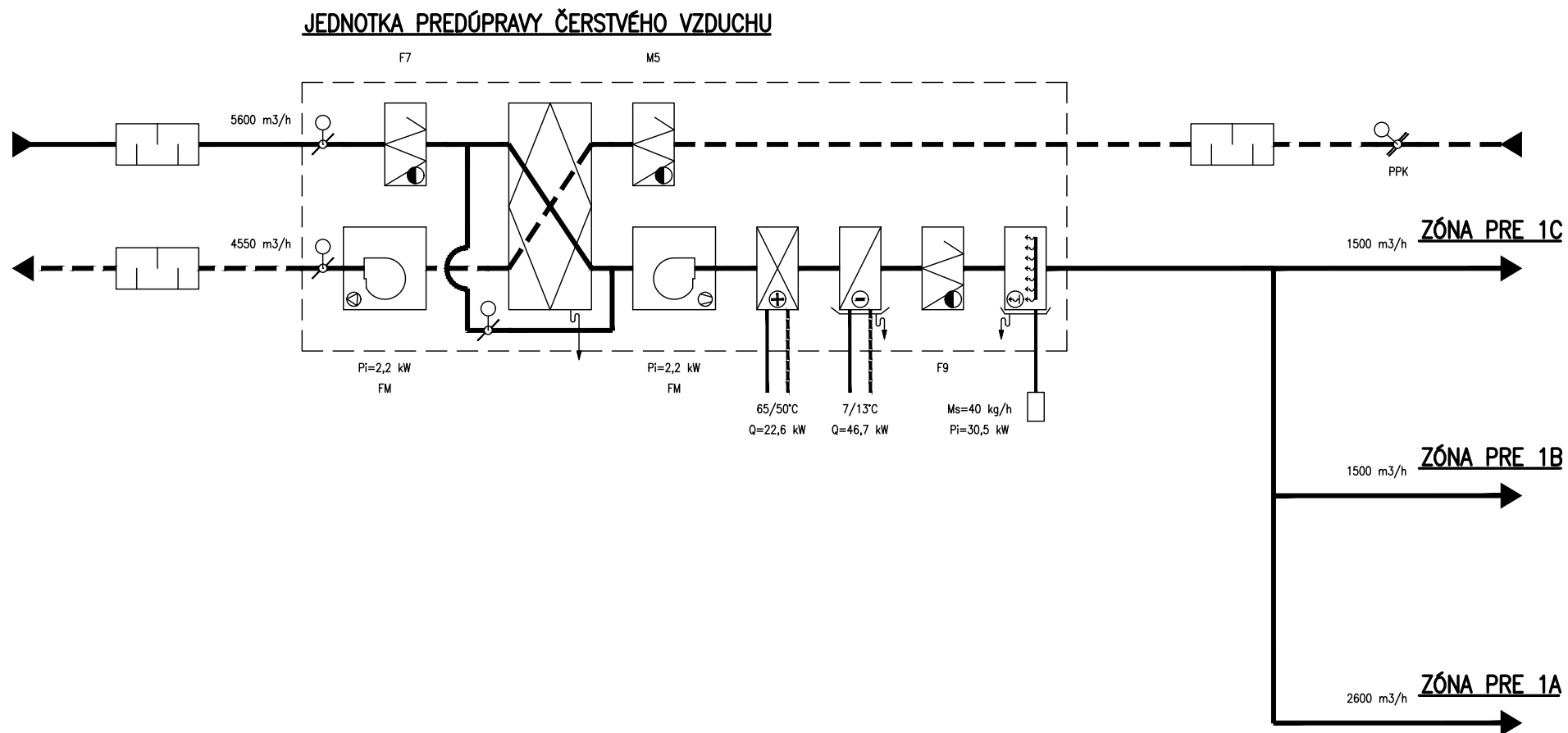


FUNKČNÁ SCHÉMA ZARIADENIA č.1

2.NP – OPS

ZIMA: TEPLOTA=−12°C, REL.VLHKOST=95%

LETO: TEPLOTA=+33°C, ENTALPIA=60kJ/kg sv



NEMOCNICA TOPOLČANY

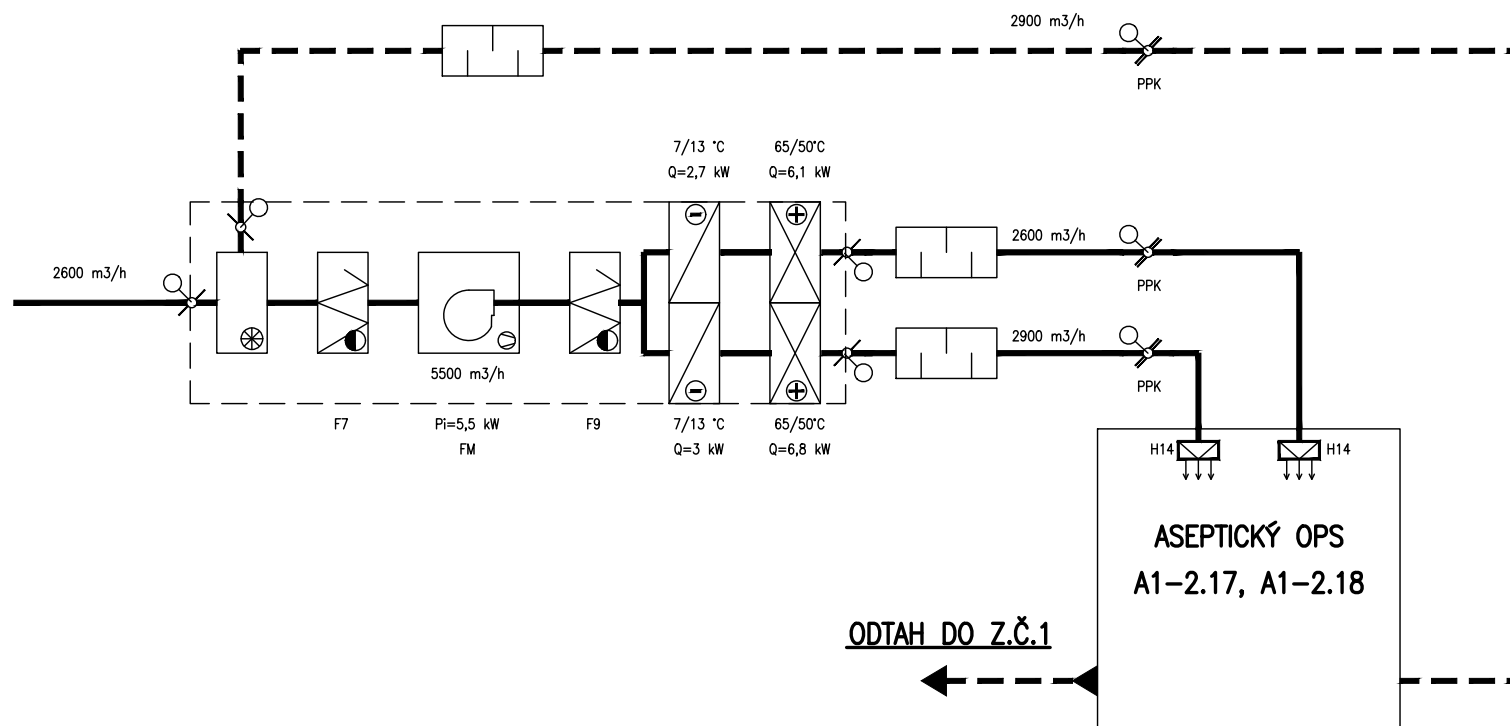
K18059016

Príloha č.3



