


[illegible]

1		2		3		4		5		6		7		8		
Pol.	▲ 2 Vazba na Funkci	▲ 1 Patří pod	▲ 3 Označení	Popis položky				Zkrácený popis								
A	1	+SO222	-222UZ001	Elektrická houkačka 230V AC, 40VA v nevýbušném provedení: II 2G Ex d II B T5												
	2	=LS2201a	+SO222	-LS2201a	VIBRATING FORK LIQUID LEVEL SWITCH; EEx d IIC T6; DÉLKA 44mm, PN63, CERT. FUNCT. TEST											
	3	=LS2201a	+SO222 -LS2201a	-CG1	KABELOVÁ VÝVODKA; M20x1,5; No.6; Ex db/eb IIC; KABEL 10-16mm											
	4	=LS2201b	+SO222	-LS2201b	VIBRATING FORK LIQUID LEVEL SWITCH; EEx d IIC T6; DÉLKA 44mm, CERT. FUNCT. TEST											
	5	=LS2201b	+SO222 -LS2201b	-CG1	KABELOVÁ VÝVODKA; M20x1,5; No.6; Ex db/eb IIC; KABEL 10-16mm											
	6	=LS2202a	+SO222	-LS2202a	VIBRATING FORK LIQUID LEVEL SWITCH; EEx d IIC T6; DÉLKA 44mm, PN63, CERT. FUNCT. TEST											
B	7	=LS2202a	+SO222 -LS2202a	-CG1	KABELOVÁ VÝVODKA; M20x1,5; No.6; Ex db/eb IIC; KABEL 10-16mm											
	8	=LS2202b	+SO222	-LS2202b	VIBRATING FORK LIQUID LEVEL SWITCH; EEx d IIC T6; DÉLKA 44mm, CERT. FUNCT. TEST											
	9	=LS2202b	+SO222 -LS2202b	-CG1	KABELOVÁ VÝVODKA; M20x1,5; No.6; Ex db/eb IIC; KABEL 10-16mm											
	10	=LS2203a	+SO222	-LS2203a	VIBRATING FORK LIQUID LEVEL SWITCH; EEx d IIC T6; DÉLKA 44mm, PN63, CERT. FUNCT. TEST											
	11	=LS2203a	+SO222 -LS2203a	-CG1	KABELOVÁ VÝVODKA; M20x1,5; No.6; Ex db/eb IIC; KABEL 10-16mm											
	12	=LS2203b	+SO222	-LS2203b	VIBRATING FORK LIQUID LEVEL SWITCH; EEx d IIC T6; DÉLKA 44mm, CERT. FUNCT. TEST											
C	13	=LS2203b	+SO222 -LS2203b	-CG1	KABELOVÁ VÝVODKA; M20x1,5; No.6; Ex db/eb IIC; KABEL 10-16mm											
	14	=LS2204a	+SO222	-LS2204a	VIBRATING FORK LIQUID LEVEL SWITCH; EEx d IIC T6; DÉLKA 44mm, PN63, CERT. FUNCT. TEST											
	15	=LS2204a	+SO222 -LS2204a	-CG1	KABELOVÁ VÝVODKA; M20x1,5; No.6; Ex db/eb IIC; KABEL 10-16mm											
	16	=LS2204b	+SO222	-LS2204b	VIBRATING FORK LIQUID LEVEL SWITCH; EEx d IIC T6; DÉLKA 44mm, CERT. FUNCT. TEST											
	17	=LS2204b	+SO222 -LS2204b	-CG1	KABELOVÁ VÝVODKA; M20x1,5; No.6; Ex db/eb IIC; KABEL 10-16mm											
	18	=LT2201	+SO222	-LT2201	MĚŘENÍ HLADINY; Ex d, 5-105 Ω				STÁVAJÍCÍ ZAŘÍZENÍ							
D	19	=LT2201	+SO222 -LT2201	-CG1	KABELOVÁ VÝVODKA; M20x1,5; No.5; Ex db/eb IIC; KABEL 7-12mm											
	20	=LT2202	+SO222	-LT2202	MĚŘENÍ HLADINY; Ex d, 5-105 Ω				STÁVAJÍCÍ ZAŘÍZENÍ							
	21	=LT2202	+SO222 -LT2202	-CG1	KABELOVÁ VÝVODKA; M20x1,5; No.5; Ex db/eb IIC; KABEL 7-12mm											
	22	=PDT2201c	+SO222	-PDT2201c	MĚŘENÍ TLAKU DIFERENČNÍ, MĚŘÍCÍ ROZSAH: 0-6,3 MPa; Ex II 1/2 G Ex db T6-T4 Ga/Gb, 4+20mA HART; AISI 316L; PTFE; SILIKONOVÝ OLEJ; KABELOVÁ VÝVODKA 1/2"-14 NPT; DISPLEJ; KALIB. LIST; DRŽÁK											
	23	=PDT2201c	+SO222 -PDT2201c	-CG1	KABELOVÁ VÝVODKA; M20x1,5; No.5; Ex db/eb IIC; KABEL 7-12mm											
	24	=PDT2201c	+SO222 -PDT2201c	-MANIFOLD	VENTILOVÁ SOUPRAVA; 3 VENTILY; M20x1,5 MANOMETR; PRO SNÍMAČ TLAKU 54mm; O-KROUŽEK/VITON; VSUVKA - SPOJOVACÍ DÍL 14mm + MATICE PŘEVLEČNÁ M20x1,5; NEREZOVÁ OCEL; AL TĚSNĚNÍ; ŠROUBY				STÁVAJÍCÍ ZAŘÍZENÍ							
E	25	=PDT2202c	+SO222	-PDT2202c	MĚŘENÍ TLAKU DIFERENČNÍ, MĚŘÍCÍ ROZSAH: 0-6,3 MPa; Ex II 1/2 G Ex db T6-T4 Ga/Gb, 4+20mA HART; AISI 316L; PTFE; SILIKONOVÝ OLEJ; KABELOVÁ VÝVODKA 1/2"-14 NPT; DISPLEJ; KALIB. LIST; DRŽÁK											
	26	=PDT2202c	+SO222 -PDT2202c	-CG1	KABELOVÁ VÝVODKA; M20x1,5; No.5; Ex db/eb IIC; KABEL 7-12mm											
	27	=PDT2202c	+SO222 -PDT2202c	-MANIFOLD	VENTILOVÁ SOUPRAVA; 3 VENTILY; M20x1,5 MANOMETR; PRO SNÍMAČ TLAKU 54mm; O-KROUŽEK/VITON; VSUVKA - SPOJOVACÍ DÍL 14mm + MATICE PŘEVLEČNÁ M20x1,5; NEREZOVÁ OCEL; AL TĚSNĚNÍ; ŠROUBY				STÁVAJÍCÍ ZAŘÍZENÍ							
	28	=PDT2203c	+SO222	-PDT2203c	MĚŘENÍ TLAKU DIFERENČNÍ, MĚŘÍCÍ ROZSAH: 0-6,3 MPa; Ex II 1/2 G Ex db T6-T4 Ga/Gb, 4+20mA HART; AISI 316L; PTFE; SILIKONOVÝ OLEJ; KABELOVÁ VÝVODKA 1/2"-14 NPT; DISPLEJ; KALIB. LIST; DRŽÁK											
	29	=PDT2203c	+SO222 -PDT2203c	-CG1	KABELOVÁ VÝVODKA; M20x1,5; No.5; Ex db/eb IIC; KABEL 7-12mm											
	30	=PDT2203c	+SO222 -PDT2203c	-MANIFOLD	VENTILOVÁ SOUPRAVA; 3 VENTILY; M20x1,5 MANOMETR; PRO SNÍMAČ TLAKU 54mm; O-KROUŽEK/VITON; VSUVKA - SPOJOVACÍ DÍL 14mm + MATICE PŘEVLEČNÁ M20x1,5; NEREZOVÁ OCEL; AL TĚSNĚNÍ; ŠROUBY				STÁVAJÍCÍ ZAŘÍZENÍ							
F	31	=PDT2204c	+SO222	-PDT2204c	MĚŘENÍ TLAKU DIFERENČNÍ, MĚŘÍCÍ ROZSAH: 0-6,3 MPa; Ex II 1/2 G Ex db T6-T4 Ga/Gb, 4+20mA HART; AISI 316L; PTFE; SILIKONOVÝ OLEJ; KABELOVÁ VÝVODKA 1/2"-14 NPT; DISPLEJ; KALIB. LIST; DRŽÁK											
	32	=PDT2204c	+SO222 -PDT2204c	-CG1	KABELOVÁ VÝVODKA; M20x1,5; No.5; Ex db/eb IIC; KABEL 7-12mm											
