


1		2		3		4		5		6		7		8		
Řádek	▲ Vazba na Funkci	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	=P2201	-M1	ČERPADLO HLAVNÍ	400 V	440 A	250	FM	T		PTC ČIDLA, FM	Ex d	+RM222+4	RUČ-0-AUT	NOVÉ	
	2	=P2202	-M1	ČERPADLO HLAVNÍ	400 V	440 A	250	FM	T		PTC ČIDLA, FM	Ex d	+RM222+5	RUČ-0-AUT	NOVÉ	
	3	=P2203	-M1	ČERPADLO HLAVNÍ	400 V	440 A	250	FM	T		PTC ČIDLA, FM	Ex d	+RM222+6	RUČ-0-AUT	NOVÉ	
	4	=P2204	-M1	ČERPADLO HLAVNÍ	400 V	440 A	250	FM	T		PTC ČIDLA, FM	Ex d	+RM222+7	RUČ-0-AUT	NOVÉ	
	5	=P2205	-M	ČERPADLO - NÁDRŽ 222.4	400 V	35,7 A	18,5 kW	PŘÍMO	O		NADP. R.	Ex d	+RM222+9	RUČ-0-AUT	STÁVAJÍCÍ	
	6	=P2206	-M	ČERPADLO - NÁDRŽ 222.4	400 V	35,7 A	18,5 kW	PŘÍMO	O		NADP. R.	Ex d	+RM222+9	RUČ-0-AUT	STÁVAJÍCÍ	
B	7	=P2209	-M	ČERPADLO - NÁDRŽ 222.1	400 V	35,7 A	18,5 kW	PŘÍMO	O		NADP. R.	Ex d	+RM222+9	RUČ-0-AUT	STÁVAJÍCÍ	
	8	=P2210	-M	ČERPADLO - NÁDRŽ 222.1	400 V	35,7 A	18,5 kW	PŘÍMO	O		NADP. R.	Ex d	+RM222+9	RUČ-0-AUT	STÁVAJÍCÍ	
	9	=P2211	-M	DÁVK. ČERPADLO - NÁDRŽ 222.1	400 V	4,8 A	2,2 kW	PŘÍMO	O		NADP. R.	Ex d	+RM222+9	RUČ-0-AUT	STÁVAJÍCÍ	
	10	=P2212	-M	DÁVK. ČERPADLO - NÁDRŽ 222.1	400 V	4,8 A	2,2 kW	PŘÍMO	O		NADP. R.	Ex d	+RM222+9	RUČ-0-AUT	STÁVAJÍCÍ	
	11	=PM3204A	-M	KALOVÉ ČERPADLO	400 V	1,7 A	0,75 kW	PŘÍMO	O		NADP. R.	Ex d	+RM222+9	RUČ	STÁVAJÍCÍ	
	12	=PM3204B	-M	KALOVÉ ČERPADLO	400 V	1,7 A	0,75 kW	PŘÍMO	O		NADP. R.	Ex d	+RM222+9	RUČ	STÁVAJÍCÍ	
C	13	=PM3204C	-M	KALOVÉ ČERPADLO	400 V	1,7 A	0,75 kW	PŘÍMO	O		NADP. R.	Ex d	+RM222+9	RUČ	STÁVAJÍCÍ	
	14	=SO2201	-M	MODACT 52.112	400 V	2,8 A	0,7 kW	PŘÍMO	O		3xPTC	Ex d	+RM222+11A	RUČ-0-AUT	STÁVAJÍCÍ	
	15	=SO2202	-M	AUMA MATIC	400 V			PŘÍMO	O		3xPTC	Ex d	+RM222+11A	PŘÍMO Z ASŘ	STÁVAJÍCÍ	
	16	=SO2203	-M	AUMA MATIC	400 V			PŘÍMO	O		3xPTC	Ex d	+RM222+11A	PŘÍMO Z ASŘ	STÁVAJÍCÍ	
	17	=SO2204	-M	MODACT 52.112	400 V	2,8 A	0,7 kW	PŘÍMO	O		3xPTC	Ex d	+RM222+11A	RUČ-0-AUT	STÁVAJÍCÍ	
	18	=SO2205	-M	MODACT 52.112	400 V	2,8 A	0,7 kW	PŘÍMO	O		3xPTC	Ex d	+RM222+11A	RUČ-0-AUT	STÁVAJÍCÍ	
D	19	=SO2206	-M	MODACT 52.112	400 V	2,8 A	0,7 kW	PŘÍMO	O		3xPTC	Ex d	+RM222+11A	RUČ-0-AUT	STÁVAJÍCÍ	
	20	=SO2207	-M	MODACT 52.112	400 V	2,2 A	0,7 kW	PŘÍMO	O		3xPTC	Ex d	+RM222+11A	RUČ-0-AUT	STÁVAJÍCÍ	
	21	=SO2208	-M	MODACT 52.112	400 V	2,2 A	0,7 kW	PŘÍMO	O		3xPTC	Ex d	+RM222+11A	RUČ-0-AUT	STÁVAJÍCÍ	
	22	=SO2209	-M	AUMA NORM	400 V	4,6 A	0,75 kW	PŘÍMO	O		3xPTC	Ex d	+RM222+12A	RUČ-0-AUT	NOVÉ	
	23	=SO2210	-M	AUMA NORM	400 V	4,6 A	0,75 kW	PŘÍMO	O		3xPTC	Ex d	+RM222+12A	RUČ-0-AUT	NOVÉ	
	24	=SO2211	-M	AUMA NORM	400 V	4,6 A	0,75 kW	PŘÍMO	O		3xPTC	Ex d	+RM222+12A	RUČ-0-AUT	NOVÉ	
E	25	=SO2212	-M	AUMA NORM	400 V	4,6 A	0,75 kW	PŘÍMO	O		3xPTC	Ex d	+RM222+12A	RUČ-0-AUT	NOVÉ	
	26	=SO2213	-M	AUMA NORM	400 V	4,6 A	0,75 kW	PŘÍMO	O		3xPTC	Ex d	+RM222+12A	RUČ-0-AUT	NOVÉ	
	27	=SO2214	-M	AUMA NORM	400 V	4,6 A	0,75 kW	PŘÍMO	O		3xPTC	Ex d	+RM222+12A	RUČ-0-AUT	NOVÉ	
	28	=SO2215	-M	AUMA NORM	400 V	4,6 A	0,75 kW	PŘÍMO	O		3xPTC	Ex d	+RM222+12A	RUČ-0-AUT	NOVÉ	
	29	=SO2216	-M	AUMA NORM	400 V	4,6 A	0,75 kW	PŘÍMO	O		3xPTC	Ex d	+RM222+12A	RUČ-0-AUT	NOVÉ	
	30	=SO2217	-M	AUMA NORM	400 V	4,6 A	0,75 kW	PŘÍMO	O		3xPTC	Ex d	+RM222+13A	RUČ-0-AUT	NOVÉ	
F	31	=SO2218	-M	AUMA NORM	400 V	4,6 A	0,75 kW	PŘÍMO	O		3xPTC	Ex d	+RM222+13A	RUČ-0-AUT	NOVÉ	
	32	=SO2219	-M	AUMA NORM	400 V	4,6 A	0,75 kW	PŘÍMO	O		3xPTC	Ex d	+RM222+13A	RUČ-0-AUT	NOVÉ	
	33	=SO2220	-M	AUMA NORM	400 V	4,6 A	0,75 kW	PŘÍMO	O		3xPTC	Ex d	+RM222+13A	RUČ-0-AUT	NOVÉ	
	34	=SO2221	-M	AUMA NORM	400 V	4,6 A	0,75 kW	PŘÍMO	O		3xPTC	Ex d	+RM222+13A	RUČ-0-AUT	NOVÉ	
	35	=SO2222	-M	AUMA NORM	400 V	4,6 A	0,75 kW	PŘÍMO	O		3xPTC	Ex d	+RM222+13A	RUČ-0-AUT	NOVÉ	
	36	=SO2223	-M	AUMA NORM	400 V	4,6 A	0,75 kW	PŘÍMO	O		3xPTC	Ex d	+RM222+13A	RUČ-0-AUT	NOVÉ	
F	37	=SO2224	-M	AUMA NORM	400 V	4,6 A	0,75 kW	PŘÍMO	O		3xPTC	Ex d	+RM222+13A	RUČ-0-AUT	NOVÉ	
	38	=SO2225	-M	AUMA NORM	400 V	4,6 A	0,75 kW	PŘÍMO	O		3xPTC	Ex d	+RM222+14A	RUČ-0-AUT	NOVÉ	
	39	=SO2227	-M	AUMA NORM	400 V	4,6 A	0,75 kW	PŘÍMO	O		3xPTC	Ex d	+RM222+14A	RUČ-0-AUT	NOVÉ	
	40	=SO2229	-M	AUMA NORM	400 V	4,6 A	0,75 kW	PŘÍMO	O		3xPTC	Ex d	+RM222+14A	RUČ-0-AUT	NOVÉ	
	41	=SO2231	-M	AUMA NORM	400 V	4,6 A	0,75 kW	PŘÍMO	O		3xPTC	Ex d	+RM222+14A	RUČ-0-AUT	NOVÉ	
	LEGENDA: O - OBČASNÝ PROVOZ T - TRVALÝ PROVOZ															
Rev.		Změna	Datum	Jméno	Schv.	JEDLIČKA	Zakázka č.: PRJ2410148	UAE CONTROLS VAE CONTROLS, s. r. o. nám. J. Gagarina 233/1 710 00 Ostrava		SEZNAM POHONŮ A JEJICH VÝVODEK SEZNAM POHONŮ SO222		Prov. soubor: Část: E-ELEKTRO Stupeň: DVZ		Číslo výkresu: D2410148E005		List: 002
1		2		3		4		5		6		7		8		

1		2		3		4		5		6		7		8	
Rádek	▲ Vazba na Funkci	Označení	Popis položky		Napětí [V]	Proud [A]	Výkon [kW]	Druh spouštění	Druh provozu	Měření proudu	Ochrana motoru	ATEX	Místo zpracování	Typ ovládání	Poznámka
A	42	=SO2232	-M	MODACT 52.010	400 V	0,7	0,2 kW	PŘÍMO	O		3xPTC	Ex d	+RM222+14A	RUČ-0-AUT	STÁVAJÍCÍ
	43	=SO2233	-M	MODACT 52.010	400 V	0,7 A	0,2 kW	PŘÍMO	O		3xPTC	Ex d	+RM222+15A	RUČ-0-AUT	STÁVAJÍCÍ
	44	=SO2234	-M	MODACT 52.010	400 V	0,7 A	0,2 kW	PŘÍMO	O		3xPTC	Ex d	+RM222+15A	RUČ-0-AUT	STÁVAJÍCÍ
	45	=SO2235	-M	MODACT 52.010	400 V	0,7 A	0,2 kW	PŘÍMO	O		3xPTC	Ex d	+RM222+15A	RUČ-0-AUT	STÁVAJÍCÍ
	46	=SO2241	-M	AUMA NORM	400 V	4,6 A	0,75 kW	PŘÍMO	O		3xPTC	Ex d	+RM222+15A	RUČ-0-AUT	NOVÉ
	47	=SO2242	-M	AUMA NORM	400 V	4,6 A	0,75 kW	PŘÍMO	O		3xPTC	Ex d	+RM222+15A	RUČ-0-AUT	NOVÉ
B	48	=SO2243	-M	AUMA NORM	400 V	4,6 A	0,75 kW	PŘÍMO	O		3xPTC	Ex d	+RM222+15A	RUČ-0-AUT	NOVÉ
	49	=SO2244	-M	AUMA NORM	400 V	4,6 A	0,75 kW	PŘÍMO	O		3xPTC	Ex d	+RM222+15A	RUČ-0-AUT	NOVÉ
	50	=SO2245	-M	AUMA NORM	400 V	4,6 A	0,75 kW	PŘÍMO	O		3xPTC	Ex d	+RM222+15A	RUČ-0-AUT	NOVÉ
	51	=SO2246	-M	AUMA NORM	400 V	4,6 A	0,75 kW	PŘÍMO	O		3xPTC	Ex d	+RM222+10B	RUČ-0-AUT	NOVÉ
	52	=SO2247	-M	AUMA NORM	400 V	4,6 A	0,75 kW	PŘÍMO	O		3xPTC	Ex d	+RM222+10B	RUČ-0-AUT	NOVÉ
	53	=SO2248	-M	AUMA NORM	400 V	4,6 A	0,75 kW	PŘÍMO	O		3xPTC	Ex d	+RM222+10B	RUČ-0-AUT	NOVÉ
C	54	=SO2249	-M	AUMA NORM	400 V	4,6 A	0,75 kW	PŘÍMO	O		3xPTC	Ex d	+RM222+10B	RUČ-0-AUT	NOVÉ
	55	=SO2250	-M	AUMA NORM	400 V	4,6 A	0,75 kW	PŘÍMO	O		3xPTC	Ex d	+RM222+10B	RUČ-0-AUT	NOVÉ
	56	=SO2251	-M	AUMA NORM	400 V	4,6 A	0,75 kW	PŘÍMO	O		3xPTC	Ex d	+RM222+10B	RUČ-0-AUT	NOVÉ
	57	=SO2252	-M	AUMA NORM	400 V	4,6 A	0,75 kW	PŘÍMO	O		3xPTC	Ex d	+RM222+10B	RUČ-0-AUT	NOVÉ
	58	=SU2201	-M	MODACT 52.112	400 V	2,8 A	0,7 kW	PŘÍMO	O		3xPTC	Ex d	RM222+11B	RUČ-0-AUT	STÁVAJÍCÍ
	59	=SU2202	-M	MODACT 52.112	400 V	2,8 A	0,7 kW	PŘÍMO	O		3xPTC	Ex d	RM222+11B	RUČ-0-AUT	STÁVAJÍCÍ
D	60	=SU2203	-M	MODACT 52.112	400 V	2,8 A	0,7 kW	PŘÍMO	O		3xPTC	Ex d	RM222+11B	RUČ-0-AUT	STÁVAJÍCÍ
	61	=SU2204	-M	MODACT 52.112	400 V	2,8 A	0,7 kW	PŘÍMO	O		3xPTC	Ex d	RM222+11B	RUČ-0-AUT	STÁVAJÍCÍ
	62	=SU2205	-M	MODACT 52.112	400 V	2,8 A	0,7 kW	PŘÍMO	O		3xPTC	Ex d	RM222+11B	RUČ-0-AUT	STÁVAJÍCÍ
	63	=SU2206	-M	MODACT 52.112	400 V	2,8 A	0,7 kW	PŘÍMO	O		3xPTC	Ex d	RM222+11B	RUČ-0-AUT	STÁVAJÍCÍ
	64	=SU2207	-M	MODACT 52.112	400 V	2,8 A	0,7 kW	PŘÍMO	O		3xPTC	Ex d	RM222+11B	RUČ-0-AUT	STÁVAJÍCÍ
	65	=SU2208	-M	MODACT 52.112	400 V	2,8 A	0,7 kW	PŘÍMO	O		3xPTC	Ex d	RM222+11B	RUČ-0-AUT	STÁVAJÍCÍ
E	66	=SU2209	-M	MODACT 52.112	400 V	2,8 A	0,7 kW	PŘÍMO	O		3xPTC	Ex d	RM222+12B	RUČ-0-AUT	STÁVAJÍCÍ
	67	=SU2210	-M	MODACT 52.112	400 V	2,8 A	0,7 kW	PŘÍMO	O		3xPTC	Ex d	RM222+12B	RUČ-0-AUT	STÁVAJÍCÍ
	68	=SU2211	-M	MODACT 52.112	400 V	2,8 A	0,7 kW	PŘÍMO	O		3xPTC	Ex d	RM222+12B	RUČ-0-AUT	STÁVAJÍCÍ
	69	=SU2212	-M	MODACT 52.112	400 V	2,8 A	0,7 kW	PŘÍMO	O		3xPTC	Ex d	RM222+12B	RUČ-0-AUT	STÁVAJÍCÍ
	70	=SU2213	-M	MODACT 52.112	400 V	2,8 A	0,7 kW	PŘÍMO	O		3xPTC	Ex d	RM222+12B	RUČ-0-AUT	STÁVAJÍCÍ
	71	=SU2214	-M	MODACT 52.112	400 V	2,8 A	0,7 kW	PŘÍMO	O		3xPTC	Ex d	RM222+12B	RUČ-0-AUT	STÁVAJÍCÍ
F	72	=SU2215	-M	MODACT 52.112	400 V	2,8 A	0,7 kW	PŘÍMO	O		3xPTC	Ex d	RM222+12B	RUČ-0-AUT	STÁVAJÍCÍ
	73	=SU2216	-M	MODACT 52.112	400 V	2,8 A	0,7 kW	PŘÍMO	O		3xPTC	Ex d	RM222+12B	RUČ-0-AUT	STÁVAJÍCÍ
	74	=SU2217	-M	MODACT 52.112	400 V	2,2 A	0,7 kW	PŘÍMO	O		3xPTC	Ex d	RM222+13B	RUČ-0-AUT	STÁVAJÍCÍ
	75	=SU2218	-M	MODACT 52.112	400 V	2,8 A	0,7 kW	PŘÍMO	O		3xPTC	Ex d	RM222+13B	RUČ-0-AUT	STÁVAJÍCÍ
	76	=SU2219	-M	MODACT 52.112	400 V	2,8 A	0,7 kW	PŘÍMO	O		3xPTC	Ex d	RM222+13B	RUČ-0-AUT	STÁVAJÍCÍ
	77	=SU2220	-M	MODACT 52.112	400 V	2,8 A	0,7 kW	PŘÍMO	O		3xPTC	Ex d	RM222+13B	RUČ-0-AUT	STÁVAJÍCÍ
F	78	=SU2221	-M	MODACT 52.112	400 V	2,8 A	0,7 kW	PŘÍMO	O		3xPTC	Ex d	RM222+13B	RUČ-0-AUT	STÁVAJÍCÍ
	79	=SU2222	-M	MODACT 52.112	400 V	2,8 A	0,7 kW	PŘÍMO	O		3xPTC	Ex d	RM222+13B	RUČ-0-AUT	STÁVAJÍCÍ
	80	=SU2223	-M	MODACT 52.112	400 V	2,8 A	0,7 kW	PŘÍMO	O		3xPTC	Ex d	RM222+13B	RUČ-0-AUT	STÁVAJÍCÍ
	81	=SU2224	-M	MODACT 52.112	400 V	2,2 A	0,7 kW	PŘÍMO	O		3xPTC	Ex d	RM222+13B	RUČ-0-AUT	STÁVAJÍCÍ
	82	=SU2250	-M	AUMA MATIC	400 V			PŘÍMO	O		3xPTC	Ex d	+RM222+14B	PŘÍMO Z ASŘ	STÁVAJÍCÍ
LEGENDA: O - OBČASNÝ PROVOZ T - TRVALÝ PROVOZ															
FASULIS															
HROMÁDKA															
JEDLIČKA															
PRJ2410148															
UAE CONTROLS															
VAE CONTROLS, s. r. o.															
nám. J. Gagarina 233/1															
710 00 Ostrava															
SEZNAM POHONŮ A JEJICH VÝVODEK															
SEZNAM POHONŮ															
SO222															
Prov. soubor:															
Část: E-ELEKTRO															
Stupeň: DVZ															
Číslo výkresu: D2410148E005															
List: 002															


1		2		3		4		5		6		7		8	
Rádek	▲ Vazba na Funkci	Označení	Popis položky		Napětí [V]	Proud [A]	Výkon [kW]	Druh spouštění	Druh provozu	Měření proudu	Ochrana motoru	ATEX	Místo zpracování	Typ ovládání	Poznámka
A	83	=SU2251	-M	AUMA MATIC	400 V			PŘÍMO	O		3xPTC	Ex d	+RM222+14B	PŘÍMO Z ASŘ	STÁVAJÍCÍ
	84	=SU2252	-M	AUMA MATIC	400 V			PŘÍMO	O		3xPTC	Ex d	+RM222+14B	PŘÍMO Z ASŘ	STÁVAJÍCÍ
	85	=SU2253	-M	AUMA MATIC	400 V			PŘÍMO	O		3xPTC	Ex d	+RM222+14B	PŘÍMO Z ASŘ	STÁVAJÍCÍ
	86	=SU2254	-M	AUMA MATIC	400 V			PŘÍMO	O		3xPTC	Ex d	+RM222+14B	PŘÍMO Z ASŘ	STÁVAJÍCÍ
B															
C															
D															
E															
F															
LEGENDA: O - OBČASNÝ PROVOZ T - TRVALÝ PROVOZ															
				Datum	31.01.2025	Projekt: ČEPRO a.s. - SKLAD ŠLAPÁNOV		 VAE CONTROLS, s. r. o. nám. J. Gagarina 233/1 710 00 Ostrava		SEZNAM POHONŮ A JEJICH VÝVODEK		Prov. soubor:		=	
				Vypr.	FASULIS	OBNOVA ROZVODNY 222 a 223				SEZNAM POHONŮ		Část: E-ELEKTRO			
				Kont.	HROMÁDKA					SO222		Stupeň: DVZ		Číslo výkresu: D2410148E005	
Rev.	Změna	Datum	Jméno	Schv.	JEDLIČKA	Zakázka č.: PRJ2410148								List: 002	
1		2		3		4		5		6		7		8	