FUNKČNÁ SCHÉMA ZARIADENIA č.1A

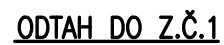
2.NP – OPS



NEMOCNICA TOPOLČANY
K18059016
Príloha č.3

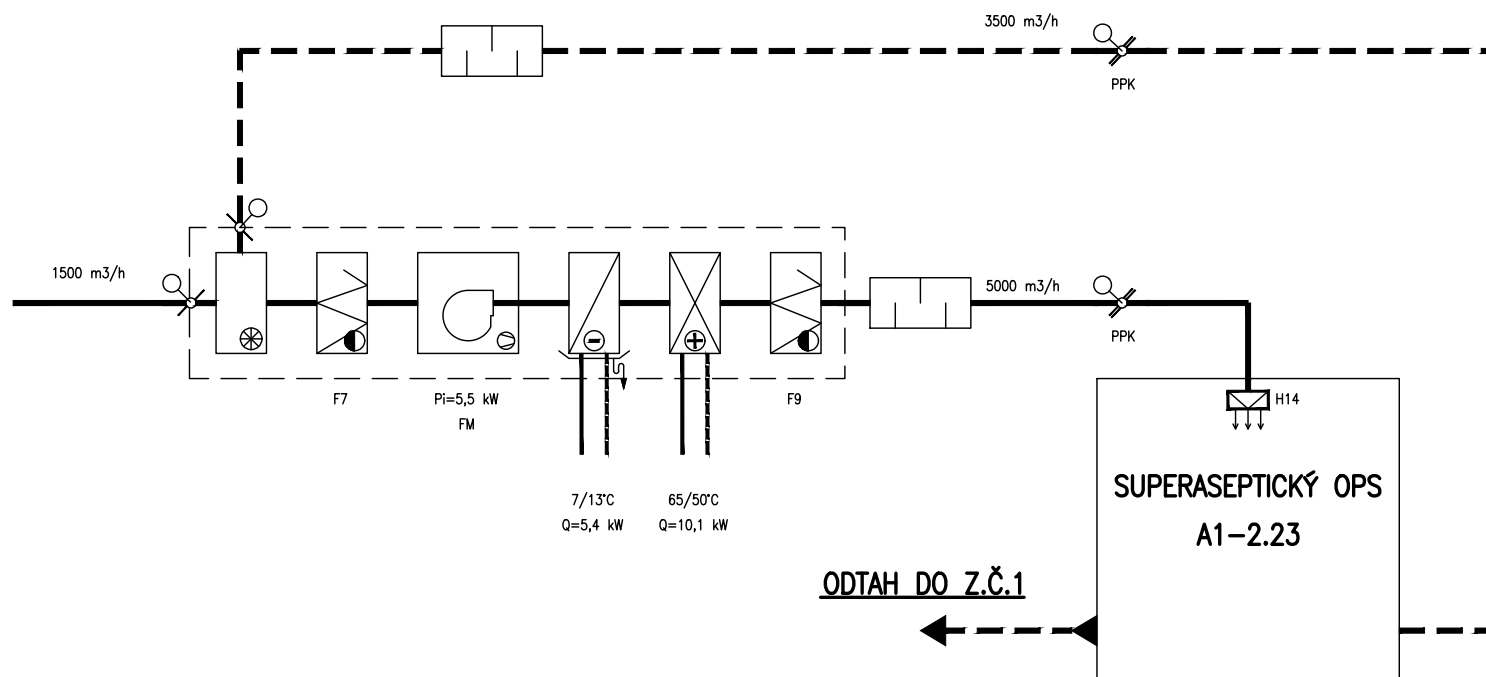


2.NP – OPS



FUNKČNÁ SCHÉMA ZARIADENIA č.1C

2.NP – OPS

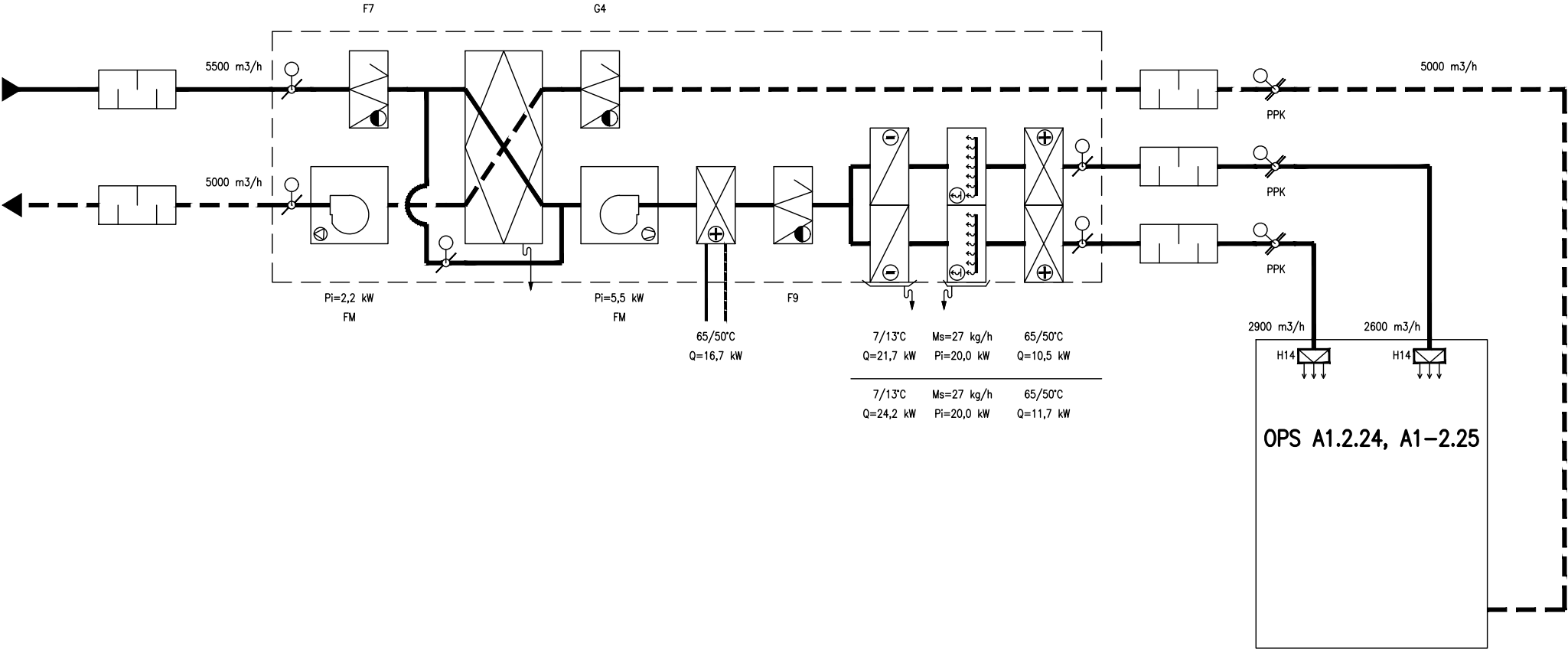