	33	=PDT2204c	+SO222 -PDT2204c	-MANIFOLD	VENTILOVÁ SOUPRAVA; 3 VENTILY; M20x1,5 MANOMETR; PRO SNÍMAČ TLAKU 54mm; O-KROUŽEK/VITON; VSUVKA - SPOJOVACÍ DÍL 14mm + MATICE PŘEVLEČNÁ M20x1,5; NEREZOVÁ OCEL; AL TĚSNĚNÍ; ŠROUBY				STÁVAJÍCÍ ZAŘÍZENÍ							
	34	=PT2201a	+SO222	-PT2201a	PRESSURE TRANSMITTER, MĚŘÍCÍ ROZSAH: 0-6,3 MPa; Ex II 1/2 G Ex db T6-T4 Ga/Gb, 4+20mA HART; AISI 316L; 1/2"-14 NPT FEMALE, KABELOVÁ VÝVODKA 1/2"-14 NPT; DISPLEJ; KALIB. LIST											
					Datum	17.01.2025	Projekt: ČEPRO, a.s. PRAHA	<div><div>UAE</div><div>VAE CONTROLS, s. r. o. nám. J. Gagarina 233/1 710 00 Ostrava</div></div>		SEZNAM PŘÍSTROJŮ SO 222		Prov. soubor: SO222, 223, 222.1				
			Část: ASŘ+MaR - část skladu													
0	DVZ	30.1.2025	MARTINÚ	Vypr.	MARTINÚ	Kont.	HROMÁDKA					SKLADU PHM ŠLAPANOV		Stupeň: DVZ	Číslo výkresu: D2410148A004	List: 002
Rev.		Změna	Datum	Jméno	Schv.	M.JEDLIČKA	Zakázka č.: PRJ2410148									
1		2		3		4		5		6		7		8		


1		2		3	4	5	6	7	8
Pol.	▲ 2 Vazba na Funkci	▲ 1 Patří pod	▲ 3 Označení	Popis položky		Zkrácený popis			
A	35	=PT2201a	+SO222 -PT2201a	-CG1	KABELOVÁ VÝVODKA; M20x1,5; No.5; Ex db/eb IIC; KABEL 7-12mm				
	36	=PT2201a	+SO222 -PT2201a	-MANIFOLD	VENTILOVÁ SOUPRAVA; Coplanar, Two-valve, 316 SST/316L SST, ½–14 NPT female, PTFE, Integral, SST mounting bracket for 2-in. (50.8 mm) pipe mounting, 300 SST bolts		STÁVAJÍCÍ ZAŘÍZENÍ		
	37	=PT2201b	+SO222	-PT2201b	PRESSURE TRANSMITTER, MĚŘÍCÍ ROZSAH: 0-6,3 MPa; Ex II 1/2 G Ex db T6-T4 Ga/Gb, 4÷20mA HART; AISI 316L; 1/2"-14 NPT FEMALE, KABELOVÁ VÝVODKA 1/2"-14 NPT; DISPLEJ; KALIB. LIST				
	38	=PT2201b	+SO222 -PT2201b	-CG1	KABELOVÁ VÝVODKA; M20x1,5; No.5; Ex db/eb IIC; KABEL 7-12mm				
B	39	=PT2201b	+SO222 -PT2201b	-MANIFOLD	VENTILOVÁ SOUPRAVA; Coplanar, Two-valve, 316 SST/316L SST, ½–14 NPT female, PTFE, Integral, SST mounting bracket for 2-in. (50.8 mm) pipe mounting, 300 SST bolts		STÁVAJÍCÍ ZAŘÍZENÍ		
	40	=PT2202a	+SO222	-PT2202a	PRESSURE TRANSMITTER, MĚŘÍCÍ ROZSAH: 0-6,3 MPa; Ex II 1/2 G Ex db T6-T4 Ga/Gb, 4÷20mA HART; AISI 316L; 1/2"-14 NPT FEMALE, KABELOVÁ VÝVODKA 1/2"-14 NPT; DISPLEJ; KALIB. LIST				
	41	=PT2202a	+SO222 -PT2202a	-CG1	KABELOVÁ VÝVODKA; M20x1,5; No.5; Ex db/eb IIC; KABEL 7-12mm				
	42	=PT2202a	+SO222 -PT2202a	-MANIFOLD	VENTILOVÁ SOUPRAVA; Coplanar, Two-valve, 316 SST/316L SST, ½–14 NPT female, PTFE, Integral, SST mounting bracket for 2-in. (50.8 mm) pipe mounting, 300 SST bolts		STÁVAJÍCÍ ZAŘÍZENÍ		
C	43	=PT2202b	+SO222	-PT2202b	PRESSURE TRANSMITTER, MĚŘÍCÍ ROZSAH: 0-6,3 MPa; Ex II 1/2 G Ex db T6-T4 Ga/Gb, 4÷20mA HART; AISI 316L; 1/2"-14 NPT FEMALE, KABELOVÁ VÝVODKA 1/2"-14 NPT; DISPLEJ; KALIB. LIST				
	44	=PT2202b	+SO222 -PT2202b	-CG1	KABELOVÁ VÝVODKA; M20x1,5; No.5; Ex db/eb IIC; KABEL 7-12mm				
	45	=PT2202b	+SO222 -PT2202b	-MANIFOLD	VENTILOVÁ SOUPRAVA; Coplanar, Two-valve, 316 SST/316L SST, ½–14 NPT female, PTFE, Integral, SST mounting bracket for 2-in. (50.8 mm) pipe mounting, 300 SST bolts		STÁVAJÍCÍ ZAŘÍZENÍ		
	46	=PT2203a	+SO222	-PT2203a	PRESSURE TRANSMITTER, MĚŘÍCÍ ROZSAH: 0-6,3 MPa; Ex II 1/2 G Ex db T6-T4 Ga/Gb, 4÷20mA HART; AISI 316L; 1/2"-14 NPT FEMALE, KABELOVÁ VÝVODKA 1/2"-14 NPT; DISPLEJ; KALIB. LIST				
D	47	=PT2203a	+SO222 -PT2203a	-CG1	KABELOVÁ VÝVODKA; M20x1,5; No.5; Ex db/eb IIC; KABEL 7-12mm				
	48	=PT2203a	+SO222 -PT2203a	-MANIFOLD	VENTILOVÁ SOUPRAVA; Coplanar, Two-valve, 316 SST/316L SST, ½–14 NPT female, PTFE, Integral, SST mounting bracket for 2-in. (50.8 mm) pipe mounting, 300 SST bolts		STÁVAJÍCÍ ZAŘÍZENÍ		
	49	=PT2203b	+SO222	-PT2203b	PRESSURE TRANSMITTER, MĚŘÍCÍ ROZSAH: 0-6,3 MPa; Ex II 1/2 G Ex db T6-T4 Ga/Gb, 4÷20mA HART; AISI 316L; 1/2"-14 NPT FEMALE, KABELOVÁ VÝVODKA 1/2"-14 NPT; DISPLEJ; KALIB. LIST				
	50	=PT2203b	+SO222 -PT2203b	-CG1	KABELOVÁ VÝVODKA; M20x1,5; No.5; Ex db/eb IIC; KABEL 7-12mm				
E	51	=PT2203b	+SO222 -PT2203b	-MANIFOLD	VENTILOVÁ SOUPRAVA; Coplanar, Two-valve, 316 SST/316L SST, ½–14 NPT female, PTFE, Integral, SST mounting bracket for 2-in. (50.8 mm) pipe mounting, 300 SST bolts		STÁVAJÍCÍ ZAŘÍZENÍ		
	52	=PT2204a	+SO222	-PT2204a	PRESSURE TRANSMITTER, MĚŘÍCÍ ROZSAH: 0-6,3 MPa; Ex II 1/2 G Ex db T6-T4 Ga/Gb, 4÷20mA HART; AISI 316L; 1/2"-14 NPT FEMALE, KABELOVÁ VÝVODKA 1/2"-14 NPT; DISPLEJ; KALIB. LIST				
	53	=PT2204a	+SO222 -PT2204a	-CG1	KABELOVÁ VÝVODKA; M20x1,5; No.5; Ex db/eb IIC; KABEL 7-12mm				
	54	=PT2204a	+SO222 -PT2204a	-MANIFOLD	VENTILOVÁ SOUPRAVA; Coplanar, Two-valve, 316 SST/316L SST, ½–14 NPT female, PTFE, Integral, SST mounting bracket for 2-in. (50.8 mm) pipe mounting, 300 SST bolts		STÁVAJÍCÍ ZAŘÍZENÍ		
F	55	=PT2204b	+SO222	-PT2204b	PRESSURE TRANSMITTER, MĚŘÍCÍ ROZSAH: 0-6,3 MPa; Ex II 1/2 G Ex db T6-T4 Ga/Gb, 4÷20mA HART; AISI 316L; 1/2"-14 NPT FEMALE, KABELOVÁ VÝVODKA 1/2"-14 NPT; DISPLEJ; KALIB. LIST				
