

Příloha technické zprávy č.1

Akce: **PED MUNI-VZT-DPS**

draek vzduchotechnika klimatizace				Specifikace									Energie - celkem			Poznámka
číslo zař.	místnost	č.m.	popis zařízení	počet	průtok vzduchu	tlaková ztráta	otáčky	elektr. příkon	napětí	elektr. proud	topný výkon	chlad. výkon	příkon celkem	topný výkon	chladicí výkon	
				ks	m3/h	Pa	1/min	kW	V	A	kW	kW	kW	kW	kW	
Zař. č. 1 - Chlazení kanceláří																
1.01	Střecha	-	Venkovní kondenzační jednotka	1	-	-	-	3,700	230	8,26	9,00	8,00	3,70	9,00	8,00	Napájení a prokabelování zařízení bude dod. ELE Multisplit, napájena venkovní kondenzační jednotka
1.02	Kancelář	-	Nástěnná chladicí jednotka	3	-	-	-	-	-	-	-	2,50	0,00	0,00	2,50	Včetně infraovladače
1.03	Střecha	-	Venkovní kondenzační jednotka	1	-	-	-	4,400	230	12,17	12,00	10,00	4,40	12,00	10,00	Napájení a prokabelování zařízení bude dod. ELE Multisplit, napájena venkovní kondenzační jednotka
1.04	Kancelář	2019a	Nástěnná chladicí jednotka	1	-	-	-	-	-	-	-	2,50	0,00	0,00	2,50	Včetně infraovladače
1.05	Kancelář	2018	Nástěnná chladicí jednotka	1	-	-	-	-	-	-	-	4,20	0,00	0,00	4,20	Včetně infraovladače
1.06	Kancelář	2017	Nástěnná chladicí jednotka	1	-	-	-	-	-	-	-	2,00	0,00	0,00	2,00	Včetně infraovladače
CELKEM													8,10	21,00	18,00	
Zař. č.2 - Větrání kuchyňky																
2.01	Kuchyňka	1.09	Malý radiální ventilátor do SDK podhledu	1	80	120	1890	0,04	230	-	-	-	0,04	-	-	Napájení a prokabelování zařízení bude dod. ELE. Vysoké otáčky, spínáno samostatným ovladačem s nastavitelným časovým releovým doběhem (dod. ELE)
CELKEM													0,04	0,00	0,00	
CELKEM pro všechna zařízení													8,14	21,00	18,00	
ELE																

ELE