

RZ 2.1. NP (4) $t_p=40.0\text{ }^{\circ}\text{C}$ $t_s=34.0\text{ }^{\circ}\text{C}$ $\phi=6.0\text{ }^{\circ}\text{C}$ (Výstředí) H=15478 Pa $Q_c=6333\text{ W}$ $M_{\text{Hv}}=15.2\text{ W/min}$ $\phi_{\text{Hv}}=\text{max}$ 4800 Pa										
Číslo okruhu	Místnost	Zóna (OT)	Placha okruhu (m ²)	Výkon okruhu (OT) (W)	Rozměr (mm)	Časová délka potrubí (s)	Teplota vzduchu (°C)	Teplota vzduchu (°C)	Rychlost vzduchu (m/s)	Nastavení potrubí
			[m ²]	[W]	[mm]	[s]	[°C]	[°C]	[m/s]	[mm]
1	1.156 - Chodba	P2.3	21.0	3306	300	60	6.6	6.4 (6.41)	0.22	2.7
2	1.156 - Chodba	P2.4	21.4	1360	300	50	6.6	6.4 (6.46)	0.29	3.6
3	1.156 - Chodba	P2.2	21.9	1360	300	10	5.4	6.36 (3.33)	0.26	4.2
4	1.156 - Chodba	P2.1	20.6	1363	300	88	6	6.43 (6.46)	0.39	4.7

RZ 3 - 1. NP (4) tc=40.0 °C ts=33.1 °C ts=6.9 K (Vydání)										
H=5908 Pa Q=4501 W Zóna 07 1min dPmax=5908 Pa										
Číslo okruhu	Místnost	Měrná spotřeba	Plocha okruhu	Výkon okruhu	Rozteč	Číslo zatrubnění	Teploty rozteče	Tuková ztráta	Rychlost	Nastavení průtoků
		[m³/h]	[m²]	[kW]	[m]		tg, tch	[kg/h]	[m/s]	[l/min]
1	1.16c - Věkyvaly	P2.3	21.7	979	290	90.0	6.2	5.34 vs 34	0.21	2.6
2	1.16c - Věkyvaly	P2.5	21.8	941	290	106.7	7.4	5.34 vs 34	0.17	2.1
3	1.16c - Věkyvaly	P2.1	22.0	974	290	106.2	7.0	5.27 vs 32	0.18	2.2
4	1.16c - Věkyvaly	P2.4	22.5	987	290	111.2	7.1	5.91 vs 31	0.20	2.4

RZ 4 · 1 · NP (4) tp=40.0 °C ts=30.3 °C d=9.7 K (Vytápění)										
H=5822 Pa Qc=5754 W Min=8.6 l/min dPMax=5822 Pa										
Číslo okruhu w	Místnost	Zóna (OT)	Plocha okruhu [m ²]	Výkon okruhu (OT) [kW]	Rozběh [m]	Delšíka okruhu [m]	Teplotní rozdíl [K]	Tlaková ztráta [Pa]	Rychlost [m/s]	Nastavení průtoku [l/min]
1	1.16a - Veřejná	P2.2	21.3	0.207	200	1006.9	8.7	6.34 (5.34)	0.19	2.3
2	1.16a - Veřejná	P2.1	21.2	1.184	200	1194.0	10.0	3.60 (3.50)	0.17	2.0
3	1.16a - Veřejná	P2.1	21.2	1.239	200	1223.5	10.0	4.70 (4.52)	0.17	2.0
4	1.16a - Veřejná	P2.1	22.2	1.240	200	1314.2	10.0	6.72 (5.83)	0.18	2.2

RZ 5 - 1. NP (4) t _{po} =40.0 °C t _s =31.0 °C t _s =9.0 K (Vytápění)												
M=6772 Pa Q _{co} =5977 W M _h =9.6 l/min dP _{max} =6772 Pa												
Číslo okruhu	Měřič	Zóna (OT)	Plocha okruhu	Výkon okruhu (OT)	Rozlož	délka potrubí			Teploty vzduchu	Tuková vrstva	Rychlost w	Nastavení průtoků
			[m ²]	[kW]	[m]	Inch	ft	ft	[°C]	[°F]	[m/s]	[l/min]
1	1.166 - Věky vz. P2.4	P2.4	22.5	1292	200	136.8	449	6.7	19.3	66.7	0.19	2.3
2	1.166 - Věky vz. P2.1	P2.1	21.9	1259	200	128.1	420	6.4	18.8	61.8	0.19	2.3
3	1.166 - Věky vz. P2.2	P2.2	21.5	1242	200	120.1	394	6.2	18.1	55.9	0.19	2.3
4	1.166 - Věky vz. P2.3	P2.3	20.4	1246	200	104.1	343	5.8	16.8	58.3	0.22	2.6

