

Rozvaděč R3.1 - 3. NP	Pi /kW/	soudobost	Pp /kW/	cos φ	S /kW/	Q /kVAr/	účinnost	I /A/
zásuvkové rozvody	18,00	0,35	6,30	0,85	7,41	3,90	0,93	11,50
osoušeče rukou	5,00	0,50	2,50	1,00	2,50	0,00	0,93	3,88
varná deska	3,50	0,80	2,80	1,00	2,80	0,00	0,93	4,35
osvětlení	2,00	0,80	1,60	1,00	1,60	0,00	0,93	2,48
Celkem	28,50		13,20	0,92	14,31	3,90	0,93	22,21
Rozvaděč R3.2 - zasedací míst.	Pi /kW/	soudobost	Pp /kW/	cos φ	S /kW/	Q /kVAr/	účinnost	I /A/
zásuvkové rozvody	8,00	0,35	2,80	0,85	3,29	1,74	0,93	5,11
varná deska	3,00	0,80	2,40	1,00	2,40	0,00	0,93	3,72
projekční technika	1,00	0,80	0,80	1,00	0,80	0,00	0,93	1,24
osvětlení	2,00	0,80	1,60	1,00	1,60	0,00	0,93	2,48
Celkem	14,00		7,60	0,94	8,09	1,74	0,93	12,56
Rozvaděč R4 - 4. NP	Pi /kW/	soudobost	Pp /kW/	cos φ	S /kW/	Q /kVAr/	účinnost	I /A/
zásuvkové rozvody	20,00	0,35	7,00	0,85	8,24	4,34	0,93	12,78
osoušeče rukou	5,00	0,50	2,50	1,00	2,50	0,00	0,93	3,88
varná deska	3,50	0,80	2,80	1,00	2,80	0,00	0,93	4,35
osvětlení	2,50	0,80	2,00	1,00	2,00	0,00	0,93	3,10
Celkem	31,00		14,30	0,92	15,54	4,34	0,93	24,11
RK1, RK2	Pi /kW/	soudobost	Pp /kW/	cos φ	S /kW/	Q /kVAr/	účinnost	I /A/
Kompresorové jednotky klimatizace	80,00	0,40	32,00	0,90	35,56	15,50	0,93	55,18
ROZVADĚČE A KLIM. CELKEM	73,50		35,10		37,94			58,89