NEMOCNICA TOPOLČANY
K18059016
Príloha č.3



FUNKČNÁ SCHÉMA ZARIADENIA č.2

2.NP – OPS
ZIMA: TEPLOTA=-12°C, REL.VLHKOST=95%
LETO: TEPLOTA=+33°C, ENTALPIA=60kJ/kg sv



NEMOCNICA TOPOLČANY
K18059016
Príloha č.3

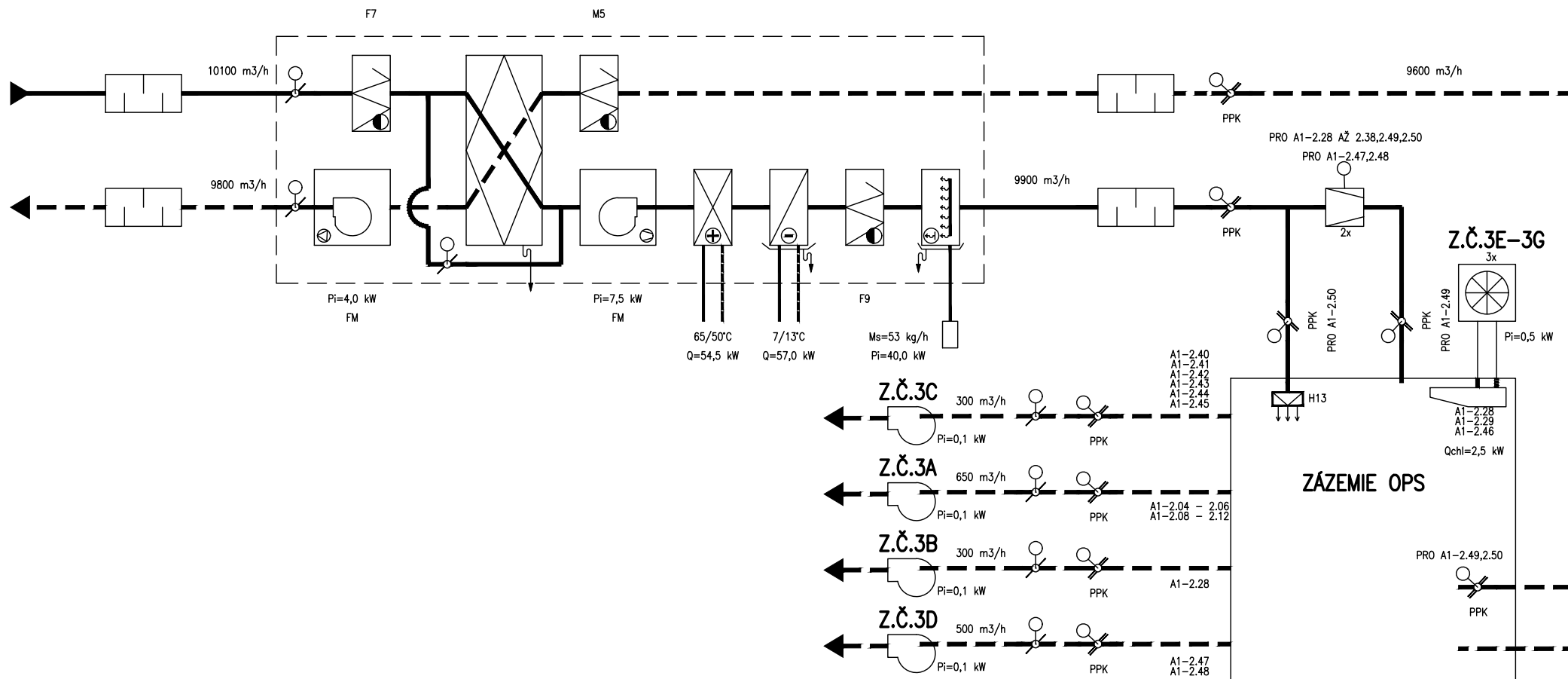