	56	=PT2204b	+SO222 -PT2204b	-CG1	KABELOVÁ VÝVODKA; M20x1,5; No.5; Ex db/eb IIC; KABEL 7-12mm				
	57	=PT2204b	+SO222 -PT2204b	-MANIFOLD	VENTILOVÁ SOUPRAVA; Coplanar, Two-valve, 316 SST/316L SST, ½–14 NPT female, PTFE, Integral, SST mounting bracket for 2-in. (50.8 mm) pipe mounting, 300 SST bolts		STÁVAJÍCÍ ZAŘÍZENÍ		
	58	=PT2212	+SO222	-PT2212	PRESSURE TRANSMITTER; Ex d, 5-105 Ω		STÁVAJÍCÍ ZAŘÍZENÍ		
E	59		+SO222 -PT2212	-CG1	KABELOVÁ VÝVODKA; M20x1,5; No.5; Ex db/eb IIC; KABEL 7-12mm				
	60	=PT2213	+SO222	-PT2213	PRESSURE TRANSMITTER; Ex d, 5-105 Ω		STÁVAJÍCÍ ZAŘÍZENÍ		
	61		+SO222 -PT2213	-CG1	KABELOVÁ VÝVODKA; M20x1,5; No.5; Ex db/eb IIC; KABEL 7-12mm				
	62	=PT2214	+SO222	-PT2214	PRESSURE TRANSMITTER; Ex d, 5-105 Ω		STÁVAJÍCÍ ZAŘÍZENÍ		
F	63	=PT2214	+SO222 -PT2214	-CG1	KABELOVÁ VÝVODKA; M20x1,5; No.5; Ex db/eb IIC; KABEL 7-12mm				
	64	=PT2215	+SO222	-PT2215	PRESSURE TRANSMITTER; Ex d, 5-105 Ω		STÁVAJÍCÍ ZAŘÍZENÍ		
	65		+SO222 -PT2215	-CG1	KABELOVÁ VÝVODKA; M20x1,5; No.5; Ex db/eb IIC; KABEL 7-12mm				
	66	=SO2225	+SO222	-CG1	KABELOVÁ VÝVODKA; M32x1,5; No.8; Ex db/eb IIC; KABEL 18-27,5mm				
F	67	=SO2227	+SO222	-CG1	KABELOVÁ VÝVODKA; M32x1,5; No.8; Ex db/eb IIC; KABEL 18-27,5mm				
	68	=SO2229	+SO222	-CG1	KABELOVÁ VÝVODKA; M32x1,5; No.8; Ex db/eb IIC; KABEL 18-27,5mm				
	69	=SO2231	+SO222	-CG1	KABELOVÁ VÝVODKA; M32x1,5; No.8; Ex db/eb IIC; KABEL 18-27,5mm				
				Datum	17.01.2025	Projekt	ČEPRO, a.s. PRAHA		
				Vypr.	MARTINU	OBNOVA ROZVODNY OBJ. Č. 222/223			
				Kont.	HROMÁDKA	SKLADU PHM ŠLAPANOV			
				Schv.	M.JEDLIČKA	Zakázka č.: PRJ2410148			
						SEZNAM PŘÍSTROJŮ		Prov. soubor:	SO222, 223, 222.1
						SO 222		Část:	ASR+MaR - část skladu
								Stupeň:	Číslo výkresu:
								DVZ	D2410148A004
								List:	002

1		2		3	4	5	6	7	8		
Pol.	▲ 2 Vazba na Funkci	▲ 1 Patří pod	▲ 3 Označení	Popis položky		Zkrácený popis					
A	70	=TT2201a	+SO222	-TT2201a		DODÁVKA ČERPADLA					
	71	=TT2201a	+SO222 -TT2201a	-CG1	KABELOVÁ VÝVODKA; M20x1,5; No.5; Ex db/eb IIC; KABEL 7-12mm						
	72	=TT2201b	+SO222	-TT2201b		DODÁVKA ČERPADLA					
	73	=TT2201b	+SO222 -TT2201b	-CG1	KABELOVÁ VÝVODKA; M20x1,5; No.5; Ex db/eb IIC; KABEL 7-12mm						
	74	=TT2201c	+SO222	-TT2201c		DODÁVKA ČERPADLA					
B	75	=TT2201c	+SO222 -TT2201c	-CG1	KABELOVÁ VÝVODKA; M20x1,5; No.5; Ex db/eb IIC; KABEL 7-12mm						
	76	=TT2201d	+SO222	-TT2201d		DODÁVKA ČERPADLA					
	77	=TT2201d	+SO222 -TT2201d	-CG1	KABELOVÁ VÝVODKA; M20x1,5; No.5; Ex db/eb IIC; KABEL 7-12mm						
	78	=TT2201e	+SO222	-TT2201e		DODÁVKA ČERPADLA					
	79	=TT2201e	+SO222 -TT2201e	-CG1	KABELOVÁ VÝVODKA; M20x1,5; No.5; Ex db/eb IIC; KABEL 7-12mm						
	80	=TT2202a	+SO222	-TT2202a		DODÁVKA ČERPADLA					
	81	=TT2202a	+SO222 -TT2202a	-CG1	KABELOVÁ VÝVODKA; M20x1,5; No.5; Ex db/eb IIC; KABEL 7-12mm						
	82	=TT2202b	+SO222	-TT2202b		DODÁVKA ČERPADLA					
	83	=TT2202b	+SO222 -TT2202b	-CG1	KABELOVÁ VÝVODKA; M20x1,5; No.5; Ex db/eb IIC; KABEL 7-12mm						
	84	=TT2202c	+SO222	-TT2202c		DODÁVKA ČERPADLA					
C	85	=TT2202c	+SO222 -TT2202c	-CG1	KABELOVÁ VÝVODKA; M20x1,5; No.5; Ex db/eb IIC; KABEL 7-12mm						
	86	=TT2202d	+SO222	-TT2202d		DODÁVKA ČERPADLA					
	87	=TT2202d	+SO222 -TT2202d	-CG1	KABELOVÁ VÝVODKA; M20x1,5; No.5; Ex db/eb IIC; KABEL 7-12mm						
	88	=TT2202e	+SO222	-TT2202e		DODÁVKA ČERPADLA					
	89	=TT2202e	+SO222 -TT2202e	-CG1	KABELOVÁ VÝVODKA; M20x1,5; No.5; Ex db/eb IIC; KABEL 7-12mm						
	90	=TT2203a	+SO222	-TT2203a		DODÁVKA ČERPADLA					
	91	=TT2203a	+SO222 -TT2203a	-CG1	KABELOVÁ VÝVODKA; M20x1,5; No.5; Ex db/eb IIC; KABEL 7-12mm						
	92	=TT2203b	+SO222	-TT2203b		DODÁVKA ČERPADLA					
	93	=TT2203b	+SO222 -TT2203b	-CG1	KABELOVÁ VÝVODKA; M20x1,5; No.5; Ex db/eb IIC; KABEL 7-12mm						
	94	=TT2203c	+SO222	-TT2203c		DODÁVKA ČERPADLA					
D	95	=TT2203c	+SO222 -TT2203c	-CG1	KABELOVÁ VÝVODKA; M20x1,5; No.5; Ex db/eb IIC; KABEL 7-12mm						
	96	=TT2203d	+SO222	-TT2203d		DODÁVKA ČERPADLA					
	97	=TT2203d	+SO222 -TT2203d	-CG1	KABELOVÁ VÝVODKA; M20x1,5; No.5; Ex db/eb IIC; KABEL 7-12mm						
	98	=TT2203e	+SO222	-TT2203e		DODÁVKA ČERPADLA					
	99	=TT2203e	+SO222 -TT2203e	-CG1	KABELOVÁ VÝVODKA; M20x1,5; No.5; Ex db/eb IIC; KABEL 7-12mm						
	100	=TT2204a	+SO222	-TT2204a		DODÁVKA ČERPADLA					
	101	=TT2204a	+SO222 -TT2204a	-CG1	KABELOVÁ VÝVODKA; M20x1,5; No.5; Ex db/eb IIC; KABEL 7-12mm						
	102	=TT2204b	+SO222	-TT2204b		DODÁVKA ČERPADLA					
	103	=TT2204b	+SO222 -TT2204b	-CG1	KABELOVÁ VÝVODKA; M20x1,5; No.5; Ex db/eb IIC; KABEL 7-12mm						
	104	=TT2204c	+SO222	-TT2204c		DODÁVKA ČERPADLA					
E	105	=TT2204c	+SO222 -TT2204c	-CG1	KABELOVÁ VÝVODKA; M20x1,5; No.5; Ex db/eb IIC; KABEL 7-12mm						
	106	=TT2204d	+SO222	-TT2204d		DODÁVKA ČERPADLA					
