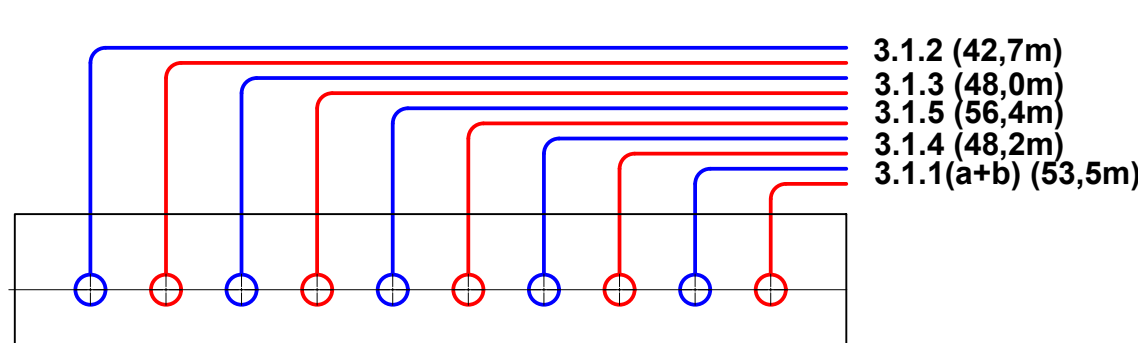


ROZDĚLOVAČ 3.1 (M 10:1)

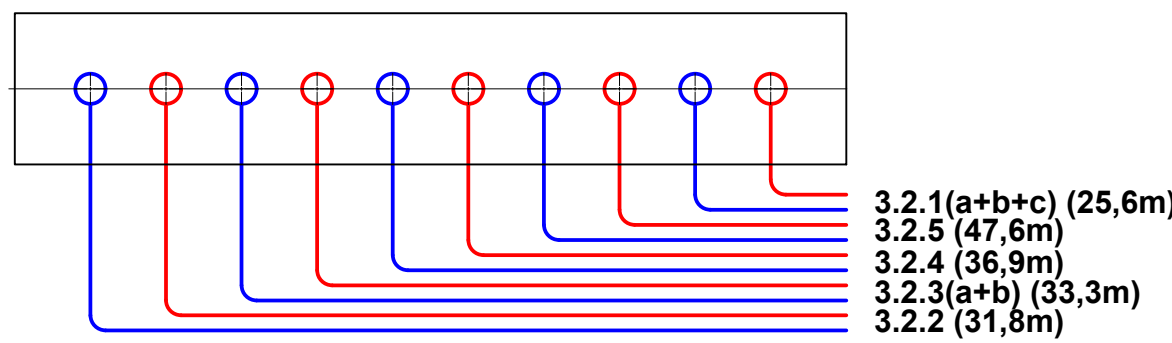


Legenda R3.1:	
3.1.1 - otopný had č.1a a 1b	1,43 [l/min], pozice 11 (plně otevřeno)
3.1.2 - otopný had č.2	1,09 [l/min], pozice 5
3.1.3 - otopný had č.3	1,12 [l/min], pozice 5,5
3.1.4 - otopný had č.4	0,74 [l/min], pozice 5,5
3.1.5 - otopný had č.5	1,14 [l/min], pozice 6,5

Okruh 3.1.1b je napojen na zpátečku okruhu 3.1.1a.

Otopné těleso:
Koupeľnové otopné těleso firmy Korado a.s.
Koralux linear comfort 700.500 s regulátorem teploty RE10A

ROZDĚLOVAČ R3.2 (M 10:1)

