

**Rekonstrukce Městského úřadu - Varnsdorf**  
**Městský úřad, nám. E. Beneše 470**  
**Vzduchotechnika - DPS - Tabulka výkonů a energi**

Č.zař.	Název zařízení	Vzduch. výkony		Teplota		Elektro			Chlazení		Počet	Umístění	Typ	Pozice	Ovládání
		Vp	Vo	Zima	Léto	Příkon	Proud	Napětí	Výkon	Medium	kusů	Název m.	zařízení	číslo	
		m3/h	m3/h	°C	°C	kW	A	V	kW		ks		zkratka	č.	
1	Větrání dvorany m.č. 0.02	3.050		18	26	2,4	3,8	400	23,6	R410A	1	Stojovna VZT m.č. 3.02	TVCHRRS	1.1	Vlastní MaR
			2.850			2,4	3,8	400							
	Elektrický ohříváč					7	23	400							
2	Větrání chodeb a WC	1.200		18	26	0,5	2,5	230	5,2	R 32	1	Stojovna VZT m.č. 3.01	TVCHRD	2.1	Vlastní MaR
			1.150			0,5	2,5	230							
	Elektrický ohříváč					2,3		400							
3	Zdroj chladu pro VZT 1.1					6,67	jištění 3x 20A	400	22,4	R410A	1	Střecha	VRF	3.1	MaR
4	Zdroj chladu pro VZT 2.1					1,72	jištění 16A	230	5	R 32	1	Střecha	KJ	4.1	MaR
5	Větrání archivu m.č. 0.09		150			0,075	0,633	230			1	0.09	O	5.1	Elektro
6	Chlazení jednací místnosti m.č. 1.10				26				10	R 32	1+2	Venek+1.10	KJ + 2x kazeta	6.1,2	Vlastní MaR
	Venkovní jednotka					3,06	jištění 3x 16A	400	10	R 32	1		KJ	6.1	
	Vnitřní kanálová jednotka				26				5,6	R 32	2		kazeta	6.2	
7	Přirozené větrání dvorany č. 0.02			22		???	jištění ?	?			1+1	0.10	RKT + servopohon	7.1	Elektro
						?	?	?			1+2			7.2	
8	Chlazení serveru m.č. 1.04				22				8	R 32	1+1	Venek+1.04	KJ + nástěnná	8.1,2	Vlastní MaR
	Venkovní jednotka					2,67	16A	230	8	R 32	1		KJ	8.1	
	Vnitřní nástěnná jednotka				22				8	R 32	1		nástěnná	8.2	