FUNKČNÁ SCHÉMA ZARIADENIA č.3

2.NP – ZÁZEMIE OPS

ZIMA: TEPLOTA=-12°C, REL.VLHKOST=95%

LETO: TEPLOTA=+33°C, ENTALPIA=60kJ/kg sv



NEMOCNICA TOPOLČANY

K18059016

Príloha č.3

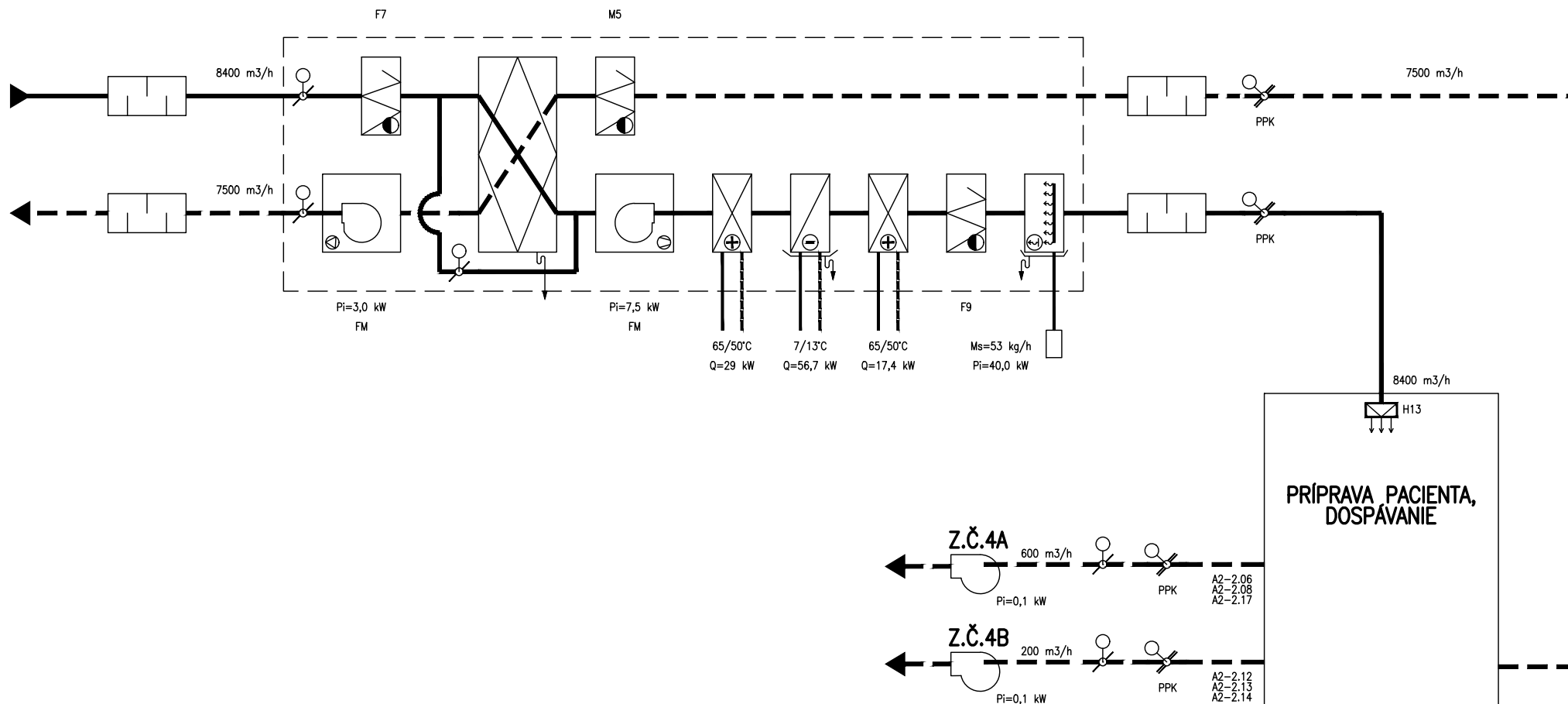


FUNKČNÁ SCHÉMA ZARIADENIA č.4

