

4.1

Qch=45kW;Qt=50kW
P=13,63kW;400V;37,4A;10mm²;
jištění 40A "C";
v.1690 x š.765 x dl.1240mm;
275kg; akust.tlak 64dB(A)

NEM

14,0m
12,70x26,66

3,0m
12,70x26,66

3,0m
12,70x26,66

2,0m
12,70x22,22

4,0m
12,70x22,22

1,0m
12,70x22,22

5,0m
12,70x19,05

1,0m
9,52x19,05

2,0m
9,52x15,88

7,0m
9,52x15,88

2,0m
6,35x12,70

6,0m
6,35x12,70

5,0m
6,35x12,70

5,0m
6,35x12,70

5,0m
6,35x12,70

7,0m
9,52x15,88

5,0m
6,35x12,70

1,0m
6,35x12,70

9,0m
9,52x15,88

4.5

Qch=7,1kW
Qt=8kW
m.č.1.16

4.3

Qch=2,5kW
Qt=3kW
m.č.1.18

4.3

Qch=2,5kW
Qt=3kW
m.č.1.19

4.3

Qch=2,5kW
Qt=3kW
m.č.1.16

4.3

Qch=2,5kW
Qt=3kW
m.č.1.14

4.2

Qch=2kW
Qt=2,5kW
m.č.1.12

4.5

Qch=7,1kW
Qt=8kW
m.č.1.25

4.3

Qch=2,5kW
Qt=3kW
m.č.1.09

4.4

Qch=4kW
Qt=5kW
m.č.1.26

4.5

Qch=7,1kW
Qt=8kW
m.č.1.25

REVIZE	KDO	KDY	REV.

Projektant

Zodpovědný projektant profese

Generální projektant

Zodpovědný projektant

ING. ARCH. JOSEF PÁLKA

Akce

VÝUKOVÝ OBJEKT FTK UP V OLOMOUCI
1.NP

TŘ. MÍRU 117, OLOMOUC

DOKUMENTACE PRO PROVEDENÍ STAVBY

Investor UPOL FTK

Lokalita Olomouc, Tř.Míru

Dílčí část—profese

D.1.4.6—ZAŘÍZ. VZDUCHOTECHNIKY

Výkres

SCHÉMA ZAŘ.Č.4

CHLAZENÍ ČÁSTI 1.NP

Měřítko

Datum

SRPEN 2018

Zpracoval

Šuráň Martin

Kontroloval

ing.Tomis Jiří

Číslo akce

Výkres číslo

Revize

1076

08

00