1		2		3		4		5		6		7		8	
Řádek	▲ Vazba na Funkci	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	=P2213	-M	ČERPADLO - NÁDRŽ 222.3 - SLOP	400 V	5,7 A	3 kW	PŘÍMO	O		NADP. R.	Ex d	+RM223+7	RUČ-0-AUT	STÁVAJÍCÍ
	2	=RG2301	-M	AUMA MATIC	400 V			PŘÍMO	O		3xPTC	Ex d	+RM223+5	PŘÍMO Z ASŘ	STÁVAJÍCÍ
	3	=RG2302	-M	AUMA MATIC	400 V			PŘÍMO	O		3xPTC	Ex d	+RM223+5	PŘÍMO Z ASŘ	STÁVAJÍCÍ
	4	=RG2303	-M	ROTORK	400 V			PŘÍMO	O		3xPTC	Ex d	+RM223+5	PŘÍMO Z ASŘ	STÁVAJÍCÍ
	5	=RG2304	-M	ROTORK	400 V			PŘÍMO	O		3xPTC	Ex d	+RM223+6	PŘÍMO Z ASŘ	STÁVAJÍCÍ
	6	=RG2305	-M	AUMA MATIC	400 V			PŘÍMO	O		3xPTC	Ex d	+RM223+6	PŘÍMO Z ASŘ	STÁVAJÍCÍ
B	7	=RG2306	-M	AUMA MATIC	400 V			PŘÍMO	O		3xPTC	Ex d	+RM223+6	PŘÍMO Z ASŘ	STÁVAJÍCÍ
	8	=RG2307	-M	ROTORK	400 V			PŘÍMO	O		3xPTC	Ex d	+RM223+6	PŘÍMO Z ASŘ	STÁVAJÍCÍ
	9	=RG2308	-M	ROTORK	400 V			PŘÍMO	O		3xPTC	Ex d	+RM223+6	PŘÍMO Z ASŘ	STÁVAJÍCÍ
	10	=RG2309	-M	ROTORK	400 V			PŘÍMO	O		3xPTC	Ex d	+RM223+6	PŘÍMO Z ASŘ	STÁVAJÍCÍ
	11	=RG2310	-M	ROTORK	400 V			PŘÍMO	O		3xPTC	Ex d	+RM223+6	PŘÍMO Z ASŘ	STÁVAJÍCÍ
	12	=SO2302	-M	AUMA MATIC	400 V			PŘÍMO	O		3xPTC	Ex d	+RM223+2	PŘÍMO Z ASŘ	STÁVAJÍCÍ
C	13	=SO2303	-M	AUMA MATIC	400 V			PŘÍMO	O		3xPTC	Ex d	+RM223+2	PŘÍMO Z ASŘ	STÁVAJÍCÍ
	14	=SO2304	-M	AUMA MATIC	400 V			PŘÍMO	O		3xPTC	Ex d	+RM223+2	PŘÍMO Z ASŘ	STÁVAJÍCÍ
	15	=SO2305	-M	AUMA MATIC	400 V			PŘÍMO	O		3xPTC	Ex d	+RM223+2	PŘÍMO Z ASŘ	STÁVAJÍCÍ
	16	=SO2306	-M	AUMA MATIC	400 V			PŘÍMO	O		3xPTC	Ex d	+RM223+2	PŘÍMO Z ASŘ	STÁVAJÍCÍ
	17	=SO2308	-M	MODACT 52.112	400 V	2,8 A	0,7 kW	PŘÍMO	O		3xPTC	Ex d	+RM223+2	RUČ-0-AUT	STÁVAJÍCÍ
	18	=SO2309	-M	AUMA MATIC	400 V			PŘÍMO	O		3xPTC	Ex d	+RM223+2	PŘÍMO Z ASŘ	STÁVAJÍCÍ
D	19	=SO2310	-M	AUMA MATIC	400 V			PŘÍMO	O		3xPTC	Ex d	+RM223+2	PŘÍMO Z ASŘ	STÁVAJÍCÍ
	20	=SO2311	-M	AUMA MATIC	400 V			PŘÍMO	O		3xPTC	Ex d	+RM223+3	PŘÍMO Z ASŘ	STÁVAJÍCÍ
	21	=SO2312	-M	MODACT 52.112	400 V	2,8 A	0,7 kW	PŘÍMO	O		3xPTC	Ex d	+RM223+3	RUČ-0-AUT	STÁVAJÍCÍ
	22	=SO2313	-M	MODACT 52.112	400 V	2,8 A	0,7 kW	PŘÍMO	O		3xPTC	Ex d	+RM223+3	RUČ-0-AUT	STÁVAJÍCÍ
	23	=SO2315	-M	MODACT 52.112	400 V	2,8 A	0,7 kW	PŘÍMO	O		3xPTC	Ex d	+RM223+3	RUČ-0-AUT	STÁVAJÍCÍ
	24	=SO2316	-M	AUMA MATIC	400 V			PŘÍMO	O		3xPTC	Ex d	+RM223+3	PŘÍMO Z ASŘ	STÁVAJÍCÍ
E	25	=SO2317	-M	AUMA MATIC	400 V			PŘÍMO	O		3xPTC	Ex d	+RM223+3	PŘÍMO Z ASŘ	STÁVAJÍCÍ
	26	=SO2318	-M	AUMA MATIC	400 V			PŘÍMO	O		3xPTC	Ex d	+RM223+3	PŘÍMO Z ASŘ	STÁVAJÍCÍ
	27	=SO2319	-M	MODACT 52.112	400 V	2,8 A	0,7 kW	PŘÍMO	O		3xPTC	Ex d	+RM223+4	RUČ-0-AUT	STÁVAJÍCÍ
	28	=SO2320	-M	MODACT 52.112	400 V	2,8 A	0,7 kW	PŘÍMO	O		3xPTC	Ex d	+RM223+4	RUČ-0-AUT	STÁVAJÍCÍ
	29	=SO2321	-M	MODACT 52.113	400 V	5,7 A	... kW	PŘÍMO	O		3xPTC	Ex d	+RM223+4	RUČ-0-AUT	STÁVAJÍCÍ
	30	=SO2322	-M	MODACT 52.112	400 V	2,8 A	0,7 kW	PŘÍMO	O		3xPTC	Ex d	+RM223+4	RUČ-0-AUT	STÁVAJÍCÍ
F	31	=SO2323	-M	MODACT 52.112	400 V	2,8 A	0,7 kW	PŘÍMO	O		3xPTC	Ex d	+RM223+4	RUČ-0-AUT	STÁVAJÍCÍ
	32	=SO2324	-M	MODACT 52.112	400 V	2,8 A	0,7 kW	PŘÍMO	O		3xPTC	Ex d	+RM223+4	RUČ-0-AUT	STÁVAJÍCÍ
	33	=SO2325	-M	MODACT 52.112	400 V	2,8 A	0,7 kW	PŘÍMO	O		3xPTC	Ex d	+RM223+4	RUČ-0-AUT	STÁVAJÍCÍ
	34	=SO2326	-M	MODACT 52.112	400 V	2,8 A	0,7 kW	PŘÍMO	O		3xPTC	Ex d	+RM223+4	RUČ-0-AUT	STÁVAJÍCÍ
	35	=SO2327	-M	MODACT 52.112	400 V	2,8 A	0,7 kW	PŘÍMO	O		3xPTC	Ex d	+RM223+5	RUČ-0-AUT	STÁVAJÍCÍ
	36	=SO2340	-M	AUMA MATIC	400 V			PŘÍMO	O		3xPTC	Ex d	+RM223+5	PŘÍMO Z ASŘ	STÁVAJÍCÍ
	37	=SO2341	-M	AUMA MATIC	400 V			PŘÍMO	O		3xPTC	Ex d	+RM223+5	PŘÍMO Z ASŘ	STÁVAJÍCÍ
	38	=SO2342	-M	AUMA MATIC	400 V			PŘÍMO	O		3xPTC	Ex d	+RM223+5	PŘÍMO Z ASŘ	STÁVAJÍCÍ
LEGENDA: O - OBČASNÝ PROVOZ T - TRVALÝ PROVOZ															
F															
				Datum: 31.01.2025		Projekt: ČEPRO a.s. - SKLAD ŠLAPÁNOV		VAE CONTROLS, s. r. o.		SEZNAM POHONŮ A JEJICH VÝVODEK		Prov. soubor:		=	
				Vyr. FASULIS		OBNOVA ROZVODNY 222 a 223		nám. J. Gagarina 233/1		SEZNAM POHONŮ		Část: E-ELEKTRO			
				Kont. HROMÁDKA				710 00 Ostrava		SO223		Stupeň:		Číslo výkresu:	
Rev.		Změna		Datum		Jméno		Schv. JEDLIČKA		Zakázka č.: PRJ2410148		DVZ		D2410148E005	
1		2		3		4		5		6		7		8	


1		2		3		4		5		6		7		8		
Řádek	▲ 1 Vazba na Funkci	Patří pod		▲ 2 Označení	Označení typu		Popis položky					Výrobce		Katalogové číslo		
A	1	=P2201	+SO222 +P2201	-CG1.1	E1FU	KABELOVÁ VÝVODKA; MOSAZ; M63x1,5; KABEL 45,6..59,4mm; IP66; Ex d IIC, Ex e II, Ex nR II, Ex tD A21 Ex d I, Ex e I					CMP	63SE1FU1RA				
	2	=P2201	+SO222 +P2201	-CG1.2	E1FU	KABELOVÁ VÝVODKA; MOSAZ; M63x1,5; KABEL 45,6..59,4mm; IP66; Ex d IIC, Ex e II, Ex nR II, Ex tD A21 Ex d I, Ex e I					CMP	63SE1FU1RA				
	3	=P2201	+SO222 +P2201	-CG2	E1FU	KABELOVÁ VÝVODKA; MOSAZ; M20x1,5; KABEL 9,5..15,9mm; IP66; Ex d IIC, Ex e II, Ex nR II, Ex tD A21 Ex d I, Ex e I					CMP	20SE1FU1RA				
	4	=P2201	+SO222 +P2201	-CGR1.1	CMP-737D	REDUKCE M75 - M63, Exd, MOSAZ					CMP	737DRM8M75				
	5	=P2201	+SO222 +P2201	-CGR1.2	CMP-737D	REDUKCE M75 - M63, Exd, MOSAZ					CMP	737DRM8M75				
	6	=P2201	+SO222 +P2201	-CGS2	CMP-757D	ZÁSLEPKA; M20x1,5; Exd; MATICE, MOSAZ					CMP	757DM2				
	7	=P2202	+SO222 +P2202	-CG1.1	E1FU	KABELOVÁ VÝVODKA; MOSAZ; M63x1,5; KABEL 45,6..59,4mm; IP66; Ex d IIC, Ex e II, Ex nR II, Ex tD A21 Ex d I, Ex e I					CMP	63SE1FU1RA				
B	8	=P2202	+SO222 +P2202	-CG1.2	E1FU	KABELOVÁ VÝVODKA; MOSAZ; M63x1,5; KABEL 45,6..59,4mm; IP66; Ex d IIC, Ex e II, Ex nR II, Ex tD A21 Ex d I, Ex e I					CMP	63SE1FU1RA				
	9	=P2202	+SO222 +P2202	-CG2	E1FU	KABELOVÁ VÝVODKA; MOSAZ; M20x1,5; KABEL 9,5..15,9mm; IP66; Ex d IIC, Ex e II, Ex nR II, Ex tD A21 Ex d I, Ex e I					CMP	20SE1FU1RA				
	10	=P2202	+SO222 +P2202	-CGR1.1	CMP-737D	REDUKCE M75 - M63, Exd, MOSAZ					CMP	737DRM8M75				
	11	=P2202	+SO222 +P2202	-CGR1.2	CMP-737D	REDUKCE M75 - M63, Exd, MOSAZ					CMP	737DRM8M75				
	12	=P2202	+SO222 +P2202	-CGS2	CMP-757D	ZÁSLEPKA; M20x1,5; Exd; MATICE, MOSAZ					CMP	757DM2				
	13	=P2203	+SO222 +P2203	-CG1.1	E1FU	KABELOVÁ VÝVODKA; MOSAZ; M63x1,5; KABEL 45,6..59,4mm; IP66; Ex d IIC, Ex e II, Ex nR II, Ex tD A21 Ex d I, Ex e I					CMP	63SE1FU1RA				
	14	=P2203	+SO222 +P2203	-CG1.2	E1FU	KABELOVÁ VÝVODKA; MOSAZ; M63x1,5; KABEL 45,6..59,4mm; IP66; Ex d IIC, Ex e II, Ex nR II, Ex tD A21 Ex d I, Ex e I					CMP	63SE1FU1RA				
C	15	=P2203	+SO222 +P2203	-CG2	E1FU	KABELOVÁ VÝVODKA; MOSAZ; M20x1,5; KABEL 9,5..15,9mm; IP66; Ex d IIC, Ex e II, Ex nR II, Ex tD A21 Ex d I, Ex e I					CMP	20SE1FU1RA				
	16	=P2203	+SO222 +P2203	-CGR1.1	CMP-737D	REDUKCE M75 - M63, Exd, MOSAZ					CMP	737DRM8M75				
	17	=P2203	+SO222 +P2203	-CGR1.2	CMP-737D	REDUKCE M75 - M63, Exd, MOSAZ					CMP	737DRM8M75				
	18	=P2203	+SO222 +P2203	-CGS2	CMP-757D	ZÁSLEPKA; M20x1,5; Exd; MATICE, MOSAZ					CMP	757DM2				
	19	=P2204	+SO222 +P2204	-CG1.1	E1FU	KABELOVÁ VÝVODKA; MOSAZ; M63x1,5; KABEL 45,6..59,4mm; IP66; Ex d IIC, Ex e II, Ex nR II, Ex tD A21 Ex d I, Ex e I					CMP	63SE1FU1RA				
	20	=P2204	+SO222 +P2204	-CG1.2	E1FU	KABELOVÁ VÝVODKA; MOSAZ; M63x1,5; KABEL 45,6..59,4mm; IP66; Ex d IIC, Ex e II, Ex nR II, Ex tD A21 Ex d I, Ex e I					CMP	63SE1FU1RA				
	21	=P2204	+SO222 +P2204	-CG2	E1FU	KABELOVÁ VÝVODKA; MOSAZ; M20x1,5; KABEL 9,5..15,9mm; IP66; Ex d IIC, Ex e II, Ex nR II, Ex tD A21 Ex d I, Ex e I					CMP	20SE1FU1RA				
D	22	=P2204	+SO222 +P2204	-CGR1.1	CMP-737D	REDUKCE M75 - M63, Exd, MOSAZ					CMP	737DRM8M75				
	23	=P2204	+SO222 +P2204	-CGR1.2	CMP-737D	REDUKCE M75 - M63, Exd, MOSAZ					CMP	737DRM8M75				
	24	=P2204	+SO222 +P2204	-CGS2	CMP-757D	ZÁSLEPKA; M20x1,5; Exd; MATICE, MOSAZ					CMP	757DM2				
	25	=SO2201	+SO222 +SO2201	-CG1	ADE1 F2	KABELOVÁ VÝVODKA; M25x1,5; No.6; Ex db/eb IIC; KABEL 10-16mm					CAPRI	CAP806794V1				
	26	=SO2201	+SO222 +SO2201	-CG2	ADE1 F2	KABELOVÁ VÝVODKA; M20x1,5; No.5; Ex db/eb IIC; KABEL 7-12mm					CAPRI	CAP806694V1				
	27	=SO2201	+SO222 +SO2201	-CG3	ADE1 F2	KABELOVÁ VÝVODKA; M25x1,5; No.7; Ex db/eb IIC; KABEL 13,5-20,5mm					CAPRI	CAP806704V1				
	28	=SO2201	+SO222 +SO2201	-CG3-R	COMPONENTS M	REDUKCE M32 - M25, Exd					CAPRI	CAP740564				
E	29	=SO2201	+SO222 +SO2201	-SO2201 -MX1	X12X1 OS23	KRABICOVÁ ROZVODKA NÁSTĚNNÁ; IP66; V NEVÝBUŠNĚM PROVEDENÍ: II 2G Ex eb IIC T6 Gb; 4ks 4x2,5mm2+1x2xPE, 4ks M20 (7-12mm) +2ks Stop M20					GENERI	X12X1 OS23				
	30	=SO2201	+SO222 +SO2201 -SO2201 -MX1	-XGS1	ZÁSLEPKA	ZÁSLEPKA; ISO20; Exd; MATICE, TĚSNĚNÍ, NIKLOVANÁ MOSAZ					CAPRI	CAP190204				
	31	=SO2202	+SO222 +SO2202	-CG1	ADE1 F2	KABELOVÁ VÝVODKA; M25x1,5; No.6; Ex db/eb IIC; KABEL 10-16mm					CAPRI	CAP806794V1				
	32	=SO2202	+SO222 +SO2202	-CG2	ADE1 F2	KABELOVÁ VÝVODKA; M20x1,5; No.5; Ex db/eb IIC; KABEL 7-12mm					CAPRI	CAP806694V1				
	33	=SO2202	+SO222 +SO2202	-CG3	ADE1 F2	KABELOVÁ VÝVODKA; M25x1,5; No.7; Ex db/eb IIC; KABEL 13,5-20,5mm					CAPRI	CAP806704V1				
	34	=SO2202	+SO222 +SO2202	-CG3-R	COMPONENTS M	REDUKCE M32 - M25, Exd					CAPRI	CAP740564				
	35	=SO2202	+SO222 +SO2202	-SO2201 -MX1	X12X1 OS23	KRABICOVÁ ROZVODKA NÁSTĚNNÁ; IP66; V NEVÝBUŠNĚM PROVEDENÍ: II 2G Ex eb IIC T6 Gb; 4ks 4x2,5mm2+1x2xPE, 4ks M20 (7-12mm) +2ks Stop M20					GENERI	X12X1 OS23				
F	36	=SO2202	+SO222 +SO2202 -SO2201 -MX1	-XGS1	ZÁSLEPKA	ZÁSLEPKA; ISO20; Exd; MATICE, TĚSNĚNÍ, NIKLOVANÁ MOSAZ					CAPRI	CAP190204				
	37	=SO2203	+SO222 +SO2203	-CG1	ADE1 F2	KABELOVÁ VÝVODKA; M25x1,5; No.6; Ex db/eb IIC; KABEL 10-16mm					CAPRI	CAP806794V1				
	38	=SO2203	+SO222 +SO2203	-CG2	ADE1 F2	KABELOVÁ VÝVODKA; M20x1,5; No.5; Ex db/eb IIC; KABEL 7-12mm					CAPRI	CAP806694V1				
	39	=SO2203	+SO222 +SO2203	-CG3	ADE1 F2	KABELOVÁ VÝVODKA; M25x1,5; No.7; Ex db/eb IIC; KABEL 13,5-20,5mm					CAPRI	CAP806704V1				
	40	=SO2203	+SO222 +SO2203	-CG3-R	COMPONENTS M	REDUKCE M32 - M25, Exd					CAPRI	CAP740564				
	41	=SO2203	+SO222 +SO2203	-SO2201 -MX1	X12X1 OS23	KRABICOVÁ ROZVODKA NÁSTĚNNÁ; IP66; V NEVÝBUŠNĚM PROVEDENÍ: II 2G Ex eb IIC T6 Gb; 4ks 4x2,5mm2+1x2xPE, 4ks M20 (7-12mm) +2ks Stop M20					GENERI	X12X1 OS23				
	42	=SO2203	+SO222 +SO2203 -SO2201 -MX1	-XGS1	ZÁSLEPKA	ZÁSLEPKA; ISO20; Exd; MATICE, TĚSNĚNÍ, NIKLOVANÁ MOSAZ					CAPRI	CAP190204				
				Datum	31.01.2025	Projekt: ČEPRO a.s. - SKLAD ŠLAPÁNOV		UAE CONTROLS		VAE CONTROLS, s. r. o. nám. J. Gagarina 233/1 710 00 Ostrava		SEZNAM POHONŮ A JEJICH VÝVODEK VÝVODKY A SVORK. SKŘÍNKY K POHONŮM - SO222		Prov. soubor:		=
				Vypr.	FASULIS	Část: E-ELEKTRO										
Rev.	Změna	Datum	Jméno	Kont.	HROMÁDKA	Zakázka č.: PRJ2410148								Stupeň: DVZ		Číslo výkresu: D2410148E005
1		2		3		4		5		6		7		8		