	107	=TT2204d	+SO222 -TT2204d	-CG1	KABELOVÁ VÝVODKA; M20x1,5; No.5; Ex db/eb IIC; KABEL 7-12mm						
	108	=TT2204e	+SO222	-TT2204e		DODÁVKA ČERPADLA					
	109	=TT2204e	+SO222 -TT2204e	-CG1	KABELOVÁ VÝVODKA; M20x1,5; No.5; Ex db/eb IIC; KABEL 7-12mm						
	110	=VT2201a	+SO222	-VT2201a		DODÁVKA ČERPADLA					
	111	=VT2201a	+SO222 -VT2201a	-CG1	KABELOVÁ VÝVODKA; M20x1,5; No.5; Ex db/eb IIC; KABEL 7-12mm						
F	112	=VT2201b	+SO222	-VT2201b		DODÁVKA ČERPADLA					
	113	=VT2201b	+SO222 -VT2201b	-CG1	KABELOVÁ VÝVODKA; M20x1,5; No.5; Ex db/eb IIC; KABEL 7-12mm						
	114	=VT2201c	+SO222	-VT2201c		DODÁVKA ČERPADLA					
	115	=VT2201c	+SO222 -VT2201c	-CG1	KABELOVÁ VÝVODKA; M20x1,5; No.5; Ex db/eb IIC; KABEL 7-12mm						
				Datum	17.01.2025	Projekt: ČEPRO, a.s. PRAHA	SEZNAM PŘÍSTROJŮ SO 222		Prov. soubor: SO222, 223, 222.1		
				Vypr.	MARTINŮ	OBNOVA ROZVODNÝ OBJ. Č. 222/223			Část: ASŘ+MaR - část skladu		
0		DVZ	30.1.2025	MARTINŮ	Kont.	HROMÁDKA	SKLADU PHM ŠLAPANOV	 VAE CONTROLS, s. r. o. nám. J. Gagarina 233/1 710 00 Ostrava	Stupeň: DVZ	Číslo výkresu: D2410148A004	List: 002
Rev.		Změna	Datum	Jméno	Schv.	M.JEDLIČKA	Zakázka č.: PRJ2410148				
1		2		3		4	5		6	7	8


1		2		3	4	5	6	7	8						
Pol.	▲ 2 Vazba na Funkci	▲ 1 Patří pod	▲ 3 Označení	Popis položky		Zkrácený popis									
A	116	=VT2201d	+SO222	-VT2201d		DODÁVKA ČERPADLA									
	117	=VT2201d	+SO222 -VT2201d	-CG1	KABELOVÁ VÝVODKA; M20x1,5; No.5; Ex db/eb IIC; KABEL 7-12mm										
	118	=VT2202a	+SO222	-VT2202a		DODÁVKA ČERPADLA									
	119	=VT2202a	+SO222 -VT2202a	-CG1	KABELOVÁ VÝVODKA; M20x1,5; No.5; Ex db/eb IIC; KABEL 7-12mm										
	120	=VT2202b	+SO222	-VT2202b		DODÁVKA ČERPADLA									
	121	=VT2202b	+SO222 -VT2202b	-CG1	KABELOVÁ VÝVODKA; M20x1,5; No.5; Ex db/eb IIC; KABEL 7-12mm										
	122	=VT2202c	+SO222	-VT2202c		DODÁVKA ČERPADLA									
	123	=VT2202c	+SO222 -VT2202c	-CG1	KABELOVÁ VÝVODKA; M20x1,5; No.5; Ex db/eb IIC; KABEL 7-12mm										
	124	=VT2202d	+SO222	-VT2202d		DODÁVKA ČERPADLA									
	125	=VT2202d	+SO222 -VT2202d	-CG1	KABELOVÁ VÝVODKA; M20x1,5; No.5; Ex db/eb IIC; KABEL 7-12mm										
B	126	=VT2203a	+SO222	-VT2203a		DODÁVKA ČERPADLA									
	127	=VT2203a	+SO222 -VT2203a	-CG1	KABELOVÁ VÝVODKA; M20x1,5; No.5; Ex db/eb IIC; KABEL 7-12mm										
	128	=VT2203b	+SO222	-VT2203b		DODÁVKA ČERPADLA									
	129	=VT2203b	+SO222 -VT2203b	-CG1	KABELOVÁ VÝVODKA; M20x1,5; No.5; Ex db/eb IIC; KABEL 7-12mm										
	130	=VT2203c	+SO222	-VT2203c		DODÁVKA ČERPADLA									
	131	=VT2203c	+SO222 -VT2203c	-CG1	KABELOVÁ VÝVODKA; M20x1,5; No.5; Ex db/eb IIC; KABEL 7-12mm										
	132	=VT2203d	+SO222	-VT2203d		DODÁVKA ČERPADLA									
	133	=VT2203d	+SO222 -VT2203d	-CG1	KABELOVÁ VÝVODKA; M20x1,5; No.5; Ex db/eb IIC; KABEL 7-12mm										
	134	=VT2204a	+SO222	-VT2204a		DODÁVKA ČERPADLA									
	135	=VT2204a	+SO222 -VT2204a	-CG1	KABELOVÁ VÝVODKA; M20x1,5; No.5; Ex db/eb IIC; KABEL 7-12mm										
	136	=VT2204b	+SO222	-VT2204b		DODÁVKA ČERPADLA									
	137	=VT2204b	+SO222 -VT2204b	-CG1	KABELOVÁ VÝVODKA; M20x1,5; No.5; Ex db/eb IIC; KABEL 7-12mm										
	138	=VT2204c	+SO222	-VT2204c		DODÁVKA ČERPADLA									
	139	=VT2204c	+SO222 -VT2204c	-CG1	KABELOVÁ VÝVODKA; M20x1,5; No.5; Ex db/eb IIC; KABEL 7-12mm										
	140	=VT2204d	+SO222	-VT2204d		DODÁVKA ČERPADLA									
	141	=VT2204d	+SO222 -VT2204d	-CG1	KABELOVÁ VÝVODKA; M20x1,5; No.5; Ex db/eb IIC; KABEL 7-12mm										
	142		+SO222 +222LOC001	-OP1	HLINÍKOVÁ SKŘÍŇ, Ex e, Ex ed, ROZMĚRY URČÍ VÝROBCE										
	D	143	=222LT	+SO222 -MX1	-MX1	HLADINY U NÁDRŽÍ - SDRUŽOVACÍ SVORKOVNICOVÁ SKŘÍŇ Ex e; PLAST; PRO ZONA 1, 2; IP66; II 2 G Ex e IIC T6; ATEX; (227x170x131mm); KAB. VÝV. 1xM25; 2xM20; ZÁSLEPKY 3xM20; 15xSVORKY 2,5mm2; ATD., např. STAHL (ekvivalentní zařízení je možné)									
		144	=222PT	+SO222 -MX1	-MX1	TLAKY U ČERPADEL - SDRUŽOVACÍ SVORKOVNICOVÁ SKŘÍŇ Ex e; PLAST; PRO ZONA 1, 2; IP66; II 2 G Ex e IIC T6; ATEX; (227x170x131mm); KAB. VÝV. 1xM25; 2xM20; ZÁSLEPKY 3xM20; 15xSVORKY 2,5mm2; ATD., např. STAHL (ekvivalentní zařízení je možné)									
		145	=222SO	+SO222 -MX1	-MX1	SIGNALIZACE POLOHY SERVOPOHONU - SDRUŽOVACÍ SVORKOVNICOVÁ SKŘÍŇ Ex e; PLAST; PRO ZONA 1, 2; IP66; II 2 G Ex e IIC T6; ATEX; (227x170x131mm); KAB. VÝV. 1xM25; 4xM20; ZÁSLEPKY 2xM20; 20xSVORKY 2,5mm2; ATD., např. STAHL (ekvivalentní zařízení je možné)									
E	146	=PT2201	+SO222 -MX1	-MX1	TLAKY U PROD. ČERPADEL - SDRUŽOVACÍ SVORKOVNICOVÁ SKŘÍŇ Ex e; PLAST; PRO ZONA 1, 2; IP66; II 2 G Ex e IIC T6; ATEX; (227x170x131mm); KAB. VÝV. 1xM25; 3xM20; ZÁSLEPKY 2xM20; 20xSVORKY 2,5mm2; ATD., např. STAHL (ekvivalentní zařízení je možné)										