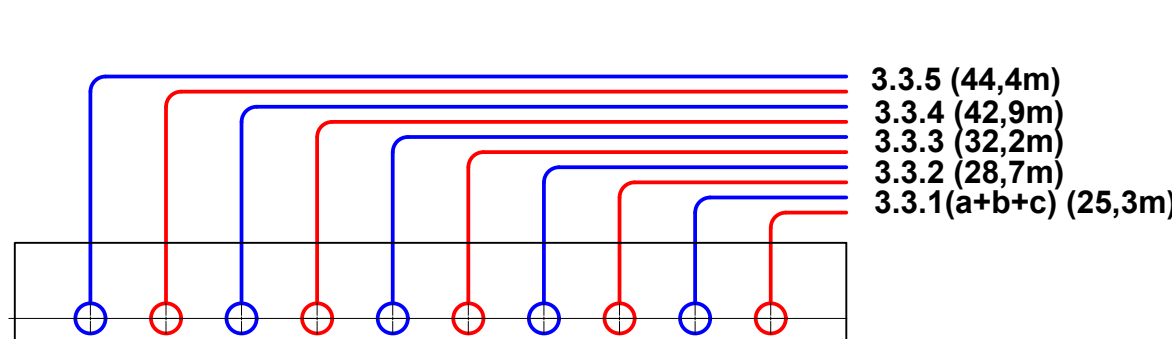


Legenda R3.2:	
3.2.1 - otopný had č.1a, 1b a 1c	0,69 [l/min], pozice 4
3.2.2 - otopný had č.2	1,09 [l/min], pozice 5,5
3.2.3 - otopný had č.3a a 3b	1,01 [l/min], pozice 5
3.2.4 - otopný had č.4	1,06 [l/min], pozice 5,5
3.2.5 - otopný had č.5	1,27 [l/min], pozice 11 (plně otevřeno)

Okruh 3.2.1b je napojen na zpátečku okruhu 3.2.1a.
Okruh 3.2.1c je napojen na zpátečku okruhu 3.2.1b.
Okruh 3.2.3b je napojen na zpátečku okruhu 3.2.3a.

Otopné těleso:
Koupeľnové otopné těleso firmy Korado a.s.
Koralux linear comfort 700.500 s regulátorem teploty RE10A

ROZDĚLOVAČ R3.3 (M 10:1)

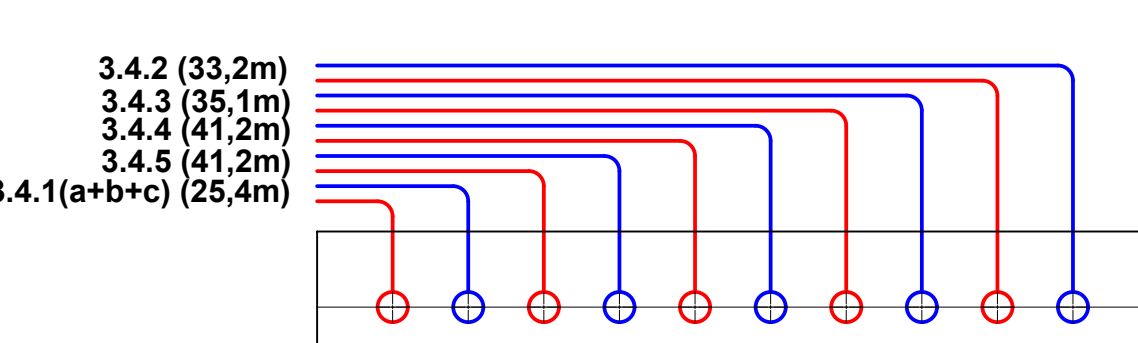


Legenda R3.3:	
3.3.1 - otopný had č.1a, 1b a 1c	0,76 [l/min], pozice 3
3.3.2 - otopný had č.2	0,74 [l/min], pozice 3
3.3.3 - otopný had č.3	0,83 [l/min], pozice 4
3.3.4 - otopný had č.4	0,84 [l/min], pozice 6
3.3.5 - otopný had č.5	0,90 [l/min], pozice 11 (plně otevřeno)

Okruh 3.3.1b je napojen na zpátečku okruhu 3.3.1a.
Okruh 3.3.1c je napojen na zpátečku okruhu 3.3.1b.

Otopné těleso:
Koupeľnové otopné těleso firmy Korado a.s.
Koralux linear comfort 700.500 s regulátorem teploty RE10A

ROZDĚLOVAČ R3.4 (M 10:1)