1		2		3		4		5		6		7		8			
Řádek	▲ 1 Vazba na Funkci	Patří pod		▲ 2 Označení	Označení typu	Popis položky						Výrobce		Katalogové číslo			
A	43	=SO2204	+SO222 +SO2204	-CG1	ADE1 F2	KABELOVÁ VÝVODKA; M25x1,5; No.6; Ex db/eb IIC; KABEL 10-16mm						CAPRI		CAP806794V1			
	44	=SO2204	+SO222 +SO2204	-CG2	ADE1 F2	KABELOVÁ VÝVODKA; M20x1,5; No.5; Ex db/eb IIC; KABEL 7-12mm						CAPRI		CAP806694V1			
	45	=SO2204	+SO222 +SO2204	-CG3	ADE1 F2	KABELOVÁ VÝVODKA; M25x1,5; No.7; Ex db/eb IIC; KABEL 13,5-20,5mm						CAPRI		CAP806704V1			
	46	=SO2204	+SO222 +SO2204	-CG3-R	COMPONENTS M	REDUKCE M32 - M25, Exd						CAPRI		CAP740564			
	47	=SO2204	+SO222 +SO2204	-SO2201 -MX1	X12X1 OS23	KRABICOVÁ ROZVODKA NÁSTĚNNÁ; IP66; V NEVÝBUŠNĚM PROVEDENÍ: II 2G Ex eb IIC T6 Gb; 4ks 4x2,5mm2+1x2xPE, 4ks M20 (7-12mm) +2ks Stop M20						GENERI		X12X1 OS23			
B	48	=SO2204	+SO222 +SO2204 -SO2201 -MX1	-XGS1	ZÁSLEPKA	ZÁSLEPKA; ISO20; Exd; MATICE, TĚSNĚNÍ, NIKLOVANÁ MOSAZ						CAPRI		CAP190204			
	49	=SO2205	+SO222 +SO2205	-CG1	ADE1 F2	KABELOVÁ VÝVODKA; M25x1,5; No.6; Ex db/eb IIC; KABEL 10-16mm						CAPRI		CAP806794V1			
	50	=SO2205	+SO222 +SO2205	-CG2	ADE1 F2	KABELOVÁ VÝVODKA; M20x1,5; No.5; Ex db/eb IIC; KABEL 7-12mm						CAPRI		CAP806694V1			
	51	=SO2205	+SO222 +SO2205	-CG3	ADE1 F2	KABELOVÁ VÝVODKA; M25x1,5; No.7; Ex db/eb IIC; KABEL 13,5-20,5mm						CAPRI		CAP806704V1			
	52	=SO2205	+SO222 +SO2205	-CG3-R	COMPONENTS M	REDUKCE M32 - M25, Exd						CAPRI		CAP740564			
C	53	=SO2205	+SO222 +SO2205	-SO2201 -MX1	X12X1 OS23	KRABICOVÁ ROZVODKA NÁSTĚNNÁ; IP66; V NEVÝBUŠNĚM PROVEDENÍ: II 2G Ex eb IIC T6 Gb; 4ks 4x2,5mm2+1x2xPE, 4ks M20 (7-12mm) +2ks Stop M20						GENERI		X12X1 OS23			
	54	=SO2205	+SO222 +SO2205 -SO2201 -MX1	-XGS1	ZÁSLEPKA	ZÁSLEPKA; ISO20; Exd; MATICE, TĚSNĚNÍ, NIKLOVANÁ MOSAZ						CAPRI		CAP190204			
	55	=SO2206	+SO222 +SO2206	-CG1	ADE1 F2	KABELOVÁ VÝVODKA; M25x1,5; No.6; Ex db/eb IIC; KABEL 10-16mm						CAPRI		CAP806794V1			
	56	=SO2206	+SO222 +SO2206	-CG2	ADE1 F2	KABELOVÁ VÝVODKA; M20x1,5; No.5; Ex db/eb IIC; KABEL 7-12mm						CAPRI		CAP806694V1			
	57	=SO2206	+SO222 +SO2206	-CG3	ADE1 F2	KABELOVÁ VÝVODKA; M25x1,5; No.7; Ex db/eb IIC; KABEL 13,5-20,5mm						CAPRI		CAP806704V1			
D	58	=SO2206	+SO222 +SO2206	-CG3-R	COMPONENTS M	REDUKCE M32 - M25, Exd						CAPRI		CAP740564			
	59	=SO2206	+SO222 +SO2206	-SO2201 -MX1	X12X1 OS23	KRABICOVÁ ROZVODKA NÁSTĚNNÁ; IP66; V NEVÝBUŠNĚM PROVEDENÍ: II 2G Ex eb IIC T6 Gb; 4ks 4x2,5mm2+1x2xPE, 4ks M20 (7-12mm) +2ks Stop M20						GENERI		X12X1 OS23			
	60	=SO2206	+SO222 +SO2206 -SO2201 -MX1	-XGS1	ZÁSLEPKA	ZÁSLEPKA; ISO20; Exd; MATICE, TĚSNĚNÍ, NIKLOVANÁ MOSAZ						CAPRI		CAP190204			
	61	=SO2207	+SO222 +SO2207	-CG1	ADE1 F2	KABELOVÁ VÝVODKA; M25x1,5; No.6; Ex db/eb IIC; KABEL 10-16mm						CAPRI		CAP806794V1			
	62	=SO2207	+SO222 +SO2207	-CG2	ADE1 F2	KABELOVÁ VÝVODKA; M20x1,5; No.5; Ex db/eb IIC; KABEL 7-12mm						CAPRI		CAP806694V1			
E	63	=SO2207	+SO222 +SO2207	-CG3	ADE1 F2	KABELOVÁ VÝVODKA; M25x1,5; No.7; Ex db/eb IIC; KABEL 13,5-20,5mm						CAPRI		CAP806704V1			
	64	=SO2207	+SO222 +SO2207	-CG3-R	COMPONENTS M	REDUKCE M32 - M25, Exd						CAPRI		CAP740564			
	65	=SO2207	+SO222 +SO2207	-SO2201 -MX1	X12X1 OS23	KRABICOVÁ ROZVODKA NÁSTĚNNÁ; IP66; V NEVÝBUŠNĚM PROVEDENÍ: II 2G Ex eb IIC T6 Gb; 4ks 4x2,5mm2+1x2xPE, 4ks M20 (7-12mm) +2ks Stop M20						GENERI		X12X1 OS23			
	66	=SO2207	+SO222 +SO2207 -SO2201 -MX1	-XGS1	ZÁSLEPKA	ZÁSLEPKA; ISO20; Exd; MATICE, TĚSNĚNÍ, NIKLOVANÁ MOSAZ						CAPRI		CAP190204			
	67	=SO2208	+SO222 +SO2208	-CG1	ADE1 F2	KABELOVÁ VÝVODKA; M25x1,5; No.6; Ex db/eb IIC; KABEL 10-16mm						CAPRI		CAP806794V1			
F	68	=SO2208	+SO222 +SO2208	-CG2	ADE1 F2	KABELOVÁ VÝVODKA; M20x1,5; No.5; Ex db/eb IIC; KABEL 7-12mm						CAPRI		CAP806694V1			
	69	=SO2208	+SO222 +SO2208	-CG3	ADE1 F2	KABELOVÁ VÝVODKA; M25x1,5; No.7; Ex db/eb IIC; KABEL 13,5-20,5mm						CAPRI		CAP806704V1			
	70	=SO2208	+SO222 +SO2208	-CG3-R	COMPONENTS M	REDUKCE M32 - M25, Exd						CAPRI		CAP740564			
	71	=SO2208	+SO222 +SO2208	-SO2201 -MX1	X12X1 OS23	KRABICOVÁ ROZVODKA NÁSTĚNNÁ; IP66; V NEVÝBUŠNĚM PROVEDENÍ: II 2G Ex eb IIC T6 Gb; 4ks 4x2,5mm2+1x2xPE, 4ks M20 (7-12mm) +2ks Stop M20						GENERI		X12X1 OS23			
	72	=SO2208	+SO222 +SO2208 -SO2201 -MX1	-XGS1	ZÁSLEPKA	ZÁSLEPKA; ISO20; Exd; MATICE, TĚSNĚNÍ, NIKLOVANÁ MOSAZ						CAPRI		CAP190204			
	73	=SO2209	+SO222 +SO2209	-CG1	ADE1 F2	KABELOVÁ VÝVODKA; M25x1,5; No.6; Ex db/eb IIC; KABEL 10-16mm						CAPRI		CAP806794V1			
	74	=SO2209	+SO222 +SO2209	-CG2	ADE1 F2	KABELOVÁ VÝVODKA; M20x1,5; No.5; Ex db/eb IIC; KABEL 7-12mm						CAPRI		CAP806694V1			
	75	=SO2209	+SO222 +SO2209	-CG3	ADE1 F2	KABELOVÁ VÝVODKA; M25x1,5; No.7; Ex db/eb IIC; KABEL 13,5-20,5mm						CAPRI		CAP806704V1			
	76	=SO2209	+SO222 +SO2209	-CG3-R	COMPONENTS M	REDUKCE M32 - M25, Exd						CAPRI		CAP740564			
	77	=SO2210	+SO222 +SO2210	-CG1	ADE1 F2	KABELOVÁ VÝVODKA; M25x1,5; No.6; Ex db/eb IIC; KABEL 10-16mm						CAPRI		CAP806794V1			
	78	=SO2210	+SO222 +SO2210	-CG2	ADE1 F2	KABELOVÁ VÝVODKA; M20x1,5; No.5; Ex db/eb IIC; KABEL 7-12mm						CAPRI		CAP806694V1			
	79	=SO2210	+SO222 +SO2210	-CG3	ADE1 F2	KABELOVÁ VÝVODKA; M25x1,5; No.7; Ex db/eb IIC; KABEL 13,5-20,5mm						CAPRI		CAP806704V1			
	80	=SO2210	+SO222 +SO2210	-CG3-R	COMPONENTS M	REDUKCE M32 - M25, Exd						CAPRI		CAP740564			
	81	=SO2211	+SO222 +SO2211	-CG1	ADE1 F2	KABELOVÁ VÝVODKA; M25x1,5; No.6; Ex db/eb IIC; KABEL 10-16mm						CAPRI		CAP806794V1			
				Datum	31.01.2025	Projekt: ČEPRO a.s. - SKLAD ŠLAPÁNOV				 VAE CONTROLS, s. r. o. nám. J. Gagarina 233/1 710 00 Ostrava		SEZNAM POHONŮ A JEJICH VÝVODEK VÝVODKY A SVORK. SKŘÍNKY K POHONŮM - SO222		Prov. soubor:		=	
				Vypr.	FASULIS	OBNOVA ROZVODNY 222 a 223								Část:		E-ELEKTRO	
				Kont.	HROMÁDKA									Stupeň:			
Rev.	Změna		Datum	Jméno	Schv.	JEDLIČKA	Zakázka č.: PRJ2410148						Číslo výkresu: D2410148E005		List:	005	
1		2		3		4		5		6		7		8			


1		2		3		4		5		6		7		8			
Řádek	▲ 1 Vazba na Funkci	Patří pod		▲ 2 Označení	Označení typu	Popis položky						Výrobce	Katalogové číslo				
A	82	=SO2211	+SO222 +SO2211	-CG2	ADE1 F2	KABELOVÁ VÝVODKA; M20x1,5; No.5; Ex db/eb IIC; KABEL 7-12mm						CAPRI	CAP806694V1				
	83	=SO2211	+SO222 +SO2211	-CG3	ADE1 F2	KABELOVÁ VÝVODKA; M25x1,5; No.7; Ex db/eb IIC; KABEL 13,5-20,5mm						CAPRI	CAP806704V1				
	84	=SO2211	+SO222 +SO2211	-CG3-R	COMPONENTS M	REDUKCE M32 - M25, Exd						CAPRI	CAP740564				
	85	=SO2212	+SO222 +SO2212	-CG1	ADE1 F2	KABELOVÁ VÝVODKA; M25x1,5; No.6; Ex db/eb IIC; KABEL 10-16mm						CAPRI	CAP806794V1				
	86	=SO2212	+SO222 +SO2212	-CG2	ADE1 F2	KABELOVÁ VÝVODKA; M20x1,5; No.5; Ex db/eb IIC; KABEL 7-12mm						CAPRI	CAP806694V1				
	87	=SO2212	+SO222 +SO2212	-CG3	ADE1 F2	KABELOVÁ VÝVODKA; M25x1,5; No.7; Ex db/eb IIC; KABEL 13,5-20,5mm						CAPRI	CAP806704V1				
	88	=SO2212	+SO222 +SO2212	-CG3-R	COMPONENTS M	REDUKCE M32 - M25, Exd						CAPRI	CAP740564				
	89	=SO2213	+SO222 +SO2213	-CG1	ADE1 F2	KABELOVÁ VÝVODKA; M25x1,5; No.6; Ex db/eb IIC; KABEL 10-16mm						CAPRI	CAP806794V1				
B	90	=SO2213	+SO222 +SO2213	-CG2	ADE1 F2	KABELOVÁ VÝVODKA; M20x1,5; No.5; Ex db/eb IIC; KABEL 7-12mm						CAPRI	CAP806694V1				
	91	=SO2213	+SO222 +SO2213	-CG3	ADE1 F2	KABELOVÁ VÝVODKA; M25x1,5; No.7; Ex db/eb IIC; KABEL 13,5-20,5mm						CAPRI	CAP806704V1				
	92	=SO2213	+SO222 +SO2213	-CG3-R	COMPONENTS M	REDUKCE M32 - M25, Exd						CAPRI	CAP740564				
	93	=SO2214	+SO222 +SO2214	-CG1	ADE1 F2	KABELOVÁ VÝVODKA; M25x1,5; No.6; Ex db/eb IIC; KABEL 10-16mm						CAPRI	CAP806794V1				
	94	=SO2214	+SO222 +SO2214	-CG2	ADE1 F2	KABELOVÁ VÝVODKA; M20x1,5; No.5; Ex db/eb IIC; KABEL 7-12mm						CAPRI	CAP806694V1				
	95	=SO2214	+SO222 +SO2214	-CG3	ADE1 F2	KABELOVÁ VÝVODKA; M25x1,5; No.7; Ex db/eb IIC; KABEL 13,5-20,5mm						CAPRI	CAP806704V1				
	96	=SO2214	+SO222 +SO2214	-CG3-R	COMPONENTS M	REDUKCE M32 - M25, Exd						CAPRI	CAP740564				
	97	=SO2215	+SO222 +SO2215	-CG1	ADE1 F2	KABELOVÁ VÝVODKA; M25x1,5; No.6; Ex db/eb IIC; KABEL 10-16mm						CAPRI	CAP806794V1				
C	98	=SO2215	+SO222 +SO2215	-CG2	ADE1 F2	KABELOVÁ VÝVODKA; M20x1,5; No.5; Ex db/eb IIC; KABEL 7-12mm						CAPRI	CAP806694V1				
	99	=SO2215	+SO222 +SO2215	-CG3	ADE1 F2	KABELOVÁ VÝVODKA; M25x1,5; No.7; Ex db/eb IIC; KABEL 13,5-20,5mm						CAPRI	CAP806704V1				
	100	=SO2215	+SO222 +SO2215	-CG3-R	COMPONENTS M	REDUKCE M32 - M25, Exd						CAPRI	CAP740564				
	101	=SO2216	+SO222 +SO2216	-CG1	ADE1 F2	KABELOVÁ VÝVODKA; M25x1,5; No.6; Ex db/eb IIC; KABEL 10-16mm						CAPRI	CAP806794V1				
	102	=SO2216	+SO222 +SO2216	-CG2	ADE1 F2	KABELOVÁ VÝVODKA; M20x1,5; No.5; Ex db/eb IIC; KABEL 7-12mm						CAPRI	CAP806694V1				
	103	=SO2216	+SO222 +SO2216	-CG3	ADE1 F2	KABELOVÁ VÝVODKA; M25x1,5; No.7; Ex db/eb IIC; KABEL 13,5-20,5mm						CAPRI	CAP806704V1				
	104	=SO2216	+SO222 +SO2216	-CG3-R	COMPONENTS M	REDUKCE M32 - M25, Exd						CAPRI	CAP740564				
	105	=SO2217	+SO222 +SO2217	-CG1	ADE1 F2	KABELOVÁ VÝVODKA; M25x1,5; No.6; Ex db/eb IIC; KABEL 10-16mm						CAPRI	CAP806794V1				
D	106	=SO2217	+SO222 +SO2217	-CG2	ADE1 F2	KABELOVÁ VÝVODKA; M20x1,5; No.5; Ex db/eb IIC; KABEL 7-12mm						CAPRI	CAP806694V1				
	107	=SO2217	+SO222 +SO2217	-CG3	ADE1 F2	KABELOVÁ VÝVODKA; M25x1,5; No.7; Ex db/eb IIC; KABEL 13,5-20,5mm						CAPRI	CAP806704V1				
	108	=SO2217	+SO222 +SO2217	-CG3-R	COMPONENTS M	REDUKCE M32 - M25, Exd						CAPRI	CAP740564				
	109	=SO2218	+SO222 +SO2218	-CG1	ADE1 F2	KABELOVÁ VÝVODKA; M25x1,5; No.6; Ex db/eb IIC; KABEL 10-16mm						CAPRI	CAP806794V1				
	110	=SO2218	+SO222 +SO2218	-CG2	ADE1 F2	KABELOVÁ VÝVODKA; M20x1,5; No.5; Ex db/eb IIC; KABEL 7-12mm						CAPRI	CAP806694V1				
	111	=SO2218	+SO222 +SO2218	-CG3	ADE1 F2	KABELOVÁ VÝVODKA; M25x1,5; No.7; Ex db/eb IIC; KABEL 13,5-20,5mm						CAPRI	CAP806704V1				
	112	=SO2218	+SO222 +SO2218	-CG3-R	COMPONENTS M	REDUKCE M32 - M25, Exd						CAPRI	CAP740564				
	113	=SO2219	+SO222 +SO2219	-CG1	ADE1 F2	KABELOVÁ VÝVODKA; M25x1,5; No.6; Ex db/eb IIC; KABEL 10-16mm						CAPRI	CAP806794V1				
E	114	=SO2219	+SO222 +SO2219	-CG2	ADE1 F2	KABELOVÁ VÝVODKA; M20x1,5; No.5; Ex db/eb IIC; KABEL 7-12mm						CAPRI	CAP806694V1				
	115	=SO2219	+SO222 +SO2219	-CG3	ADE1 F2	KABELOVÁ VÝVODKA; M25x1,5; No.7; Ex db/eb IIC; KABEL 13,5-20,5mm						CAPRI	CAP806704V1				
	116	=SO2219	+SO222 +SO2219	-CG3-R	COMPONENTS M	REDUKCE M32 - M25, Exd						CAPRI	CAP740564				
	117	=SO2220	+SO222 +SO2220	-CG1	ADE1 F2	KABELOVÁ VÝVODKA; M25x1,5; No.6; Ex db/eb IIC; KABEL 10-16mm						CAPRI	CAP806794V1				
	118	=SO2220	+SO222 +SO2220	-CG2	ADE1 F2	KABELOVÁ VÝVODKA; M20x1,5; No.5; Ex db/eb IIC; KABEL 7-12mm						CAPRI	CAP806694V1				
	119	=SO2220	+SO222 +SO2220	-CG3	ADE1 F2	KABELOVÁ VÝVODKA; M25x1,5; No.7; Ex db/eb IIC; KABEL 13,5-20,5mm						CAPRI	CAP806704V1				
	120	=SO2220	+SO222 +SO2220	-CG3-R	COMPONENTS M	REDUKCE M32 - M25, Exd						CAPRI	CAP740564				
	121	=SO2221	+SO222 +SO2221	-CG1	ADE1 F2	KABELOVÁ VÝVODKA; M25x1,5; No.6; Ex db/eb IIC; KABEL 10-16mm						CAPRI	CAP806794V1				
F	122	=SO2221	+SO222 +SO2221	-CG2	ADE1 F2	KABELOVÁ VÝVODKA; M20x1,5; No.5; Ex db/eb IIC; KABEL 7-12mm						CAPRI	CAP806694V1				
	123	=SO2221	+SO222 +SO2221	-CG3	ADE1 F2	KABELOVÁ VÝVODKA; M25x1,5; No.7; Ex db/eb IIC; KABEL 13,5-20,5mm						CAPRI	CAP806704V1				
	124	=SO2221	+SO222 +SO2221	-CG3-R	COMPONENTS M	REDUKCE M32 - M25, Exd						CAPRI	CAP740564				
	125	=SO2222	+SO222 +SO2222	-CG1	ADE1 F2	KABELOVÁ VÝVODKA; M25x1,5; No.6; Ex db/eb IIC; KABEL 10-16mm						CAPRI	CAP806794V1				
	126	=SO2222	+SO222 +SO2222	-CG2	ADE1 F2	KABELOVÁ VÝVODKA; M20x1,5; No.5; Ex db/eb IIC; KABEL 7-12mm						CAPRI	CAP806694V1				
	127	=SO2222	+SO222 +SO2222	-CG3	ADE1 F2	KABELOVÁ VÝVODKA; M25x1,5; No.7; Ex db/eb IIC; KABEL 13,5-20,5mm						CAPRI	CAP806704V1				
	128	=SO2222	+SO222 +SO2222	-CG3-R	COMPONENTS M	REDUKCE M32 - M25, Exd						CAPRI	CAP740564				
				Datum	31.01.2025	Projekt: ČEPRO a.s. - SKLAD ŠLAPÁNOV				<div>UAE CONTROLS</div> VAE CONTROLS, s. r. o. nám. J. Gagarina 233/1 710 00 Ostrava		SEZNAM POHONŮ A JEJICH VÝVODEK		Prov. soubor:		=	
				Vypr.	FASULIS	OBNOVA ROZVODNY 222 a 223						VÝVODKY A SVORK. SKŘÍNKY		Část: E-ELEKTRO			
				Kont.	HROMÁDKA	Zakázka č.: PRJ2410148						K POHONŮM - SO222		Stupeň: DVZ		Číslo výkresu: D2410148E005	
Rev.	Změna	Datum	Jméno	Schv.	JEDLIČKA	Zakázka č.: PRJ2410148											
1		2		3		4		5		6		7		8			


1		2		3		4		5		6		7		8	
Rádek	▲ 1 Vazba na Funkci	Patří pod		▲ 2 Označení	Označení typu	Popis položky						Výrobce	Katalogové číslo		
A	129	=SO2223	+SO222 +SO2223	-CG1	ADE1 F2	KABELOVÁ VÝVODKA; M25x1,5; No.6; Ex db/eb IIC; KABEL 10-16mm						CAPRI	CAP806794V1		
	130	=SO2223	+SO222 +SO2223	-CG2	ADE1 F2	KABELOVÁ VÝVODKA; M20x1,5; No.5; Ex db/eb IIC; KABEL 7-12mm						CAPRI	CAP806694V1		
	131	=SO2223	+SO222 +SO2223	-CG3	ADE1 F2	KABELOVÁ VÝVODKA; M25x1,5; No.7; Ex db/eb IIC; KABEL 13,5-20,5mm						CAPRI	CAP806704V1		
	132	=SO2223	+SO222 +SO2223	-CG3-R	COMPONENTS M	REDUKCE M32 - M25, Exd						CAPRI	CAP740564		
	133	=SO2224	+SO222 +SO2224	-CG1	ADE1 F2	KABELOVÁ VÝVODKA; M25x1,5; No.6; Ex db/eb IIC; KABEL 10-16mm						CAPRI	CAP806794V1		
	134	=SO2224	+SO222 +SO2224	-CG2	ADE1 F2	KABELOVÁ VÝVODKA; M20x1,5; No.5; Ex db/eb IIC; KABEL 7-12mm						CAPRI	CAP806694V1		
	135	=SO2224	+SO222 +SO2224	-CG3	ADE1 F2	KABELOVÁ VÝVODKA; M25x1,5; No.7; Ex db/eb IIC; KABEL 13,5-20,5mm						CAPRI	CAP806704V1		
B	136	=SO2224	+SO222 +SO2224	-CG3-R	COMPONENTS M	REDUKCE M32 - M25, Exd						CAPRI	CAP740564		
	137	=SO2225	+SO222 +SO2225	-CG1	ADE1 F2	KABELOVÁ VÝVODKA; M25x1,5; No.6; Ex db/eb IIC; KABEL 10-16mm						CAPRI	CAP806794V1		
	138	=SO2225	+SO222 +SO2225	-CG2	ADE1 F2	KABELOVÁ VÝVODKA; M20x1,5; No.5; Ex db/eb IIC; KABEL 7-12mm						CAPRI	CAP806694V1		
	139	=SO2225	+SO222 +SO2225	-CG3	ADE1 F2	KABELOVÁ VÝVODKA; M25x1,5; No.7; Ex db/eb IIC; KABEL 13,5-20,5mm						CAPRI	CAP806704V1		
	140	=SO2225	+SO222 +SO2225	-CG3-R	COMPONENTS M	REDUKCE M32 - M25, Exd						CAPRI	CAP740564		
	141	=SO2227	+SO222 +SO2227	-CG1	ADE1 F2	KABELOVÁ VÝVODKA; M25x1,5; No.6; Ex db/eb IIC; KABEL 10-16mm						CAPRI	CAP806794V1		
	142	=SO2227	+SO222 +SO2227	-CG2	ADE1 F2	KABELOVÁ VÝVODKA; M20x1,5; No.5; Ex db/eb IIC; KABEL 7-12mm						CAPRI	CAP806694V1		
C	143	=SO2227	+SO222 +SO2227	-CG3	ADE1 F2	KABELOVÁ VÝVODKA; M25x1,5; No.7; Ex db/eb IIC; KABEL 13,5-20,5mm						CAPRI	CAP806704V1		
	144	=SO2227	+SO222 +SO2227	-CG3-R	COMPONENTS M	REDUKCE M32 - M25, Exd						CAPRI	CAP740564		
	145	=SO2229	+SO222 +SO2229	-CG1	ADE1 F2	KABELOVÁ VÝVODKA; M25x1,5; No.6; Ex db/eb IIC; KABEL 10-16mm						CAPRI	CAP806794V1		
	146	=SO2229	+SO222 +SO2229	-CG2	ADE1 F2	KABELOVÁ VÝVODKA; M20x1,5; No.5; Ex db/eb IIC; KABEL 7-12mm						CAPRI	CAP806694V1		
	147	=SO2229	+SO222 +SO2229	-CG3	ADE1 F2	KABELOVÁ VÝVODKA; M25x1,5; No.7; Ex db/eb IIC; KABEL 13,5-20,5mm						CAPRI	CAP806704V1		
	148	=SO2229	+SO222 +SO2229	-CG3-R	COMPONENTS M	REDUKCE M32 - M25, Exd						CAPRI	CAP740564		
	149	=SO2231	+SO222 +SO2231	-CG1	ADE1 F2	KABELOVÁ VÝVODKA; M25x1,5; No.6; Ex db/eb IIC; KABEL 10-16mm						CAPRI	CAP806794V1		
D	150	=SO2231	+SO222 +SO2231	-CG2	ADE1 F2	KABELOVÁ VÝVODKA; M20x1,5; No.5; Ex db/eb IIC; KABEL 7-12mm						CAPRI	CAP806694V1		
	151	=SO2231	+SO222 +SO2231	-CG3	ADE1 F2	KABELOVÁ VÝVODKA; M25x1,5; No.7; Ex db/eb IIC; KABEL 13,5-20,5mm						CAPRI	CAP806704V1		
	152	=SO2231	+SO222 +SO2231	-CG3-R	COMPONENTS M	REDUKCE M32 - M25, Exd						CAPRI	CAP740564		
	153	=SO2232	+SO222 +SO2232	-CG1	ADE1 F2	KABELOVÁ VÝVODKA; M25x1,5; No.6; Ex db/eb IIC; KABEL 10-16mm						CAPRI	CAP806794V1		
	154	=SO2232	+SO222 +SO2232	-CG2	ADE1 F2	KABELOVÁ VÝVODKA; M20x1,5; No.5; Ex db/eb IIC; KABEL 7-12mm						CAPRI	CAP806694V1		
	155	=SO2232	+SO222 +SO2232	-CG3	ADE1 F2	KABELOVÁ VÝVODKA; M25x1,5; No.7; Ex db/eb IIC; KABEL 13,5-20,5mm						CAPRI	CAP806704V1		
	156	=SO2232	+SO222 +SO2232	-CG3-R	COMPONENTS M	REDUKCE M32 - M25, Exd						CAPRI	CAP740564		
E	157	=SO2232	+SO222 +SO2232	-SO2201 -MX1	X12X1 OS23	KRABICOVÁ ROZVODKA NÁSTĚNNÁ; IP66; V NEVÝBUŠNĚM PROVEDENÍ: II 2G Ex eb IIC T6 Gb; 4ks 4x2,5mm2+1x2xPE, 4ks M20 (7-12mm) +2ks Stop M20						GENERI	X12X1 OS23		
	158	=SO2232	+SO222 +SO2232 -SO2201 -MX1	-XGS1	ZÁSLEPKA	ZÁSLEPKA; ISO20; Exd; MATICE, TĚSNĚNÍ, NIKLOVANÁ MOSAZ						CAPRI	CAP190204		
	159	=SO2233	+SO222 +SO2233	-CG1	ADE1 F2	KABELOVÁ VÝVODKA; M25x1,5; No.6; Ex db/eb IIC; KABEL 10-16mm						CAPRI	CAP806794V1		
	160	=SO2233	+SO222 +SO2233	-CG2	ADE1 F2	KABELOVÁ VÝVODKA; M20x1,5; No.5; Ex db/eb IIC; KABEL 7-12mm						CAPRI	CAP806694V1		
	161	=SO2233	+SO222 +SO2233	-CG3	ADE1 F2	KABELOVÁ VÝVODKA; M25x1,5; No.7; Ex db/eb IIC; KABEL 13,5-20,5mm						CAPRI	CAP806704V1		
	162	=SO2233	+SO222 +SO2233	-CG3-R	COMPONENTS M	REDUKCE M32 - M25, Exd						CAPRI	CAP740564		
	163	=SO2233	+SO222 +SO2233	-SO2201 -MX1	X12X1 OS23	KRABICOVÁ ROZVODKA NÁSTĚNNÁ; IP66; V NEVÝBUŠNĚM PROVEDENÍ: II 2G Ex eb IIC T6 Gb; 4ks 4x2,5mm2+1x2xPE, 4ks M20 (7-12mm) +2ks Stop M20						GENERI	X12X1 OS23		
F	164	=SO2233	+SO222 +SO2233 -SO2201 -MX1	-XGS1	ZÁSLEPKA	ZÁSLEPKA; ISO20; Exd; MATICE, TĚSNĚNÍ, NIKLOVANÁ MOSAZ						CAPRI	CAP190204		
	165	=SO2234	+SO222 +SO2234	-CG1	ADE1 F2	KABELOVÁ VÝVODKA; M25x1,5; No.6; Ex db/eb IIC; KABEL 10-16mm						CAPRI	CAP806794V1		
	166	=SO2234	+SO222 +SO2234	-CG2	ADE1 F2	KABELOVÁ VÝVODKA; M20x1,5; No.5; Ex db/eb IIC; KABEL 7-12mm						CAPRI	CAP806694V1		
	167	=SO2234	+SO222 +SO2234	-CG3	ADE1 F2	KABELOVÁ VÝVODKA; M25x1,5; No.7; Ex db/eb IIC; KABEL 13,5-20,5mm						CAPRI	CAP806704V1		
	168	=SO2234	+SO222 +SO2234	-CG3-R	COMPONENTS M	REDUKCE M32 - M25, Exd						CAPRI	CAP740564		
	169	=SO2234	+SO222 +SO2234	-SO2201 -MX1	X12X1 OS23	KRABICOVÁ ROZVODKA NÁSTĚNNÁ; IP66; V NEVÝBUŠNĚM PROVEDENÍ: II 2G Ex eb IIC T6 Gb; 4ks 4x2,5mm2+1x2xPE, 4ks M20 (7-12mm) +2ks Stop M20						GENERI	X12X1 OS23		
	170	=SO2234	+SO222 +SO2234 -SO2201 -MX1	-XGS1	ZÁSLEPKA	ZÁSLEPKA; ISO20; Exd; MATICE, TĚSNĚNÍ, NIKLOVANÁ MOSAZ						CAPRI	CAP190204		
				Datum	31.01.2025	Projekt: ČEPRO a.s. - SKLAD ŠLAPÁNOV OBNOVA ROZVODNY 222 a 223			 VAE CONTROLS, s. r. o. nám. J. Gagarina 233/1 710 00 Ostrava	SEZNAM POHONŮ A JEJICH VÝVODEK VÝVODKY A SVORK. SKŘÍNKY K POHONŮM - SO222			Prov. soubor: Část: E-ELEKTRO		=
				Vypr.	FASULIS					Stupeň: DVZ		Číslo výkresu: D2410148E005		List: 005	
				Kont.	HROMÁDKA										
Rev.	Změna	Datum	Jméno	Schv.	JEDLIČKA	Zakázka č.: PRJ2410148									
1		2		3		4		5		6		7		8	

