

Název: **ESF - vrátnice**
Číslo: **P17P402**

TABULKA ZAŘÍZENÍ

PŘÍLOHA Č.1

Strana: 1

číslo zař.	Název zařízení	ks	Přívod m3 / h	Odvod m3 / h	tlak. ztráta Pa	Parametry zař.			Topný výkon kW	průtoč. množst. kg/h	tlak. ztráta kPa	Chladicí výkon kW	průtoč. množst. kg/h	tlak. ztráta kPa	El. příkon / el. proud				Umístění VZT 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
C1	Vzduchová clona 1.NP - C	1	2 420	2420	*	*	*	*	10,0	(ELE)	*	*	*	*	*	*	0,81	3,60	1.NP	70	Vzduchová clona	ELE	MDO	MaR	dveřní kontakt
Poznámky k zařízením:																									
1.	Vzduchový výkon - nejvyšší stupeň otáček																								
2.																									
3.																									
	SUMARIZACE ENERGII PRO VZT:																								
	Elektrická energie - instal.příkon		10,81	kW	(uvažovaná současnost 1,0)					10,81	kW														
	- z toho el.příkon ventilátoru		0,81	kW	7,5%																				
	- z toho el.příkon pro el.ohřev		10,0	kW	92,5%																				
	- z toho el.příkon pro přímé chlazení		0,0	kW	0,0%																				
	- z toho el.příkon pro vlhčení		0,0	kW	0,0%																				
	- z toho el.příkon na NZ		0,0	kW	0,0%																				