2.NP – PRÍPRAVA A DOSPÁVANIE

ZIMA: TEPLOTA=-12°C, REL.VLHKOST=95%

LETO: TEPLOTA=+33°C, ENTALPIA=60kJ/kg sv



NEMOCNICA TOPOLČANY

K18059016

Príloha č.3

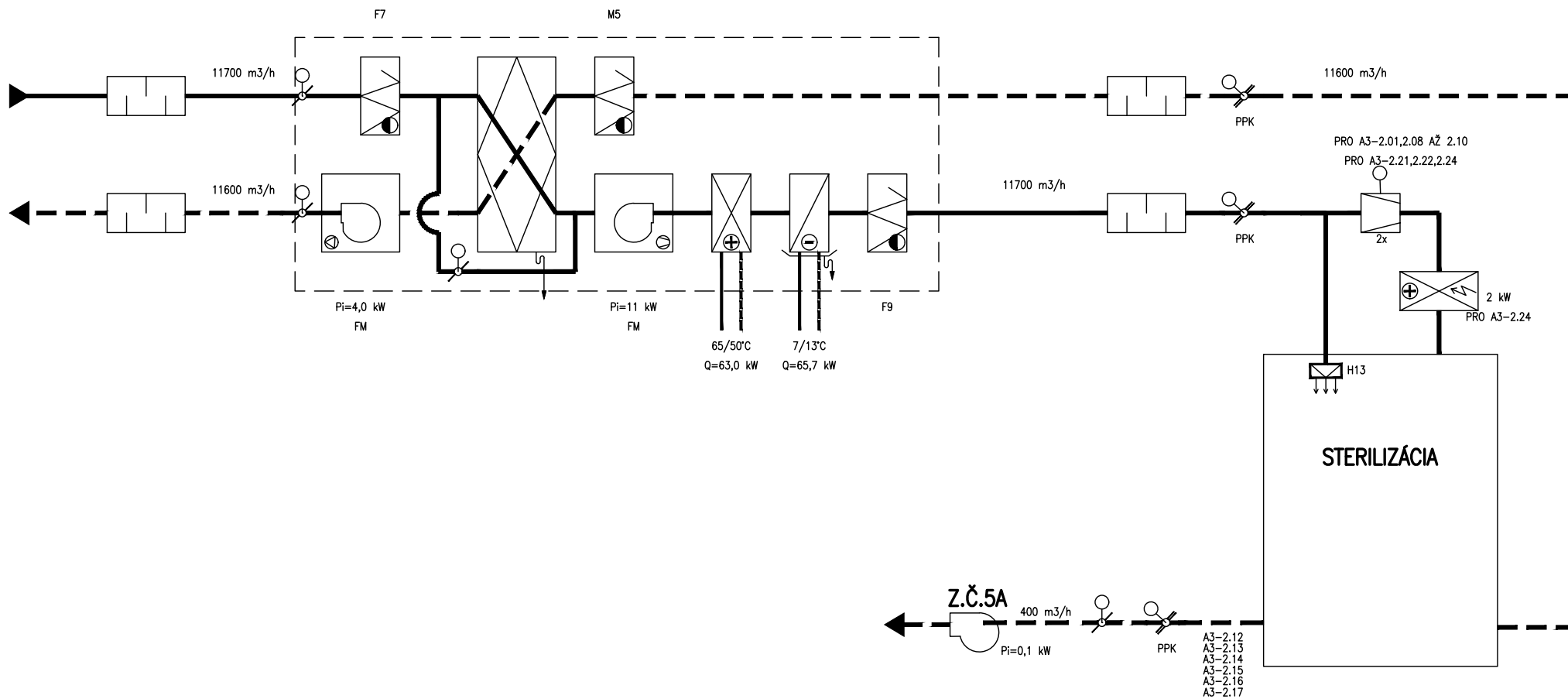


FUNKČNÁ SCHÉMA ZARIADENIA č.5

2.NP – STERILIZÁCIA

