

- 203 -

24°C

KRTM-1820x750

m=34,4kg/h

- 202 -

20°C

20-500x1800

m=51,9kg/h

02

- 204 -

20°C

20-500x1800

m=51,9kg/h

01

- 107 -

20°C

K-FV8/28-1200

m=31,1kg/h

21

21z

- 107 -

20°C

K-FV8/28-2000

m=60,4kg/h

22z

22

20

20z

- 107 -

20°C

K-FV8/28-1600

m=45,7kg/h

23

23z

Zdroj tepla
(3 varianty)

1

2

2z

- 110 -

24°C

KRTM-1820x500

m=23,9kg/h

8

8z

3

3z

- 103 -

20°C

10-500x800

m=13,3kg/h

5

5z

7

7z

6

6z

- 101 -

15°C

10-500x400
IV ?; SPŠ 15/?

m=8,6kg/h

10

10z

12

12z

11

11z

- 104 -

20°C

K-FV8/16-1200

m=17kg/h

17

17z

- 105 -

20°C

10-500x800

m=14,1kg/h

18

18z

16

16z

LEGENDA

Potrubí měděné pájené na měkko

———— přívod 50°C

----- zpátečka 40°C

ZPRACOVAL	Martin Kycelt	FAKULTA STROJNÍ ČVUT V PRAZE ÚSTAV TECHNIKY PROSTŘEDÍ	
KONTROLOVAL	Ing. Roman Vavříčka, Ph.D.		
STAVBA	Rodinný dům	DATUM	5/2019
OBSAH	Vytápění, 9-BS-2019	MĚŘÍTKO	1:50
VÝKRES	Úseky pro návrh potrubí	Č. V.	2.