

RZ 11 - 3. NP (10) tp=40.0 °C ts=32.0 °C dt=8.0 K (Vytápění)											
H=28093 Pa Qc=21073 W Mh=38.2 l/min dPmax=0 Pa											
Císlo okruhu	Místnost	Zóna (VT)	Plocha okruhu [m ²]	Výkon okruhu (VT) [W]	Rozestup [mm]	Celková délka potrubí [m]	Teplotní spád [K]	Tlaková ztráta [kPa]	Rychlost w [m/s]	Průtok [l/min]	Nast. ventilu
1	3.H307.03 - Koupelna	PZ 1	3.4	337	100	40.7	5.0	15.91	0.14	66.4	3.02
2	3.H307.03 - Koupelna	KLM-M 140/60	12.4	130	150	21.2	5.0	16.70	0.09	22.6	2.38
3	3.H307.05 - Pokoj	PZ 1	10.2	620	150	100.5	13.5	22.72	0.24	115.3	4.03
4	3.H307.02 - Obývací pokoj + KK	PZ 1	9.9	608	150	88.1	5.5	21.42	0.24	115.3	4.03
5	3.H307.02 - Obývací pokoj + KK	PZ 1	10.2	620	150	78.5	5.5	22.79	0.23	113.3	3.95

RZ 10 - 3. NP (4) tp=40.0 °C ts=32.0 °C dt=8.0 K (Vytápění)											
H=24807 Pa Qc=1808 W Mh=195.2 l/h dPmax=16870 Pa											
Císlo okruhu	Místnost	Zóna (VT)	Plocha okruhu [m ²]	Výkon okruhu (VT) [W]	Rozestup [mm]	Celková délka potrubí [m]	Teplotní spád [K]	Tlaková ztráta [kPa]	Rychlost w [m/s]	Průtok [l/h]	Nast. ventilu
1	3.H301.03 - Koupelna	PZ 1	4.2	412	100	50.1	5.0	16.87	0.17	80.6	3.27
2	3.H301.03 - Koupelna	KLM-M 140/60	17.3	173	150	12.9	5.0	16.08	0.06	30.0	—
3	3.H301.02 - Obývací pokoj + KK	PZ 1	10.9	513	150	96.4	12.0	18.29	0.09	44.5	2.50
4	3.H301.02 - Obývací pokoj + KK	PZ 1	10.5	484	150	77.3	12.0	15.93	0.08	40.0	2.27

RZ 2 - 3. NP (4) tp=40.0 °C ts=32.0 °C dt=8.0 K (Vytápění)											
H=25822 Pa Qc=1393 W Mh=151.4 l/h dPmax=16092 Pa											
Císlo okruhu	Místnost	Zóna (VT)	Plocha okruhu [m ²]	Výkon okruhu (VT) [W]	Rozestup [mm]	Celková délka potrubí [m]	Teplotní spád [K]	Tlaková ztráta [kPa]	Rychlost w [m/s]	Průtok [l/h]	Nast. ventilu
1	3.H303.03 - Koupelna	PZ 1	14.2	173	100	44.9	5.0	16.07	0.14	68.2	3.08
2	3.H303.03 - Koupelna	KLM-M 140/60	3.9	378	100	44.9	5.0	16.07	0.14	68.2	3.08
3	3.H303.02 - Obývací pokoj + KK	PZ 1	8.9	382	150	71.4	13.5	15.58	0.06	26.6	1.60
4	3.H303.02 - Obývací pokoj + KK	PZ 1	9.0	422	150	91.7	13.5	15.58	0.06	26.6	1.60

RZ 7 - 3. NP (4) tp=40.0 °C ts=31.9 °C dt=8.1 K (Vytápění)											
H=24908 Pa Qc=1477 W Mh=159.1 l/h dPmax=16091 Pa											
Císlo okruhu	Místnost	Zóna (VT)	Plocha okruhu [m ²]	Výkon okruhu (VT) [W]	Rozestup [mm]	Celková délka potrubí [m]	Teplotní spád [K]	Tlaková ztráta [kPa]	Rychlost w [m/s]	Průtok [l/h]	Nast. ventilu
1	3.H305.03 - Koupelna	PZ 1	3.9	378	100	44.9	5.0	16.07	0.14	68.2	3.08
2	3.H305.03 - Koupelna	KLM-M 140/60	14.3	524	100	58.9	5.0	16.72	0.20	97.9	3.70
3	3.H305.02 - Obývací pokoj + KK	PZ 1	10.7	441	150	117.4	15.0	16.94	0.08	39.9	2.25
4	3.H305.02 - Obývací pokoj + KK	PZ 1	6.8	259	150	51.4	15.0	15.28	0.04	17.4	1

