

Název: **Brno - Mendelu, pavilon M**  
Číslo: **P14P090**

TABULKA ZAŘÍZENÍ

PŘÍLOHA Č1.Tabulka zařízení

Číslo zař.	Název zařízení	Vzduchový výkon			Tlaková	Max. akust.	Parametry zař.				ZZT	SMS	Celk	Topný	Průtoč.	tlak.	Chladicí	průtoč.	tlak.	l. příkon / el. proud				Typ zařízení	Profese připojení a ovládání
		ks	Přívod	Odvod	ztráta	výkon	Zima	Léto	r.vlh.	účín.	účín.	účín.	výkon	množst.	ztráta	výkon	množst.	ztráta	400 V	230 V					
			m3 / h	m3 / h	Pa	dB(A)	C	C	%	%	%	%	kW	m3/h	kPa	kW	m3/h	kPa	kW	A	kW	A			
PAVILON M																									
	Objekt M2																								
M008	Chovy - P	1	11 260	*	700 (750)	*	*	*	*	79	*	79	63,2	2,80	20,0	55,9	8,00	50,0	6,5	14,6	*	*	VZT jednotka	MaR - zálohovat celé zařízení bez chlazení a vlhčení, vlhčení připojuje ELE	
	Chovy - O	1	*	12 690	1150 (1250)	*	*	*	*	45	*	45	*	*	*	*	*	8,2	14,6	*	*				
	Chovy - P	1	11 260	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	0,2	*	*	*	Rot. výměník + FM			
	Chovy - vlhčení	1	*	60	kg/h	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	60,0	86,0	1,0	7,0	par.vyvíječ / vodní vlhčení			
	Chovy - dohřev	1	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	16,5	0,70	20,0	*	*	*	*	*	*	VZT jednotka		
M008	Chovy - el.dohřev - lokální P1059	1	*	1 250	*	*	*	*	*	*	*	*	3,3	ELE	*	*	*	*	4,0	*	*	*	potrubní ELE ohřivač	MaR ovládání + ELE napájení - zálohovat	
	Chovy - el.dohřev - lokální P1059	1	*	2 590	*	*	*	*	*	*	*	*	9,0 (6,8)	ELE	*	*	*	*	9,0	13,0	*	*	potrubní ELE ohřivač		
	Chovy - el.dohřev - lokální P1061	1	*	400	*	*	*	*	*	*	*	*	2,1 (1,1)	ELE	*	*	*	*	*	2,10	9,10	potrubní ELE ohřivač			
	Chovy - el.dohřev - lokální P1062	1	*	370	*	*	*	*	*	*	*	*	2,1 (1,2)**	ELE	*	*	*	*	*	2,10	9,10	potrubní ELE ohřivač			
	Chovy - el.dohřev - lokální P1067	1	*	5 120	*	*	*	*	*	*	*	*	20 (13,4)**	ELE	*	*	*	*	20,0	*	*	potrubní ELE ohřivač			
	Chovy - el.dohřev - lokální P1068	1	*	240	*	*	*	*	*	*	*	*	1,2 (0,7)**	ELE	*	*	*	*	*	1,20	5,20	potrubní ELE ohřivač			
	Chovy - el.dohřev - lokální P1069	1	*	930	*	*	*	*	*	*	*	*	3,0 (2,5)**	ELE	*	*	*	*	*	3,00	13,10	potrubní ELE ohřivač			
	Chovy - el.dohřev - lokální P1070	1	*	240	*	*	*	*	*	*	*	*	1,2 (0,7)**	ELE	*	*	*	*	*	1,20	5,20	potrubní ELE ohřivač			
	Chovy - el.dohřev - lokální P1071	1	*	3 360	*	*	*	*	*	*	*	*	15 (8,8)	ELE	*	*	*	15,0	22,0	*	*	potrubní ELE ohřivač			
Chovy - el.dohřev - lokální P1072	1	*	200	*	*	*	*	*	*	*	*	1,2 (0,6)	ELE	*	*	*	*	*	1,20	5,20	potrubní ELE ohřivač				
M008	Eliminace pachů	1	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	0,20	*	*	Ventilátor	Autonomní + vypínač dodá VZT	

Chovy - el.dohřev - lokální P1059	1	RP - DN 250	660	Min. m³/h pro provoz ohřivače.
Chovy - el.dohřev - lokální P1059	1	RP - DN 315	1 110	
Chovy - el.dohřev - lokální P1062	1	RP - DN 125	165	
Chovy - el.dohřev - lokální P1067	1	RP - 800x200	1 040	
Chovy - el.dohřev - lokální P1068	1	RP - DN 100	105	
Chovy - el.dohřev - lokální P1069	1	RP - DN 200	435	
Chovy - el.dohřev - lokální P1070	1	RP - DN 100	105	
Chovy - el.dohřev - lokální P1071	1	RP - 600x200	780	
Chovy - el.dohřev - lokální P1072	1	RP - DN 100	105	

* hodnoty v závorkách je max. odběr
Stávající hodnoty - bez úprav !

Ohřivače - dt = cca. 6-8°C
----------------------------

** Pouze přípava
------------------

Katalogové číslo		Místnost	Směr	-	Funkce	Min. průtok	Max. průtok	Model
RP	1	1059	Odtah	-	-	310	3200	-
RP	1	1059	Odtah	-	-	155	1600	-
RP	1	1061	Odtah	-	-	60	400	-
RP	1	1067	Odtah	-	-	310	3200	-
RP	1	1067	Odtah	-	-	310	3200	-
RP	1	1068	Odtah	-	-	60	300	-
RP	1	1069	Odtah	-	-	155	1160	-
RP	1	1070	Odtah	-	-	60	300	-
RP	1	1071	Odtah	-	-	310	2800	-
RP	1	1071	Odtah	-	-	155	1400	-
RP	1	1072	Odtah	-	-	60	250	-