ZIMA: TEPLOTA=-12°C, REL.VLHKOST=95%

LETO: TEPLOTA=+33°C, ENTALPIA=60kJ/kg sv



NEMOCNICA TOPOLČANY

K18059016

Príloha č.3

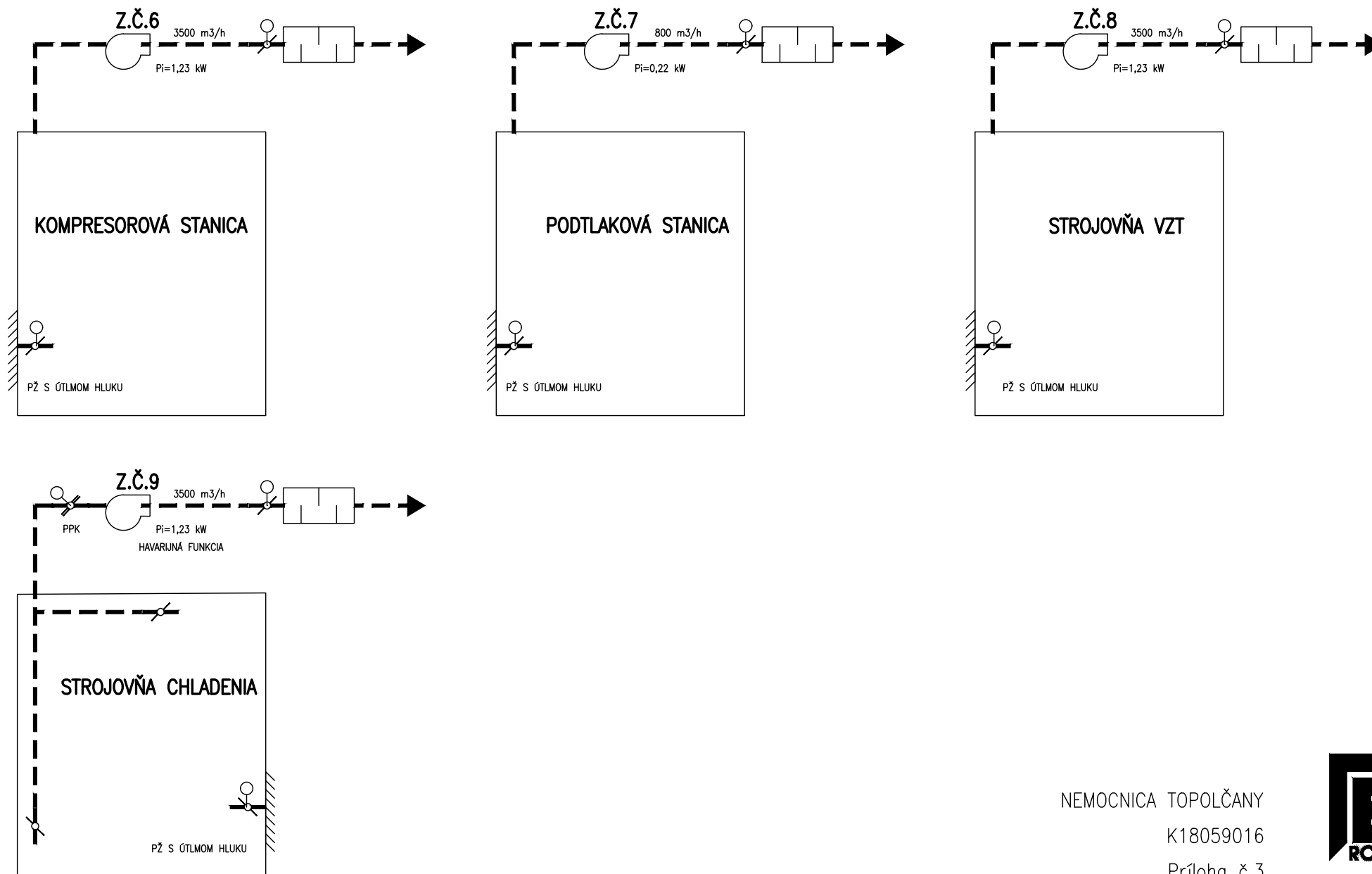


FUNKČNÁ SCHÉMA ZARIADENIA č.6-8

3.NP – KOMPRESOROVÁ A PODTLAKOVÁ STANICA, STROJOVNĀ VZT A CHLADENIA