1		2		3		4		5		6		7		8	
Řádek	▲ 1 Vazba na Funkci	Patří pod		▲ 2 Označení	Označení typu		Popis položky					Výrobce		Katalogové číslo	
A	171	=SO2235	+SO222 +SO2235	-CG1	ADE1 F2		KABELOVÁ VÝVODKA; M25x1,5; No.6; Ex db/eb IIC; KABEL 10-16mm					CAPRI		CAP806794V1	
	172	=SO2235	+SO222 +SO2235	-CG2	ADE1 F2		KABELOVÁ VÝVODKA; M20x1,5; No.5; Ex db/eb IIC; KABEL 7-12mm					CAPRI		CAP806694V1	
	173	=SO2235	+SO222 +SO2235	-CG3	ADE1 F2		KABELOVÁ VÝVODKA; M25x1,5; No.7; Ex db/eb IIC; KABEL 13,5-20,5mm					CAPRI		CAP806704V1	
	174	=SO2235	+SO222 +SO2235	-CG3-R	COMPONENTS M		REDUKCE M32 - M25, Exd					CAPRI		CAP740564	
	175	=SO2235	+SO222 +SO2235	-SO2201 -MX1	X12X1 OS23		KRABICOVÁ ROZVODKA NÁSTĚNNÁ; IP66; V NEVÝBUŠNĚM PROVEDENÍ: II 2G Ex eb IIC T6 Gb; 4ks 4x2,5mm2+1x2xPE, 4ks M20 (7-12mm) +2ks Stop M20					GENERI		X12X1 OS23	
	176	=SO2235	+SO222 +SO2235 -SO2201 -MX1	-XGS1	ZÁSLEPKA		ZÁSLEPKA; ISO20; Exd; MATICE, TĚSNĚNÍ, NIKLOVANÁ MOSAZ					CAPRI		CAP190204	
B	177	=SO2241	+SO222 +SO2241	-CG1	ADE1 F2		KABELOVÁ VÝVODKA; M25x1,5; No.6; Ex db/eb IIC; KABEL 10-16mm					CAPRI		CAP806794V1	
	178	=SO2241	+SO222 +SO2241	-CG2	ADE1 F2		KABELOVÁ VÝVODKA; M20x1,5; No.5; Ex db/eb IIC; KABEL 7-12mm					CAPRI		CAP806694V1	
	179	=SO2241	+SO222 +SO2241	-CG3	ADE1 F2		KABELOVÁ VÝVODKA; M25x1,5; No.7; Ex db/eb IIC; KABEL 13,5-20,5mm					CAPRI		CAP806704V1	
	180	=SO2241	+SO222 +SO2241	-CG3-R	COMPONENTS M		REDUKCE M32 - M25, Exd					CAPRI		CAP740564	
	181	=SO2242	+SO222 +SO2242	-CG1	ADE1 F2		KABELOVÁ VÝVODKA; M25x1,5; No.6; Ex db/eb IIC; KABEL 10-16mm					CAPRI		CAP806794V1	
	182	=SO2242	+SO222 +SO2242	-CG2	ADE1 F2		KABELOVÁ VÝVODKA; M20x1,5; No.5; Ex db/eb IIC; KABEL 7-12mm					CAPRI		CAP806694V1	
C	183	=SO2242	+SO222 +SO2242	-CG3	ADE1 F2		KABELOVÁ VÝVODKA; M25x1,5; No.7; Ex db/eb IIC; KABEL 13,5-20,5mm					CAPRI		CAP806704V1	
	184	=SO2242	+SO222 +SO2242	-CG3-R	COMPONENTS M		REDUKCE M32 - M25, Exd					CAPRI		CAP740564	
	185	=SO2243	+SO222 +SO2243	-CG1	ADE1 F2		KABELOVÁ VÝVODKA; M25x1,5; No.6; Ex db/eb IIC; KABEL 10-16mm					CAPRI		CAP806794V1	
	186	=SO2243	+SO222 +SO2243	-CG2	ADE1 F2		KABELOVÁ VÝVODKA; M20x1,5; No.5; Ex db/eb IIC; KABEL 7-12mm					CAPRI		CAP806694V1	
	187	=SO2243	+SO222 +SO2243	-CG3	ADE1 F2		KABELOVÁ VÝVODKA; M25x1,5; No.7; Ex db/eb IIC; KABEL 13,5-20,5mm					CAPRI		CAP806704V1	
	188	=SO2243	+SO222 +SO2243	-CG3-R	COMPONENTS M		REDUKCE M32 - M25, Exd					CAPRI		CAP740564	
D	189	=SO2244	+SO222 +SO2244	-CG1	ADE1 F2		KABELOVÁ VÝVODKA; M25x1,5; No.6; Ex db/eb IIC; KABEL 10-16mm					CAPRI		CAP806794V1	
	190	=SO2244	+SO222 +SO2244	-CG2	ADE1 F2		KABELOVÁ VÝVODKA; M20x1,5; No.5; Ex db/eb IIC; KABEL 7-12mm					CAPRI		CAP806694V1	
	191	=SO2244	+SO222 +SO2244	-CG3	ADE1 F2		KABELOVÁ VÝVODKA; M25x1,5; No.7; Ex db/eb IIC; KABEL 13,5-20,5mm					CAPRI		CAP806704V1	
	192	=SO2244	+SO222 +SO2244	-CG3-R	COMPONENTS M		REDUKCE M32 - M25, Exd					CAPRI		CAP740564	
	193	=SO2245	+SO222 +SO2245	-CG1	ADE1 F2		KABELOVÁ VÝVODKA; M25x1,5; No.6; Ex db/eb IIC; KABEL 10-16mm					CAPRI		CAP806794V1	
	194	=SO2245	+SO222 +SO2245	-CG2	ADE1 F2		KABELOVÁ VÝVODKA; M20x1,5; No.5; Ex db/eb IIC; KABEL 7-12mm					CAPRI		CAP806694V1	
E	195	=SO2245	+SO222 +SO2245	-CG3	ADE1 F2		KABELOVÁ VÝVODKA; M25x1,5; No.7; Ex db/eb IIC; KABEL 13,5-20,5mm					CAPRI		CAP806704V1	
	196	=SO2245	+SO222 +SO2245	-CG3-R	COMPONENTS M		REDUKCE M32 - M25, Exd					CAPRI		CAP740564	
	197	=SO2246	+SO222 +SO2246	-CG1	ADE1 F2		KABELOVÁ VÝVODKA; M25x1,5; No.6; Ex db/eb IIC; KABEL 10-16mm					CAPRI		CAP806794V1	
	198	=SO2246	+SO222 +SO2246	-CG2	ADE1 F2		KABELOVÁ VÝVODKA; M20x1,5; No.5; Ex db/eb IIC; KABEL 7-12mm					CAPRI		CAP806694V1	
	199	=SO2246	+SO222 +SO2246	-CG3	ADE1 F2		KABELOVÁ VÝVODKA; M25x1,5; No.7; Ex db/eb IIC; KABEL 13,5-20,5mm					CAPRI		CAP806704V1	
	200	=SO2246	+SO222 +SO2246	-CG3-R	COMPONENTS M		REDUKCE M32 - M25, Exd					CAPRI		CAP740564	
F	201	=SO2247	+SO222 +SO2247	-CG1	ADE1 F2		KABELOVÁ VÝVODKA; M25x1,5; No.6; Ex db/eb IIC; KABEL 10-16mm					CAPRI		CAP806794V1	
	202	=SO2247	+SO222 +SO2247	-CG2	ADE1 F2		KABELOVÁ VÝVODKA; M20x1,5; No.5; Ex db/eb IIC; KABEL 7-12mm					CAPRI		CAP806694V1	
	203	=SO2247	+SO222 +SO2247	-CG3	ADE1 F2		KABELOVÁ VÝVODKA; M25x1,5; No.7; Ex db/eb IIC; KABEL 13,5-20,5mm					CAPRI		CAP806704V1	
	204	=SO2247	+SO222 +SO2247	-CG3-R	COMPONENTS M		REDUKCE M32 - M25, Exd					CAPRI		CAP740564	
	205	=SO2248	+SO222 +SO2248	-CG1	ADE1 F2		KABELOVÁ VÝVODKA; M25x1,5; No.6; Ex db/eb IIC; KABEL 10-16mm					CAPRI		CAP806794V1	
	206	=SO2248	+SO222 +SO2248	-CG2	ADE1 F2		KABELOVÁ VÝVODKA; M20x1,5; No.5; Ex db/eb IIC; KABEL 7-12mm					CAPRI		CAP806694V1	
F	207	=SO2248	+SO222 +SO2248	-CG3	ADE1 F2		KABELOVÁ VÝVODKA; M25x1,5; No.7; Ex db/eb IIC; KABEL 13,5-20,5mm					CAPRI		CAP806704V1	
	208	=SO2248	+SO222 +SO2248	-CG3-R	COMPONENTS M		REDUKCE M32 - M25, Exd					CAPRI		CAP740564	
	209	=SO2249	+SO222 +SO2249	-CG1	ADE1 F2		KABELOVÁ VÝVODKA; M25x1,5; No.6; Ex db/eb IIC; KABEL 10-16mm					CAPRI		CAP806794V1	
	210	=SO2249	+SO222 +SO2249	-CG2	ADE1 F2		KABELOVÁ VÝVODKA; M20x1,5; No.5; Ex db/eb IIC; KABEL 7-12mm					CAPRI		CAP806694V1	
	211	=SO2249	+SO222 +SO2249	-CG3	ADE1 F2		KABELOVÁ VÝVODKA; M25x1,5; No.7; Ex db/eb IIC; KABEL 13,5-20,5mm					CAPRI		CAP806704V1	
	212	=SO2249	+SO222 +SO2249	-CG3-R	COMPONENTS M		REDUKCE M32 - M25, Exd					CAPRI		CAP740564	
F	213	=SO2250	+SO222 +SO2250	-CG1	ADE1 F2		KABELOVÁ VÝVODKA; M25x1,5; No.6; Ex db/eb IIC; KABEL 10-16mm					CAPRI		CAP806794V1	
	214	=SO2250	+SO222 +SO2250	-CG2	ADE1 F2		KABELOVÁ VÝVODKA; M20x1,5; No.5; Ex db/eb IIC; KABEL 7-12mm					CAPRI		CAP806694V1	
	215	=SO2250	+SO222 +SO2250	-CG3	ADE1 F2		KABELOVÁ VÝVODKA; M25x1,5; No.7; Ex db/eb IIC; KABEL 13,5-20,5mm					CAPRI		CAP806704V1	
				Datum	31.01.2025	Projekt: ČEPRO a.s. - SKLAD ŠLAPÁNOV OBNOVA ROZVODNY 222 a 223		 VAE CONTROLS, s. r. o. nám. J. Gagarina 233/1 710 00 Ostrava		SEZNAM POHONŮ A JEJICH VÝVODEK VÝVODKY A SVORK. SKŘÍNKY K POHONŮM - SO222		Prov. soubor: Část: E-ELEKTRO		=	
Rev.	Změna	Datum	Jméno	Schv.	JEDLIČKA	Zakázka č.: PRJ2410148				Stupeň: DVZ		Číslo výkresu: D2410148E005		List: 005	
1		2		3		4		5		6		7		8	


1		2		3		4		5		6		7		8		
Řádek	▲ 1 Vazba na Funkci	Patří pod	▲ 2 Označení	Označení typu	Popis položky							Výrobce	Katalogové číslo			
A	216	=SO2250	+SO222 +SO2250	-CG3-R	COMPONENTS M	REDUKCE M32 - M25, Exd							CAPRI	CAP740564		
	217	=SO2251	+SO222 +SO2251	-CG1	ADE1 F2	KABELOVÁ VÝVODKA; M25x1,5; No.6; Ex db/eb IIC; KABEL 10-16mm							CAPRI	CAP806794V1		
	218	=SO2251	+SO222 +SO2251	-CG2	ADE1 F2	KABELOVÁ VÝVODKA; M20x1,5; No.5; Ex db/eb IIC; KABEL 7-12mm							CAPRI	CAP806694V1		
	219	=SO2251	+SO222 +SO2251	-CG3	ADE1 F2	KABELOVÁ VÝVODKA; M25x1,5; No.7; Ex db/eb IIC; KABEL 13,5-20,5mm							CAPRI	CAP806704V1		
	220	=SO2251	+SO222 +SO2251	-CG3-R	COMPONENTS M	REDUKCE M32 - M25, Exd							CAPRI	CAP740564		
	221	=SO2252	+SO222 +SO2252	-CG1	ADE1 F2	KABELOVÁ VÝVODKA; M25x1,5; No.6; Ex db/eb IIC; KABEL 10-16mm							CAPRI	CAP806794V1		
B	222	=SO2252	+SO222 +SO2252	-CG2	ADE1 F2	KABELOVÁ VÝVODKA; M20x1,5; No.5; Ex db/eb IIC; KABEL 7-12mm							CAPRI	CAP806694V1		
	223	=SO2252	+SO222 +SO2252	-CG3	ADE1 F2	KABELOVÁ VÝVODKA; M25x1,5; No.7; Ex db/eb IIC; KABEL 13,5-20,5mm							CAPRI	CAP806704V1		
	224	=SO2252	+SO222 +SO2252	-CG3-R	COMPONENTS M	REDUKCE M32 - M25, Exd							CAPRI	CAP740564		
	225	=SU2201	+SO222 +SO2235	-CG1	ADE1 F2	KABELOVÁ VÝVODKA; M25x1,5; No.6; Ex db/eb IIC; KABEL 10-16mm							CAPRI	CAP806794V1		
	226	=SU2201	+SO222 +SO2235	-CG2	ADE1 F2	KABELOVÁ VÝVODKA; M20x1,5; No.5; Ex db/eb IIC; KABEL 7-12mm							CAPRI	CAP806694V1		
	227	=SU2201	+SO222 +SO2235	-CG3	ADE1 F2	KABELOVÁ VÝVODKA; M25x1,5; No.7; Ex db/eb IIC; KABEL 13,5-20,5mm							CAPRI	CAP806704V1		
C	228	=SU2201	+SO222 +SO2235	-CG3-R	COMPONENTS M	REDUKCE M32 - M25, Exd							CAPRI	CAP740564		
	229	=SU2201	+SO222 +SO2235	-SO2201 -MX1	X12X1 OS23	KRABICOVÁ ROZVODKA NÁSTĚNNÁ; IP66; V NEVÝBUŠNÉM PROVEDENÍ: II 2G Ex eb IIC T6 Gb; 4ks 4x2,5mm2+1x2xPE, 4ks M20 (7-12mm) +2ks Stop M20							GENERI	X12X1 OS23		
	230	=SU2201	+SO222 +SO2235 -SO2201 -MX1	-XGS1	ZÁSLEPKA	ZÁSLEPKA; ISO20; Exd; MATICE, TĚSNĚNÍ, NIKLOVANÁ MOSAZ							CAPRI	CAP190204		
	231	=SU2202	+SO222 +SO2235	-CG1	ADE1 F2	KABELOVÁ VÝVODKA; M25x1,5; No.6; Ex db/eb IIC; KABEL 10-16mm							CAPRI	CAP806794V1		
	232	=SU2202	+SO222 +SO2235	-CG2	ADE1 F2	KABELOVÁ VÝVODKA; M20x1,5; No.5; Ex db/eb IIC; KABEL 7-12mm							CAPRI	CAP806694V1		
	233	=SU2202	+SO222 +SO2235	-CG3	ADE1 F2	KABELOVÁ VÝVODKA; M25x1,5; No.7; Ex db/eb IIC; KABEL 13,5-20,5mm							CAPRI	CAP806704V1		
D	234	=SU2202	+SO222 +SO2235	-CG3-R	COMPONENTS M	REDUKCE M32 - M25, Exd							CAPRI	CAP740564		
	235	=SU2202	+SO222 +SO2235	-SO2201 -MX1	X12X1 OS23	KRABICOVÁ ROZVODKA NÁSTĚNNÁ; IP66; V NEVÝBUŠNÉM PROVEDENÍ: II 2G Ex eb IIC T6 Gb; 4ks 4x2,5mm2+1x2xPE, 4ks M20 (7-12mm) +2ks Stop M20							GENERI	X12X1 OS23		
	236	=SU2202	+SO222 +SO2235 -SO2201 -MX1	-XGS1	ZÁSLEPKA	ZÁSLEPKA; ISO20; Exd; MATICE, TĚSNĚNÍ, NIKLOVANÁ MOSAZ							CAPRI	CAP190204		
	237	=SU2203	+SO222 +SO2235	-CG1	ADE1 F2	KABELOVÁ VÝVODKA; M25x1,5; No.6; Ex db/eb IIC; KABEL 10-16mm							CAPRI	CAP806794V1		
	238	=SU2203	+SO222 +SO2235	-CG2	ADE1 F2	KABELOVÁ VÝVODKA; M20x1,5; No.5; Ex db/eb IIC; KABEL 7-12mm							CAPRI	CAP806694V1		
	239	=SU2203	+SO222 +SO2235	-CG3	ADE1 F2	KABELOVÁ VÝVODKA; M25x1,5; No.7; Ex db/eb IIC; KABEL 13,5-20,5mm							CAPRI	CAP806704V1		
E	240	=SU2203	+SO222 +SO2235	-CG3-R	COMPONENTS M	REDUKCE M32 - M25, Exd							CAPRI	CAP740564		
	241	=SU2203	+SO222 +SO2235	-SO2201 -MX1	X12X1 OS23	KRABICOVÁ ROZVODKA NÁSTĚNNÁ; IP66; V NEVÝBUŠNÉM PROVEDENÍ: II 2G Ex eb IIC T6 Gb; 4ks 4x2,5mm2+1x2xPE, 4ks M20 (7-12mm) +2ks Stop M20							GENERI	X12X1 OS23		
	242	=SU2203	+SO222 +SO2235 -SO2201 -MX1	-XGS1	ZÁSLEPKA	ZÁSLEPKA; ISO20; Exd; MATICE, TĚSNĚNÍ, NIKLOVANÁ MOSAZ							CAPRI	CAP190204		
	243	=SU2204	+SO222 +SO2235	-CG1	ADE1 F2	KABELOVÁ VÝVODKA; M25x1,5; No.6; Ex db/eb IIC; KABEL 10-16mm							CAPRI	CAP806794V1		
	244	=SU2204	+SO222 +SO2235	-CG2	ADE1 F2	KABELOVÁ VÝVODKA; M20x1,5; No.5; Ex db/eb IIC; KABEL 7-12mm							CAPRI	CAP806694V1		
	245	=SU2204	+SO222 +SO2235	-CG3	ADE1 F2	KABELOVÁ VÝVODKA; M25x1,5; No.7; Ex db/eb IIC; KABEL 13,5-20,5mm							CAPRI	CAP806704V1		
F	246	=SU2204	+SO222 +SO2235	-CG3-R	COMPONENTS M	REDUKCE M32 - M25, Exd							CAPRI	CAP740564		
	247	=SU2204	+SO222 +SO2235	-SO2201 -MX1	X12X1 OS23	KRABICOVÁ ROZVODKA NÁSTĚNNÁ; IP66; V NEVÝBUŠNÉM PROVEDENÍ: II 2G Ex eb IIC T6 Gb; 4ks 4x2,5mm2+1x2xPE, 4ks M20 (7-12mm) +2ks Stop M20							GENERI	X12X1 OS23		
	248	=SU2204	+SO222 +SO2235 -SO2201 -MX1	-XGS1	ZÁSLEPKA	ZÁSLEPKA; ISO20; Exd; MATICE, TĚSNĚNÍ, NIKLOVANÁ MOSAZ							CAPRI	CAP190204		
	249	=SU2205	+SO222 +SO2235	-CG1	ADE1 F2	KABELOVÁ VÝVODKA; M25x1,5; No.6; Ex db/eb IIC; KABEL 10-16mm							CAPRI	CAP806794V1		
	250	=SU2205	+SO222 +SO2235	-CG2	ADE1 F2	KABELOVÁ VÝVODKA; M20x1,5; No.5; Ex db/eb IIC; KABEL 7-12mm							CAPRI	CAP806694V1		
	251	=SU2205	+SO222 +SO2235	-CG3	ADE1 F2	KABELOVÁ VÝVODKA; M25x1,5; No.7; Ex db/eb IIC; KABEL 13,5-20,5mm							CAPRI	CAP806704V1		
	252	=SU2205	+SO222 +SO2235	-CG3-R	COMPONENTS M	REDUKCE M32 - M25, Exd							CAPRI	CAP740564		
	253	=SU2205	+SO222 +SO2235	-SO2201 -MX1	X12X1 OS23	KRABICOVÁ ROZVODKA NÁSTĚNNÁ; IP66; V NEVÝBUŠNÉM PROVEDENÍ: II 2G Ex eb IIC T6 Gb; 4ks 4x2,5mm2+1x2xPE, 4ks M20 (7-12mm) +2ks Stop M20							GENERI	X12X1 OS23		
	254	=SU2205	+SO222 +SO2235 -SO2201 -MX1	-XGS1	ZÁSLEPKA	ZÁSLEPKA; ISO20; Exd; MATICE, TĚSNĚNÍ, NIKLOVANÁ MOSAZ							CAPRI	CAP190204		
				Datum	31.01.2025	Projekt: ČEPRO a.s. - SKLAD ŠLAPÁNOV OBNOVA ROZVODNY 222 a 223			 VAE CONTROLS, s. r. o. nám. J. Gagarina 233/1 710 00 Ostrava		SEZNAM POHONŮ A JEJICH VÝVODEK VÝVODKY A SVORK. SKŘÍNKY K POHONŮM - SO222			Prov. soubor: Část: E-ELEKTRO		=
Rev.		Změna	Datum	Jméno	Kont.	HROMÁDKA	Zakázka č.: PRJ2410148					Stupeň: DVZ		Číslo výkresu: D2410148E005		List: 005
1		2		3			4		5		6		7		8	