RZ 6 - 1. NP (4) tp=40.0 °C ts=31.1 °C d=8.9 K (Vytápění)										
M=6495 Pa c=5901 W Mh=9.6 l/min dPmax=6495 Pa										
Číslo okruhu	Místnost	Zóna (OT)	Plocha okruhu (m ²)	Výkon okruhu (W)	Rozchod	Číslová délka potrubí	Topný zářivý	Tlaková ztráta	Rychlost vzduchu	Nosnostní průtok
			[m ²]	[W]	[mm]	[m]	[K]	[kPa]	[m/s]	[l/min]
1	1.1665 - Věky sal	PX 1	22.1	1232	200	138.4	10.0	6.40 (6.40)	0.20	2.3
2	1.1665 - Věky sal	PX 2	21.6	1232	200	139.5	9.7	6.16 (6.16)	0.20	2.3
3	1.1665 - Věky sal	PX 2	21.3	1234	200	140.2	9.6	6.11 (6.11)	0.20	2.4

RZ 7 - 1. NP (4) tp=40.0 °C ts=32.0 °C dt=8.0 K (Vytápění)									
H=13607 Pa Qcc=4998 W Mh=8.8 l/min d=9610 Pa									
Číslo okruhu	Místnost	Plocha okruhu (m ²)	Výkon okruhu (W)	Rozteč (mm)	Číslová potřeba	Teplotní spád	Teplotní ztráta	Rychlost vody	Nastavení potřeba
		[m ²]	[W]	[mm]	[K]	[K]	[KPa]	[m/s]	[l/min]
1	1.1/b - Karama PZ 2	21.1	982	300	97.5	7.5	9.44 (9.41)	0.20	2.3
2	1.1/b - Karama PZ 1	24.2	1113	300	107.0	7.0	8.51 (8.91)	0.30	2.4
3	1.1/b - Karama PZ 3	25.4	1106	300	93.7	9.2	9.31 (8.91)	0.25	2.0

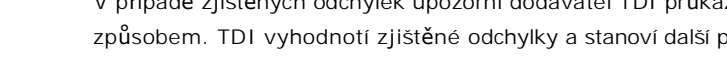
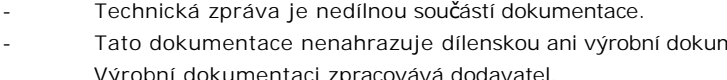
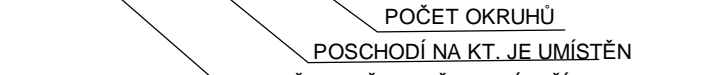
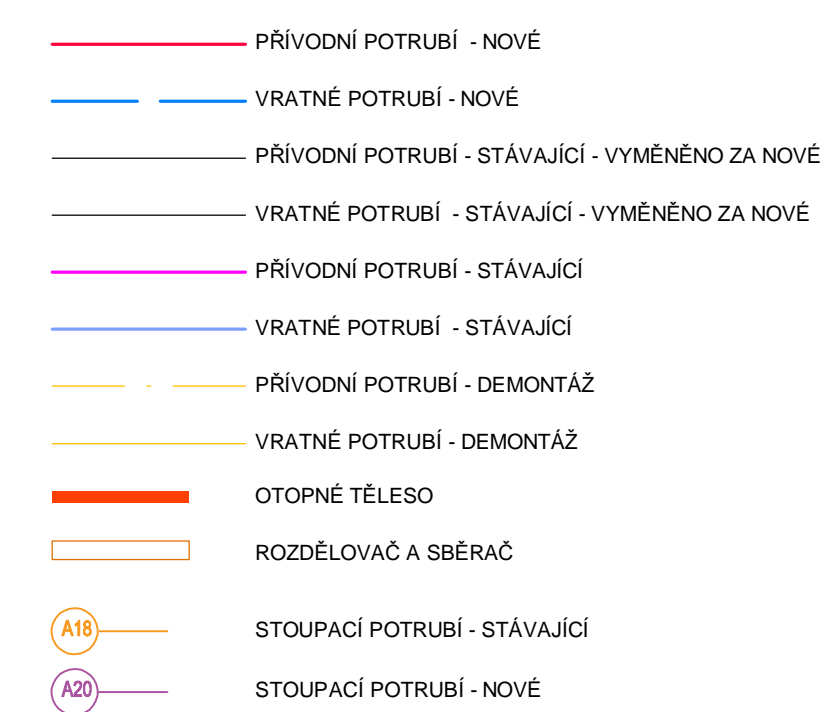
RZ 8 - 1. NP (5) $t_{s1}=40.0^{\circ}\text{C}$ $t_{s2}=33.3^{\circ}\text{C}$ $\Delta t=6.7^{\circ}\text{C}$ (Výstředí)										
H-8765 Pa Q _{tot} =7691 W Mhw=16.7 l/min ΔP _{max} =8765 Pa										
Číslo okruhu	Místnost	Zóna (OT)	Plocha okruhu (m ²)	Výkon okruhu (kW)	Rozměr	Číslovka okruhu (přesná)	Teplota média (°C)	Číslovka zvlášť	Rychlost	Nastavení příkopu
			[m ²]	[kW]	[mm]		[°C]		[l/min]	[mm]
1	1.15a - Chodba	P2.4	16.4	10.2	250	70.2	0.2	3.26 (3.26)	0.31	3.7
2	1.15a - Chodba	P2.2	14.3	5.66	250	63.4	0.4	1.793 (1.78)	0.22	3.8
3	1.15a - Chodba	P2.1	16.7	11.92	250	74.1	0.3	2.27 (2.26)	0.30	3.8
4	1.15a - Chodba	P2.1	24.0	16.86	250	113.9	10.0	7.08 (7.06)	0.32	2.6