RZ 3 - 3. NP (5) tp=40.0 °C ts=33.6 °C dt=6.4 K (Vytápění)											
H=23852 Pa Qc=2615 W Mh=355.9 l/h dPmax=23133 Pa											
Císlo okruhu	Místnost	Zóna (VT)	Plocha okruhu [m ²]	Výkon okruhu (VT) [W]	Rozestup [mm]	Celková délka potrubí [m]	Teplotní spád [K]	Tlaková ztráta [kPa]	Rychlost w [m/s]	Průtok [l/h]	Nast. ventilu
1	3.H304.03 - Koupelna	PZ 1	3.4	338	100	40.6	5.0	15.90	0.14	66.3	3.02
2	3.H304.03 - Koupelna	KORALUX LINEAR MAX - M 140/60	12.4	531	150	129.9	14.5	16.70	0.08	29.5	2.25
3	3.H304.05 - Pokoj	PZ 1	10.2	623	150	89.7	5.5	23.13	0.25	117.8	4.05
4	3.H304.02 - Obývací pokoj + KK	PZ 1	10.1	611	150	77.5	5.5	21.25	0.23	109.8	3.92
5	3.H304.02 - Obývací pokoj + KK	PZ 1	10.1	611	150	77.5	5.5	21.25	0.23	109.8	3.92

RZ 9 - 3. NP (4) tp=40.0 °C ts=30.0 °C dt=10.0 K (Vytápění)											
H=25592 Pa Qc=1776 W Mh=154.1 l/h dPmax=16116 Pa											
Císlo okruhu	Místnost	Zóna (VT)	Plocha okruhu [m ²]	Výkon okruhu (VT) [W]	Rozestup [mm]	Celková délka potrubí [m]	Teplotní spád [K]	Tlaková ztráta [kPa]	Rychlost w [m/s]	Průtok [l/h]	Nast. ventilu
1	3.H310.03 - Koupelna	PZ 1	5.0	496	100	55.2	7.4	19.88	0.12	55.5	2.77
2	3.H310.03 - Koupelna	KLM-M 140/60	11.9	486	150	65.4	14.0	15.90	0.07	33.9	1.95
3	3.H310.02 - Obývací pokoj + KK	PZ 2	12.3	495	150	103.1	14.5	16.12	0.07	34.6	2.00
4	3.H310.02 - Obývací pokoj + KK	PZ 2	12.3	495	150	103.1	14.5	16.12	0.07	34.6	2.00

RZ 8 - 3. NP (5) tp=40.0 °C ts=31.7 °C dt=8.3 K (Vytápění)											
H=24500 Pa Qc=2397 W Mh=251.7 l/h dPmax=16596 Pa											
Císlo okruhu	Místnost	Zóna (VT)	Plocha okruhu [m ²]	Výkon okruhu (VT) [W]	Rozestup [mm]	Celková délka potrubí [m]	Teplotní spád [K]	Tlaková ztráta [kPa]	Rychlost w [m/s]	Průtok [l/h]	Nast. ventilu
1	3.H309.03 - Koupelna	PZ 1	3.4	331	100	38.8	5.0	15.78	0.13	64.0	3.00
2	3.H309.03 - Koupelna	KLM-M 140/60	8.6	494	150	36.8	5.0	15.60	0.12	57.8	2.83
3	3.H309.02 - Obývací pokoj + KK	PZ 1	8.8	474	150	82.2	9.0	16.37	0.12	57.5	2.83
4	3.H309.02 - Obývací pokoj + KK	PZ 1	8.8	474	150	82.2	9.0	16.37	0.12	57.5	2.83
5	3.H309.04 - Pokoj	PZ 1	12.9	551	150	104.6	13.5	16.36	0.09	42.3	2.38