	147	=PT2202	+SO222 -MX1	-MX1	TLAKY U PROD. ČERPADEL - SDRUŽOVACÍ SVORKOVNICOVÁ SKŘÍŇ Ex e; PLAST; PRO ZONA 1, 2; IP66; II 2 G Ex e IIC T6; ATEX; (227x170x131mm); KAB. VÝV. 1xM25; 3xM20; ZÁSLEPKY 2xM20; 20xSVORKY 2,5mm2; ATD., např. STAHL (ekvivalentní zařízení je možné)										
	148	=PT2203	+SO222 -MX1	-MX1	TLAKY U PROD. ČERPADEL - SDRUŽOVACÍ SVORKOVNICOVÁ SKŘÍŇ Ex e; PLAST; PRO ZONA 1, 2; IP66; II 2 G Ex e IIC T6; ATEX; (227x170x131mm); KAB. VÝV. 1xM25; 3xM20; ZÁSLEPKY 2xM20; 20xSVORKY 2,5mm2; ATD., např. STAHL (ekvivalentní zařízení je možné)										
	149	=PT2204	+SO222 -MX1	-MX1	TLAKY U PROD. ČERPADEL - SDRUŽOVACÍ SVORKOVNICOVÁ SKŘÍŇ Ex e; PLAST; PRO ZONA 1, 2; IP66; II 2 G Ex e IIC T6; ATEX; (227x170x131mm); KAB. VÝV. 1xM25; 3xM20; ZÁSLEPKY 2xM20; 20xSVORKY 2,5mm2; ATD., např. STAHL (ekvivalentní zařízení je možné)										
F															
				Datum	17.01.2025	Projekt	ČEPRO, a.s. PRAHA		<div><div>UAE</div><div>VAE CONTROLS, s. r. o.</div><div>nám. J. Gagarina 233/1</div><div>710 00 Ostrava</div></div>	SEZNAM PŘÍSTROJŮ SO 222	Prov. soubor: SO222, 223, 222.1				
				Vypr.	MARTINU	OBNOVA ROZVODNY OBJ. Č. 222/223		Část: ASŘ+MaR - část skladu							
0 DVZ		30.1.2025		Kont.	HROMÁDKA	SKLADU PHM ŠLAPANOV		Stupeň: DVZ			Číslo výkresu: D2410148A004		List: 002		
Rev.		Změna		Datum	Jméno	Schv.	M.JEDLIČKA	Zakázka č.: PRJ2410148							
1		2		3		4		5		6		7		8	


[illegible]

1		2		3	4	5	6	7	8
Pol.	▲ 2 Vazba na Funkci	▲ 1 Patří pod	▲ 3 Označení	Popis položky		Zkrácený popis			
A	1	=222UZ002	+SU222	-222UZ002	Elektrická houkačka 230V AC, 40VA v nevýbušném provedení: II 2G Ex d II B T5				
	2	=LS2207	+SU222	-LS2207	HLADINOVÝ LIMITNÍ SPÍNAČ, Exd IIC T6, G1A, FEL54 (NO+NC), 19+55VDC/19+253VAC, DÉLKA 350mm		STÁVAJÍCÍ ZAŘÍZENÍ		
	3	=LS2207	+SU222 -LS2207	-CG1	KABELOVÁ VÝVODKA; M20x1,5; No.6; Ex db/eb IIC; KABEL 10-16mm				
	4	=LS2207	+SU222	EP					
	5	=LS2209	+SU222	-LS2209	HLADINOVÝ LIMITNÍ SPÍNAČ, Exd IIC T6, G1A, FEL54 (NO+NC), 19+55VDC/19+253VAC, DÉLKA 350mm		STÁVAJÍCÍ ZAŘÍZENÍ		
B	6	=LS2209	+SU222 -LS2209	-CG1	KABELOVÁ VÝVODKA; M20x1,5; No.6; Ex db/eb IIC; KABEL 10-16mm				
	7	=LS2209	+SU222	EP					
	8	=LS2250	+SU222	-LS2250	HLADINOVÝ LIMITNÍ SPÍNAČ, Exd IIC T6, G1A, FEL54 (NO+NC), 19+55VDC/19+253VAC, DÉLKA 350mm		STÁVAJÍCÍ ZAŘÍZENÍ		
	9	=LS2250	+SU222 -LS2250	-CG1	KABELOVÁ VÝVODKA; M20x1,5; No.6; Ex db/eb IIC; KABEL 10-16mm				
	10	=LS2250	+SU222	EP					
	11	=PT2206	+SU222						
	12	=PT2206	+SU222	-PT2206	SNÍMAČ TLAKU, ATEX II 1/2G Ex ia IIC T6, 4+20 mA, 316L, PROC. PŘIPOJENÍ NPT 1/2, M20X1,5		STÁVAJÍCÍ ZAŘÍZENÍ		
C	13	=PT2206	+SU222 -PT2206						
	14	=PT2206	+SU222 -PT2206	-CG1	KABELOVÁ VÝVODKA; 1/2" NPT; Ex db/eb IIC; KABEL 7-12mm				
	15	=PT2206	+SU222 -PT2206	EP					
	16	=PT2206	+SU222	EP					
	17	=PT2208	+SU222						
	18	=PT2208	+SU222	-PT2208	SNÍMAČ TLAKU, ATEX II 1/2G Ex ia IIC T6, 4+20 mA, 316L, PROC. PŘIPOJENÍ NPT 1/2, M20X1,5		STÁVAJÍCÍ ZAŘÍZENÍ		
	19	=PT2208	+SU222 -PT2208						
	20	=PT2208	+SU222 -PT2208	-CG1	KABELOVÁ VÝVODKA; 1/2" NPT; Ex db/eb IIC; KABEL 7-12mm				
	21	=PT2208	+SU222 -PT2208	EP					
	22	=PT2208	+SU222	EP					
D	23	=PT2210	+SU222						
	24	=PT2210	+SU222	-PT2210	SNÍMAČ TLAKU, ATEX II 1/2G Ex ia IIC T6, 4+20 mA, 316L, PROC. PŘIPOJENÍ NPT 1/2, M20X1,5		STÁVAJÍCÍ ZAŘÍZENÍ		
	25	=PT2210	+SU222 -PT2210						
	26	=PT2210	+SU222 -PT2210	-CG1	KABELOVÁ VÝVODKA; 1/2" NPT; Ex db/eb IIC; KABEL 7-12mm				
	27	=PT2210	+SU222 -PT2210	EP					
	28	=PT2210	+SU222	EP					
	29	=PT2216	+SU222						
	30	=PT2216	+SU222	-PT2216	SNÍMAČ TLAKU, ATEX II 1/2G Ex ia IIC T6, 4+20 mA, 316L, PROC. PŘIPOJENÍ NPT 1/2, M20X1,5		STÁVAJÍCÍ ZAŘÍZENÍ		
	31	=PT2216	+SU222 -PT2216						
	32	=PT2216	+SU222 -PT2216	-CG1	KABELOVÁ VÝVODKA; 1/2" NPT; Ex db/eb IIC; KABEL 7-12mm				
E	33	=PT2216	+SU222 -PT2216	EP					
	34	=PT2216	+SU222	EP					
	35	=PT2251	+SU222	-PT2251	SNÍMAČ RELATIVNÍHO TLAKU, Exd, 4+20mA HART, 1/2-14NPT, KALIB. LIST,		STÁVAJÍCÍ ZAŘÍZENÍ		
	36	=PT2251	+SU222 -PT2251	-CG1	KABELOVÁ VÝVODKA; M20x1,5; No.5; Ex db/eb IIC; KABEL 7-12mm				
	37	=SU2250	+SU222	-CG1	KABELOVÁ VÝVODKA; M32x1,5; No.8; Ex db/eb IIC; KABEL 18-27,5mm				
	38	=SU2251	+SU222	-CG1	KABELOVÁ VÝVODKA; M32x1,5; No.8; Ex db/eb IIC; KABEL 18-27,5mm				
	39	=SU2252	+SU222	-CG1	KABELOVÁ VÝVODKA; M32x1,5; No.8; Ex db/eb IIC; KABEL 18-27,5mm				
	40	=SU2253	+SU222	-CG1	KABELOVÁ VÝVODKA; M32x1,5; No.8; Ex db/eb IIC; KABEL 18-27,5mm				
F	41	=SU2254	+SU222	-CG1	KABELOVÁ VÝVODKA; M32x1,5; No.8; Ex db/eb IIC; KABEL 18-27,5mm				
	42	=222LOC002	+SU222 +222LOC002	-OP1	HLINÍKOVÁ SKŘÍŇ, Ex e, Ex ed, ROZMĚRY URČÍ VÝROBCE				
	43	=LS22201	+SU222 +H222.1	-LS22201	HLADINOVÝ LIMITNÍ SPÍNAČ, Exd IIC T6, G1A, FEL54 (NO+NC), 19+55VDC/19+253VAC, DÉLKA 2000mm		STÁVAJÍCÍ ZAŘÍZENÍ		
				Datum	17.01.2025	Projekt: ČEPRO, a.s. PRAHA			