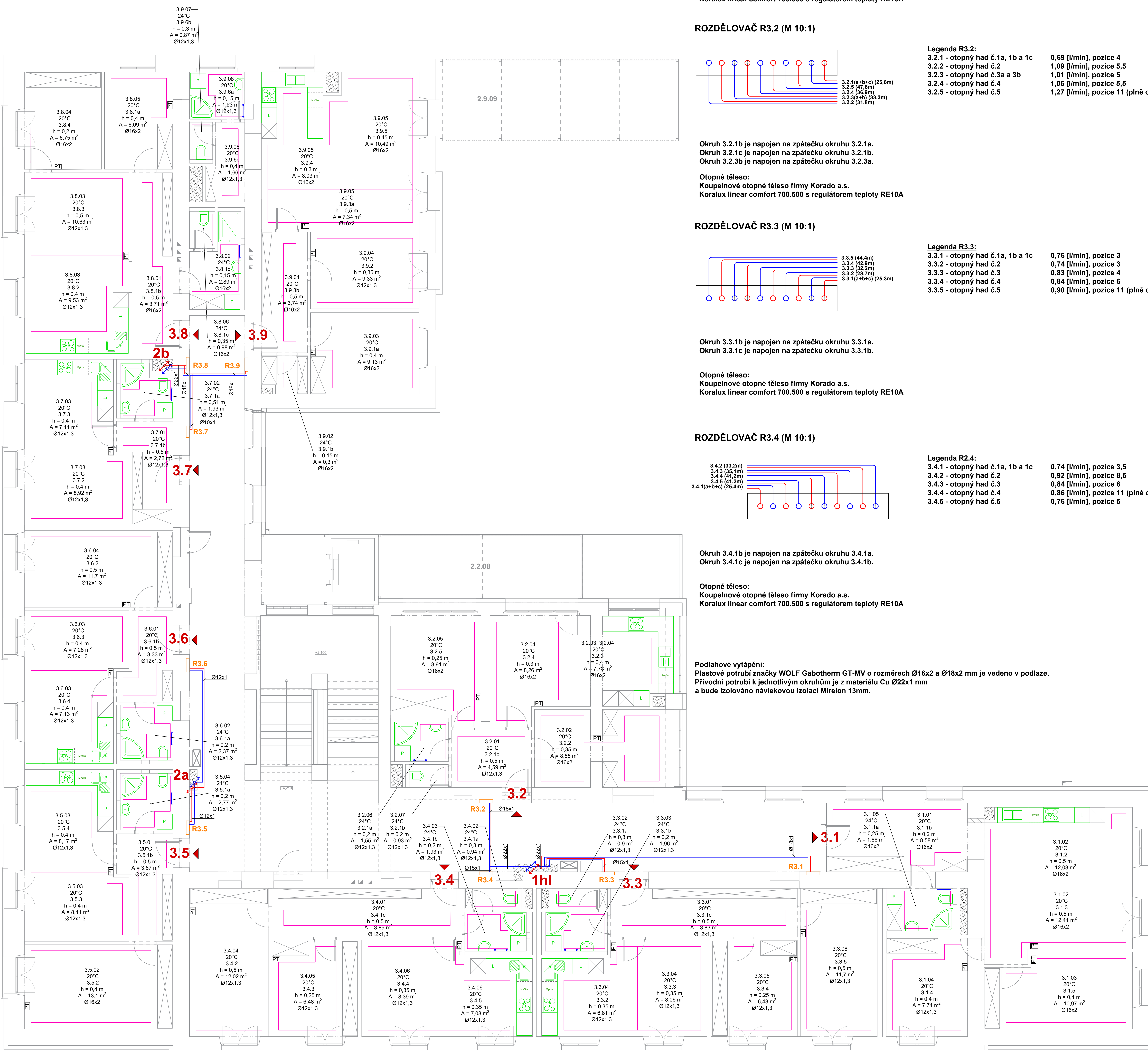


Legenda R3.4:	
3.4.1 - otopný had č.1a, 1b a 1c	0,74 [l/min], pozice 3,5
3.4.2 - otopný had č.2	0,92 [l/min], pozice 8,5
3.4.3 - otopný had č.3	0,64 [l/min], pozice 6
3.4.4 - otopný had č.4	0,86 [l/min], pozice 11 (plně otevřeno)
3.4.5 - otopný had č.5	0,76 [l/min], pozice 5

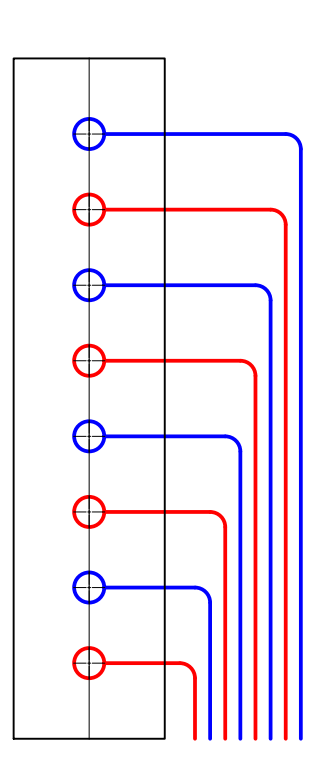
Okruh 3.4.1b je napojen na zpátečku okruhu 3.4.1a.
Okruh 3.4.1c je napojen na zpátečku okruhu 3.4.1b.