RZ 9 - 1. NP (5) tp=40.0 °C ts=32.2 °C dt=7.8 K (Vytápění)										
H=8941 Pa Q=6450 W Mh=12.0 l/min dYkm=8941 Pa										
Číslo okruhu	Místnost	Zóna (OT)	Flachá okruhu (m2)	Výkon okruhu (W)	Rozteč (°m3)	Čerpaná voda potrubí (°m3)	Teplota spodu (°C)	Teplota stěny (°m3)	Rychlost vzduchu (m/s)	Nastavení potrubí (°m3)
1	1.17a - Koruna	P2.2	21.2	1179	260	65.5	7.1	5.06 / 5.69	0.23	2.7
1	1.17a - Koruna	P2.3	10.6	1036	260	65.5	8.3	3.52 / 3.22	0.17	2.1
1	1.17a - Koruna	P2.1	25.8	1382	260	116.8	8.1	8.94 / 8.94	0.25	3.0

RZ 10 - 1, NP (6) tp=40,0 °C ts=0,0 °C dh=40,0 K (Vytápění)											
H=0 Pa Qc=0 W Mh=0,0 l/min dPmax=0 Pa											
Císlo okruhu	Materie	Zdroj (OT)	Plocha okruhu [m ²]	Výkon okruhu (DT) [W]	Rozteč [mm]	Celková délka potrubí [m]	Teplotní spád [K]	Tlaková ztráta [kPa]	Rychlost v [m/s]	Průtok [l/min]	Nast. verze
			[m ²]	[W]	[mm]	[m]	[K]	[kPa]	[m/s]	[l/min]	

H=0 Pa Qc=0 W Mh=0.0 l/min dPmax=0 Pa											
Číslo okruhu	Místnost	Zóna (OT)	Plocha okruhu m ²	Výkon okruhu (OT)	Rozsah m ²	Celková délka potrubí m	Teplotný spád (K)	Tlaková ztráta (Pa)	Rychlost v m/s	Přijímá	Nast. ventil

RZ 12 - 1. NP (9) $t_{\text{d}}=40.0^{\circ}\text{C}$ $t_{\text{s}}=33.0^{\circ}\text{C}$ $d_{\text{u}}=7.0\text{K}$ (Výstupní)										
M=8399 Pa Qc=8841 W M=18.4 t _h =18.4 t _h =6339 Pa										
Číslo ovzduš.	Místnost	Zona (RT)	Plocha stropu (m ²)	Výkon ohřevu (kW)	Rozměr	Číslová délka (mm)	Teplota vzduchu (°C)	Teplota stěny (°C)	Rychlost (m/s)	Návrhový průtok (l/s)
			[m ²]	[kW]	[mm]	[m]	[°C]	[°C]	[m/s]	[l/s]
1	1.15e - Chodba PZ 2	14.0	869	250	505.5	5.2	8.80/18.40	0.30	2.4	
2	1.15e - Chodba PZ 3	14.0	869	250	505.5	5.2	8.80/18.40	0.30	2.4	
3	1.15e - Chodba PZ 4	14.0	869	250	505.5	5.2	8.80/18.40	0.30	2.4	
4	1.15e - Chodba PZ 4	15.0	716	260	633.7	5.8	7.68/17.58	0.38	2.2	
5	1.15e - Chodba PZ 5	15.0	716	260	633.7	5.8	7.68/17.58	0.38	2.2	
6	1.15e - Chodba PZ 6	14.2	742	250	715.4	6.0	7.42/17.02	0.40	2.0	
7	1.15e - Chodba PZ 6	14.2	742	250	715.4	6.0	7.42/17.02	0.40	2.0	
8	1.15e - Chodba PZ 7	14.3	716	260	877.7	7.7	7.87/17.87	0.24	1.8	
9	1.15e - Chodba PZ 8	14.3	716	260	877.7	7.7	7.87/17.87	0.24	1.8	
10	1.15e - Chodba PZ 9	15.8	751	260	1033.0	9.2	6.84/18.04	0.32	1.8	
11	1.15e - Chodba PZ 9	15.8	751	260	1033.0	9.2	6.84/18.04	0.32	1.8	

[illegible]