1		2		3		4	5	6	7	8
Rádek	▲ 1 Vazba na Funkci	Patří pod	▲ 2 Označení	Označení typu	Popis položky			Výrobce	Katalogové číslo	
A	255	=SU2206	+SO222 +SO2235	-CG1	ADE1 F2	KABELOVÁ VÝVODKA; M25x1,5; No.6; Ex db/eb IIC; KABEL 10-16mm			CAPRI	CAP806794V1
	256	=SU2206	+SO222 +SO2235	-CG2	ADE1 F2	KABELOVÁ VÝVODKA; M20x1,5; No.5; Ex db/eb IIC; KABEL 7-12mm			CAPRI	CAP806694V1
	257	=SU2206	+SO222 +SO2235	-CG3	ADE1 F2	KABELOVÁ VÝVODKA; M25x1,5; No.7; Ex db/eb IIC; KABEL 13,5-20,5mm			CAPRI	CAP806704V1
	258	=SU2206	+SO222 +SO2235	-CG3-R	COMPONENTS M	REDUKCE M32 - M25, Exd			CAPRI	CAP740564
	259	=SU2206	+SO222 +SO2235	-SO2201 -MX1	X12X1 OS23	KRABICOVÁ ROZVODKA NÁSTĚNNÁ; IP66; V NEVÝBUŠNÉM PROVEDENÍ: II 2G Ex eb IIC T6 Gb; 4ks 4x2,5mm2+1x2xPE, 4ks M20 (7-12mm) +2ks Stop M20			GENERI	X12X1 OS23
B	260	=SU2206	+SO222 +SO2235 -SO2201 -MX1	-XGS1	ZÁSLEPKA	ZÁSLEPKA; ISO20; Exd; MATICE, TĚSNĚNÍ, NIKLOVANÁ MOSAZ			CAPRI	CAP190204
	261	=SU2207	+SO222 +SO2235	-CG1	ADE1 F2	KABELOVÁ VÝVODKA; M25x1,5; No.6; Ex db/eb IIC; KABEL 10-16mm			CAPRI	CAP806794V1
	262	=SU2207	+SO222 +SO2235	-CG2	ADE1 F2	KABELOVÁ VÝVODKA; M20x1,5; No.5; Ex db/eb IIC; KABEL 7-12mm			CAPRI	CAP806694V1
	263	=SU2207	+SO222 +SO2235	-CG3	ADE1 F2	KABELOVÁ VÝVODKA; M25x1,5; No.7; Ex db/eb IIC; KABEL 13,5-20,5mm			CAPRI	CAP806704V1
	264	=SU2207	+SO222 +SO2235	-CG3-R	COMPONENTS M	REDUKCE M32 - M25, Exd			CAPRI	CAP740564
	265	=SU2207	+SO222 +SO2235	-SO2201 -MX1	X12X1 OS23	KRABICOVÁ ROZVODKA NÁSTĚNNÁ; IP66; V NEVÝBUŠNÉM PROVEDENÍ: II 2G Ex eb IIC T6 Gb; 4ks 4x2,5mm2+1x2xPE, 4ks M20 (7-12mm) +2ks Stop M20			GENERI	X12X1 OS23
	266	=SU2207	+SO222 +SO2235 -SO2201 -MX1	-XGS1	ZÁSLEPKA	ZÁSLEPKA; ISO20; Exd; MATICE, TĚSNĚNÍ, NIKLOVANÁ MOSAZ			CAPRI	CAP190204
	267	=SU2208	+SO222 +SO2235	-CG1	ADE1 F2	KABELOVÁ VÝVODKA; M25x1,5; No.6; Ex db/eb IIC; KABEL 10-16mm			CAPRI	CAP806794V1
C	268	=SU2208	+SO222 +SO2235	-CG2	ADE1 F2	KABELOVÁ VÝVODKA; M20x1,5; No.5; Ex db/eb IIC; KABEL 7-12mm			CAPRI	CAP806694V1
	269	=SU2208	+SO222 +SO2235	-CG3	ADE1 F2	KABELOVÁ VÝVODKA; M25x1,5; No.7; Ex db/eb IIC; KABEL 13,5-20,5mm			CAPRI	CAP806704V1
	270	=SU2208	+SO222 +SO2235	-CG3-R	COMPONENTS M	REDUKCE M32 - M25, Exd			CAPRI	CAP740564
	271	=SU2208	+SO222 +SO2235	-SO2201 -MX1	X12X1 OS23	KRABICOVÁ ROZVODKA NÁSTĚNNÁ; IP66; V NEVÝBUŠNÉM PROVEDENÍ: II 2G Ex eb IIC T6 Gb; 4ks 4x2,5mm2+1x2xPE, 4ks M20 (7-12mm) +2ks Stop M20			GENERI	X12X1 OS23
	272	=SU2208	+SO222 +SO2235 -SO2201 -MX1	-XGS1	ZÁSLEPKA	ZÁSLEPKA; ISO20; Exd; MATICE, TĚSNĚNÍ, NIKLOVANÁ MOSAZ			CAPRI	CAP190204
	273	=SU2209	+SO222 +SU2209	-CG1	ADE1 F2	KABELOVÁ VÝVODKA; M25x1,5; No.6; Ex db/eb IIC; KABEL 10-16mm			CAPRI	CAP806794V1
	274	=SU2209	+SO222 +SU2209	-CG2	ADE1 F2	KABELOVÁ VÝVODKA; M20x1,5; No.5; Ex db/eb IIC; KABEL 7-12mm			CAPRI	CAP806694V1
	275	=SU2209	+SO222 +SU2209	-CG3	ADE1 F2	KABELOVÁ VÝVODKA; M25x1,5; No.7; Ex db/eb IIC; KABEL 13,5-20,5mm			CAPRI	CAP806704V1
	276	=SU2209	+SO222 +SU2209	-CG3-R	COMPONENTS M	REDUKCE M32 - M25, Exd			CAPRI	CAP740564
	277	=SU2209	+SO222 +SU2209	-SO2201 -MX1	X12X1 OS23	KRABICOVÁ ROZVODKA NÁSTĚNNÁ; IP66; V NEVÝBUŠNÉM PROVEDENÍ: II 2G Ex eb IIC T6 Gb; 4ks 4x2,5mm2+1x2xPE, 4ks M20 (7-12mm) +2ks Stop M20			GENERI	X12X1 OS23
D	278	=SU2209	+SO222 +SU2209 -SO2201 -MX1	-XGS1	ZÁSLEPKA	ZÁSLEPKA; ISO20; Exd; MATICE, TĚSNĚNÍ, NIKLOVANÁ MOSAZ			CAPRI	CAP190204
	279	=SU2210	+SO222 +SU2210	-CG1	ADE1 F2	KABELOVÁ VÝVODKA; M25x1,5; No.6; Ex db/eb IIC; KABEL 10-16mm			CAPRI	CAP806794V1
	280	=SU2210	+SO222 +SU2210	-CG2	ADE1 F2	KABELOVÁ VÝVODKA; M20x1,5; No.5; Ex db/eb IIC; KABEL 7-12mm			CAPRI	CAP806694V1
	281	=SU2210	+SO222 +SU2210	-CG3	ADE1 F2	KABELOVÁ VÝVODKA; M25x1,5; No.7; Ex db/eb IIC; KABEL 13,5-20,5mm			CAPRI	CAP806704V1
	282	=SU2210	+SO222 +SU2210	-CG3-R	COMPONENTS M	REDUKCE M32 - M25, Exd			CAPRI	CAP740564
	283	=SU2210	+SO222 +SU2210	-SO2201 -MX1	X12X1 OS23	KRABICOVÁ ROZVODKA NÁSTĚNNÁ; IP66; V NEVÝBUŠNÉM PROVEDENÍ: II 2G Ex eb IIC T6 Gb; 4ks 4x2,5mm2+1x2xPE, 4ks M20 (7-12mm) +2ks Stop M20			GENERI	X12X1 OS23
E	284	=SU2210	+SO222 +SU2210 -SO2201 -MX1	-XGS1	ZÁSLEPKA	ZÁSLEPKA; ISO20; Exd; MATICE, TĚSNĚNÍ, NIKLOVANÁ MOSAZ			CAPRI	CAP190204
	285	=SU2211	+SO222 +SU2211	-CG1	ADE1 F2	KABELOVÁ VÝVODKA; M25x1,5; No.6; Ex db/eb IIC; KABEL 10-16mm			CAPRI	CAP806794V1
	286	=SU2211	+SO222 +SU2211	-CG2	ADE1 F2	KABELOVÁ VÝVODKA; M20x1,5; No.5; Ex db/eb IIC; KABEL 7-12mm			CAPRI	CAP806694V1
	287	=SU2211	+SO222 +SU2211	-CG3	ADE1 F2	KABELOVÁ VÝVODKA; M25x1,5; No.7; Ex db/eb IIC; KABEL 13,5-20,5mm			CAPRI	CAP806704V1
	288	=SU2211	+SO222 +SU2211	-CG3-R	COMPONENTS M	REDUKCE M32 - M25, Exd			CAPRI	CAP740564
	289	=SU2211	+SO222 +SU2211	-SO2201 -MX1	X12X1 OS23	KRABICOVÁ ROZVODKA NÁSTĚNNÁ; IP66; V NEVÝBUŠNÉM PROVEDENÍ: II 2G Ex eb IIC T6 Gb; 4ks 4x2,5mm2+1x2xPE, 4ks M20 (7-12mm) +2ks Stop M20			GENERI	X12X1 OS23
F	290	=SU2211	+SO222 +SU2211 -SO2201 -MX1	-XGS1	ZÁSLEPKA	ZÁSLEPKA; ISO20; Exd; MATICE, TĚSNĚNÍ, NIKLOVANÁ MOSAZ			CAPRI	CAP190204
	291	=SU2212	+SO222 +SU2212	-CG1	ADE1 F2	KABELOVÁ VÝVODKA; M25x1,5; No.6; Ex db/eb IIC; KABEL 10-16mm			CAPRI	CAP806794V1
	292	=SU2212	+SO222 +SU2212	-CG2	ADE1 F2	KABELOVÁ VÝVODKA; M20x1,5; No.5; Ex db/eb IIC; KABEL 7-12mm			CAPRI	CAP806694V1
Rev. Změna Datum Jméno Schv. JEDLIČKA Zakázka č.: PRJ2410148 <div>UAE CONTROLS</div> VAE CONTROLS, s. r. o. nám. J. Gagarina 233/1 710 00 Ostrava SEZNAM POHONŮ A JEJICH VÝVODEK VÝVODKY A SVORK. SKŘÍNKY K POHONŮM - SO222 Prov. soubor: Část: E-ELEKTRO = Stupeň: DVZ Číslo výkresu: D2410148E005 List: 005										
1		2		3		4	5	6	7	8


1		2		3		4	5		6	7	8				
Řádek	▲ 1 Vazba na Funkci	Patří pod		▲ 2 Označení	Označení typu	Popis položky					Výrobce	Katalogové číslo			
A	293	=SU2212	+SO222 +SU2212	-CG3	ADE1 F2	KABELOVÁ VÝVODKA; M25x1,5; No.7; Ex db/eb IIC; KABEL 13,5-20,5mm					CAPRI	CAP806704V1			
	294	=SU2212	+SO222 +SU2212	-CG3-R	COMPONENTS M	REDUKCE M32 - M25, Exd					CAPRI	CAP740564			
	295	=SU2212	+SO222 +SU2212	-SO2201 -MX1	X12X1 OS23	KRABICOVÁ ROZVODKA NÁSTĚNNÁ; IP66; V NEVÝBUŠNÉM PROVEDENÍ: II 2G Ex eb IIC T6 Gb; 4ks 4x2,5mm2+1x2xPE, 4ks M20 (7-12mm) +2ks Stop M20					GENERI	X12X1 OS23			
	296	=SU2212	+SO222 +SU2212 -SO2201 -MX1	-XGS1	ZÁSLEPKA	ZÁSLEPKA; ISO20; Exd; MATICE, TĚSNĚNÍ, NIKLOVANÁ MOSAZ					CAPRI	CAP190204			
	297	=SU2213	+SO222 +SU2213	-CG1	ADE1 F2	KABELOVÁ VÝVODKA; M25x1,5; No.6; Ex db/eb IIC; KABEL 10-16mm					CAPRI	CAP806794V1			
B	298	=SU2213	+SO222 +SU2213	-CG2	ADE1 F2	KABELOVÁ VÝVODKA; M20x1,5; No.5; Ex db/eb IIC; KABEL 7-12mm					CAPRI	CAP806694V1			
	299	=SU2213	+SO222 +SU2213	-CG3	ADE1 F2	KABELOVÁ VÝVODKA; M25x1,5; No.7; Ex db/eb IIC; KABEL 13,5-20,5mm					CAPRI	CAP806704V1			
	300	=SU2213	+SO222 +SU2213	-CG3-R	COMPONENTS M	REDUKCE M32 - M25, Exd					CAPRI	CAP740564			
	301	=SU2213	+SO222 +SU2213	-SO2201 -MX1	X12X1 OS23	KRABICOVÁ ROZVODKA NÁSTĚNNÁ; IP66; V NEVÝBUŠNÉM PROVEDENÍ: II 2G Ex eb IIC T6 Gb; 4ks 4x2,5mm2+1x2xPE, 4ks M20 (7-12mm) +2ks Stop M20					GENERI	X12X1 OS23			
	302	=SU2213	+SO222 +SU2213 -SO2201 -MX1	-XGS1	ZÁSLEPKA	ZÁSLEPKA; ISO20; Exd; MATICE, TĚSNĚNÍ, NIKLOVANÁ MOSAZ					CAPRI	CAP190204			
C	303	=SU2214	+SO222 +SU2214	-CG1	ADE1 F2	KABELOVÁ VÝVODKA; M25x1,5; No.6; Ex db/eb IIC; KABEL 10-16mm					CAPRI	CAP806794V1			
	304	=SU2214	+SO222 +SU2214	-CG2	ADE1 F2	KABELOVÁ VÝVODKA; M20x1,5; No.5; Ex db/eb IIC; KABEL 7-12mm					CAPRI	CAP806694V1			
	305	=SU2214	+SO222 +SU2214	-CG3	ADE1 F2	KABELOVÁ VÝVODKA; M25x1,5; No.7; Ex db/eb IIC; KABEL 13,5-20,5mm					CAPRI	CAP806704V1			
	306	=SU2214	+SO222 +SU2214	-CG3-R	COMPONENTS M	REDUKCE M32 - M25, Exd					CAPRI	CAP740564			
	307	=SU2214	+SO222 +SU2214	-SO2201 -MX1	X12X1 OS23	KRABICOVÁ ROZVODKA NÁSTĚNNÁ; IP66; V NEVÝBUŠNÉM PROVEDENÍ: II 2G Ex eb IIC T6 Gb; 4ks 4x2,5mm2+1x2xPE, 4ks M20 (7-12mm) +2ks Stop M20					GENERI	X12X1 OS23			
D	308	=SU2214	+SO222 +SU2214 -SO2201 -MX1	-XGS1	ZÁSLEPKA	ZÁSLEPKA; ISO20; Exd; MATICE, TĚSNĚNÍ, NIKLOVANÁ MOSAZ					CAPRI	CAP190204			
	309	=SU2215	+SO222 +SU2215	-CG1	ADE1 F2	KABELOVÁ VÝVODKA; M25x1,5; No.6; Ex db/eb IIC; KABEL 10-16mm					CAPRI	CAP806794V1			
	310	=SU2215	+SO222 +SU2215	-CG2	ADE1 F2	KABELOVÁ VÝVODKA; M20x1,5; No.5; Ex db/eb IIC; KABEL 7-12mm					CAPRI	CAP806694V1			
	311	=SU2215	+SO222 +SU2215	-CG3	ADE1 F2	KABELOVÁ VÝVODKA; M25x1,5; No.7; Ex db/eb IIC; KABEL 13,5-20,5mm					CAPRI	CAP806704V1			
	312	=SU2215	+SO222 +SU2215	-CG3-R	COMPONENTS M	REDUKCE M32 - M25, Exd					CAPRI	CAP740564			
E	313	=SU2215	+SO222 +SU2215	-SO2201 -MX1	X12X1 OS23	KRABICOVÁ ROZVODKA NÁSTĚNNÁ; IP66; V NEVÝBUŠNÉM PROVEDENÍ: II 2G Ex eb IIC T6 Gb; 4ks 4x2,5mm2+1x2xPE, 4ks M20 (7-12mm) +2ks Stop M20					GENERI	X12X1 OS23			
	314	=SU2215	+SO222 +SU2215 -SO2201 -MX1	-XGS1	ZÁSLEPKA	ZÁSLEPKA; ISO20; Exd; MATICE, TĚSNĚNÍ, NIKLOVANÁ MOSAZ					CAPRI	CAP190204			
	315	=SU2216	+SO222 +SU2216	-CG1	ADE1 F2	KABELOVÁ VÝVODKA; M25x1,5; No.6; Ex db/eb IIC; KABEL 10-16mm					CAPRI	CAP806794V1			
	316	=SU2216	+SO222 +SU2216	-CG2	ADE1 F2	KABELOVÁ VÝVODKA; M20x1,5; No.5; Ex db/eb IIC; KABEL 7-12mm					CAPRI	CAP806694V1			
	317	=SU2216	+SO222 +SU2216	-CG3	ADE1 F2	KABELOVÁ VÝVODKA; M25x1,5; No.7; Ex db/eb IIC; KABEL 13,5-20,5mm					CAPRI	CAP806704V1			
F	318	=SU2216	+SO222 +SU2216	-CG3-R	COMPONENTS M	REDUKCE M32 - M25, Exd					CAPRI	CAP740564			
	319	=SU2216	+SO222 +SU2216	-SO2201 -MX1	X12X1 OS23	KRABICOVÁ ROZVODKA NÁSTĚNNÁ; IP66; V NEVÝBUŠNÉM PROVEDENÍ: II 2G Ex eb IIC T6 Gb; 4ks 4x2,5mm2+1x2xPE, 4ks M20 (7-12mm) +2ks Stop M20					GENERI	X12X1 OS23			
	320	=SU2216	+SO222 +SU2216 -SO2201 -MX1	-XGS1	ZÁSLEPKA	ZÁSLEPKA; ISO20; Exd; MATICE, TĚSNĚNÍ, NIKLOVANÁ MOSAZ					CAPRI	CAP190204			
	321	=SU2217	+SO222 +SU2217	-CG1	ADE1 F2	KABELOVÁ VÝVODKA; M25x1,5; No.6; Ex db/eb IIC; KABEL 10-16mm					CAPRI	CAP806794V1			
	322	=SU2217	+SO222 +SU2217	-CG2	ADE1 F2	KABELOVÁ VÝVODKA; M20x1,5; No.5; Ex db/eb IIC; KABEL 7-12mm					CAPRI	CAP806694V1			
	323	=SU2217	+SO222 +SU2217	-CG3	ADE1 F2	KABELOVÁ VÝVODKA; M25x1,5; No.7; Ex db/eb IIC; KABEL 13,5-20,5mm					CAPRI	CAP806704V1			
	324	=SU2217	+SO222 +SU2217	-CG3-R	COMPONENTS M	REDUKCE M32 - M25, Exd					CAPRI	CAP740564			
	325	=SU2217	+SO222 +SU2217	-SO2201 -MX1	X12X1 OS23	KRABICOVÁ ROZVODKA NÁSTĚNNÁ; IP66; V NEVÝBUŠNÉM PROVEDENÍ: II 2G Ex eb IIC T6 Gb; 4ks 4x2,5mm2+1x2xPE, 4ks M20 (7-12mm) +2ks Stop M20					GENERI	X12X1 OS23			
	326	=SU2217	+SO222 +SU2217 -SO2201 -MX1	-XGS1	ZÁSLEPKA	ZÁSLEPKA; ISO20; Exd; MATICE, TĚSNĚNÍ, NIKLOVANÁ MOSAZ					CAPRI	CAP190204			
	327	=SU2218	+SO222 +SU2218	-CG1	ADE1 F2	KABELOVÁ VÝVODKA; M25x1,5; No.6; Ex db/eb IIC; KABEL 10-16mm					CAPRI	CAP806794V1			
	328	=SU2218	+SO222 +SU2218	-CG2	ADE1 F2	KABELOVÁ VÝVODKA; M20x1,5; No.5; Ex db/eb IIC; KABEL 7-12mm					CAPRI	CAP806694V1			
	329	=SU2218	+SO222 +SU2218	-CG3	ADE1 F2	KABELOVÁ VÝVODKA; M25x1,5; No.7; Ex db/eb IIC; KABEL 13,5-20,5mm					CAPRI	CAP806704V1			
	330	=SU2218	+SO222 +SU2218	-CG3-R	COMPONENTS M	REDUKCE M32 - M25, Exd					CAPRI	CAP740564			
				Datum	31.01.2025	Projekt: ČEPRO a.s. - SKLAD ŠLAPÁNOV		 VAE CONTROLS, s. r. o. nám. J. Gagarina 233/1 710 00 Ostrava		Prov. soubor:		=			
				Vypr.	FASULIS	OBNOVA ROZVODNY 222 a 223				Část:		E-ELEKTRO			
				Kont.	HROMÁDKA					Stupeň:					
Rev.	Změna	Datum	Jméno	Schv.	JEDLIČKA	Zakázka č.: PRJ2410148		SEZNAM POHONŮ A JEJICH VÝVODEK VÝVODKY A SVORK. SKŘÍNKY K POHONŮM - SO222		Číslo výkresu: D2410148E005		List: 005			
1		2		3		4		5		6		7		8	

