

RZ 1 - 1 PP (11/10) tp=35°C t _o =15°C t _i =18°C K (Vytápění)											
RZ 136 Pa Q=3555 W P=17,6 I/min @max.136 Pa											
Číslo okna	Podstava	Okno (m ²)	Průměr (mm)	Průměr (mm)	Průměr (mm)	Průměr (mm)	Průměr (mm)	Průměr (mm)	Průměr (mm)	Průměr (mm)	Průměr (mm)
1	0.01 - šatna	22,1	120	120	120	120	120	120	120	120	120
2	0.02 - šatna	22,1	120	120	120	120	120	120	120	120	120
3	0.03 - šatna	22,1	120	120	120	120	120	120	120	120	120
4	0.04 - šatna	22,1	120	120	120	120	120	120	120	120	120
5	0.05 - šatna	22,1	120	120	120	120	120	120	120	120	120
6	0.06 - šatna	22,1	120	120	120	120	120	120	120	120	120
7	0.07 - šatna	22,1	120	120	120	120	120	120	120	120	120
8	0.08 - šatna	22,1	120	120	120	120	120	120	120	120	120
9	0.09 - šatna	22,1	120	120	120	120	120	120	120	120	120
10	0.10 - šatna	22,1	120	120	120	120	120	120	120	120	120
11	0.11 - šatna	22,1	120	120	120	120	120	120	120	120	120
12	0.12 - šatna	22,1	120	120	120	120	120	120	120	120	120
13	0.13 - šatna	22,1	120	120	120	120	120	120	120	120	120
14	0.14 - šatna	22,1	120	120	120	120	120	120	120	120	120
15	0.15 - šatna	22,1	120	120	120	120	120	120	120	120	120
16	0.16 - šatna	22,1	120	120	120	120	120	120	120	120	120
17	0.17 - šatna	22,1	120	120	120	120	120	120	120	120	120
18	0.18 - šatna	22,1	120	120	120	120	120	120	120	120	120
19	0.19 - šatna	22,1	120	120	120	120	120	120	120	120	120
20	0.20 - šatna	22,1	120	120	120	120	120	120	120	120	120
21	0.21 - šatna	22,1	120	120	120	120	120	120	120	120	120
22	0.22 - šatna	22,1	120	120	120	120	120	120	120	120	120
23	0.23 - šatna	22,1	120	120	120	120	120	120	120	120	120
24	0.24 - šatna	22,1	120	120	120	120	120	120	120	120	120
25	0.25 - šatna	22,1	120	120	120	120	120	120	120	120	120
26	0.26 - šatna	22,1	120	120	120	120	120	120	120	120	120
27	0.27 - šatna	22,1	120	120	120	120	120	120	120	120	120
28	0.28 - šatna	22,1	120	120	120	120	120	120	120	120	120
29	0.29 - šatna	22,1	120	120	120	120	120	120	120	120	120
30	0.30 - šatna	22,1	120	120	120	120	120	120	120	120	120
31	0.31 - šatna	22,1	120	120	120	120	120	120	120	120	120
32	0.32 - šatna	22,1	120	120	120	120	120	120	120	120	120
33	0.33 - šatna	22,1	120	120	120	120	120	120	120	120	120
34	0.34 - šatna	22,1	120	120	120	120	120	120	120	120	120
35	0.35 - šatna	22,1	120	120	120	120	120	120	120	120	120
36	0.36 - šatna	22,1	120	120	120	120	120	120	120	120	120
37	0.37 - šatna	22,1	120	120	120	120	120	120	120	120	120
38	0.38 - šatna	22,1	120	120	120	120	120	120	120	120	120
39	0.39 - šatna	22,1	120	120	120	120	120	120	120	120	120
40	0.40 - šatna	22,1	120	120	120	120	120	120	120	120	120
41	0.41 - šatna	22,1	120	120	120	120	120	120	120	120	120
42	0.42 - šatna	22,1	120	120	120	120	120	120	120	120	120
43	0.43 - šatna	22,1	120	120	120	120	120	120	120	120	120
44	0.44 - šatna	22,1	120	120	120	120	120	120	120	120	120
45	0.45 - šatna	22,1	120	120	120	120	120	120	120	120	120
46	0.46 - šatna	22,1	120	120	120	120	120	120	120	120	120
47	0.47 - šatna	22,1	120	120	120	120	120	120	120	120	120
48	0.48 - šatna	22,1	120	120	120	120	120	120	120	120	120
49	0.49 - šatna	22,1	120	120	120	120	120	120	120	120	120
50	0.50 - šatna	22,1	120	120	120	120	120	120	120	120	120
51	0.51 - šatna	22,1	120	120	120	120	120	120	120	120	120
52	0.52 - šatna	22,1	120	120	120	120	120	120	120	120	120
53	0.53 - šatna	22,1	120	120	120	120	120	120	120	120	120
54	0.54 - šatna	22,1	120	120	120	120	120	120	120	120	120
55	0.55 - šatna	22,1	120	120	120	120	120	120	120	120	120
56	0.56 - šatna	22,1	120	120	120	120	120	120	120	120	120
57	0.57 - šatna	22,1	120	120	120	120	120	120	120	120	120
58	0.58 - šatna	22,1	120	120	120	120	120	120	120	120	120
59	0.59 - šatna	22,1	120	120	120	120	120	120	120	120	120
60	0.60 - šatna	22,1	120	120	120	120	120	120	120	120	120
61	0.61 - šatna	22,1	120	120	120	120	120	120	120	120	120
62	0.62 - šatna	22,1	120	120	120	120	120	120	120	120	120
63	0.63 - šatna	22,1	120	120	120	120	120	120	120	120	120
64	0.64 - šatna	22,1	120	120	120	120	120	120	120	120	120
65	0.65 - šatna	22,1	120	120	120	120	120	120	120	120	120
66	0.66 - šatna	22,1	120	120	120	120	120	120	120	120	120
67	0.67 - šatna	22,1	120	120	120	120	120	120	120	120	120
68	0.68 - šatna	22,1	120	120	120	120	120	120	120	120	120
69	0.69 - šatna	22,1	120	120	120	120	120	120	120	120	120
70	0.70 - šatna	22,1	120	120	120	120	120	120	120	120	120
71	0.71 - šatna	22,1	120	120	120	120	120	120	120	120	120
72	0.72 - šatna	22,1	120	120	120	120	120	120	120	120	120
73	0.73 - šatna	22,1	120	120	120	120	120	120	120	120	120
74	0.74 - šatna	22,1	120	120	120	120	120	120	120	120	120
75	0.75 - šatna	22,1	120	120	120	120	120	120	120	120	120
76	0.76 - šatna	22,1	120	120	120	120	120	120	120	120	120
77	0.77 - šatna	22,1	120	120	120	120	120	120	120	120	120
78	0.78 - šatna	22,1	120	120	120	120	120	120	120	120	120
79	0.79 - šatna	22,1	120	120	120	120	120	120	120	120	120
80	0.80 - šatna	22,1	120	120	120	120	120	120	120	120	120
81	0.81 - šatna	22,1	120	120	120	120	120	120	120	120	120
82	0.82 - šatna	22,1	120	120	120	120	120	120	120	120	120
83	0.83 - šatna	22,1	120	120	120	120	120	120	120	120	120
84	0.84 - šatna	22,1	120	120	120	120	120	120	120	120	120
85	0.85 - šatna	22,1	120	120	120	120	120	120	120	120	120
86	0.86 - šatna	22,1	120	120	120	120	120	120	120	120	120
87	0.87 - šatna	22,1	120	120	120	120	120	120	120	120	120
88	0.88 - šatna	22,1	120	120	120	120	120	120	120	120	120
89	0.89 - šatna	22,1	120	120	120	120	120	120	120	120	120
90	0.90 - šatna	22,1	120	120	120	120	120	120	120	120	120
91	0.91 - šatna	22,1	120	120	120	120	120	120	120	120	120
92	0.92 - šatna	22,1	120	120	120	120	120	120	120	120	120
93	0.93 - šatna	22,1	120	120	120	120	120	120	120	120	120
94	0.94 - šatna	22,1	120	120	120	120	120	120	120	120	120
95	0.95 - šatna	22,1	120	120	120	120	120	120	120	120	120
96	0.96 - šatna	22,1	120	120	120	120	120	120	120	120	120
97	0.97 - šatna	22,1	120	120	120	120	120	120	120	120	120
98	0.98 - šatna	22,1	120	120	120	120	120	120	120	120	120
99	0.99 - šatna	22,1	120	120	120	120	120	120	120	120	120
100	1.00 - šatna	22,1	120	120	120	120	120	120	120	120	120

