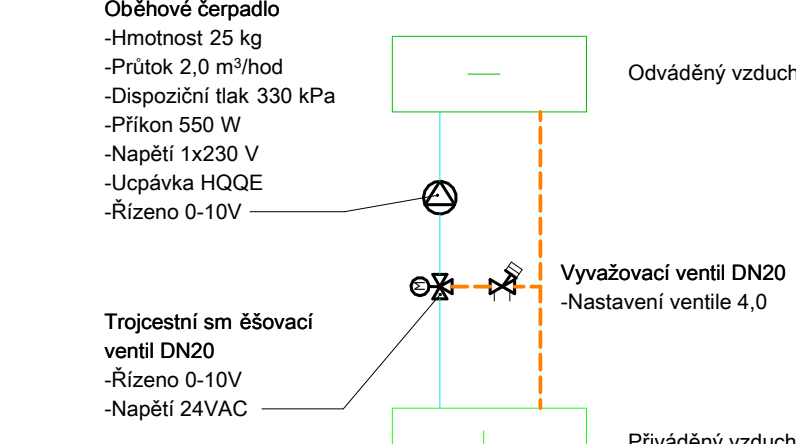


VZT jednotka ZNP a 3NP
-Výkon P:6.240 m3/h; 0,5.940 m3/h
-Glykolová rekuperace
-Filtrace P: F5,F9, O: F7,HEPA
-Vodní chlazení
-Vodní ohřev
-Zvlhčování
-Odvlhčování (řeší MaR)

DETAIL ZAPOJENÍ GLYKOLOVÉHO OKRUHU:



Střecha

3.NP

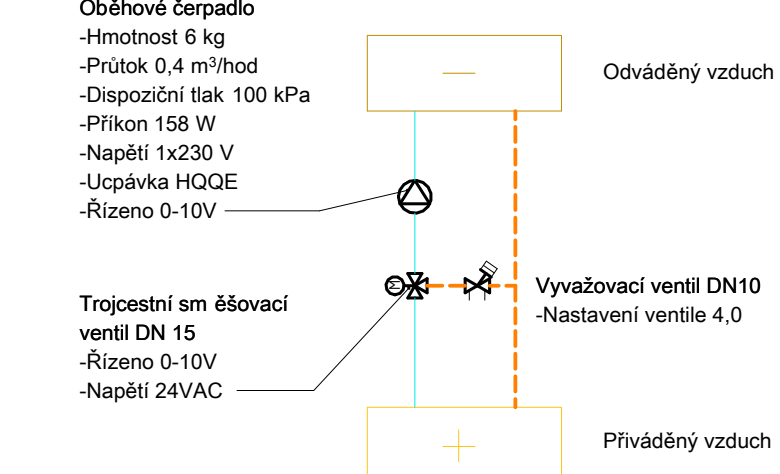
2.NP

1.NP

Schema VZT 2.01
VERZE: 1.1

VZT jednotka 1NP (Samostatný pokoj JIP)
-Výkon P:1.200 m3/h; 0,1.200 m3/h
-Glykolová rekuperace
-Filtrace P: F4
-Vodní chlazení
-Vodní ohřev
-Zvlhčování
-Odvlhčování (řeší MaR)

DETAIL ZAPOJENÍ GLYKOLOVÉHO OKRUHU:



Střecha

1.NP

Schema VZT 4.01
VERZE: 1.1

VZT jednotka 1PP a 4NP
-Výkon P:4.910 m3/h; 0,4.890 m3/h
-Desková rekuperace
-Filtrace P: F7, O: F5
-Vodní ohřev
-Vodní chlazení
-Odvlhčování (řeší MaR)

Střecha

4.NP

1.NP

1PP

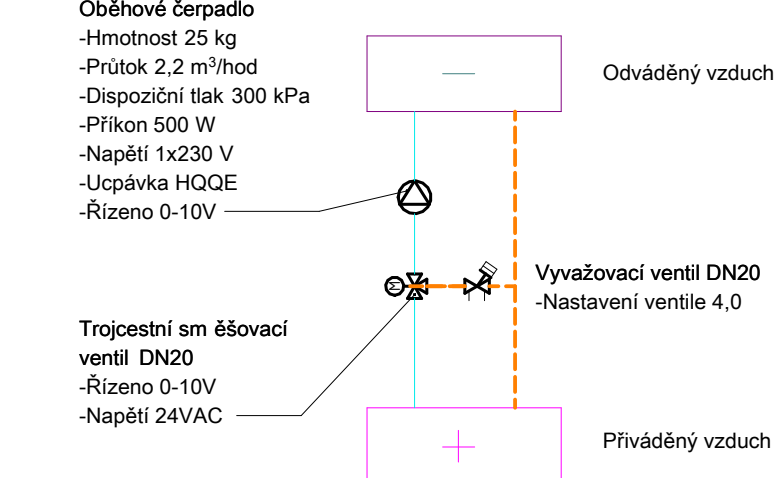
Schema VZT 3.01
VERZE: 1.1

Legenda

- Klapka vzduchu
- Tlumič hluku
- Filtr
- Ventilátor
- Ohříváč
- Chladič
- Zvlhčovač
- Glykolová rekuperace
- Deskový rekuperační výměník
- Teplotní židlo
- Regulační klapka BY-PASSU

VZT jednotka 1NP (JIP)
-Výkon P:6.510 m3/h; 0,7.070 m3/h
-Glykolová rekuperace
-Filtrace P: F5, F9, O: F7, HEPA
-Vodní chlazení
-Vodní ohřev
-Zvlhčování
-Odvlhčování (řeší MaR)

DETAIL ZAPOJENÍ GLYKOLOVÉHO OKRUHU:



Střecha

1.NP

Schema VZT 1.01
VERZE: 1.1

FN Brno - Rekonstrukce kliniky dětských infekčních nemocí a energeticky úsporná opatření objektu S

SEBESTA industries make environment better

SEBESTA industries s.r.o.

Ing. Marek Sedláček

Ing. Vlasta Nová

1.2.0.4.1 PAVILON S D.1.2.2a Vzduchotechnika

2024-11-3

401

Schemata