1		2		3		4		5		6		7		8					
Řádek	▲ 1 Vazba na Funkci	Patří pod		▲ 2 Označení	Označení typu	Popis položky						Výrobce		Katalogové číslo					
A	331	=SU2218	+SO222 +SU2218	-SO2201 -MX1	X12X1 OS23	KRABICOVÁ ROZVODKA NÁSTĚNNÁ; IP66; V NEVÝBUŠNÉM PROVEDENÍ: II 2G Ex eb IIC T6 Gb; 4ks 4x2,5mm2+1x2xPE, 4ks M20 (7-12mm) +2ks Stop M20						GENERI	X12X1 OS23						
	332	=SU2218	+SO222 +SU2218 -SO2201 -MX1	-XGS1	ZÁSLEPKA	ZÁSLEPKA; ISO20; Exd; MATICE, TĚSNĚNÍ, NIKLOVANÁ MOSAZ						CAPRI	CAP190204						
	333	=SU2219	+SO222 +SU2219	-CG1	ADE1 F2	KABELOVÁ VÝVODKA; M25x1,5; No.6; Ex db/eb IIC; KABEL 10-16mm						CAPRI	CAP806794V1						
	334	=SU2219	+SO222 +SU2219	-CG2	ADE1 F2	KABELOVÁ VÝVODKA; M20x1,5; No.5; Ex db/eb IIC; KABEL 7-12mm						CAPRI	CAP806694V1						
	335	=SU2219	+SO222 +SU2219	-CG3	ADE1 F2	KABELOVÁ VÝVODKA; M25x1,5; No.7; Ex db/eb IIC; KABEL 13,5-20,5mm						CAPRI	CAP806704V1						
	336	=SU2219	+SO222 +SU2219	-CG3-R	COMPONENTS M	REDUKCE M32 - M25, Exd						CAPRI	CAP740564						
B	337	=SU2219	+SO222 +SU2219	-SO2201 -MX1	X12X1 OS23	KRABICOVÁ ROZVODKA NÁSTĚNNÁ; IP66; V NEVÝBUŠNÉM PROVEDENÍ: II 2G Ex eb IIC T6 Gb; 4ks 4x2,5mm2+1x2xPE, 4ks M20 (7-12mm) +2ks Stop M20						GENERI	X12X1 OS23						
	338	=SU2219	+SO222 +SU2219 -SO2201 -MX1	-XGS1	ZÁSLEPKA	ZÁSLEPKA; ISO20; Exd; MATICE, TĚSNĚNÍ, NIKLOVANÁ MOSAZ						CAPRI	CAP190204						
	339	=SU2220	+SO222 +SU2220	-CG1	ADE1 F2	KABELOVÁ VÝVODKA; M25x1,5; No.6; Ex db/eb IIC; KABEL 10-16mm						CAPRI	CAP806794V1						
	340	=SU2220	+SO222 +SU2220	-CG2	ADE1 F2	KABELOVÁ VÝVODKA; M20x1,5; No.5; Ex db/eb IIC; KABEL 7-12mm						CAPRI	CAP806694V1						
	341	=SU2220	+SO222 +SU2220	-CG3	ADE1 F2	KABELOVÁ VÝVODKA; M25x1,5; No.7; Ex db/eb IIC; KABEL 13,5-20,5mm						CAPRI	CAP806704V1						
	342	=SU2220	+SO222 +SU2220	-CG3-R	COMPONENTS M	REDUKCE M32 - M25, Exd						CAPRI	CAP740564						
C	343	=SU2220	+SO222 +SU2220	-SO2201 -MX1	X12X1 OS23	KRABICOVÁ ROZVODKA NÁSTĚNNÁ; IP66; V NEVÝBUŠNÉM PROVEDENÍ: II 2G Ex eb IIC T6 Gb; 4ks 4x2,5mm2+1x2xPE, 4ks M20 (7-12mm) +2ks Stop M20						GENERI	X12X1 OS23						
	344	=SU2220	+SO222 +SU2220 -SO2201 -MX1	-XGS1	ZÁSLEPKA	ZÁSLEPKA; ISO20; Exd; MATICE, TĚSNĚNÍ, NIKLOVANÁ MOSAZ						CAPRI	CAP190204						
	345	=SU2221	+SO222 +SU2221	-CG1	ADE1 F2	KABELOVÁ VÝVODKA; M25x1,5; No.6; Ex db/eb IIC; KABEL 10-16mm						CAPRI	CAP806794V1						
	346	=SU2221	+SO222 +SU2221	-CG2	ADE1 F2	KABELOVÁ VÝVODKA; M20x1,5; No.5; Ex db/eb IIC; KABEL 7-12mm						CAPRI	CAP806694V1						
	347	=SU2221	+SO222 +SU2221	-CG3	ADE1 F2	KABELOVÁ VÝVODKA; M25x1,5; No.7; Ex db/eb IIC; KABEL 13,5-20,5mm						CAPRI	CAP806704V1						
	348	=SU2221	+SO222 +SU2221	-CG3-R	COMPONENTS M	REDUKCE M32 - M25, Exd						CAPRI	CAP740564						
D	349	=SU2221	+SO222 +SU2221	-SO2201 -MX1	X12X1 OS23	KRABICOVÁ ROZVODKA NÁSTĚNNÁ; IP66; V NEVÝBUŠNÉM PROVEDENÍ: II 2G Ex eb IIC T6 Gb; 4ks 4x2,5mm2+1x2xPE, 4ks M20 (7-12mm) +2ks Stop M20						GENERI	X12X1 OS23						
	350	=SU2221	+SO222 +SU2221 -SO2201 -MX1	-XGS1	ZÁSLEPKA	ZÁSLEPKA; ISO20; Exd; MATICE, TĚSNĚNÍ, NIKLOVANÁ MOSAZ						CAPRI	CAP190204						
	351	=SU2222	+SO222 +SU2222	-CG1	ADE1 F2	KABELOVÁ VÝVODKA; M25x1,5; No.6; Ex db/eb IIC; KABEL 10-16mm						CAPRI	CAP806794V1						
	352	=SU2222	+SO222 +SU2222	-CG2	ADE1 F2	KABELOVÁ VÝVODKA; M20x1,5; No.5; Ex db/eb IIC; KABEL 7-12mm						CAPRI	CAP806694V1						
	353	=SU2222	+SO222 +SU2222	-CG3	ADE1 F2	KABELOVÁ VÝVODKA; M25x1,5; No.7; Ex db/eb IIC; KABEL 13,5-20,5mm						CAPRI	CAP806704V1						
	354	=SU2222	+SO222 +SU2222	-CG3-R	COMPONENTS M	REDUKCE M32 - M25, Exd						CAPRI	CAP740564						
E	355	=SU2222	+SO222 +SU2222	-SO2201 -MX1	X12X1 OS23	KRABICOVÁ ROZVODKA NÁSTĚNNÁ; IP66; V NEVÝBUŠNÉM PROVEDENÍ: II 2G Ex eb IIC T6 Gb; 4ks 4x2,5mm2+1x2xPE, 4ks M20 (7-12mm) +2ks Stop M20						GENERI	X12X1 OS23						
	356	=SU2222	+SO222 +SU2222 -SO2201 -MX1	-XGS1	ZÁSLEPKA	ZÁSLEPKA; ISO20; Exd; MATICE, TĚSNĚNÍ, NIKLOVANÁ MOSAZ						CAPRI	CAP190204						
	357	=SU2223	+SO222 +SU2223	-CG1	ADE1 F2	KABELOVÁ VÝVODKA; M25x1,5; No.6; Ex db/eb IIC; KABEL 10-16mm						CAPRI	CAP806794V1						
	358	=SU2223	+SO222 +SU2223	-CG2	ADE1 F2	KABELOVÁ VÝVODKA; M20x1,5; No.5; Ex db/eb IIC; KABEL 7-12mm						CAPRI	CAP806694V1						
	359	=SU2223	+SO222 +SU2223	-CG3	ADE1 F2	KABELOVÁ VÝVODKA; M25x1,5; No.7; Ex db/eb IIC; KABEL 13,5-20,5mm						CAPRI	CAP806704V1						
	360	=SU2223	+SO222 +SU2223	-CG3-R	COMPONENTS M	REDUKCE M32 - M25, Exd						CAPRI	CAP740564						
F	361	=SU2223	+SO222 +SU2223	-SO2201 -MX1	X12X1 OS23	KRABICOVÁ ROZVODKA NÁSTĚNNÁ; IP66; V NEVÝBUŠNÉM PROVEDENÍ: II 2G Ex eb IIC T6 Gb; 4ks 4x2,5mm2+1x2xPE, 4ks M20 (7-12mm) +2ks Stop M20						GENERI	X12X1 OS23						
	362	=SU2223	+SO222 +SU2223 -SO2201 -MX1	-XGS1	ZÁSLEPKA	ZÁSLEPKA; ISO20; Exd; MATICE, TĚSNĚNÍ, NIKLOVANÁ MOSAZ						CAPRI	CAP190204						
	363	=SU2224	+SO222 +SU2224	-CG1	ADE1 F2	KABELOVÁ VÝVODKA; M25x1,5; No.6; Ex db/eb IIC; KABEL 10-16mm						CAPRI	CAP806794V1						
	364	=SU2224	+SO222 +SU2224	-CG2	ADE1 F2	KABELOVÁ VÝVODKA; M20x1,5; No.5; Ex db/eb IIC; KABEL 7-12mm						CAPRI	CAP806694V1						
	365	=SU2224	+SO222 +SU2224	-CG3	ADE1 F2	KABELOVÁ VÝVODKA; M25x1,5; No.7; Ex db/eb IIC; KABEL 13,5-20,5mm						CAPRI	CAP806704V1						
	366	=SU2224	+SO222 +SU2224	-CG3-R	COMPONENTS M	REDUKCE M32 - M25, Exd						CAPRI	CAP740564						
F	367	=SU2224	+SO222 +SU2224	-SO2201 -MX1	X12X1 OS23	KRABICOVÁ ROZVODKA NÁSTĚNNÁ; IP66; V NEVÝBUŠNÉM PROVEDENÍ: II 2G Ex eb IIC T6 Gb; 4ks 4x2,5mm2+1x2xPE, 4ks M20 (7-12mm) +2ks Stop M20						GENERI	X12X1 OS23						
				Datum	31.01.2025	Projekt: ČEPRO a.s. - SKLAD ŠLAPÁNOV				 VAE CONTROLS, s. r. o. nám. J. Gagarina 233/1 710 00 Ostrava		SEZNAM POHONŮ A JEJICH VÝVODEK VÝVODKY A SVORK. SKŘÍNKY K POHONŮM - SO222				Prov. soubor:		=	
				Vypr.	FASULIS	OBNOVA ROZVODNY 222 a 223										Část:		E-ELEKTRO	
				Kont.	HROMÁDKA											Stupeň:		Číslo výkresu:	
Rev.	Změna	Datum	Jméno	Schv.	JEDLIČKA	Zakázka č.: PRJ2410148						DVZ		D2410148E005		List:	005		
1		2		3		4		5		6		7		8					

1		2		3		4		5		6		7		8	
Rádek	▲ 1 Vazba na Funkci	Patří pod		▲ 2 Označení	Označení typu	Popis položky						Výrobce		Katalogové číslo	
A	368	=SU2224	+SO222 +SU2224 -SO2201 -MX1	-XGS1	ZÁSLEPKA	ZÁSLEPKA; ISO20; Exd; MATICE, TĚSNĚNÍ, NIKLOVANÁ MOSAZ						CAPRI		CAP190204	
	369	=SU2250	+SO222 +SU2250	-CG1	ADE1 F2	KABELOVÁ VÝVODKA; M25x1,5; No.6; Ex db/eb IIC; KABEL 10-16mm						CAPRI		CAP806794V1	
	370	=SU2250	+SO222 +SU2250	-CG2	ADE1 F2	KABELOVÁ VÝVODKA; M20x1,5; No.5; Ex db/eb IIC; KABEL 7-12mm						CAPRI		CAP806694V1	
	371	=SU2250	+SO222 +SU2250	-CG3	ADE1 F2	KABELOVÁ VÝVODKA; M25x1,5; No.7; Ex db/eb IIC; KABEL 13,5-20,5mm						CAPRI		CAP806704V1	
	372	=SU2250	+SO222 +SU2250	-CG3-R	COMPONENTS M	REDUKCE M32 - M25, Exd						CAPRI		CAP740564	
B	373	=SU2250	+SO222 +SU2250	-SO2201 -MX1	X12X1 OS23	KRABICOVÁ ROZVODKA NÁSTĚNNÁ; IP66; V NEVÝBUŠNĚM PROVEDENÍ: II 2G Ex eb IIC T6 Gb; 4ks 4x2,5mm2+1x2xPE, 4ks M20 (7-12mm) +2ks Stop M20						GENERI		X12X1 OS23	
	374	=SU2250	+SO222 +SU2250 -SO2201 -MX1	-XGS1	ZÁSLEPKA	ZÁSLEPKA; ISO20; Exd; MATICE, TĚSNĚNÍ, NIKLOVANÁ MOSAZ						CAPRI		CAP190204	
	375	=SU2251	+SO222 +SU2251	-CG1	ADE1 F2	KABELOVÁ VÝVODKA; M25x1,5; No.6; Ex db/eb IIC; KABEL 10-16mm						CAPRI		CAP806794V1	
	376	=SU2251	+SO222 +SU2251	-CG2	ADE1 F2	KABELOVÁ VÝVODKA; M20x1,5; No.5; Ex db/eb IIC; KABEL 7-12mm						CAPRI		CAP806694V1	
	377	=SU2251	+SO222 +SU2251	-CG3	ADE1 F2	KABELOVÁ VÝVODKA; M25x1,5; No.7; Ex db/eb IIC; KABEL 13,5-20,5mm						CAPRI		CAP806704V1	
	378	=SU2251	+SO222 +SU2251	-CG3-R	COMPONENTS M	REDUKCE M32 - M25, Exd						CAPRI		CAP740564	
	379	=SU2251	+SO222 +SU2251	-SO2201 -MX1	X12X1 OS23	KRABICOVÁ ROZVODKA NÁSTĚNNÁ; IP66; V NEVÝBUŠNĚM PROVEDENÍ: II 2G Ex eb IIC T6 Gb; 4ks 4x2,5mm2+1x2xPE, 4ks M20 (7-12mm) +2ks Stop M20						GENERI		X12X1 OS23	
	380	=SU2251	+SO222 +SU2251 -SO2201 -MX1	-XGS1	ZÁSLEPKA	ZÁSLEPKA; ISO20; Exd; MATICE, TĚSNĚNÍ, NIKLOVANÁ MOSAZ						CAPRI		CAP190204	
C	381	=SU2252	+SO222 +SU2252	-CG1	ADE1 F2	KABELOVÁ VÝVODKA; M25x1,5; No.6; Ex db/eb IIC; KABEL 10-16mm						CAPRI		CAP806794V1	
	382	=SU2252	+SO222 +SU2252	-CG2	ADE1 F2	KABELOVÁ VÝVODKA; M20x1,5; No.5; Ex db/eb IIC; KABEL 7-12mm						CAPRI		CAP806694V1	
	383	=SU2252	+SO222 +SU2252	-CG3	ADE1 F2	KABELOVÁ VÝVODKA; M25x1,5; No.7; Ex db/eb IIC; KABEL 13,5-20,5mm						CAPRI		CAP806704V1	
	384	=SU2252	+SO222 +SU2252	-CG3-R	COMPONENTS M	REDUKCE M32 - M25, Exd						CAPRI		CAP740564	
	385	=SU2252	+SO222 +SU2252	-SO2201 -MX1	X12X1 OS23	KRABICOVÁ ROZVODKA NÁSTĚNNÁ; IP66; V NEVÝBUŠNĚM PROVEDENÍ: II 2G Ex eb IIC T6 Gb; 4ks 4x2,5mm2+1x2xPE, 4ks M20 (7-12mm) +2ks Stop M20						GENERI		X12X1 OS23	
	386	=SU2252	+SO222 +SU2252 -SO2201 -MX1	-XGS1	ZÁSLEPKA	ZÁSLEPKA; ISO20; Exd; MATICE, TĚSNĚNÍ, NIKLOVANÁ MOSAZ						CAPRI		CAP190204	
D	387	=SU2253	+SO222 +SU2253	-CG1	ADE1 F2	KABELOVÁ VÝVODKA; M25x1,5; No.6; Ex db/eb IIC; KABEL 10-16mm						CAPRI		CAP806794V1	
	388	=SU2253	+SO222 +SU2253	-CG2	ADE1 F2	KABELOVÁ VÝVODKA; M20x1,5; No.5; Ex db/eb IIC; KABEL 7-12mm						CAPRI		CAP806694V1	
	389	=SU2253	+SO222 +SU2253	-CG3	ADE1 F2	KABELOVÁ VÝVODKA; M25x1,5; No.7; Ex db/eb IIC; KABEL 13,5-20,5mm						CAPRI		CAP806704V1	
	390	=SU2253	+SO222 +SU2253	-CG3-R	COMPONENTS M	REDUKCE M32 - M25, Exd						CAPRI		CAP740564	
	391	=SU2253	+SO222 +SU2253	-SO2201 -MX1	X12X1 OS23	KRABICOVÁ ROZVODKA NÁSTĚNNÁ; IP66; V NEVÝBUŠNĚM PROVEDENÍ: II 2G Ex eb IIC T6 Gb; 4ks 4x2,5mm2+1x2xPE, 4ks M20 (7-12mm) +2ks Stop M20						GENERI		X12X1 OS23	
E	392	=SU2253	+SO222 +SU2253 -SO2201 -MX1	-XGS1	ZÁSLEPKA	ZÁSLEPKA; ISO20; Exd; MATICE, TĚSNĚNÍ, NIKLOVANÁ MOSAZ						CAPRI		CAP190204	
	393	=SU2254	+SO222 +SU2254	-CG1	ADE1 F2	KABELOVÁ VÝVODKA; M25x1,5; No.6; Ex db/eb IIC; KABEL 10-16mm						CAPRI		CAP806794V1	
	394	=SU2254	+SO222 +SU2254	-CG2	ADE1 F2	KABELOVÁ VÝVODKA; M20x1,5; No.5; Ex db/eb IIC; KABEL 7-12mm						CAPRI		CAP806694V1	
	395	=SU2254	+SO222 +SU2254	-CG3	ADE1 F2	KABELOVÁ VÝVODKA; M25x1,5; No.7; Ex db/eb IIC; KABEL 13,5-20,5mm						CAPRI		CAP806704V1	
	396	=SU2254	+SO222 +SU2254	-CG3-R	COMPONENTS M	REDUKCE M32 - M25, Exd						CAPRI		CAP740564	
F	397	=SU2254	+SO222 +SU2254	-SO2201 -MX1	X12X1 OS23	KRABICOVÁ ROZVODKA NÁSTĚNNÁ; IP66; V NEVÝBUŠNĚM PROVEDENÍ: II 2G Ex eb IIC T6 Gb; 4ks 4x2,5mm2+1x2xPE, 4ks M20 (7-12mm) +2ks Stop M20						GENERI		X12X1 OS23	
	398	=SU2254	+SO222 +SU2254 -SO2201 -MX1	-XGS1	ZÁSLEPKA	ZÁSLEPKA; ISO20; Exd; MATICE, TĚSNĚNÍ, NIKLOVANÁ MOSAZ						CAPRI		CAP190204	