				Vypr.	MARTINU	OBNOVA ROZVODNY OBJ. Č. 222/223			
				Kont.	HROMÁDKA	SKLADU PHM ŠLAPANOV			
				Schv.	M.JEDLIČKA	Zakázka č.: PRJ2410148			
						SEZNAM PŘÍSTROJŮ			
						SU 222			
						Prov. soubor: S0222, 223, 222.1			
						Část: ASŘ+MaR - část skladu			
						Stupeň: DVZ			
						Číslo výkresu: D2410148A004			
								List:	003

1		2		3		4		5		6		7		8			
Pol.	▲ 2 Vazba na Funkci	▲ 1 Patří pod	▲ 3 Označení	Popis položky				Zkrácený popis									
A	44	=LS22201	+SU222 +H222.1 -LS22201	-CG1	KABELOVÁ VÝVODKA; M20x1,5; No.6; Ex db/eb IIC; KABEL 10-16mm												
	45	=LS22201	+SU222 +H222.1	EP													
	46	=LT22201	+SU222 +H222.1	-LT22201	REFLEXNÍ RADAR; 4-20 mA/HART; II 1/2G Ex db ia IIC T4 Ga/Gb, IP66, M20x1,5, 316L, TYPE Flexible Single Lead with weight, PROCESS G 1 1/2", DISPLEJ, 3500 mm				STÁVAJÍCÍ ZAŘÍZENÍ								
	47	=LT22201	+SU222 +H222.1 -LT22201	-CG1	KABELOVÁ VÝVODKA; M20x1,5; No.5; Ex db/eb IIC; KABEL 7-12mm												
B	48	=LT22201	+SU222 +H222.1	EP													
	49	=TE22201	+SU222 +H222.1	-TE22201	ODPOROVÝ TEPLOMĚR -50+450°C; Pt100/B; DÉLKA 2900mm; NO THERMOWELL				STÁVAJÍCÍ ZAŘÍZENÍ								
	50	=TE22201	+SU222 +H222.1 -TE22201	-CG1	KABELOVÁ VÝVODKA; M20x1,5; No.5; Ex db/eb IIC; KABEL 7-12mm												
	51	=TT22201	+SU222 +H222.1	-TT22201	PŘEVODNÍK TEPLoty, 4-20mA HART, MONTÁŽ DO HLAVICE, KALIBRACE				STÁVAJÍCÍ ZAŘÍZENÍ								
	52	=TT22201	+SU222 +H222.1 -TT22201	-CG1	KABELOVÁ VÝVODKA; M20x1,5; No.5; Ex db/eb IIC; KABEL 7-12mm												
	53	=TT22201	+SU222 +H222.1	EP													
C	54	=LS22202	+SU222 +H222.2	-LS22202	HLADINOVÝ LIMITNÍ SPINAČ, Exd IIC T6, G1A, FEL54 (NO+NC), 19+55VDC/19+253VAC, DÉLKA 2000mm				STÁVAJÍCÍ ZAŘÍZENÍ								
	55	=LS22202	+SU222 +H222.2 -LS22202	-CG1	KABELOVÁ VÝVODKA; M20x1,5; No.6; Ex db/eb IIC; KABEL 10-16mm												
	56	=LS22202	+SU222 +H222.2	EP													
	57	=LT22202	+SU222 +H222.2	-LT22202	REFLEXNÍ RADAR; 4-20 mA/HART; II 1/2G Ex db ia IIC T4 Ga/Gb, IP66, M20x1,5, 316L, TYPE Flexible Single Lead with weight, PROCESS G 1 1/2", DISPLEJ, 3500 mm				STÁVAJÍCÍ ZAŘÍZENÍ								
	58	=LT22202	+SU222 +H222.2 -LT22202	-CG1	KABELOVÁ VÝVODKA; M20x1,5; No.5; Ex db/eb IIC; KABEL 7-12mm												
	59	=LT22202	+SU222 +H222.2	EP													
	60	=TE22202	+SU222 +H222.2	-TE22202	ODPOROVÝ TEPLOMĚR -50+450°C; Pt100/B; DÉLKA 2900mm; NO THERMOWELL				STÁVAJÍCÍ ZAŘÍZENÍ								
	61	=TE22202	+SU222 +H222.2 -TE22202	-CG1	KABELOVÁ VÝVODKA; M20x1,5; No.5; Ex db/eb IIC; KABEL 7-12mm												
D	62	=TT22202	+SU222 +H222.2	-TT22202	PŘEVODNÍK TEPLoty, 4-20mA HART, MONTÁŽ DO HLAVICE, KALIBRACE				STÁVAJÍCÍ ZAŘÍZENÍ								
	63	=TT22202	+SU222 +H222.2 -TT22202	-CG1	KABELOVÁ VÝVODKA; M20x1,5; No.5; Ex db/eb IIC; KABEL 7-12mm												
	64	=TT22202	+SU222 +H222.2	EP													
	65	=LS22203	+SU222 +H222.3	-LS22203	HLADINOVÝ LIMITNÍ SPINAČ, Exd IIC T6, G1A, FEL54 (NO+NC), 19+55VDC/19+253VAC, DÉLKA 2000mm				STÁVAJÍCÍ ZAŘÍZENÍ								
	66	=LS22203	+SU222 +H222.3 -LS22203	-CG1	KABELOVÁ VÝVODKA; M20x1,5; No.6; Ex db/eb IIC; KABEL 10-16mm												
	67	=LS22203	+SU222 +H222.3	EP													
E	68	=LT22203	+SU222 +H222.3	-LT22203	REFLEXNÍ RADAR; 4-20 mA/HART; II 1/2G Ex db ia IIC T4 Ga/Gb, IP66, M20x1,5, 316L, TYPE Flexible Single Lead with weight, PROCESS G 1 1/2", DISPLEJ, 3500 mm				STÁVAJÍCÍ ZAŘÍZENÍ								
	69	=LT22203	+SU222 +H222.3 -LT22203	-CG1	KABELOVÁ VÝVODKA; M20x1,5; No.5; Ex db/eb IIC; KABEL 7-12mm												
	70	=LT22203	+SU222 +H222.3	EP													
	71	=TE22203	+SU222 +H222.3	-TE22203	ODPOROVÝ TEPLOMĚR -50+450°C; Pt100/B; DÉLKA 2900mm; NO THERMOWELL				STÁVAJÍCÍ ZAŘÍZENÍ								
	72	=TE22203	+SU222 +H222.3 -TE22203	-CG1	KABELOVÁ VÝVODKA; M20x1,5; No.5; Ex db/eb IIC; KABEL 7-12mm												
	73	=TT22203	+SU222 +H222.3	-TT22203	PŘEVODNÍK TEPLoty, 4-20mA HART, MONTÁŽ DO HLAVICE, KALIBRACE				STÁVAJÍCÍ ZAŘÍZENÍ								
F	74	=TT22203	+SU222 +H222.3 -TT22203	-CG1	KABELOVÁ VÝVODKA; M20x1,5; No.5; Ex db/eb IIC; KABEL 7-12mm												
	75	=TT22203	+SU222 +H222.3	EP													
					Datum	17.01.2025	Projekt: ČEPRO, a.s. PRAHA OBNOVA ROZVODNY OBJ. Č. 222/223			 VAE CONTROLS, s. r. o. nám. J. Gagarina 233/1 710 00 Ostrava		SEZNAM PŘÍSTROJŮ SU 222		Prov. soubor: SO222, 223, 222.1			
					Vypr.	MARTINÚ	Kont. HROMÁDKA					Část: ASŘ+MaR - část skladu					
0		DVZ	30.1.2025	MARTINÚ	Kont.	HROMÁDKA	SKLADU PHM ŠLAPANOV					Stupeň: DVZ		Číslo výkresu: D2410148A004		List: 003	
Rev.		Změna	Datum	Jméno	Schv.	M.JEDLIČKA	Zakázka č.: PRJ2410148										
1		2		3		4		5		6		7		8			

1		2		3	4	5	6	7	8
Pol.	▲ 2 Vazba na Funkci	▲ 1 Patří pod	▲ 3 Označení	Popis položky		Zkrácený popis			
