




Tabuľka elektrických výkonov - predbežná													
Stavba: VŠZP							Dokument:č.			Počet príloh			
Objekt: Presov							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													
113	Vnúťorná jednotka			16	0,035		0,4		1/220-240/50				1
202	Vnúťorná jednotka			16	0,035		0,4		1/220-240/50				1
203	Vnúťorná jednotka			16	0,042		0,4		1/220-240/50				1
213	Vnúťorná jednotka			16	0,035		0,4		1/220-240/50				1
214	Vnúťorná jednotka			16	0,035		0,4		1/220-240/50				1
215	Vnúťorná jednotka			16	0,035		0,4		1/220-240/50				1
302	Vnúťorná jednotka			16	0,035		0,4		1/220-240/50				1
303	Vnúťorná jednotka			16	0,035		0,4		1/220-240/50				1
304	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
1.0	Vonkajšia kondenzačná jednotka			25	7,38				3/380-415/50				1
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>													
Pre kompletný zoznam všetkých potrebných bezpečnostných opatrení, varovaní a upozornení pozrite manuál "Všeobecné bezpečnostné opatrenia", ktorý bude dodaný s jednotkou													