1		2		3		4	5	6	7	8		
Řádek	▲ 1 Vazba na Funkci	Patří pod	▲ 2 Označení	Označení typu		Popis položky			Výrobce	Katalogové číslo		
A	1	=RG2301	+SO223 +RG2301	-CG1	ADE1 F2	KABELOVÁ VÝVODKA; M25x1,5; No.6; Ex db/eb IIC; KABEL 10-16mm			CAPRI	CAP806794V1		
	2	=RG2301	+SO223 +RG2301	-CG2	ADE1 F2	KABELOVÁ VÝVODKA; M20x1,5; No.5; Ex db/eb IIC; KABEL 7-12mm			CAPRI	CAP806694V1		
	3	=RG2301	+SO223 +RG2301	-CG3	ADE1 F2	KABELOVÁ VÝVODKA; M25x1,5; No.7; Ex db/eb IIC; KABEL 13,5-20,5mm			CAPRI	CAP806704V1		
	4	=RG2301	+SO223 +RG2301	-CG3-R	COMPONENTS M	REDUKCE M32 - M25, Exd			CAPRI	CAP740564		
	5	=RG2301	+SO223 +RG2301	-SO2201 -MX1	X12X1 OS23	KRABICOVÁ ROZVODKA NÁSTĚNNÁ; IP66; V NEVÝBUŠNĚM PROVEDENÍ: II 2G Ex eb IIC T6 Gb; 4ks 4x2,5mm2+1x2xPE, 4ks M20 (7-12mm) +2ks Stop M20			GENERI	X12X1 OS23		
	6	=RG2301	+SO223 +RG2301 -SO2201 -MX1	-XGS1	ZÁSLEPKA	ZÁSLEPKA; ISO20; Exd; MATICE, TĚSNĚNÍ, NIKLOVANÁ MOSAZ			CAPRI	CAP190204		
B	7	=RG2302	+SO223 +RG2302	-CG1	ADE1 F2	KABELOVÁ VÝVODKA; M25x1,5; No.6; Ex db/eb IIC; KABEL 10-16mm			CAPRI	CAP806794V1		
	8	=RG2302	+SO223 +RG2302	-CG2	ADE1 F2	KABELOVÁ VÝVODKA; M20x1,5; No.5; Ex db/eb IIC; KABEL 7-12mm			CAPRI	CAP806694V1		
	9	=RG2302	+SO223 +RG2302	-CG3	ADE1 F2	KABELOVÁ VÝVODKA; M25x1,5; No.7; Ex db/eb IIC; KABEL 13,5-20,5mm			CAPRI	CAP806704V1		
	10	=RG2302	+SO223 +RG2302	-CG3-R	COMPONENTS M	REDUKCE M32 - M25, Exd			CAPRI	CAP740564		
	11	=RG2302	+SO223 +RG2302	-SO2201 -MX1	X12X1 OS23	KRABICOVÁ ROZVODKA NÁSTĚNNÁ; IP66; V NEVÝBUŠNĚM PROVEDENÍ: II 2G Ex eb IIC T6 Gb; 4ks 4x2,5mm2+1x2xPE, 4ks M20 (7-12mm) +2ks Stop M20			GENERI	X12X1 OS23		
	12	=RG2302	+SO223 +RG2302 -SO2201 -MX1	-XGS1	ZÁSLEPKA	ZÁSLEPKA; ISO20; Exd; MATICE, TĚSNĚNÍ, NIKLOVANÁ MOSAZ			CAPRI	CAP190204		
	13	=RG2303	+SO223 +RG2303	-CG1	ADE1 F2	KABELOVÁ VÝVODKA; M25x1,5; No.6; Ex db/eb IIC; KABEL 10-16mm			CAPRI	CAP806794V1		
C	14	=RG2303	+SO223 +RG2303	-CG2	ADE1 F2	KABELOVÁ VÝVODKA; M20x1,5; No.5; Ex db/eb IIC; KABEL 7-12mm			CAPRI	CAP806694V1		
	15	=RG2303	+SO223 +RG2303	-CG3	ADE1 F2	KABELOVÁ VÝVODKA; M25x1,5; No.7; Ex db/eb IIC; KABEL 13,5-20,5mm			CAPRI	CAP806704V1		
	16	=RG2303	+SO223 +RG2303	-CG3-R	COMPONENTS M	REDUKCE M32 - M25, Exd			CAPRI	CAP740564		
	17	=RG2303	+SO223 +RG2303	-SO2201 -MX1	X12X1 OS23	KRABICOVÁ ROZVODKA NÁSTĚNNÁ; IP66; V NEVÝBUŠNĚM PROVEDENÍ: II 2G Ex eb IIC T6 Gb; 4ks 4x2,5mm2+1x2xPE, 4ks M20 (7-12mm) +2ks Stop M20			GENERI	X12X1 OS23		
	18	=RG2303	+SO223 +RG2303 -SO2201 -MX1	-XGS1	ZÁSLEPKA	ZÁSLEPKA; ISO20; Exd; MATICE, TĚSNĚNÍ, NIKLOVANÁ MOSAZ			CAPRI	CAP190204		
	19	=RG2304	+SO223 +RG2304	-CG1	ADE1 F2	KABELOVÁ VÝVODKA; M25x1,5; No.6; Ex db/eb IIC; KABEL 10-16mm			CAPRI	CAP806794V1		
	20	=RG2304	+SO223 +RG2304	-CG2	ADE1 F2	KABELOVÁ VÝVODKA; M20x1,5; No.5; Ex db/eb IIC; KABEL 7-12mm			CAPRI	CAP806694V1		
	21	=RG2304	+SO223 +RG2304	-CG3	ADE1 F2	KABELOVÁ VÝVODKA; M25x1,5; No.7; Ex db/eb IIC; KABEL 13,5-20,5mm			CAPRI	CAP806704V1		
	22	=RG2304	+SO223 +RG2304	-CG3-R	COMPONENTS M	REDUKCE M32 - M25, Exd			CAPRI	CAP740564		
	23	=RG2304	+SO223 +RG2304	-SO2201 -MX1	X12X1 OS23	KRABICOVÁ ROZVODKA NÁSTĚNNÁ; IP66; V NEVÝBUŠNĚM PROVEDENÍ: II 2G Ex eb IIC T6 Gb; 4ks 4x2,5mm2+1x2xPE, 4ks M20 (7-12mm) +2ks Stop M20			GENERI	X12X1 OS23		
D	24	=RG2304	+SO223 +RG2304 -SO2201 -MX1	-XGS1	ZÁSLEPKA	ZÁSLEPKA; ISO20; Exd; MATICE, TĚSNĚNÍ, NIKLOVANÁ MOSAZ			CAPRI	CAP190204		
	25	=RG2305	+SO223 +RG2305	-CG1	ADE1 F2	KABELOVÁ VÝVODKA; M25x1,5; No.6; Ex db/eb IIC; KABEL 10-16mm			CAPRI	CAP806794V1		
	26	=RG2305	+SO223 +RG2305	-CG2	ADE1 F2	KABELOVÁ VÝVODKA; M20x1,5; No.5; Ex db/eb IIC; KABEL 7-12mm			CAPRI	CAP806694V1		
	27	=RG2305	+SO223 +RG2305	-CG3	ADE1 F2	KABELOVÁ VÝVODKA; M25x1,5; No.7; Ex db/eb IIC; KABEL 13,5-20,5mm			CAPRI	CAP806704V1		
	28	=RG2305	+SO223 +RG2305	-CG3-R	COMPONENTS M	REDUKCE M32 - M25, Exd			CAPRI	CAP740564		
	29	=RG2305	+SO223 +RG2305	-SO2201 -MX1	X12X1 OS23	KRABICOVÁ ROZVODKA NÁSTĚNNÁ; IP66; V NEVÝBUŠNĚM PROVEDENÍ: II 2G Ex eb IIC T6 Gb; 4ks 4x2,5mm2+1x2xPE, 4ks M20 (7-12mm) +2ks Stop M20			GENERI	X12X1 OS23		
E	30	=RG2305	+SO223 +RG2305 -SO2201 -MX1	-XGS1	ZÁSLEPKA	ZÁSLEPKA; ISO20; Exd; MATICE, TĚSNĚNÍ, NIKLOVANÁ MOSAZ			CAPRI	CAP190204		
	31	=RG2306	+SO223 +RG2306	-CG1	ADE1 F2	KABELOVÁ VÝVODKA; M25x1,5; No.6; Ex db/eb IIC; KABEL 10-16mm			CAPRI	CAP806794V1		
	32	=RG2306	+SO223 +RG2306	-CG2	ADE1 F2	KABELOVÁ VÝVODKA; M20x1,5; No.5; Ex db/eb IIC; KABEL 7-12mm			CAPRI	CAP806694V1		
	33	=RG2306	+SO223 +RG2306	-CG3	ADE1 F2	KABELOVÁ VÝVODKA; M25x1,5; No.7; Ex db/eb IIC; KABEL 13,5-20,5mm			CAPRI	CAP806704V1		
	34	=RG2306	+SO223 +RG2306	-CG3-R	COMPONENTS M	REDUKCE M32 - M25, Exd			CAPRI	CAP740564		
	35	=RG2306	+SO223 +RG2306	-SO2201 -MX1	X12X1 OS23	KRABICOVÁ ROZVODKA NÁSTĚNNÁ; IP66; V NEVÝBUŠNĚM PROVEDENÍ: II 2G Ex eb IIC T6 Gb; 4ks 4x2,5mm2+1x2xPE, 4ks M20 (7-12mm) +2ks Stop M20			GENERI	X12X1 OS23		
F	36	=RG2306	+SO223 +RG2306 -SO2201 -MX1	-XGS1	ZÁSLEPKA	ZÁSLEPKA; ISO20; Exd; MATICE, TĚSNĚNÍ, NIKLOVANÁ MOSAZ			CAPRI	CAP190204		
	37	=RG2307	+SO223 +RG2307	-CG1	ADE1 F2	KABELOVÁ VÝVODKA; M25x1,5; No.6; Ex db/eb IIC; KABEL 10-16mm			CAPRI	CAP806794V1		
	38	=RG2307	+SO223 +RG2307	-CG2	ADE1 F2	KABELOVÁ VÝVODKA; M20x1,5; No.5; Ex db/eb IIC; KABEL 7-12mm			CAPRI	CAP806694V1		
				Datum	31.01.2025	Projekt: ČEPRO a.s. - SKLAD ŠLAPÁNOV		 VAE CONTROLS, s. r. o. nám. J. Gagarina 233/1 710 00 Ostrava	Prov. soubor: E-ELEKTRO		=	
				Vypr.	FASULIS	OBNOVA ROZVODNY 222 a 223			Část:			
				Kont.	HROMÁDKA				Stupeň: DVZ			
Rev.	Změna	Datum	Jméno	Schv.	JEDLIČKA	Zakázka č.: PRJ2410148		SEZNAM POHONŮ A JEJICH VÝVODEK VÝVODKY A SVORK. SKŘÍNKY K POHONŮM - SO222		Číslo výkresu: D2410148E005	List: 006	
1		2		3		4		5		8		

1		2		3		4		5		6		7		8	
Řádek	▲ 1 Vazba na Funkci	Patří pod		▲ 2 Označení	Označení typu	Popis položky						Výrobce	Katalogové číslo		
A	39	=RG2307	+SO223 +RG2307	-CG3	ADE1 F2	KABELOVÁ VÝVODKA; M25x1,5; No.7; Ex db/eb IIC; KABEL 13,5-20,5mm						CAPRI	CAP806704V1		
	40	=RG2307	+SO223 +RG2307	-CG3-R	COMPONENTS M	REDUKCE M32 - M25, Exd						CAPRI	CAP740564		
	41	=RG2307	+SO223 +RG2307	-SO2201 -MX1	X12X1 OS23	KRABICOVÁ ROZVODKA NÁSTĚNNÁ; IP66; V NEVÝBUŠNÉM PROVEDENÍ: II 2G Ex eb IIC T6 Gb; 4ks 4x2,5mm2+1x2xPE, 4ks M20 (7-12mm) +2ks Stop M20						GENERI	X12X1 OS23		
	42	=RG2307	+SO223 +RG2307 -SO2201 -MX1	-XGS1	ZÁSLEPKA	ZÁSLEPKA; ISO20; Exd; MATICE, TĚSNĚNÍ, NIKLOVANÁ MOSAZ						CAPRI	CAP190204		
	43	=RG2308	+SO223 +RG2308	-CG1	ADE1 F2	KABELOVÁ VÝVODKA; M25x1,5; No.6; Ex db/eb IIC; KABEL 10-16mm						CAPRI	CAP806794V1		
B	44	=RG2308	+SO223 +RG2308	-CG2	ADE1 F2	KABELOVÁ VÝVODKA; M20x1,5; No.5; Ex db/eb IIC; KABEL 7-12mm						CAPRI	CAP806694V1		
	45	=RG2308	+SO223 +RG2308	-CG3	ADE1 F2	KABELOVÁ VÝVODKA; M25x1,5; No.7; Ex db/eb IIC; KABEL 13,5-20,5mm						CAPRI	CAP806704V1		
	46	=RG2308	+SO223 +RG2308	-CG3-R	COMPONENTS M	REDUKCE M32 - M25, Exd						CAPRI	CAP740564		
	47	=RG2308	+SO223 +RG2308	-SO2201 -MX1	X12X1 OS23	KRABICOVÁ ROZVODKA NÁSTĚNNÁ; IP66; V NEVÝBUŠNÉM PROVEDENÍ: II 2G Ex eb IIC T6 Gb; 4ks 4x2,5mm2+1x2xPE, 4ks M20 (7-12mm) +2ks Stop M20						GENERI	X12X1 OS23		
	48	=RG2308	+SO223 +RG2308 -SO2201 -MX1	-XGS1	ZÁSLEPKA	ZÁSLEPKA; ISO20; Exd; MATICE, TĚSNĚNÍ, NIKLOVANÁ MOSAZ						CAPRI	CAP190204		
C	49	=RG2309	+SO223 +RG2309	-CG1	ADE1 F2	KABELOVÁ VÝVODKA; M25x1,5; No.6; Ex db/eb IIC; KABEL 10-16mm						CAPRI	CAP806794V1		
	50	=RG2309	+SO223 +RG2309	-CG2	ADE1 F2	KABELOVÁ VÝVODKA; M20x1,5; No.5; Ex db/eb IIC; KABEL 7-12mm						CAPRI	CAP806694V1		
	51	=RG2309	+SO223 +RG2309	-CG3	ADE1 F2	KABELOVÁ VÝVODKA; M25x1,5; No.7; Ex db/eb IIC; KABEL 13,5-20,5mm						CAPRI	CAP806704V1		
	52	=RG2309	+SO223 +RG2309	-CG3-R	COMPONENTS M	REDUKCE M32 - M25, Exd						CAPRI	CAP740564		
	53	=RG2309	+SO223 +RG2309	-SO2201 -MX1	X12X1 OS23	KRABICOVÁ ROZVODKA NÁSTĚNNÁ; IP66; V NEVÝBUŠNÉM PROVEDENÍ: II 2G Ex eb IIC T6 Gb; 4ks 4x2,5mm2+1x2xPE, 4ks M20 (7-12mm) +2ks Stop M20						GENERI	X12X1 OS23		
D	54	=RG2309	+SO223 +RG2309 -SO2201 -MX1	-XGS1	ZÁSLEPKA	ZÁSLEPKA; ISO20; Exd; MATICE, TĚSNĚNÍ, NIKLOVANÁ MOSAZ						CAPRI	CAP190204		
	55	=RG2310	+SO223 +RG2310	-CG1	ADE1 F2	KABELOVÁ VÝVODKA; M25x1,5; No.6; Ex db/eb IIC; KABEL 10-16mm						CAPRI	CAP806794V1		
	56	=RG2310	+SO223 +RG2310	-CG2	ADE1 F2	KABELOVÁ VÝVODKA; M20x1,5; No.5; Ex db/eb IIC; KABEL 7-12mm						CAPRI	CAP806694V1		
	57	=RG2310	+SO223 +RG2310	-CG3	ADE1 F2	KABELOVÁ VÝVODKA; M25x1,5; No.7; Ex db/eb IIC; KABEL 13,5-20,5mm						CAPRI	CAP806704V1		
	58	=RG2310	+SO223 +RG2310	-CG3-R	COMPONENTS M	REDUKCE M32 - M25, Exd						CAPRI	CAP740564		
E	59	=RG2310	+SO223 +RG2310	-SO2201 -MX1	X12X1 OS23	KRABICOVÁ ROZVODKA NÁSTĚNNÁ; IP66; V NEVÝBUŠNÉM PROVEDENÍ: II 2G Ex eb IIC T6 Gb; 4ks 4x2,5mm2+1x2xPE, 4ks M20 (7-12mm) +2ks Stop M20						GENERI	X12X1 OS23		
	60	=RG2310	+SO223 +RG2310 -SO2201 -MX1	-XGS1	ZÁSLEPKA	ZÁSLEPKA; ISO20; Exd; MATICE, TĚSNĚNÍ, NIKLOVANÁ MOSAZ						CAPRI	CAP190204		
	61	=SO2302	+SO223 +SO2302	-CG1	ADE1 F2	KABELOVÁ VÝVODKA; M25x1,5; No.6; Ex db/eb IIC; KABEL 10-16mm						CAPRI	CAP806794V1		
	62	=SO2302	+SO223 +SO2302	-CG2	ADE1 F2	KABELOVÁ VÝVODKA; M20x1,5; No.5; Ex db/eb IIC; KABEL 7-12mm						CAPRI	CAP806694V1		
	63	=SO2302	+SO223 +SO2302	-CG3	ADE1 F2	KABELOVÁ VÝVODKA; M25x1,5; No.7; Ex db/eb IIC; KABEL 13,5-20,5mm						CAPRI	CAP806704V1		
F	64	=SO2302	+SO223 +SO2302	-CG3-R	COMPONENTS M	REDUKCE M32 - M25, Exd						CAPRI	CAP740564		
	65	=SO2302	+SO223 +SO2302	-SO2201 -MX1	X12X1 OS23	KRABICOVÁ ROZVODKA NÁSTĚNNÁ; IP66; V NEVÝBUŠNÉM PROVEDENÍ: II 2G Ex eb IIC T6 Gb; 4ks 4x2,5mm2+1x2xPE, 4ks M20 (7-12mm) +2ks Stop M20						GENERI	X12X1 OS23		
	66	=SO2302	+SO223 +SO2302 -SO2201 -MX1	-XGS1	ZÁSLEPKA	ZÁSLEPKA; ISO20; Exd; MATICE, TĚSNĚNÍ, NIKLOVANÁ MOSAZ						CAPRI	CAP190204		
	67	=SO2303	+SO223 +SO2303	-CG1	ADE1 F2	KABELOVÁ VÝVODKA; M25x1,5; No.6; Ex db/eb IIC; KABEL 10-16mm						CAPRI	CAP806794V1		
	68	=SO2303	+SO223 +SO2303	-CG2	ADE1 F2	KABELOVÁ VÝVODKA; M20x1,5; No.5; Ex db/eb IIC; KABEL 7-12mm						CAPRI	CAP806694V1		
G	69	=SO2303	+SO223 +SO2303	-CG3	ADE1 F2	KABELOVÁ VÝVODKA; M25x1,5; No.7; Ex db/eb IIC; KABEL 13,5-20,5mm						CAPRI	CAP806704V1		
	70	=SO2303	+SO223 +SO2303	-CG3-R	COMPONENTS M	REDUKCE M32 - M25, Exd						CAPRI	CAP740564		
	71	=SO2303	+SO223 +SO2303	-SO2201 -MX1	X12X1 OS23	KRABICOVÁ ROZVODKA NÁSTĚNNÁ; IP66; V NEVÝBUŠNÉM PROVEDENÍ: II 2G Ex eb IIC T6 Gb; 4ks 4x2,5mm2+1x2xPE, 4ks M20 (7-12mm) +2ks Stop M20						GENERI	X12X1 OS23		
	72	=SO2303	+SO223 +SO2303 -SO2201 -MX1	-XGS1	ZÁSLEPKA	ZÁSLEPKA; ISO20; Exd; MATICE, TĚSNĚNÍ, NIKLOVANÁ MOSAZ						CAPRI	CAP190204		
	73	=SO2304	+SO223 +SO2304	-CG1	ADE1 F2	KABELOVÁ VÝVODKA; M25x1,5; No.6; Ex db/eb IIC; KABEL 10-16mm						CAPRI	CAP806794V1		
H	74	=SO2304	+SO223 +SO2304	-CG2	ADE1 F2	KABELOVÁ VÝVODKA; M20x1,5; No.5; Ex db/eb IIC; KABEL 7-12mm						CAPRI	CAP806694V1		
	75	=SO2304	+SO223 +SO2304	-CG3	ADE1 F2	KABELOVÁ VÝVODKA; M25x1,5; No.7; Ex db/eb IIC; KABEL 13,5-20,5mm						CAPRI	CAP806704V1		
	76	=SO2304	+SO223 +SO2304	-CG3-R	COMPONENTS M	REDUKCE M32 - M25, Exd						CAPRI	CAP740564		
				Datum	31.01.2025	Projekt: ČEPRO a.s. - SKLAD ŠLAPÁNOV		 VAE CONTROLS, s. r. o. nám. J. Gagarina 233/1 710 00 Ostrava		SEZNAM POHONŮ A JEJICH VÝVODEK VÝVODKY A SVORK. SKŘÍNKY K POHONŮM - SO222		Prov. soubor:		=	
				Vypr.	FASULIS	OBNOVA ROZVODNY 222 a 223						Část: E-ELEKTRO			
				Kont.	HROMÁDKA										
Rev.	Změna	Datum	Jméno	Schv.	JEDLIČKA	Zakázka č.: PRJ2410148				Stupeň: DVZ		Číslo výkresu: D2410148E005		List: 006	
1		2		3		4		5		6		7		8	

