

zař./ No	pozice	název zařízení	poznámka	požadavky na ZTI	spouštění, ovládání	hmotnost	filtrace	umístění	poč.	vzduchové výkony				akustický výkon		elektro				ZZT				ohřev				chlazení						
										Vp (m3/h)	pe ₁	Vo (m3/h)	pe ₂	LwAp	LwAo	Pp (kW)	Po (kW)	proud		napětí		Typ	Výkon teplo	tepl.	Úč.	type	perf.	temp.	med.	type	perf.	temp.	RH	med.
										1°	(Pa)	1°	(Pa)	dB(A)	dB(A)	1°	1°	Ip (A)	Io (A)	Up (V)	Uo (V)	(-)	kW	(°C)	(%)	-	(kW)	(°C)	(°C)	-	(kW)	(°C)	(%)	(°C)
1	1.001	Gastro - přívod / odvod		napojeno na odvod kondenzátu	vlastní MaR, EI	1128	M5+F7	Střecha	1	7500	300	7500	300	66/86	71/79	4,18	2,95	6	4,3	400	400	DESK	72,3	-15/13,7	76,2	P	16,3	13,7/20	R410A	P	43,4	26,5/17	76	R410A
	1.002	Zdroj chladu / tepla		napojeno na odvod kondenzátu	vlastní MaR, EI	144		Střecha	2							8,3		13,6		400					P	27,0			P	23				
	1.003	Protimrazová ochrana			vlastní MaR, EI			Součástí VZT jednotky	1							30		43,3		400							30,0							
1A	1A.010-013	Kuchyňský zákryt	Uveden příkon pro osvětlení	Odvod kondenzátu z rohu zákrytu	EI			Varna	4							0,15																		
2	2.001	Zázemí - přívod / odvod		napojeno na odvod kondenzátu	vlastní MaR, EI	168	M5+F7	Pod stropem chodby	1	750	200	750	200	60/72	70/79	0,5	0,5	1,4	1,4	230	230	DESK	7,3	-15/14,1	73,3	E	3,6	14,1/22						
3A	3A.001	Odvod - odpadky			cyklicky, el	5		04	1	200	200			65/60		0,2		0,5		230														
4	4.001	Chlazení kanceláře a žehlírny	Venkovní jednotka		vlastní MaR	57		Střecha	1					56		1,84		25		230														
	4.002	Chlazení kanceláře a žehlírny	Vnitřní jednotky	Vnitřní jednotka napojena na odvod kondenzátu	vlastní MaR	11		19 a 29	2	468 / 216				23-40															P	3,5			R32	