A	76	=SU222HCS1	+SU222 -MX1	-MX1	MĚŘENÍ TEPLOTY A HLADINY U NÁDRŽÍ - SDRUŽOVACÍ SVORKOVNICOVÁ SKŘÍŇ Ex e; PLAST; PRO ZONA 1, 2; IP66; II 2 G Ex e IIC T6; ATEX; (227x170x131mm); KAB. VÝV. 1xM25; 6xM20; ZÁSLEPKY 2xM20; 20xSVORKY 2,5mm2; PLOMBOVATELNÁ, ATD., např. STAHL (ekvivalentní zařízení je možné)				
	77	=222PT	+SU222 -MX1IS	-MX1IS	MĚŘENÍ TLAKU - SDRUŽOVACÍ SVORKOVNICOVÁ SKŘÍŇ Ex ia; PLAST; PRO ZONA 1, 2; IP66; II 2 G EEx ia IIC T6; ATEX; (170x170x131mm); KAB. VÝV. 1xM25; 1xM20; ZÁSLEPKY 2xM20+2xM25; 20xSVORKY 2,5mm2; PLOMBOVATELNÁ, ATD., např. STAHL (ekvivalentní zařízení je možné)				
	78	=222PT	+SU222 -MX3	-MX1	MĚŘENÍ TLAKU - SDRUŽOVACÍ SVORKOVNICOVÁ SKŘÍŇ Ex e; PLAST; PRO ZONA 1, 2; IP66; II 2 G EEx e IIC T6; ATEX; (227x170x131mm); KAB. VÝV. 1xM25; 5xM20; ZÁSLEPKY 2xM20; 20xSVORKY 2,5mm2; PLOMBOVATELNÁ, ATD., např. STAHL (ekvivalentní zařízení je možné)				
B									
C									
D									
E									
F									
				Datum	17.01.2025	Projekt: ČEPRO, a.s. PRAHA	Prov. soubor: SO222, 223, 222.1		
				Vyr.	MARTINŮ	OBNOVA ROZVODNY OBJ. Č. 222/223	Část: ASŘ+MaR - část skladu		
0	DVZ	30.1.2025	MARTINŮ	Kont.	HROMÁDKA	SKLADU PHM ŠLAPANOV			
Rev.	Změna	Datum	Jméno	Schv.	M.JEDLIČKA	Zakázka č.: PRJ2410148	Stupeň: DVZ		Číslo výkresu: D2410148A004
1		2		3		4	5		6
									7
									8

1		2		3		4		5		6		7		8					
Pol.	▲ 2 Vazba na Funkci	▲ 1 Patří pod	▲ 3 Označení	Popis položky		Zkrácený popis													
A	1	=FE2301	+SO223	-FE2301	VZDÁLENÝ PŘEVODNÍK HMOTNOSTNÍHO PRŮTOKOMÉRU		STÁVAJÍCÍ ZAŘÍZENÍ												
	2	=FE2301	+SO223 -FE2301																
	3	=FE2301	+SO223 -FE2301	-CG1	KABELOVÁ VÝVODKA; M20x1,5; No.5; Ex db/eb IIC; KABEL 7-12mm														
	4	=FE2301	+SO223 -FE2301	-CG2	KABELOVÁ VÝVODKA; 3/4" NPT; Ex db/eb IIC; KABEL 7-12mm														
	5	=FE2301	+SO223 -FE2301	EP															
	6	=FE2302	+SO223	-CG2	KABELOVÁ VÝVODKA; 3/4" NPT; Ex db/eb IIC; KABEL 7-12mm														
B	7	=FE2302	+SO223	-FE2302	INTEGRATED CORE PROCESSOR FOR SENSOR		STÁVAJÍCÍ ZAŘÍZENÍ												
	8	=FE2302	+SO223 -FE2302																
	9	=FE2302	+SO223 -FE2302	-CG1	KABELOVÁ VÝVODKA; M20x1,5; No.5; Ex db/eb IIC; KABEL 7-12mm														
	10	=FE2302	+SO223 -FE2302	EP															
	11	=FE2303	+SO223	-CG2	KABELOVÁ VÝVODKA; 3/4" NPT; Ex db/eb IIC; KABEL 7-12mm														
	12	=FE2303	+SO223	-FE2303	INTEGRATED CORE PROCESSOR FOR SENSOR		STÁVAJÍCÍ ZAŘÍZENÍ												
	13	=FE2303	+SO223 -FE2303																
	14	=FE2303	+SO223 -FE2303	-CG1	KABELOVÁ VÝVODKA; M20x1,5; No.5; Ex db/eb IIC; KABEL 7-12mm														
	15	=FE2303	+SO223 -FE2303	EP															
C	16	=FE2304	+SO223	-CG2	KABELOVÁ VÝVODKA; 3/4" NPT; Ex db/eb IIC; KABEL 7-12mm														
	17	=FE2304	+SO223	-FE2304	INTEGRATED CORE PROCESSOR FOR SENSOR		STÁVAJÍCÍ ZAŘÍZENÍ												
	18	=FE2304	+SO223 -FE2304																
	19	=FE2304	+SO223 -FE2304	-CG1	KABELOVÁ VÝVODKA; M20x1,5; No.5; Ex db/eb IIC; KABEL 7-12mm														
	20	=FE2304	+SO223 -FE2304	EP															
	21	=PROVER	+SO223	-XC3	Ex NÁSTĚNNÁ ZÁSUVKA, EEx ed IIC T6, 3-PÓLOVÁ, 24VDC, 50Hz, 16A, IP66, UZAMYKATELNÁ, 1xM20		STÁVAJÍCÍ ZAŘÍZENÍ												
	22	=PROVER	+SO223	-XC4	Ex NÁSTĚNNÁ ZÁSUVKA, EEx ed IIC T6, 3-PÓLOVÁ, 24VDC, 50Hz, 16A, IP66, UZAMYKATELNÁ, 1xM20		STÁVAJÍCÍ ZAŘÍZENÍ												
	23	=PROVER	+SO223	-XC5	Ex NÁSTĚNNÁ ZÁSUVKA, EEx ed IIC T6, 3-PÓLOVÁ, 24VDC, 50Hz, 16A, IP66, UZAMYKATELNÁ, 1xM20		STÁVAJÍCÍ ZAŘÍZENÍ												
	24	=PROVER	+SO223	-XC6	Ex NÁSTĚNNÁ ZÁSUVKA, EEx ed IIC T6, 3-PÓLOVÁ, 24VDC, 50Hz, 16A, IP66, UZAMYKATELNÁ, 1xM20		STÁVAJÍCÍ ZAŘÍZENÍ												
D	25	=PT2301	+SO223																
	26	=PT2301	+SO223	-PT2301	SNÍMAČ RELATIVNÍHO TLAKU, Exd, 4÷20mA HART, 1/2-14 NPT, KALIB. LIST		STÁVAJÍCÍ ZAŘÍZENÍ												
	27	=PT2301	+SO223 -PT2301	-CG1	KABELOVÁ VÝVODKA; 1/2" NPT; Ex db/eb IIC; KABEL 7-12mm														
	28	=PT2301	+SO223 -PT2301	-MANIFOLD	VENTILOVÁ SOUPRAVA; Coplanar, Two-valve, 316 SST/316L SST, ½–14 NPT female, PTFE, Integral, SST mounting bracket for 2-in. (50.8 mm) pipe mounting, 300 SST bolts		STÁVAJÍCÍ ZAŘÍZENÍ												
	29	=PT2301	+SO223	EP															
	30	=PT2302	+SO223																
	31	=PT2302	+SO223	-PT2302	SNÍMAČ RELATIVNÍHO TLAKU, Exd, 4÷20mA HART, 1/2-14 NPT, KALIB. LIST		STÁVAJÍCÍ ZAŘÍZENÍ												
	32	=PT2302	+SO223 -PT2302	-CG1	KABELOVÁ VÝVODKA; 1/2" NPT; Ex db/eb IIC; KABEL 7-12mm														
	33	=PT2302	+SO223 -PT2302	-MANIFOLD	VENTILOVÁ SOUPRAVA; Coplanar, Two-valve, 316 SST/316L SST, ½–14 NPT female, PTFE, Integral, SST mounting bracket for 2-in. (50.8 mm) pipe mounting, 300 SST bolts		STÁVAJÍCÍ ZAŘÍZENÍ												
E	34	=PT2302	+SO223	EP															
	35	=PT2303	+SO223																
	36	=PT2303	+SO223	-PT2303	SNÍMAČ RELATIVNÍHO TLAKU, Exd, 4÷20mA HART, 1/2-14 NPT, KALIB. LIST		STÁVAJÍCÍ ZAŘÍZENÍ												