ZIMA: TEPLOTA=-12°C, REL.VLHKOST=95%

LETO: TEPLOTA=+33°C, ENTALPIA=60kJ/kg sv



NEMOCNICA TOPOLČANY

K18059016

Príloha č.3

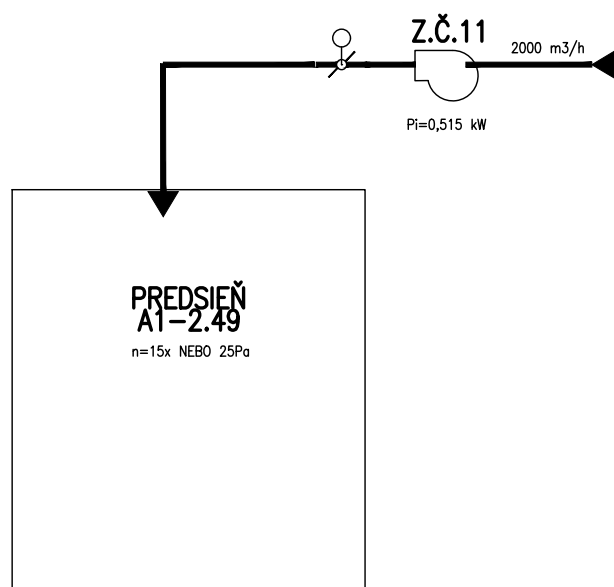
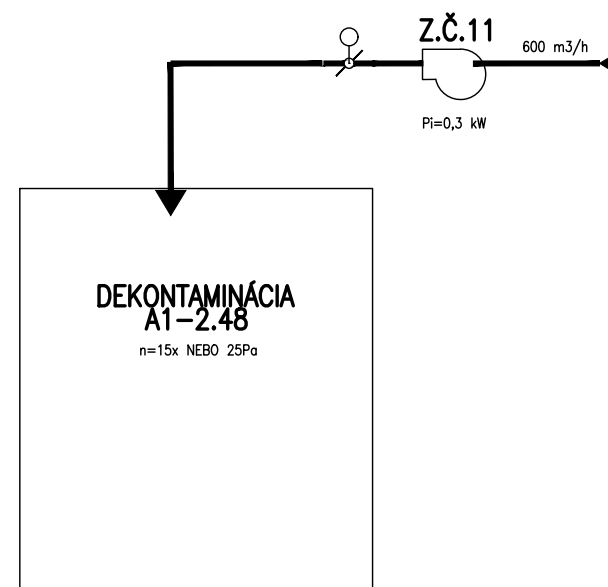
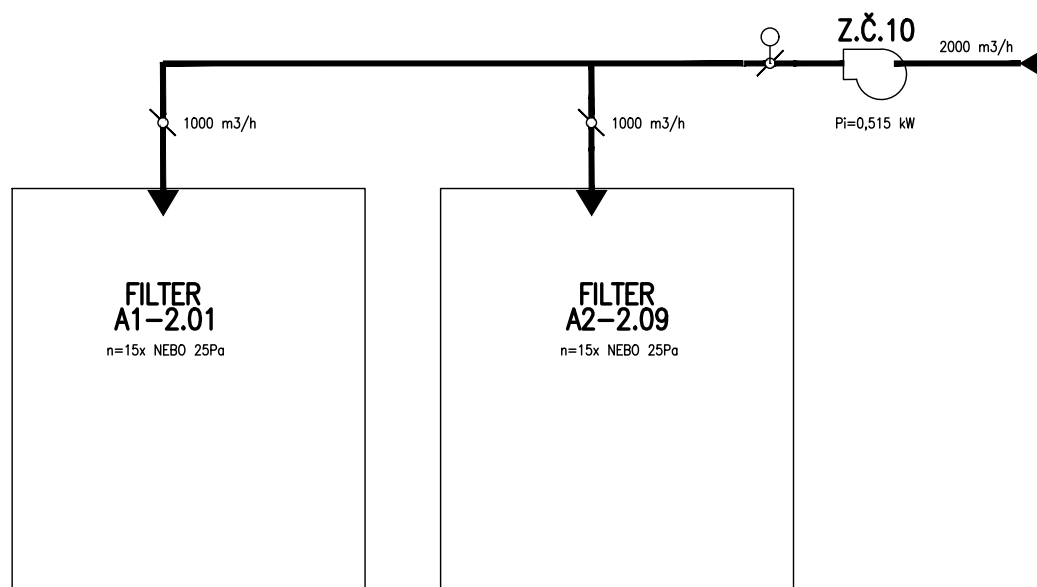


