

HASIČSKÁ ZBROJNICE KRNOV - VZDUCHOTECHNIKA A KLIMATIZACE - TABULKA VÝKONŮ ZAŘÍZENÍ														
Poz.	Jednotka	Název zařízení / popis	vzduch (m3/h)		výkon (kW)		el. příkon (kW)		napětí (V)		proud (A)		pozn., umístění jedn.	
			Přívod (m3/h)	Odvod (m3/h)	Topný výkon kW	Chladicí výkon kW	přívod	odvod	přívod	odvod	přívod	odvod		
1.1	Mobilní odsavač od svařování MaxiFil; 1ks	Zařízení č. 1 – Lokální odsávání od svařování	~1100	~1100			1,5***		400		3,1***		m.č. 1.02	EL
2.1	Odtahový ventilátor radiální vysokotlaký; 1ks	Zařízení č. 2 – Odsávání výfukových plynů		2000				2,2		230/400		7,9/4,6	m.č. 1.01	EL
3.1	Radiální odvodní ventilátor - např. ILT/4-250 IP55, 1ks	Zařízení č. 3 - Odsávání kompresorovny		2100				0,93		400		1,77	m.č. 1.05	EL
4.1	Venkovní kondenzační jednotka RAV-GM401 ATP-E; 1ks	Zařízení č. 4a – Klimatizace dílny CH SL			4,0	3,6	1,17	---	230	---	5,33	---	m.č. 1.06, fasáda	EL
4.2	Vnitřní jednotka RAV-RM401KRTP-E, 1ks	Zařízení č. 4a – Klimatizace dílny CH SL			4,0	3,6	1,17	---	230	---	5,33	---	m.č. 1.06, stěna	EL
4.7	Odtahový potrubní ventilátor TD 1000/250; 1ks	Zařízení č. 4b – Odtah od vysoušecích strojů		600				0,13		230		0,37	m.č. 1.06	EL
5.1	Venkovní kondenzační jednotka RAV-GM301 ATP-E; 1ks	Zařízení č. 5 – Klimatizace skladu CH SL			3,4	2,5	0,89	---	230	---	4,06	---	m.č. 1.07, fasáda	EL
5.2	Vnitřní jednotka RAV-RM301KRTP-E, 1ks	Zařízení č. 5 – Klimatizace skladu CH SL			3,4	2,5	0,89	---	230	---	4,06	---	m.č. 1.07, stěna	EL

* výkon motoru; jmenovitý proud

Servopohony uzavíracích klapek jsou dodávkou profese VZT.

Další požadavky na profese Stavba, EI, MaR, ZTI, EPS, PO - viz technická zpráva, příp.tech.listy zařízení

Ovládání viz technická zpráva

zař.č.2 Přivedení jištěného přívodu do skříňky dálkového motorového spouštěče