

číslo zař.	Název zařízení	ks	Vzduchový výkon Přívod m3 / h	tlak. Odvod m3 / h	tlak. ztráta Pa	Parametry zař. Zima C	Parametry zař. Léto C	Parametry zař. r.vlh. %	Topný výkon kW	průtoč. množst. l/s	tlak. ztráta kPa	Chladicí výkon kW	průtoč. množst. l/s	tlak. ztráta kPa	El. příkon / el. proud 400 V kW A kW A				Umístění VZT zařízení	Hmot. kg	Typ zařízení	Způsob napájení	Napojení na typ obvodu	Způsob ovládání kdo	Způsob ovládání jak
1NP																									
1	Vodoléčba a parafin – P	1	1 580	*	250	22	16	*	8,5	*	*	12,0	(R410a)	*	*	*	0,78	3,90	Chodba	330	VZT jednotka	MaR	MDO	MaR	viz. TZ
	Vodoléčba a parafin – O			1 580	250	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	0,78	3,90							
1CH	Vodoléčba a parafin - chlazení	1	*	*	*	*	*	*	*	*	*	12,0	(R410a)	*	3,6	8,9	*	*	exteriér	110	Kondenzační jednotka	ELE	MDO	MaR	
2	Elektroléčba a příjem – P	1	1 880	*	250	22	16	*	10,0	*	*	14,0	*	*	2,50	4,0	*	*	Chodba	400	VZT jednotka	MaR	MDO	MaR	viz. TZ
	Elektroléčba a příjem – O			1880	250	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	2,50	4,0	*	*						
2CH	Elektroléčba a příjem – chlazení	1	*	*	*	*	*	*	*	*	*	14,0	(R410a)	*	4,4	9,9	*	*	exteriér	110	Kondenzační jednotka	ELE	MDO	MaR	
K1	Hlavní elektrický rozvaděč - venkovní j.	1	*	*	*	20	*	*	*	*	*	2,5	(R410a)	*	*	*	0,73	7,50	exteriér	25	Split systém - venk. jednotka Nástěnná jednotka	ELE	MDO	autonomní	termostat
		Hlavní elektrický rozvaděč - vnitřní j.	1	*	*	*	*	*	*	*	*	*	2,5	(R410a)	*	*	*	*	Místnost	10		ELE			
T1	Hlavní elektrický rozvaděč - O	1	*	50	100	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	0,03	0,12	M.č.102	3	Odvodní ventilátor	MaR	MDO	MaR	viz. TZ	
T2	Výměnková stanice - O	1	*	930	200	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	0,29	1,03	M.č.111	15	Odvodní ventilátor	MaR	MDO	MaR	viz. TZ	
P1	Větrání ČCHUC - P	1	4300	*	300	*	*	*	*	*	*	*	*	*	1,40	3,0	*	*	M.č. 101	50	Přívodní ventilátor	PBZ-EL	PBZ	PBZ-EL	dle EPS
Poznámky k zařízením:																									
1.	Výpočtová zimní teplota te,z = -15 °C																								
2.	Výpočtová letní teplota te,l = 32 °C, RHe,l = 40 %																								
3.	Teplotní spád topné vody 70/50 °C																								
4.	Zař.č.P1 - zařízení bude napojeno na náhradní zdroj																								