RZ 6 - 3. NP (5) tp=40.0 °C ts=33.7 °C dt=6.3 K (Vytápění)											
H=22727 Pa Qc=2610 W Mh=358.1 l/h dPmax=22723 Pa											
Císlo okruhu	Místnost	Zóna (VT)	Plocha okruhu [m ²]	Výkon okruhu (VT) [W]	Rozestup [mm]	Celková délka potrubí [m]	Teplotní spád [K]	Tlaková ztráta [kPa]	Rychlost w [m/s]	Průtok [l/h]	Nast. ventilu
1	3.H307.03 - Koupelna	PZ 1	3.4	337	100	40.7	5.0	15.91	0.14	66.4	3.02
2	3.H307.03 - Koupelna	KORALUX LINEAR MAX - M 140/60	12.4	530	150	129.9	14.5	16.70	0.08	29.5	2.25
3	3.H307.05 - Pokoj	PZ 1	10.2	620	150	100.5	13.5	22.72	0.24	115.3	4.03
4	3.H307.02 - Obývací pokoj + KK	PZ 1	9.9	608	150	88.1	5.5	21.42	0.24	115.3	4.03
5	3.H307.02 - Obývací pokoj + KK	PZ 1	10.2	620	150	78.5	5.5	22.79	0.23	113.3	3.95

RZ 5 - 3. NP (5) tp=40.0 °C ts=30.9 °C dt=9.1 K (Vytápění)											
H=23811 Pa Qc=2258 W Mh=216.0 l/h dPmax=18757 Pa											
Císlo okruhu	Místnost	Zóna (VT)	Plocha okruhu [m ²]	Výkon okruhu (VT) [W]	Rozestup [mm]	Celková délka potrubí [m]	Teplotní spád [K]	Tlaková ztráta [kPa]	Rychlost w [m/s]	Průtok [l/h]	Nast. ventilu
1	3.H306.04 - Koupelna	PZ 1	5.4	525	100	59.0	5.0	16.76	0.21	98.2	3.73
2	3.H306.04 - Koupelna	KLM-M 140/60	14.3	593	150	154.2	15.0	16.94	0.08	39.9	2.25
3	3.H306.02 - Obývací pokoj + KK	PZ 1	10.7	441	150	117.4	15.0	16.12	0.26	30.4	1.80
4	3.H306.02 - Obývací pokoj + KK	PZ 1	6.8	259	150	51.5	15.0	15.28	0.04	17.4	1

RZ 4 - 3. NP (5) tp=40.0 °C ts=30.9 °C dt=9.1 K (Vytápění)											
H=23990 Pa Qc=2256 W Mh=215.7 l/h dPmax=18725 Pa											
Císlo okruhu	Místnost	Zóna (VT)	Plocha okruhu [m ²]	Výkon okruhu (VT) [W]	Rozestup [mm]	Celková délka potrubí [m]	Teplotní spád [K]	Tlaková ztráta [kPa]	Rychlost w [m/s]	Průtok [l/h]	Nast. ventilu
1	3.H305.04 - Koupelna	PZ 1	5.4	524	100	58.9	5.0	16.72	0.20	97.9	3.70
2	3.H305.04 - Koupelna	KLM-M 140/60	14.3	593	150	154.2	15.0	16.94	0.08	39.9	2.25
3	3.H305.02 - Obývací pokoj + KK	PZ 1	10.7	441	150	117.4	15.0	16.12	0.26	30.4	1.80
4	3.H305.02 - Obývací pokoj + KK	PZ 1	6.8	259	150	51.4	15.0	15.28	0.04	17.4	1

