





1		2		3		4		5		6		7		8		
Řádek	▲ 2 Vazba na Funkci	▲ 1 Označení	Popis položky		Napětí [V]	Proud [A]	Výkon [kW]	Druh spouštění	Druh provozu	Měření proudu	Ochrana motoru	ATEX	Místo zpracování	Typ ovládání	Poznámka	
A	1	=SE1400	-M	UZAVÍRACÍ VENTIL	400 V	1,7 A	0,28 kW	PŘÍMO	O	NE	TR, PTC-F1	Ex d	+SE1400	RUČ		
	2	=SE1401	-M	UZAVÍRACÍ VENTIL	400 V	1,7 A	0,28 kW	PŘÍMO	O	NE	TR, PTC-F1	Ex d	+SE1401	RUČ		
	3	=SE1402	-M	UZAVÍRACÍ VENTIL	400 V	1,7 A	0,28 kW	PŘÍMO	O	NE	TR, PTC-F1	Ex d	+SE1402	RUČ		
	4	=SE1403	-M	UZAVÍRACÍ VENTIL	400 V	1,7 A	0,28 kW	PŘÍMO	O	NE	TR, PTC-F1	Ex d	+SE1403	RUČ		
	5	=SE1404	-M	UZAVÍRACÍ VENTIL	400 V	4 A	0,7 kW	PŘÍMO	O	NE	TR, PTC-F1	Ex d	+SE1404	RUČ		
	6	=SE1405	-M	UZAVÍRACÍ VENTIL	400 V	4 A	0,7 kW	PŘÍMO	O	NE	TR, PTC-F1	Ex d	+SE1405	RUČ		
	7	=SE1406	-M	UZAVÍRACÍ VENTIL	400 V	4 A	0,7 kW	PŘÍMO	O	NE	TR, PTC-F1	Ex d	+SE1406	RUČ		
	8	=SE1407	-M	UZAVÍRACÍ VENTIL	400 V	4 A	0,7 kW	PŘÍMO	O	NE	TR, PTC-F1	Ex d	+SE1407	RUČ		
	9	=SE1408	-M	UZAVÍRACÍ VENTIL	400 V	4 A	0,7 kW	PŘÍMO	O	NE	TR, PTC-F1	Ex d	+SE1408	RUČ		
	10	=SE1409	-M	UZAVÍRACÍ VENTIL	400 V	4 A	0,7 kW	PŘÍMO	O	NE	TR, PTC-F1	Ex d	+SE1409	RUČ		
B																
C																
D																
E																
F																
LEGENDA: Ochrana motoru: TR - tepelné relé PTC – PTC čidla ve vinutí; PTC-F1 – volný termokontakt od PTC čidel ve vinutí																
				Datum	04.02.2022	Projekt:	ČEPRO a.s., SKLAD TŘEMOŠNÁ	PIK s.r.o.	SEZNAM POHONŮ SEZNAM POHONŮ - SO500			Prov. soubor: PS101 Část: ELEKTRO				
				Vypr.	FASULIS		Úprava výdeje do AC dle požadavků vyhl. č. 415/2012 Sb.	Na Hrázi 781/15								
				Kont.	HROMADKA		D2. DOK. TECHNICKÝCH A TECHNOLOG. ZAŘÍZENÍ	750 02 Píerov I – Město								
Rev.	Změna		Datum	Jméno	Schv.	KOHUT	Zakázka č.: 21095	Czech Republic				Stupeň: DVZ		Číslo výkresu: 21095-DPS-D-D2-PS101-302		List: 003
1		2		3		4		5		6		7		8		