

2.1

Qch=28kW;Qt=31,5kW
P=7,28kW;400V;23,3A;6mm²;
jištění 25A "C";
v.1690 x š.765 x dl.930mm;
252kg; akust.flak 59dB(A)

NÍŽ

20,0m
12,70x22,22

2,0m
9,52x15,88

2.4 Qch=5,2kW
Qt=6,3kW
m.č.1.03

1,0m
12,70x22,22

11,0m
6,35x12,70

2.3 Qch=3,4kW
Qt=4kW
m.č.1.04

3,0m
12,70x19,05

8,0m
6,35x12,70

2.2 Qch=2,5kW
Qt=3kW
m.č.1.45

7,0m
9,52x19,05

1,0m
6,35x12,70

2.3 Qch=3,4kW
Qt=4kW
m.č.1.27

8,0m
9,52x15,88

1,0m
6,35x12,70

2.3 Qch=3,4kW
Qt=4kW
m.č.1.27

UTP-AX054A

3,0m
9,52x15,88

1,0m
6,35x12,70

2.3 Qch=3,4kW
Qt=4kW
m.č.1.30

11,0m
6,35x12,70

2.2 Qch=2,5kW
Qt=3kW
m.č.1.29

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.2

CHLAZENÍ REHABILITACE

Měřítko

Datum

SRPEN 2018

Zpracoval

Šuráň Martin

Kontroloval

ing.Tomis Jiří

Číslo akce

Výkres číslo

Revize

1076

07

00