

SEZNAM ZAŘÍZENÍ - POŽADAVKY NA ENERGIE

Pozice VZT	ZAŘÍZENÍ				VZDUCH			PŘÍMY VÝPAR	KOND.	ELEKTRO				OVLÁDÁNÍ	
	Popis	Technický reprezentant	Typ	Umístění	Počet	Množství vzd.	Externí tlak	Výkon přímého výparníku	Množství kondenzátu	Příkon /ks	Napájení	El. odběr nominální /ks	Příkon celkový	Ovládání, poznámka	
				[č. místn.]											[ks]
	VZDUCHOTECHNIKA														
	Zařízení č. 1 – SPLIT SYSTÉM Samsung														
1.A.1	Venkovní kondenzační jednotka SPLIT systému	Samsung AC100HCADNH	-	střecha	2	-	-	10,0	NE	3000	400	6,19	6 000	Autonmní digitální regulace	
	Zařízení č. 2 – SPLIT SYSTÉM Daikin														
1.A.1	Venkovní kondenzační jednotka SPLIT systému	Daikin RZQG 71L8Y1B	-	střecha	1	-	-	7,1	NE	2500	400	5,15	2 500	Autonmní digitální regulace	
POZNÁMKY:															
	Pro získání celkové představy o požadovaném příkonu daného rozváděče M+R je nutno přičíst ještě rezervu na další drobná zařízení a přístroje instalované v/k rozváděči.														
	Hodnoty uvedené kurzívou jsou dopočítané v tabulce.														
	Použité zkratky :														
	P ... přívodní; O ... odvodní; C ... cirkulační; x ... nelze definovat														
	FM ... frekvenční měnič el. motoru; NR ... napěťový regulátor otáček; EC ... elektronicky komutovaný motor														
	MaR ... měření a regulace; VZT ... vzduchotechnika; UT ... vytápění; KLI ... klimatizace; ELE ... elektro-silnoproud; SLP ... elektro-slaboproud; aut. ... autonomní (vestavěnná) regulace zařízení														