FUNKČNÁ SCHÉMA ZARIADENIA č.10–12

2.NP – FILTRE, DEKONTAMINÁCIA, PREDSIEN

ZIMA: TEPLOTA=−12°C, REL.VLHKOST=95%

LETO: TEPLOTA=+33°C, ENTALPIA=60kJ/kg sv



NEMOCNICA TOPOLČANY

K18059016

Príloha č.3

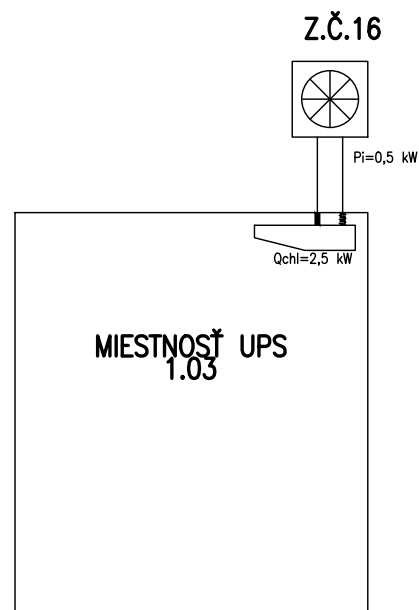
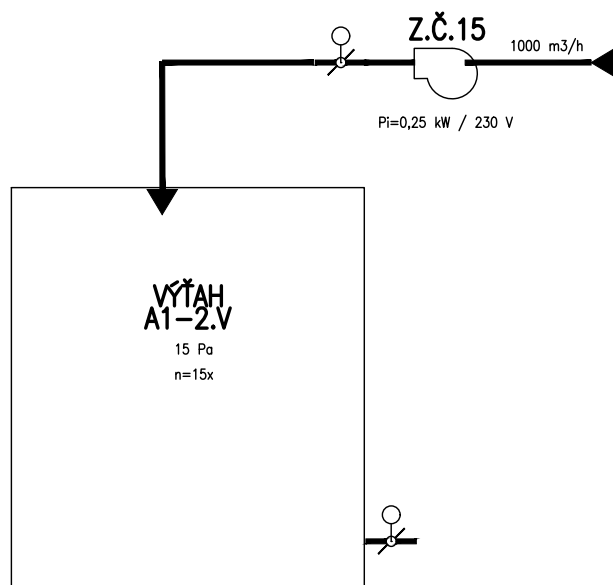
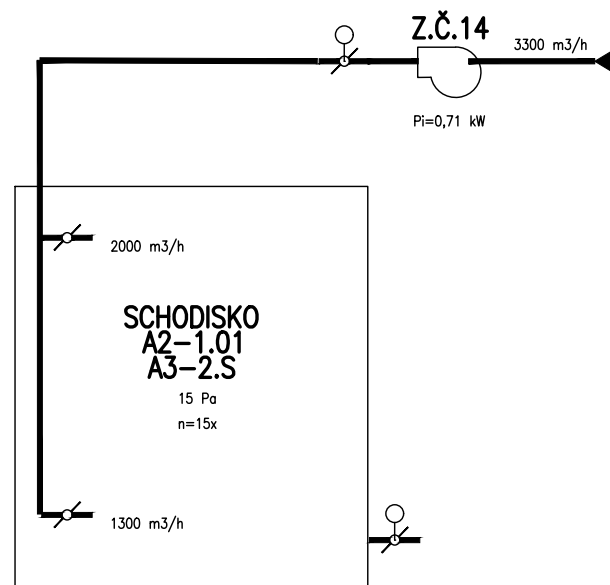
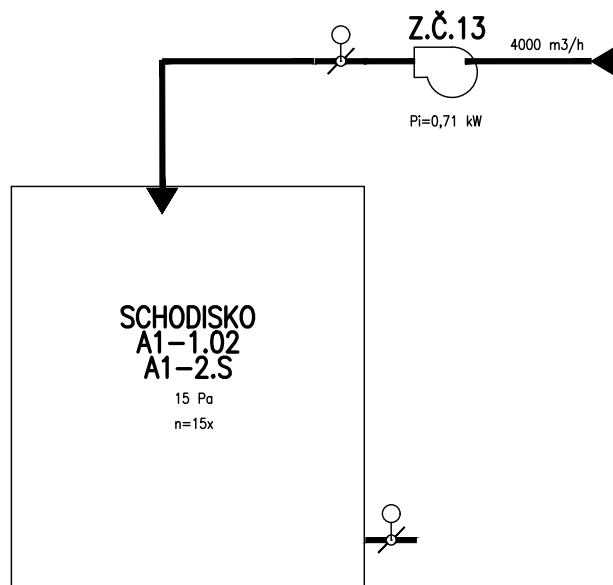


FUNKČNÁ SCHÉMA ZARIADENIA č.13–16

1.–2.NP SCHODISKO, VÝŤAH, MIESTNOSŤ UPS

ZIMA: TEPLOTA=−12°C, REL.VLHKOST=95%

LETO: TEPLOTA=+33°C, ENTALPIA=60kJ/kg sv



NEMOCNICA TOPOLČANY

K18059016

Príloha č.3