Otopné těleso:
Koupeľnové otopné těleso firmy Korado a.s.
Koralux linear comfort 700.500 s regulátorem teploty RE10A

Podlahové vytápění:
Plastové potrubí značky WOLF Gabotherm GT-MV o rozměrech Ø16x2 a Ø18x2 mm je vedeno v podlaží.
Přívodní potrubí k jednotlivým okruhům je z materiálu Cu Ø22x1 mm
a bude izolováno nálevkovou izolací Mirelon 13mm.



ROZDĚLOVAČ R3.5 (M 10:1)

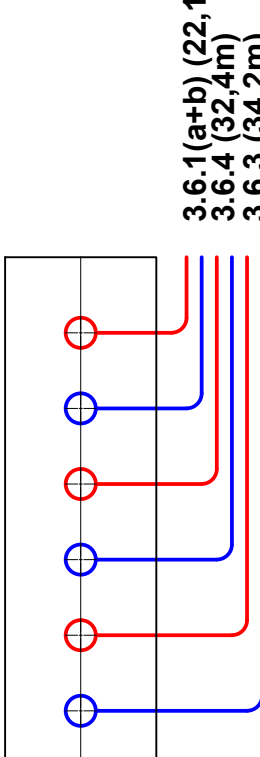


Legenda R3.5:	
3.5.1 - otopný had č.1a a 1b	0,68 [l/min], pozice 3
3.5.2 - otopný had č.2	1,33 [l/min], pozice 6,5
3.5.3 - otopný had č.3	0,78 [l/min], pozice 11 (plně otevřeno)
3.5.4 - otopný had č.4	0,56 [l/min], pozice 2,5

Okruh 3.5.1b je napojen na zpátečku okruhu 3.5.1a.

Otopné těleso:
Koupeľnové otopné těleso firmy Korado a.s.
Koralux linear comfort 700.500 s regulátorem teploty RE10A

ROZDĚLOVAČ R3.6 (M 10:1)

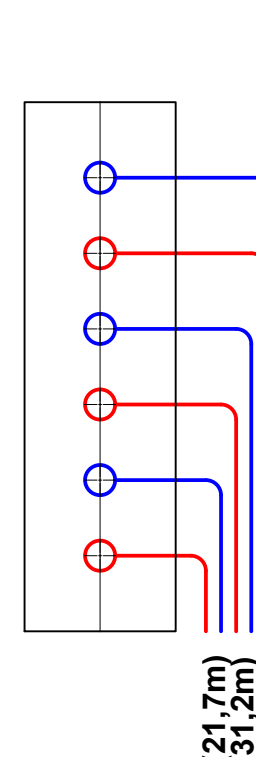


Legenda R3.6:	
3.6.1 - otopný had č.1a a 1b	0,59 [l/min], pozice 3
3.6.2 - otopný had č.2	0,90 [l/min], pozice 11 (plně otevřeno)
3.6.3 - otopný had č.3	0,69 [l/min], pozice 4
3.6.4 - otopný had č.4	0,68 [l/min], pozice 4

Okruh 3.6.1b je napojen na zpátečku okruhu 3.6.1a.

Otopné těleso:
Koupeľnové otopné těleso firmy Korado a.s.
Koralux linear comfort 700.500 s regulátorem teploty RE10A

ROZDĚLOVAČ R2.7 (M 10:1)