	37	=PT2303	+SO223 -PT2303	-CG1	KABELOVÁ VÝVODKA; 1/2" NPT; Ex db/eb IIC; KABEL 7-12mm														
	38	=PT2303	+SO223 -PT2303	-MANIFOLD	VENTILOVÁ SOUPRAVA; Coplanar, Two-valve, 316 SST/316L SST, ½–14 NPT female, PTFE, Integral, SST mounting bracket for 2-in. (50.8 mm) pipe mounting, 300 SST bolts		STÁVAJÍCÍ ZAŘÍZENÍ												
	39	=PT2303	+SO223	EP															
	40	=PT2304	+SO223																
	41	=PT2304	+SO223	-PT2304	SNÍMAČ RELATIVNÍHO TLAKU, Exd, 4÷20mA HART, 1/2-14 NPT, KALIB. LIST		STÁVAJÍCÍ ZAŘÍZENÍ												
				Datum	17.01.2025		Projekt: ČEPRO, a.s. PRAHA		 VAE CONTROLS, s. r. o. nám. J. Gagarina 233/1 710 00 Ostrava		SEZNAM PŘÍSTROJŮ		Prov. soubor: SO222, 223, 222.1						
				Vypr.	MARTINŮ		OBNOVA ROZVODNY OBJ. Č. 222/223				SO 223		Část: ASŘ+MaR - část skladu						
0		DVZ		Kont.	HROMÁDKA		SKLADU PHM ŠLAPANOV						Stupeň: DVZ		Číslo výkresu: D2410148A004		List: 004		
Rev.		Změna		Datum	Jméno	Schv.	M.JEDLIČKA		Zakázka č.: PRJ2410148										
1				2				3		4		5		6		7		8	

1		2		3		4		5		6		7		8			
Pol.	▲ 2 Vazba na Funkci	▲ 1 Patří pod	▲ 3 Označení	Popis položky				Zkrácený popis									
A	42	=PT2304	+SO223 -PT2304	-CG1	KABELOVÁ VÝVODKA; 1/2" NPT; Ex db/eb IIC; KABEL 7-12mm												
	43	=PT2304	+SO223 -PT2304	-MANIFOLD	VENTILOVÁ SOUPRAVA; Coplanar, Two-valve, 316 SST/316L SST, ½–14 NPT female, PTFE, Integral, SST mounting bracket for 2-in. (50.8 mm) pipe mounting, 300 SST bolts				STÁVAJÍCÍ ZAŘÍZENÍ								
	44	=PT2304	+SO223	EP													
	45	=TE2301	+SO223	-TE2301	ODPOROVÝ TEPLOMĚR S KUŽELOVOVOU TEPLOMĚROVOU JÍMKOU; –50..+450°C; Pt100/B; DÉLKA 150mm; JÍMKA; PROCESNÍ PŘIPOJENÍ M27x2; 1/2 " NPT; II 2 G Ex db IIC T6...T1 Gb				STÁVAJÍCÍ ZAŘÍZENÍ								
B	46	=TE2302	+SO223	-TE2302	ODPOROVÝ TEPLOMĚR S KUŽELOVOVOU TEPLOMĚROVOU JÍMKOU; –50..+450°C; Pt100/B; DÉLKA 115mm; JÍMKA; PROCESNÍ PŘIPOJENÍ M20x1,5; II 2 G Ex db IIC T6...T1 Gb				STÁVAJÍCÍ ZAŘÍZENÍ								
	47	=TE2303	+SO223	-TE2303	ODPOROVÝ TEPLOMĚR S KUŽELOVOVOU TEPLOMĚROVOU JÍMKOU; –50..+450°C; Pt100/B; DÉLKA 115mm; JÍMKA; PROCESNÍ PŘIPOJENÍ M20x1,5; II 2 G Ex db IIC T6...T1 Gb				STÁVAJÍCÍ ZAŘÍZENÍ								
	48	=TE2304	+SO223	-TE2304	ODPOROVÝ TEPLOMĚR S KUŽELOVOVOU TEPLOMĚROVOU JÍMKOU; –50..+450°C; Pt100/B; DÉLKA 115mm; JÍMKA; PROCESNÍ PŘIPOJENÍ M20x1,5; II 2 G Ex db IIC T6...T1 Gb				STÁVAJÍCÍ ZAŘÍZENÍ								
	49	=TT2301	+SO223	-TT2301	SMART PŘEVODNÍK TEPLOTY, 4-20mA HART, II 2G Ex d IIC T6, KABEL: ZÁVIT 1/2-14 NPT, MID CUSTODY TRANSFER				STÁVAJÍCÍ ZAŘÍZENÍ								
C	50	=TT2301	+SO223 -TT2301	-CG1	KABELOVÁ VÝVODKA; 1/2" NPT; Ex db/eb IIC; KABEL 7-12mm												
	51	=TT2301	+SO223	EP													
	52	=TT2302	+SO223	-TT2302	SMART PŘEVODNÍK TEPLOTY, 4-20mA HART, II 2G Ex d IIC T6, KABEL: ZÁVIT 1/2-14 NPT, MID CUSTODY TRANSFER				STÁVAJÍCÍ ZAŘÍZENÍ								
	53	=TT2302	+SO223 -TT2302	-CG1	KABELOVÁ VÝVODKA; 1/2" NPT; Ex db/eb IIC; KABEL 7-12mm												
	54	=TT2302	+SO223	EP													
	55	=TT2303	+SO223	-TT2303	SMART PŘEVODNÍK TEPLOTY, 4-20mA HART, II 2G Ex d IIC T6, KABEL: ZÁVIT 1/2-14 NPT, MID CUSTODY TRANSFER				STÁVAJÍCÍ ZAŘÍZENÍ								
	56	=TT2303	+SO223 -TT2303	-CG1	KABELOVÁ VÝVODKA; 1/2" NPT; Ex db/eb IIC; KABEL 7-12mm												
	57	=TT2303	+SO223	EP													
	58	=TT2304	+SO223	-TT2304	SMART PŘEVODNÍK TEPLOTY, 4-20mA HART, II 2G Ex d IIC T6, KABEL: ZÁVIT 1/2-14 NPT, MID CUSTODY TRANSFER				STÁVAJÍCÍ ZAŘÍZENÍ								
	59	=TT2304	+SO223 -TT2304	-CG1	KABELOVÁ VÝVODKA; 1/2" NPT; Ex db/eb IIC; KABEL 7-12mm												
D	60	=TT2304	+SO223	EP													
	61	=223PT_MM	+SO223 -MX1	-MX1	MĚŘENÍ TLAKU PRO HMOTNOSTNÍ PRŮTOKOMĚRY - SDRUŽOVACÍ SVORKOVNICOVÁ SKŘÍŇ Ex e; PLAST; PRO ZONA 1, 2; IP66; II 2 G Ex e IIC T6; ATEX; (227x170x131mm); KAB. VÝV. 1xM25; 4xM20; ZÁSLEPKY 2xM20; 15xSVORKY 2,5mm2; PLOMBOVATELNÁ, ATD., např. STAHL (ekvivalentní zařízení je možné)												
E	62	=223TT_MM	+SO223 -MX1	-MX1	MĚŘENÍ TEPLOTY PRO HMOTNOSTNÍ PRŮTOKOMĚRY - SDRUŽOVACÍ SVORKOVNICOVÁ SKŘÍŇ Ex e; PLAST; PRO ZONA 1, 2; IP66; II 2 G Ex e IIC T6; ATEX; (227x170x131mm); KAB. VÝV. 1xM25; 4xM20; ZÁSLEPKY 2xM20; 15xSVORKY 2,5mm2; PLOMBOVATELNÁ, ATD., např. STAHL (ekvivalentní zařízení je možné)												
F																	
				Datum 17.01.2025		Projekt: ČEPRO, a.s. PRAHA		 VAE CONTROLS, s. r. o. nám. J. Gagarina 233/1 710 00 Ostrava		SEZNAM PŘÍSTROJŮ SO 223		Prov. soubor: SO222, 223, 222.1					
		Vyr. MARTINŮ		OBNOVA ROZVODNY OBJ. Č. 222/223		Část: ASŘ+MaR - část skladu											
0 DVZ		30.1.2025 MARTINŮ		Kont. HROMÁDKA		SKLADU PHM ŠLAPANOV						Stupeň: DVZ		Číslo výkresu: D2410148A004		List: 004	
Rev.		Změna		Datum		Jméno		Schv. M.JEDLIČKA		Zakázka č.: PRJ2410148							
1		2		3		4		5		6		7		8			