

TABULKA ZAŘÍZENÍ

zařízení	typ	místnost	účel	přívod vzduchu m <sup>3</sup> /hod	odvod vzduchu m <sup>3</sup> /hod	externí tlak Pa	chladicí výkon kW	tepelný výkon kW/kPa	el.energ. kW	proud A	napětí V	Jištění A	pracov. hmotn. kg	popis, ovládání
1.01	EF	WC návštěvníci a tělesně postižení, m.č. 105	Odvětrání WC zaměstnanců, úklidové koomory a WC návštěvníků a těles. postižení, m.č. 105 a 102	0	220	170	0,0	0,00	0,059	0,26	230	elektro	6,00	Odvodní jednootáčkový ventilátor s hlukovým absorbérem, výrobní standard TD 500/150 SILENT T včetně časového doběhu, ovládat pomocí pohybových čidel umístěných v m.č. 105 a předsíně m.č. 102, po sepnutí z kteréhokoliv z čidel bude ventilátor automaticky dobíhat cca 15 minut
2.01	DC	Recepce, čítárna, m.č. 101	Dvevní clona nad vstupními dveřmi do recepce a čítárny m.č. 101	2250 (cirkulace)	0	0	0,0	7,5 (elektro)	7,70 (ohřev+ ventilátor)	13,80	400	elektro	32,60	Dvevní clona o délce 1,5 m, elektrický ohřev 2 stupně, 1.st.=3,8 kW, 2.st.=7,7 kW, vlastní regulace vč. vzdáleného ovladače, dvevní magnetický kontak pro vstupní dveře - dodávka regulace clony
Celkem														

Profese elektro zajistí prostorovou a výkonovou rezervu v rozváděči pro výhledové osazení chladicí jednotky P=1,3 kW, 230 V!!