RZ 1 - 1 PP (11/10) tp=35°C	PZ 1 Vinyl
Systémová izol. deska ND 30N	l-celk=24,1 m
Lpz=150 (mm)	0,06 - šatna
VYT: PZ 26,8°C	AlPaX 16x2
S=6,2 m2	VYT: 1,1 l/min

- 0.06 -	
šatna	
22 °C	292 W

- 0.01 -	
chodba	
15 °C	205 W

RZ 1 - 1 PP (11/21) tp=35°C	PZ 1 Vinyl
Systémová izol. deska ND 30N	l-celk=36,9 m
Lpz=300 (mm)	0,01 - chodba
VYT: PZ 18,7°C	AlPaX 16x2
S=10,2 m2	VYT: 0,4 l/min

RZ 1 - 1 PP (11/9) tp=35°C	PZ 1 Keramická dlažba
Systémová izol. deska ND 30N	l-celk=4,0 m
Lpz=100 (mm)	0,07 - sprcha
VYT: PZ 29,2°C	AlPaX 16x2
S=2,8 m2	VYT: 0,8 l/min

- 0.07 -	
sprcha	
24 °C	182 W

- 0.09 -	
šatna	
22 °C	223 W

- 0.08 -	
sprcha	
24 °C	192 W

RZ 1 - 1 PP (11/3) tp=35°C	PZ 1 Vinyl
Systémová izol. deska ND 30N	l-celk=22,8 m
Lpz=100 (mm)	0,09 - šatna
VYT: PZ 27,4°C	AlPaX 16x2
S=2,2 m2	VYT: 0,3 l/min

RZ 1 - 1 PP (11/10) tp=35°C	PZ 1 Keramická dlažba
Systémová izol. deska ND 30N	l-celk=34,7 m
Lpz=300 (mm)	0,12 - mytí termostortů
VYT: PZ 18,8°C	AlPaX 16x2
S=1,6 m2	VYT: 0,4 l/min

- 0,12 -
mytí ter