

Příloha technické zprávy č.1

Akce: BD 9.května

Specifikace zařízení														Energie - celkem			Poznámka
číslo zařízení	umístění zařízení		popis zařízení	typ zařízení	počet	průtok vzduchu	tlačová ztráta	otáčky	elektr. příkon	napětí	elektr. proud	topný výkon	chlad. výkon	příkon celkem	topný výkon	chladicí výkon	
	název místnosti	č.m.			[ks]	[m3/h]	[Pa]	[1/min]	[kW]	[V]	[A]	[kW]	[kW]	[kW]	[kW]	[kW]	
Zař. č. 1 - Klimatizace																	Napájení a prokabelování zařízení bude dod. ELE. Napájena bude venkovní kondenzační jednotka - dod. ELE. Vnitřní jednotky budou napájeny z venkovní kondenzační jednotky. Infraovladače.
Byt číslo 2 - split systém																	
1.01	Střecha	-	Kondenzační jednotka		1	-	-	-	1,00	230	6,90	3,80	3,50	1,00	3,80	3,50	
1.02	Obývací pokoj	2.3	Nástěnná jednotka		1	-	-	-	-	-	-	3,80	3,50	0,00	3,80	3,50	
Byt číslo 10 - split systém																	
1.01	Střecha	-	Kondenzační jednotka		1	-	-	-	1,00	230	6,90	3,80	3,50	1,00	3,80	3,50	
1.02	Obývací pokoj	10.3	Nástěnná jednotka		1	-	-	-	-	-	-	3,80	3,50	0,00	3,80	3,50	
Byt číslo 11 - split systém																	
1.01	Střecha	-	Kondenzační jednotka		1	-	-	-	1,00	230	6,90	3,80	3,50	1,00	3,80	3,50	
1.02	Obývací pokoj	11.3	Nástěnná jednotka		1	-	-	-	-	-	-	3,80	3,50	0,00	3,80	3,50	
Byt číslo 15 - split systém																	
1.01	Střecha	-	Kondenzační jednotka		1	-	-	-	1,00	230	6,90	3,80	3,50	1,00	3,80	3,50	
1.02	Obývací pokoj	15.3	Nástěnná jednotka		1	-	-	-	-	-	-	3,80	3,50	0,00	3,80	3,50	
CELKEM ZAR.Č. 1														4,00	15,20	14,00	
CELKEM pro všechna zařízení														4,00	15,20	14,00	