

číslo zař.	Název zařízení	ks	Vzduchový výkon m3 / h	Přívod m3 / h	Odvod m3 / h	tlak. Pa	Parametry zař. Zima C	Léto C	r.vlh. %	Topný výkon kW	průtoč. množst. l/s	tlak. ztráta kPa	Chladicí výkon kW	průtoč. množst. kg/h	tlak. ztráta kPa	El. příkon / el. proud 400 V kW A kW A		Umístění zařízení	Hmot. kg	Typ zařízení	Způsob napájení	Napojení na typ obvodu	Způsob ovládání 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 120	Kondenzační jednotky	MaR	MDO	MaR	
6	Hygienické zázemí jídelny - P Hygienické zázemí jídelny - O	1	320 *	* 320	250 250	20 *	* *	* *	1,6 *	(ELE) *	* *	* *	* *	* *	* *	* *	* 0,3 0,3	* *	Místnost 65	VZT jednotka	MaR	MDO	MaR	čas. režim	
H111	Sprcha - O	1	*	150	100	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	0,09	*	Podhled 3	Odvodní ventilátor	ELE	MDO	ELE	s osv.	
H112	Úklid - O	1	*	50	100	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	0,09	*	Podhled 3	Odvodní ventilátor	ELE	MDO	ELE	s osv.	
H113	Hygienické zázemí kuchyně - O	1	*	80	100	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	0,09	*	Podhled 3	Odvodní ventilátor	ELE	MDO	ELE	s osv.	
T01	Technické zázemí - O	1	*	450	150	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	0,30	*	B108 20	Odvodní ventilátor	ELE	MDO	ELE	termostat	
T03	Technické zázemí - VZT - O	1	*	450	150	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	0,30	*	B004 20	Odvodní ventilátor	ELE	MDO	ELE	termostat	
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																								
SUMARIZACE ENERGII PRO VZT:																									
Elektrická energie - instal.příkon			18,6 kW	(uvažovaná současnost 0,85)							15,8 kW														
- z toho el.příkon ventilátorů			10,3 kW	55,5%																					
- z toho el.příkon pro el.ohřev			1,6 kW	8,6%																					
- z toho el.příkon pro přímé chlazení			6,7 kW	35,9%																					
- z toho el.příkon pro vlhčení			0,0 kW	0,0%																					
- z toho el.příkon na NZ			0,0 kW	0,0%																					
Topná voda			35,5 kW	(uvažovaná současnost 0,8)							28,4 kW														