RZ 3 - 3. NP (5) tp=40.0 °C ts=33.6 °C dt=6.4 K (Vytápění)											
H=23852 Pa Qc=2615 W Mh=355.9 l/h dPmax=23133 Pa											
Císlo okruhu	Místnost	Zóna (VT)	Plocha okruhu [m ²]	Výkon okruhu (VT) [W]	Rozestup [mm]	Celková délka potrubí [m]	Teplotní spád [K]	Tlaková ztráta [kPa]	Rychlost w [m/s]	Průtok [l/h]	Nast. ventilu
1	3.H304.03 - Koupelna	PZ 1	3.4	338	100	40.6	5.0	15.90	0.14	66.3	3.02
2	3.H304.03 - Koupelna	KORALUX LINEAR MAX - M 140/60	12.4	531	150	129.9	14.5	16.70	0.08	29.5	2.25
3	3.H304.05 - Pokoj	PZ 1	10.2	623	150	89.7	5.5	23.13	0.25	117.8	4.05
4	3.H304.02 - Obývací pokoj + KK	PZ 1	10.1	611	150	77.5	5.5	21.25	0.23	109.8	3.92
5	3.H304.02 - Obývací pokoj + KK	PZ 1	10.1	611	150	77.5	5.5	21.25	0.23	109.8	3.92

RZ 1 - 3. NP (5) tp=40.0 °C ts=30.9 °C dt=9.1 K (Vytápění)											
H=26319 Pa Qc=2483 W Mh=237.5 l/h dPmax=16696 Pa											
Císlo okruhu	Místnost	Zóna (VT)	Plocha okruhu [m ²]	Výkon okruhu (VT) [W]	Rozestup [mm]	Celková délka potrubí [m]	Teplotní spád [K]	Tlaková ztráta [kPa]	Rychlost w [m/s]	Průtok [l/h]	Nast. ventilu
1	3.H304.03 - Koupelna	PZ 1	3.4	338	100	40.6	5.0	15.90	0.14	66.3	3.02
2	3.H304.03 - Koupelna	KORALUX LINEAR MAX - M 140/60	12.4	531	150	129.9	14.5	16.70	0.08	29.5	2.25
3	3.H304.05 - Pokoj	PZ 1	10.2	623	150	89.7	5.5	23.13	0.25	117.8	4.05
4	3.H304.02 - Obývací pokoj + KK	PZ 1	10.1	611	150	77.5	5.5	21.25	0.23	109.8	3.92
5	3.H304.02 - Obývací pokoj + KK	PZ 1	10.1	611	150	77.5	5.5	21.25	0.23	109.8	3.92

RZ 10 - 3. NP (4) tp=40.0 °C ts=32.0 °C dt=8.0 K (Vytápění)											
H=24807 Pa Qc=1808 W Mh=195.2 l/h dPmax=16870 Pa											
Císlo okruhu	Místnost	Zóna (VT)	Plocha okruhu [m ²]	Výkon okruhu (VT) [W]	Rozestup [mm]	Celková délka potrubí [m]	Teplotní spád [K]	Tlaková ztráta [kPa]	Rychlost w [m/s]	Průtok [l/h]	Nast. ventilu
1	3.H301.03 - Koupelna	PZ 1	4.2	412	100	50.1	5.0	16.87	0.17	80.6	3.27
2	3.H301.03 - Koupelna	KLM-M 140/60	17.3	173	150	12.9	5.0	16.08	0.06	30.0	—
3	3.H301.02 - Obývací pokoj + KK	PZ 1	10.9	513	150	96.4	12.0	18.29	0.09	44.5	2.50
4	3.H301.02 - Obývací pokoj + KK	PZ 1	10.5	484	150	77.3	12.0	15.93	0.08	40.0	2.27

RZ 7 - 3. NP (4) tp=40.0 °C ts=31.9 °C dt=8.1 K (Vytápění)											
H=24908 Pa Qc=1477 W Mh=159.1 l/h dPmax=16091 Pa											
Císlo okruhu	Místnost	Zóna (VT)	Plocha okruhu [m ²]	Výkon okruhu (VT) [W]	Rozestup [mm]	Celková délka potrubí [m]	Teplotní spád [K]	Tlaková ztráta [kPa]	Rychlost w [m/s]	Průtok [l/h]	Nast. ventilu
1	3.H305.03 - Koupelna	PZ 1	3.9	378	100	44.9	5.0	16.07	0.14	68.2	3.08
2	3.H305.03 - Koupelna	KLM-M 140/60	14.3	524	100	58.9	5.0	16.72	0.20	97.9	3.70
3	3.H305.02 - Obývací pokoj + KK	PZ 1	10.7	441							