

### Příloha č. 3 - TABULKA CHLAZENÍ / VYTÁPĚNÍ

2118072 - Kompresorová a vakuová stanice Nemocnice TGM Hodonín, p.o

Zařízení	Č. Místnosti	Název místnosti	Top. Výkon	Chl. Výkon	Teplota zima	Teplota léto	Pozn.
			W	W	°C	°C	
		<b>1.NP</b>					
	101	VSTUPNÍ HALA	0	0	N	N	
3	102	KANCELÁŘ	3200	2500	20	te-3	
	103	ŠATNA	0	0	N	N	
	104	KOUPELNA	0	0	N	N	
	105	SKLAD	0	0	N	N	
	106	CHODBA	0	0	N	N	
4	107	VAKUOVÁ STANICE	7700	6900	10-30	10-30	Odvod tepelné zátěže technologie větráním a chlazením
4	108	KOMPRESOROVÁ STANICE	9000	8000	10-30	10-30	Odvod tepelné zátěže technologie větráním a chlazením
4	109	KOMPRESOROVÁ STANICE	9000	8000	10-30	10-30	Odvod tepelné zátěže technologie větráním a chlazením
4	110	VAKUOVÁ STANICE	7700	6900	10-30	10-30	Odvod tepelné zátěže technologie větráním a chlazením
	111	KUCHYNKA	0	0	N	N	
		<b>CELKEM 1.NP</b>	<b>36600</b>	<b>32300</b>			
		<b>VÝKON CELKEM</b>	<b>36600</b>	<b>32300</b>			

Pozn.: Teplota N - teplota nedefinovaná - dle okolí  
 Teplota te-3 - teplota o 3°C nižší než teplota venkovní  
 R - Radiátor