

Tabuľka elektrických výkonov - predbežná													
Stavba: VŠZP						Dokument:č.						Počet príloh	
Objekt: Bratislava						na , zmeny sú vyznačené v rámci							
Časť: CH						Dátum: 09/2018							
Firma:						Vypracoval: Pajerský						Podpis:	
Por. číslo (kus)	Typ zariadenia	Výrobca	Ovláda / Napája	Istenie (A)	Výkon (kW)	Menovitý prúd (A)	Prúd		Napätie (V)	Ovládanie CRS	Napojenie na náhradný zdroj	Elektro pozn	Poznámky
							Min. prúd (A)	Nábehový (A)					
CHLADENIE													
221	Vnúťorná jednotka			16	0,035		0,4		1/220-240/50				1
222	Vnúťorná jednotka			16	0,035		0,4		1/220-240/50				1
223	Vnúťorná jednotka			16	0,035		0,4		1/220-240/50				1
224	Vnúťorná jednotka			16	0,035		0,4		1/220-240/50				1
225	Vnúťorná jednotka			16	0,035		0,4		1/220-240/50				1
226	Vnúťorná jednotka			16	0,035		0,4		1/220-240/50				1
227	Vnúťorná jednotka			16	0,035		0,4		1/220-240/50				1
228	Vnúťorná jednotka			16	0,035		0,4		1/220-240/50				1
305	Vnúťorná jednotka			16	0,035		0,4		1/220-240/50				1
306	Vnúťorná jednotka			16	0,035		0,4		1/220-240/50				1
315	Vnúťorná jednotka			16	0,042		0,4		1/220-240/50				1
316	Vnúťorná jednotka			16	0,035		0,4		1/220-240/50				1
317	Vnúťorná jednotka			16	0,035		0,4		1/220-240/50				1
318	Vnúťorná jednotka			16	0,035		0,4		1/220-240/50				1
330	Vnúťorná jednotka			16	0,035		0,4		1/220-240/50				1
331	Vnúťorná jednotka			16	0,035		0,4		1/220-240/50				1
332	Vnúťorná jednotka			16	0,035		0,4		1/220-240/50				1
334	Vnúťorná jednotka			16	0,035		0,4		1/220-240/50				1
335	Vnúťorná jednotka			16	0,035		0,4		1/220-240/50				1
336	Vnúťorná jednotka			16	0,035		0,4		1/220-240/50				1
337	Vnúťorná jednotka			16	0,035		0,4		1/220-240/50				1
1.0	Vonkajšia kondenzačná jednotka			25/32	16,27	22,9			3/380-415/50				zlozena z 2 jednotiek
Prúdový chránič													
Pre lepšiu ochranu zariadení pred nebezpečenstvom požiaru musí byť napájanie vnútorných a vonkajších jednotiek chránené pomocou prúdového chrániča. Pre ochranu pred požiarom odporúčame citlivosť 300 mA. Zvolený istič by mal byť typu B vhodný pre invertorové zariadenia a označený symbolmi uvedenými nižšie. Ďalšie elektrické charakteristiky prúdového chrániča a ističa musia byť zvolené v súlade s miestnymi predpismi.													
<div><div><div></div><div></div><div></div></div></div>													
Pre kompletný zoznam všetkých potrebných bezpečnostných opatrení, varovaní a upozornení pozrite manuál "Všeobecné bezpečnostné opatrenia", ktorý bude dodaný s jednotkou													