

Název: **Krásensko - Rychta, Budova B**
Číslo: **P15P435**

TABULKA ZAŘÍZENÍ

PŘÍLOHA Č.1

Strana: 1

číslo zař.	Název zařízení	ks	Vzduchový výkon m3 / h	Odvod m3 / h	tlak. ztráta Pa	Parametry zař.				Topný výkon kW	průtoč. množst. l/s	tlak. ztráta kPa	Chladicí výkon kW	průtoč. množst. kg/h	tlak. ztráta kPa	El. příkon / el. proud				Umístění zařízení	Hmot. kg	Typ zařízení	Způsob napájení	Napojení na typ obvodu	Způsob ovládání	
						Zima C	Léto C	r.vlh. %								400 V kW	A	230 V kW	A					kdo	jak	
ADMINISTRATIVNÍ ČÁST																										
2	Kuchyně - P Kuchyně - O	1	5 000 *	* 5000	250 300	18 *	* *	* *	22,2 *	0,26 *	2,9 *	* *	* *	* *	2,7 2,7	4,20 4,20	* *	* *	1.PP	800	VZT jednotka	MaR	MDO	MaR	čas. režim	
3	Jídelna - P Jídelna - O	1	3 000 *	* 3000	300 300	20 *	17 *	* *	13,3 *	0,14 *	1,6 *	20,0 *	(R410a) *	* *	1,7 1,7	2,60 2,60	* *	* *	1.PP	600	VZT jednotka	MaR	MDO	MaR	personál	
3CH	Jídelna - CH	2	* *	* *	* *	* *	* *	* *	* *	* *	* *	10,0 *	(R410a) *	* *	3,3 *	* *	* *	* *	Střecha	162	Kondenzační jednotky	MaR	MDO	MaR		
6	Hygienické zázemí jídelny - P Hygienické zázemí jídelny - O	1	320 *	* 320	250 250	20 *	* *	* *	1,6 *	* *	* *	* *	* *	* *	* *	* *	0,05 0,05	1,20 1,20	Místnost	67	VZT jednotka	MaR	MDO	MaR	čas. režim	
H111	Sprcha - O	1	* *	150 50	100 100	* *	* *	* *	* *	* *	* *	* *	* *	* *	* *	* *	0,09 0,09	* *	Podhled	3 3	Odvodní ventilátor	ELE	MDO	ELE	s osv.	
H112	Uklid - O	1	* *	80 80	100 100	* *	* *	* *	* *	* *	* *	* *	* *	* *	* *	* *	0,09 0,09	* *	Podhled	3 3	Odvodní ventilátor	ELE	MDO	ELE	s osv.	
H113	Hygienické zázemí kuchyně - O	1	* *	450 450	150 150	* *	* *	* *	* *	* *	* *	* *	* *	* *	* *	* *	0,30 0,30	* *	B108 B004	20 20	Odvodní ventilátor	ELE	MDO	ELE	termosta	
T01	Technické zázemí - O	1	* *	450 450	150 150	* *	* *	* *	* *	* *	* *	* *	* *	* *	* *	* *	0,30 0,30	* *	B004	20	Odvodní ventilátor	ELE	MDO	ELE	termosta	
T03	Technické zázemí - VZT - O	1	* *	450 450	150 150	* *	* *	* *	* *	* *	* *	* *	* *	* *	* *	* *	0,30 0,30	* *	B004	20	Odvodní ventilátor	ELE	MDO	ELE	termosta	
Poznámky k zařízením:																										
1.	Topná voda 70/50 °C																									
2.	Chladicí médium R410a																									
3.	Číslování zařízení je řešeno v souladu s číslováním zařízení v objektu A																									



Vypracoval: Ing. Petr Auf

Datum: 8.3.2017