

PŘÍLOHA VI: NAVRHOVANÉ VÝKONY OTOPNÝCH TĚLES

Místnost	Parametry otopného tělesa			
	Tep. ztráta Q_c [W]	Název (d/v/h)	Výkon při spádu 55/45 Q_t [W]	Výkon při spádu 45/30 Q_t [W]
001	3023	2 × Radik 33 VK 3000/900/155	9874	3039
		Koralux 750/1200/86	537	
003	1571	Radik 33 VK 3000/900/155	4937	1573
		Koralux Rondo-M 600/1200/76	429	
101a, 102a, 103a	730	Radik 22 VK 2300/500/100	1676	757
101b	1613	Radik 22 VK 2300/600/100	1937	1630
		Radik 22 VK 2300/500/100	1676	
104a	545	Radik 33 VK 1200/500/155	1256	569
104b	995	Radik 33 VK 2300/500/155	2407	1090
105a	639	Radik 21 VK 2300/600/66	1488	673
105b	1201	2 × Radik 22 VK 1600/600/100	2694	1215
106a	753	Radik 22 VK 2300/500/100	1676	757
107a	721	Radik 33 VK 2300/300/155	1622	748
108	1020	Radik 33 VK 3000/600/155	3605	1063
109	4019	2 × Radik 33 VK 2600/600/155	6248	4045
		Radik 33 VK 2300/600/155	2764	
110	1301	2 × Radik 33 VK 1400/500/155	2930	1327
111	8487	2 × Radik 33 VK 3000/600/155	7210	8587
		2 × Radik 33 VK 3000/900/155	9874	
		Radik 33 VK 1800/600/155	2163	

Místnost	Parametry otopného tělesa			
	Tep. ztráta Q_c [W]	Název (d/v/h)	Výkon při spádu 55/45 Q_t [W]	Výkon při spádu 45/30 Q_t [W]
112	370	3 × Radik 21 VK 500/500/66	843	382
113	124	Radik 21 VK 500/500/66	281	127
201a, 202a, 203a	624	Radik 22 VK 2300/400/100	1405	635
201b	1382	Radik 33 VK 2300/300/155	1622	1383
		Radik 22 VK 2300/400/100	1405	
204a	440	Radik 33 VK 1100/400/155	970	443
204b	767	Radik 33 VK 2000/400/155	1764	806
205a	647	Radik 21 VK 2300/600/66	1488	673
206a	586	Radik 22 VK 2300/400/100	1405	635
206b	911	2 × Radik 22 VK 1400/500/100	2040	921
207a	636	Radik 21 VK 2300/600/66	1488	673
208a, 210a, 211a, 212a	599	Radik 22 VK 2300/400/100	1405	635
209a	521	Radik 20 VK 2300/600/66	1148	528
212b	1230	Radik 33 VK 1200/600/155	1442	1240
		Radik 33 VK 1100/600/155	1332	
213	5692	4 × Radik 33 VK 2300/600/155	11056	5716
		Radik 33 VK 1400/600/155	1682	
214	432	Radik 11 VK 1000/600/63	509	432
		Radik 11 VK 1000/500/63	435	
301a, 302a	636	Radik 22 VK 1800/600/100	1516	684
301b	1185	Radik 33 VK 2300/600/155	2764	1240
302b	1187	Radik 33 VK 2300/600/155	2764	1240

Místnost	Parametry otopného tělesa			
	Tep. ztráta Q_c [W]	Název (d/v/h)	Výkon při spádu 55/45 Q_t [W]	Výkon při spádu 45/30 Q_t [W]
303a	450	Radik 33 VK 1000/500/155	1046	474
303b	818	Radik 33 VK 1800/500/155	1884	853
304a	678	Radik 33 VK 1800/400/155	1587	725
305a	1248	Radik 22 VK 2000/600/100	1684	1299
		Radik 33 VK 1000/600/155	1202	
306a	689	Radik 33 VK 1800/400/155	1587	725
307a, 308a, 309a, 310a	649	Radik 22 VK 1800/600/100	1516	684
311a	647	Radik 22 VK 1800/600/100	1516	684
311b	1370	Radik 33 VK 2000/900/155	3291	1460
312	6367	3 × Radik 33 VK1800/600/155	6489	6372
		2 × Radik 33 VK 2000/900/155	6582	
		Radik 33 VK 1000/600/155	1202	
313	368	Radik 11 VK 1600/600/63	814	373
				$\Sigma = 66540$