - VNITŘNÍ

⊕ CHLADÍČÍ JEDNOTKA - VNITŘNÍ, KAZETOVÁ

↖ OZNAČENÍ PRO PŘÍVÁDĚNÝ VZDUCH

↗ OZNAČENÍ PRO ODVÁDĚNÝ VZDUCH

↖ OZNAČENÍ PRO PŘEPOUŠTĚNÍ VZDUCHU

↖ OZNAČENÍ PRO SÁNÍ VZDUCHU

↖ OZNAČENÍ PRO VÝFUK VZDUCHU



VÝFUKOVÁ HLAVICE



STĚNOVÁ, DVEŘNÍ MŘÍŽKA



VÝFUKOVÁ KRUHOVÁ HLAVICE



PROTIDEŠTOVÁ ŽALUZIE - SÁNÍ



PROTIDEŠTOVÁ ŽALUZIE - VÝFUK



VÝUSTKA - ODVODNÍ



VÝUSTKA - PŘÍVODNÍ



ANEMOSTAT - ODVODNÍ



ANEMOSTAT - PŘÍVODNÍ



TALÍŘOVÝ VENTIL - ODVODNÍ



TALÍŘOVÝ VENTIL - PŘÍVODNÍ



VĚTRACÍ MŘÍŽKA



ŠIKMÝ NÁSTAVEC - VÝFUK



ŠIKMÝ NÁSTAVEC - SÁNÍ

## LEGENDA IZOLACÍ



TEPELNÁ IZOLACE Z MINRÁLNÍ VLNY



TEPELNÁ IZOLACE DO PLECHU



POŽÁRNÍ IZOLACE 30 min



TEPELNÁ IZOLACE KAUČUK



VENTILÁTOR



FILTR



KLAPKA



REGULAČNÍ Klapka



REGULÁTOR PRŮTOKU



TLUMIČ HLUKU



ZPĚTNÁ Klapka



ZPĚTNÁ Klapka



POŽÁRNÍ Klapka