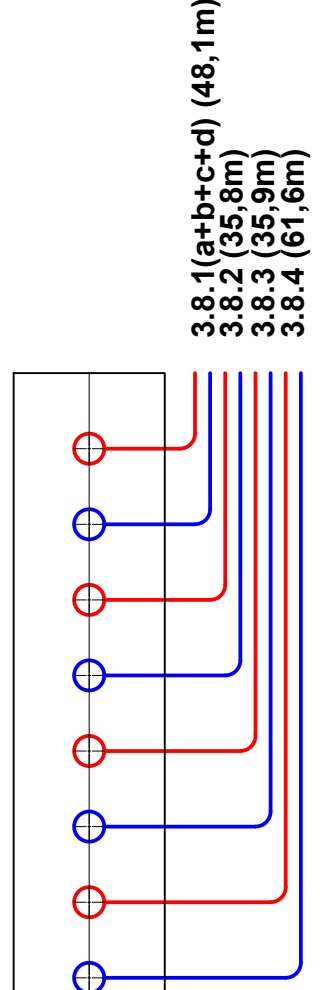


Legenda R3.7:	
3.7.1 - otopný had č.1a a 1b	0,53 [l/min], pozice 2,5
3.7.2 - otopný had č.2	0,83 [l/min], pozice 11 (plně otevřeno)
3.7.3 - otopný had č.3	0,68 [l/min], pozice 3,5

Okruh 3.7.1b je napojen na zpátečku okruhu 3.7.1a.

Otopné těleso:
Koupeľnové otopné těleso firmy Korado a.s.
Koralux linear comfort 700.500 s regulátorem teploty RE10A

ROZDĚLOVAČ R3.8 (M 10:1)

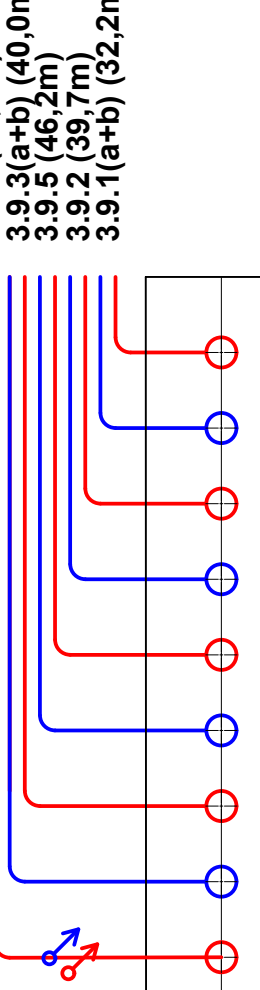


Legenda R2.8:	
3.8.1 - otopný had č.1a, 1b, 1c a 1d	1,65 [l/min], pozice 11 (plně otevřeno)
3.8.2 - otopný had č.2	0,89 [l/min], pozice 7
3.8.3 - otopný had č.3	0,82 [l/min], pozice 5
3.8.4 - otopný had č.4	1,05 [l/min], pozice 5

Okruh 3.8.1b je napojen na zpátečku okruhu 3.8.1a.
Okruh 3.8.1c je napojen na zpátečku okruhu 3.8.1b.
Okruh 3.8.1d je napojen na zpátečku okruhu 3.8.1c.

Otopné těleso:
Koupeľnové otopné těleso firmy Korado a.s.
Koralux linear comfort 700.500 s regulátorem teploty RE10A

ROZDĚLOVAČ R3.9 (M 10:1)



Legenda R3.9:	
3.9.1 - otopný had č.1a, 1b a 1c	1,18 [l/min], pozice 5
3.9.2 - otopný had č.2	0,86 [l/min], pozice 11 (plně otevřeno)
3.9.3 - otopný had č.3a a 3b	1,06 [l/min], pozice 4,5
3.9.4 - otopný had č.4	0,83 [l/min], pozice 3,5
3.9.5 - otopný had č.5	0,97 [l/min], pozice 4,5
3.9.6 - otopný had č.6a, 6b a 6c	0,57 [l/min], pozice 3

Okruh 3.9.1b je napojen na zpátečku okruhu 3.9.1a.
Okruh 3.9.3b je napojen na zpátečku okruhu 3.9.3a.
Okruh 3.9.6b je napojen na zpátečku okruhu 3.9.6a.
Okruh 3.9.6c je napojen na zpátečku okruhu 3.9.6b.

Otopné těleso:
Koupeľnové otopné těleso firmy Korado a.s.
Koralux linear comfort 700.500 s regulátorem teploty RE10A

Legenda popisěk:

- PT PT - prostorový termostat
- R2.3 R - rozdělovač (ZNP, byt 3)
- ↗ stoupací potrubí
- otopná voda - přívod
- otopná voda - zpátečka
- KT - koupeľnové těleso