1		2		3		4		5		6		7		8				
Řádek	▲ 1 Vazba na Funkci	Patří pod		▲ 2 Označení	Označení typu	Popis položky						Výrobce		Katalogové číslo				
A	77	=SO2304	+SO223 +SO2304	-SO2201 -MX1	X12X1 OS23	KRABICOVÁ ROZVODKA NÁSTĚNNÁ; IP66; V NEVÝBUŠNÉM PROVEDENÍ: II 2G Ex eb IIC T6 Gb; 4ks 4x2,5mm2+1x2xPE, 4ks M20 (7-12mm) +2ks Stop M20						GENERI		X12X1 OS23				
	78	=SO2304	+SO223 +SO2304 -SO2201 -MX1	-XGS1	ZÁSLEPKA	ZÁSLEPKA; ISO20; Exd; MATICE, TĚSNĚNÍ, NIKLOVANÁ MOSAZ						CAPRI		CAP190204				
	79	=SO2305	+SO223 +SO2305	-CG1	ADE1 F2	KABELOVÁ VÝVODKA; M25x1,5; No.6; Ex db/eb IIC; KABEL 10-16mm						CAPRI		CAP806794V1				
	80	=SO2305	+SO223 +SO2305	-CG2	ADE1 F2	KABELOVÁ VÝVODKA; M20x1,5; No.5; Ex db/eb IIC; KABEL 7-12mm						CAPRI		CAP806694V1				
	81	=SO2305	+SO223 +SO2305	-CG3	ADE1 F2	KABELOVÁ VÝVODKA; M25x1,5; No.7; Ex db/eb IIC; KABEL 13,5-20,5mm						CAPRI		CAP806704V1				
B	82	=SO2305	+SO223 +SO2305	-CG3-R	COMPONENTS M	REDUKCE M32 - M25, Exd						CAPRI		CAP740564				
	83	=SO2305	+SO223 +SO2305	-SO2201 -MX1	X12X1 OS23	KRABICOVÁ ROZVODKA NÁSTĚNNÁ; IP66; V NEVÝBUŠNÉM PROVEDENÍ: II 2G Ex eb IIC T6 Gb; 4ks 4x2,5mm2+1x2xPE, 4ks M20 (7-12mm) +2ks Stop M20						GENERI		X12X1 OS23				
	84	=SO2305	+SO223 +SO2305 -SO2201 -MX1	-XGS1	ZÁSLEPKA	ZÁSLEPKA; ISO20; Exd; MATICE, TĚSNĚNÍ, NIKLOVANÁ MOSAZ						CAPRI		CAP190204				
	85	=SO2306	+SO223 +SO2306	-CG1	ADE1 F2	KABELOVÁ VÝVODKA; M25x1,5; No.6; Ex db/eb IIC; KABEL 10-16mm						CAPRI		CAP806794V1				
	86	=SO2306	+SO223 +SO2306	-CG2	ADE1 F2	KABELOVÁ VÝVODKA; M20x1,5; No.5; Ex db/eb IIC; KABEL 7-12mm						CAPRI		CAP806694V1				
C	87	=SO2306	+SO223 +SO2306	-CG3	ADE1 F2	KABELOVÁ VÝVODKA; M25x1,5; No.7; Ex db/eb IIC; KABEL 13,5-20,5mm						CAPRI		CAP806704V1				
	88	=SO2306	+SO223 +SO2306	-CG3-R	COMPONENTS M	REDUKCE M32 - M25, Exd						CAPRI		CAP740564				
	89	=SO2306	+SO223 +SO2306	-SO2201 -MX1	X12X1 OS23	KRABICOVÁ ROZVODKA NÁSTĚNNÁ; IP66; V NEVÝBUŠNÉM PROVEDENÍ: II 2G Ex eb IIC T6 Gb; 4ks 4x2,5mm2+1x2xPE, 4ks M20 (7-12mm) +2ks Stop M20						GENERI		X12X1 OS23				
	90	=SO2306	+SO223 +SO2306 -SO2201 -MX1	-XGS1	ZÁSLEPKA	ZÁSLEPKA; ISO20; Exd; MATICE, TĚSNĚNÍ, NIKLOVANÁ MOSAZ						CAPRI		CAP190204				
	91	=SO2308	+SO223 +SO2308	-CG1	ADE1 F2	KABELOVÁ VÝVODKA; M25x1,5; No.6; Ex db/eb IIC; KABEL 10-16mm						CAPRI		CAP806794V1				
D	92	=SO2308	+SO223 +SO2308	-CG2	ADE1 F2	KABELOVÁ VÝVODKA; M20x1,5; No.5; Ex db/eb IIC; KABEL 7-12mm						CAPRI		CAP806694V1				
	93	=SO2308	+SO223 +SO2308	-CG3	ADE1 F2	KABELOVÁ VÝVODKA; M25x1,5; No.7; Ex db/eb IIC; KABEL 13,5-20,5mm						CAPRI		CAP806704V1				
	94	=SO2308	+SO223 +SO2308	-CG3-R	COMPONENTS M	REDUKCE M32 - M25, Exd						CAPRI		CAP740564				
	95	=SO2308	+SO223 +SO2308	-SO2201 -MX1	X12X1 OS23	KRABICOVÁ ROZVODKA NÁSTĚNNÁ; IP66; V NEVÝBUŠNÉM PROVEDENÍ: II 2G Ex eb IIC T6 Gb; 4ks 4x2,5mm2+1x2xPE, 4ks M20 (7-12mm) +2ks Stop M20						GENERI		X12X1 OS23				
	96	=SO2308	+SO223 +SO2308 -SO2201 -MX1	-XGS1	ZÁSLEPKA	ZÁSLEPKA; ISO20; Exd; MATICE, TĚSNĚNÍ, NIKLOVANÁ MOSAZ						CAPRI		CAP190204				
E	97	=SO2309	+SO223 +SO2309	-CG1	ADE1 F2	KABELOVÁ VÝVODKA; M25x1,5; No.6; Ex db/eb IIC; KABEL 10-16mm						CAPRI		CAP806794V1				
	98	=SO2309	+SO223 +SO2309	-CG2	ADE1 F2	KABELOVÁ VÝVODKA; M20x1,5; No.5; Ex db/eb IIC; KABEL 7-12mm						CAPRI		CAP806694V1				
	99	=SO2309	+SO223 +SO2309	-CG3	ADE1 F2	KABELOVÁ VÝVODKA; M25x1,5; No.7; Ex db/eb IIC; KABEL 13,5-20,5mm						CAPRI		CAP806704V1				
	100	=SO2309	+SO223 +SO2309	-CG3-R	COMPONENTS M	REDUKCE M32 - M25, Exd						CAPRI		CAP740564				
	101	=SO2309	+SO223 +SO2309	-SO2201 -MX1	X12X1 OS23	KRABICOVÁ ROZVODKA NÁSTĚNNÁ; IP66; V NEVÝBUŠNÉM PROVEDENÍ: II 2G Ex eb IIC T6 Gb; 4ks 4x2,5mm2+1x2xPE, 4ks M20 (7-12mm) +2ks Stop M20						GENERI		X12X1 OS23				
F	102	=SO2309	+SO223 +SO2309 -SO2201 -MX1	-XGS1	ZÁSLEPKA	ZÁSLEPKA; ISO20; Exd; MATICE, TĚSNĚNÍ, NIKLOVANÁ MOSAZ						CAPRI		CAP190204				
	103	=SO2310	+SO223 +SO2310	-CG1	ADE1 F2	KABELOVÁ VÝVODKA; M25x1,5; No.6; Ex db/eb IIC; KABEL 10-16mm						CAPRI		CAP806794V1				
	104	=SO2310	+SO223 +SO2310	-CG2	ADE1 F2	KABELOVÁ VÝVODKA; M20x1,5; No.5; Ex db/eb IIC; KABEL 7-12mm						CAPRI		CAP806694V1				
	105	=SO2310	+SO223 +SO2310	-CG3	ADE1 F2	KABELOVÁ VÝVODKA; M25x1,5; No.7; Ex db/eb IIC; KABEL 13,5-20,5mm						CAPRI		CAP806704V1				
	106	=SO2310	+SO223 +SO2310	-CG3-R	COMPONENTS M	REDUKCE M32 - M25, Exd						CAPRI		CAP740564				
	107	=SO2310	+SO223 +SO2310	-SO2201 -MX1	X12X1 OS23	KRABICOVÁ ROZVODKA NÁSTĚNNÁ; IP66; V NEVÝBUŠNÉM PROVEDENÍ: II 2G Ex eb IIC T6 Gb; 4ks 4x2,5mm2+1x2xPE, 4ks M20 (7-12mm) +2ks Stop M20						GENERI		X12X1 OS23				
	108	=SO2310	+SO223 +SO2310 -SO2201 -MX1	-XGS1	ZÁSLEPKA	ZÁSLEPKA; ISO20; Exd; MATICE, TĚSNĚNÍ, NIKLOVANÁ MOSAZ						CAPRI		CAP190204				
	109	=SO2311	+SO223 +SO2311	-CG1	ADE1 F2	KABELOVÁ VÝVODKA; M25x1,5; No.6; Ex db/eb IIC; KABEL 10-16mm						CAPRI		CAP806794V1				
	110	=SO2311	+SO223 +SO2311	-CG2	ADE1 F2	KABELOVÁ VÝVODKA; M20x1,5; No.5; Ex db/eb IIC; KABEL 7-12mm						CAPRI		CAP806694V1				
	111	=SO2311	+SO223 +SO2311	-CG3	ADE1 F2	KABELOVÁ VÝVODKA; M25x1,5; No.7; Ex db/eb IIC; KABEL 13,5-20,5mm						CAPRI		CAP806704V1				
	112	=SO2311	+SO223 +SO2311	-CG3-R	COMPONENTS M	REDUKCE M32 - M25, Exd						CAPRI		CAP740564				
	113	=SO2311	+SO223 +SO2311	-SO2201 -MX1	X12X1 OS23	KRABICOVÁ ROZVODKA NÁSTĚNNÁ; IP66; V NEVÝBUŠNÉM PROVEDENÍ: II 2G Ex eb IIC T6 Gb; 4ks 4x2,5mm2+1x2xPE, 4ks M20 (7-12mm) +2ks Stop M20						GENERI		X12X1 OS23				
				Datum	31.01.2025	Projekt: ČEPRO a.s. - SKLAD ŠLAPÁNOV OBNOVA ROZVODNY 222 a 223				 VAE CONTROLS, s. r. o. nám. J. Gagarina 233/1 710 00 Ostrava		SEZNAM POHONŮ A JEJICH VÝVODEK VÝVODKY A SVORK. SKŘÍNKY K POHONŮM - SO222			Prov. soubor: Část: E-ELEKTRO		=	
Rev.		Změna	Datum	Jméno	Schv.	JEDLIČKA	Zakázka č.: PRJ2410148				Stupeň: DVZ		Číslo výkresu: D2410148E005			List: 006		
1		2		3		4		5		6		7		8				

1		2		3		4		5		6		7		8					
Řádek	▲ 1 Vazba na Funkci	Patří pod	▲ 2 Označení	Označení typu	Popis položky							Výrobce	Katalogové číslo						
A	114	=SO2311	+SO223 +SO2311 -SO2201 -MX1	-XGS1	ZÁSLEPKA	ZÁSLEPKA; ISO20; Exd; MATICE, TĚSNĚNÍ, NIKLOVANÁ MOSAZ							CAPRI	CAP190204					
	115	=SO2312	+SO223 +SO2312	-CG1	ADE1 F2	KABELOVÁ VÝVODKA; M25x1,5; No.6; Ex db/eb IIC; KABEL 10-16mm							CAPRI	CAP806794V1					
	116	=SO2312	+SO223 +SO2312	-CG2	ADE1 F2	KABELOVÁ VÝVODKA; M20x1,5; No.5; Ex db/eb IIC; KABEL 7-12mm							CAPRI	CAP806694V1					
	117	=SO2312	+SO223 +SO2312	-CG3	ADE1 F2	KABELOVÁ VÝVODKA; M25x1,5; No.7; Ex db/eb IIC; KABEL 13,5-20,5mm							CAPRI	CAP806704V1					
	118	=SO2312	+SO223 +SO2312	-CG3-R	COMPONENTS M	REDUKCE M32 - M25, Exd							CAPRI	CAP740564					
B	119	=SO2312	+SO223 +SO2312	-SO2201 -MX1	X12X1 OS23	KRABICOVÁ ROZVODKA NÁSTĚNNÁ; IP66; V NEVÝBUŠNĚM PROVEDENÍ: II 2G Ex eb IIC T6 Gb; 4ks 4x2,5mm2+1x2xPE, 4ks M20 (7-12mm) +2ks Stop M20							GENERI	X12X1 OS23					
	120	=SO2312	+SO223 +SO2312 -SO2201 -MX1	-XGS1	ZÁSLEPKA	ZÁSLEPKA; ISO20; Exd; MATICE, TĚSNĚNÍ, NIKLOVANÁ MOSAZ							CAPRI	CAP190204					
	121	=SO2313	+SO223 +SO2313	-CG1	ADE1 F2	KABELOVÁ VÝVODKA; M25x1,5; No.6; Ex db/eb IIC; KABEL 10-16mm							CAPRI	CAP806794V1					
	122	=SO2313	+SO223 +SO2313	-CG2	ADE1 F2	KABELOVÁ VÝVODKA; M20x1,5; No.5; Ex db/eb IIC; KABEL 7-12mm							CAPRI	CAP806694V1					
	123	=SO2313	+SO223 +SO2313	-CG3	ADE1 F2	KABELOVÁ VÝVODKA; M25x1,5; No.7; Ex db/eb IIC; KABEL 13,5-20,5mm							CAPRI	CAP806704V1					
C	124	=SO2313	+SO223 +SO2313	-CG3-R	COMPONENTS M	REDUKCE M32 - M25, Exd							CAPRI	CAP740564					
	125	=SO2313	+SO223 +SO2313	-SO2201 -MX1	X12X1 OS23	KRABICOVÁ ROZVODKA NÁSTĚNNÁ; IP66; V NEVÝBUŠNĚM PROVEDENÍ: II 2G Ex eb IIC T6 Gb; 4ks 4x2,5mm2+1x2xPE, 4ks M20 (7-12mm) +2ks Stop M20							GENERI	X12X1 OS23					
	126	=SO2313	+SO223 +SO2313 -SO2201 -MX1	-XGS1	ZÁSLEPKA	ZÁSLEPKA; ISO20; Exd; MATICE, TĚSNĚNÍ, NIKLOVANÁ MOSAZ							CAPRI	CAP190204					
	127	=SO2315	+SO223 +SO2315	-CG1	ADE1 F2	KABELOVÁ VÝVODKA; M25x1,5; No.6; Ex db/eb IIC; KABEL 10-16mm							CAPRI	CAP806794V1					
	128	=SO2315	+SO223 +SO2315	-CG2	ADE1 F2	KABELOVÁ VÝVODKA; M20x1,5; No.5; Ex db/eb IIC; KABEL 7-12mm							CAPRI	CAP806694V1					
D	129	=SO2315	+SO223 +SO2315	-CG3	ADE1 F2	KABELOVÁ VÝVODKA; M25x1,5; No.7; Ex db/eb IIC; KABEL 13,5-20,5mm							CAPRI	CAP806704V1					
	130	=SO2315	+SO223 +SO2315	-CG3-R	COMPONENTS M	REDUKCE M32 - M25, Exd							CAPRI	CAP740564					
	131	=SO2315	+SO223 +SO2315	-SO2201 -MX1	X12X1 OS23	KRABICOVÁ ROZVODKA NÁSTĚNNÁ; IP66; V NEVÝBUŠNĚM PROVEDENÍ: II 2G Ex eb IIC T6 Gb; 4ks 4x2,5mm2+1x2xPE, 4ks M20 (7-12mm) +2ks Stop M20							GENERI	X12X1 OS23					
	132	=SO2315	+SO223 +SO2315 -SO2201 -MX1	-XGS1	ZÁSLEPKA	ZÁSLEPKA; ISO20; Exd; MATICE, TĚSNĚNÍ, NIKLOVANÁ MOSAZ							CAPRI	CAP190204					
	133	=SO2316	+SO223 +SO2316	-CG1	ADE1 F2	KABELOVÁ VÝVODKA; M25x1,5; No.6; Ex db/eb IIC; KABEL 10-16mm							CAPRI	CAP806794V1					
E	134	=SO2316	+SO223 +SO2316	-CG2	ADE1 F2	KABELOVÁ VÝVODKA; M20x1,5; No.5; Ex db/eb IIC; KABEL 7-12mm							CAPRI	CAP806694V1					
	135	=SO2316	+SO223 +SO2316	-CG3	ADE1 F2	KABELOVÁ VÝVODKA; M25x1,5; No.7; Ex db/eb IIC; KABEL 13,5-20,5mm							CAPRI	CAP806704V1					
	136	=SO2316	+SO223 +SO2316	-CG3-R	COMPONENTS M	REDUKCE M32 - M25, Exd							CAPRI	CAP740564					
	137	=SO2316	+SO223 +SO2316	-SO2201 -MX1	X12X1 OS23	KRABICOVÁ ROZVODKA NÁSTĚNNÁ; IP66; V NEVÝBUŠNĚM PROVEDENÍ: II 2G Ex eb IIC T6 Gb; 4ks 4x2,5mm2+1x2xPE, 4ks M20 (7-12mm) +2ks Stop M20							GENERI	X12X1 OS23					
	138	=SO2316	+SO223 +SO2316 -SO2201 -MX1	-XGS1	ZÁSLEPKA	ZÁSLEPKA; ISO20; Exd; MATICE, TĚSNĚNÍ, NIKLOVANÁ MOSAZ							CAPRI	CAP190204					
F	139	=SO2317	+SO223 +SO2317	-CG1	ADE1 F2	KABELOVÁ VÝVODKA; M25x1,5; No.6; Ex db/eb IIC; KABEL 10-16mm							CAPRI	CAP806794V1					
	140	=SO2317	+SO223 +SO2317	-CG2	ADE1 F2	KABELOVÁ VÝVODKA; M20x1,5; No.5; Ex db/eb IIC; KABEL 7-12mm							CAPRI	CAP806694V1					
	141	=SO2317	+SO223 +SO2317	-CG3	ADE1 F2	KABELOVÁ VÝVODKA; M25x1,5; No.7; Ex db/eb IIC; KABEL 13,5-20,5mm							CAPRI	CAP806704V1					
	142	=SO2317	+SO223 +SO2317	-CG3-R	COMPONENTS M	REDUKCE M32 - M25, Exd							CAPRI	CAP740564					
	143	=SO2317	+SO223 +SO2317	-SO2201 -MX1	X12X1 OS23	KRABICOVÁ ROZVODKA NÁSTĚNNÁ; IP66; V NEVÝBUŠNĚM PROVEDENÍ: II 2G Ex eb IIC T6 Gb; 4ks 4x2,5mm2+1x2xPE, 4ks M20 (7-12mm) +2ks Stop M20							GENERI	X12X1 OS23					
	144	=SO2317	+SO223 +SO2317 -SO2201 -MX1	-XGS1	ZÁSLEPKA	ZÁSLEPKA; ISO20; Exd; MATICE, TĚSNĚNÍ, NIKLOVANÁ MOSAZ							CAPRI	CAP190204					
	145	=SO2318	+SO223 +SO2318	-CG1	ADE1 F2	KABELOVÁ VÝVODKA; M25x1,5; No.6; Ex db/eb IIC; KABEL 10-16mm							CAPRI	CAP806794V1					
	146	=SO2318	+SO223 +SO2318	-CG2	ADE1 F2	KABELOVÁ VÝVODKA; M20x1,5; No.5; Ex db/eb IIC; KABEL 7-12mm							CAPRI	CAP806694V1					
	147	=SO2318	+SO223 +SO2318	-CG3	ADE1 F2	KABELOVÁ VÝVODKA; M25x1,5; No.7; Ex db/eb IIC; KABEL 13,5-20,5mm							CAPRI	CAP806704V1					
	148	=SO2318	+SO223 +SO2318	-CG3-R	COMPONENTS M	REDUKCE M32 - M25, Exd							CAPRI	CAP740564					
	149	=SO2318	+SO223 +SO2318	-SO2201 -MX1	X12X1 OS23	KRABICOVÁ ROZVODKA NÁSTĚNNÁ; IP66; V NEVÝBUŠNĚM PROVEDENÍ: II 2G Ex eb IIC T6 Gb; 4ks 4x2,5mm2+1x2xPE, 4ks M20 (7-12mm) +2ks Stop M20							GENERI	X12X1 OS23					
	150	=SO2318	+SO223 +SO2318 -SO2201 -MX1	-XGS1	ZÁSLEPKA	ZÁSLEPKA; ISO20; Exd; MATICE, TĚSNĚNÍ, NIKLOVANÁ MOSAZ							CAPRI	CAP190204					
F																			
				Datum	31.01.2025	Projekt: ČEPRO a.s. - SKLAD ŠLAPÁNOV OBNOVA ROZVODNY 222 a 223				UAE CONTROLS		VAE CONTROLS, s. r. o. nám. J. Gagarina 233/1 710 00 Ostrava		SEZNAM POHONŮ A JEJICH VÝVODEK VÝVODKY A SVORK. SKŘÍNKY K POHONŮM - SO222		Prov. soubor: Část: E-ELEKTRO		=	
				Kont.	HROMÁDKA														
Rev.	Změna	Datum	Jméno	Schv.	JEDLIČKA	Zakázka č.: PRJ2410148								Stupeň: DVZ		Číslo výkresu: D2410148E005		List: 006	
1		2		3		4		5		6		7		8					

1		2		3		4	5		6	7	8		
Řádek	▲ 1 Vazba na Funkci	Patří pod	▲ 2 Označení	Označení typu		Popis položky					Výrobce	Katalogové číslo	
A	=SO2319	+SO223 +SO2319	-CG1	ADE1 F2		KABELOVÁ VÝVODKA; M25x1,5; No.6; Ex db/eb IIC; KABEL 10-16mm					CAPRI	CAP806794V1	
	=SO2319	+SO223 +SO2319	-CG2	ADE1 F2		KABELOVÁ VÝVODKA; M20x1,5; No.5; Ex db/eb IIC; KABEL 7-12mm					CAPRI	CAP806694V1	
	=SO2319	+SO223 +SO2319	-CG3	ADE1 F2		KABELOVÁ VÝVODKA; M25x1,5; No.7; Ex db/eb IIC; KABEL 13,5-20,5mm					CAPRI	CAP806704V1	
	=SO2319	+SO223 +SO2319	-CG3-R	COMPONENTS M		REDUKCE M32 - M25, Exd					CAPRI	CAP740564	
	=SO2319	+SO223 +SO2319	-SO2201 -MX1	X12X1 OS23		KRABICOVÁ ROZVODKA NÁSTĚNNÁ; IP66; V NEVÝBUŠNĚM PROVEDENÍ: II 2G Ex eb IIC T6 Gb; 4ks 4x2,5mm2+1x2xPE, 4ks M20 (7-12mm) +2ks Stop M20					GENERI	X12X1 OS23	
B	=SO2319	+SO223 +SO2319 -SO2201 -MX1	-XGS1	ZÁSLEPKA		ZÁSLEPKA; ISO20; Exd; MATICE, TĚSNĚNÍ, NIKLOVANÁ MOSAZ					CAPRI	CAP190204	
	=SO2320	+SO223 +SO2320	-CG1	ADE1 F2		KABELOVÁ VÝVODKA; M25x1,5; No.6; Ex db/eb IIC; KABEL 10-16mm					CAPRI	CAP806794V1	
	=SO2320	+SO223 +SO2320	-CG2	ADE1 F2		KABELOVÁ VÝVODKA; M20x1,5; No.5; Ex db/eb IIC; KABEL 7-12mm					CAPRI	CAP806694V1	
	=SO2320	+SO223 +SO2320	-CG3	ADE1 F2		KABELOVÁ VÝVODKA; M25x1,5; No.7; Ex db/eb IIC; KABEL 13,5-20,5mm					CAPRI	CAP806704V1	
	=SO2320	+SO223 +SO2320	-CG3-R	COMPONENTS M		REDUKCE M32 - M25, Exd					CAPRI	CAP740564	
C	=SO2320	+SO223 +SO2320	-SO2201 -MX1	X12X1 OS23		KRABICOVÁ ROZVODKA NÁSTĚNNÁ; IP66; V NEVÝBUŠNĚM PROVEDENÍ: II 2G Ex eb IIC T6 Gb; 4ks 4x2,5mm2+1x2xPE, 4ks M20 (7-12mm) +2ks Stop M20					GENERI	X12X1 OS23	
	=SO2320	+SO223 +SO2320 -SO2201 -MX1	-XGS1	ZÁSLEPKA		ZÁSLEPKA; ISO20; Exd; MATICE, TĚSNĚNÍ, NIKLOVANÁ MOSAZ					CAPRI	CAP190204	
	=SO2321	+SO223 +SO2321	-CG1	ADE1 F2		KABELOVÁ VÝVODKA; M25x1,5; No.6; Ex db/eb IIC; KABEL 10-16mm					CAPRI	CAP806794V1	
	=SO2321	+SO223 +SO2321	-CG2	ADE1 F2		KABELOVÁ VÝVODKA; M20x1,5; No.5; Ex db/eb IIC; KABEL 7-12mm					CAPRI	CAP806694V1	
	=SO2321	+SO223 +SO2321	-CG3	ADE1 F2		KABELOVÁ VÝVODKA; M25x1,5; No.7; Ex db/eb IIC; KABEL 13,5-20,5mm					CAPRI	CAP806704V1	
D	=SO2321	+SO223 +SO2321	-CG3-R	COMPONENTS M		REDUKCE M32 - M25, Exd					CAPRI	CAP740564	
	=SO2321	+SO223 +SO2321	-SO2201 -MX1	X12X1 OS23		KRABICOVÁ ROZVODKA NÁSTĚNNÁ; IP66; V NEVÝBUŠNĚM PROVEDENÍ: II 2G Ex eb IIC T6 Gb; 4ks 4x2,5mm2+1x2xPE, 4ks M20 (7-12mm) +2ks Stop M20					GENERI	X12X1 OS23	
	=SO2321	+SO223 +SO2321 -SO2201 -MX1	-XGS1	ZÁSLEPKA		ZÁSLEPKA; ISO20; Exd; MATICE, TĚSNĚNÍ, NIKLOVANÁ MOSAZ					CAPRI	CAP190204	
	=SO2322	+SO223 +SO2322	-CG1	ADE1 F2		KABELOVÁ VÝVODKA; M25x1,5; No.6; Ex db/eb IIC; KABEL 10-16mm					CAPRI	CAP806794V1	
	=SO2322	+SO223 +SO2322	-CG2	ADE1 F2		KABELOVÁ VÝVODKA; M20x1,5; No.5; Ex db/eb IIC; KABEL 7-12mm					CAPRI	CAP806694V1	
E	=SO2322	+SO223 +SO2322	-CG3	ADE1 F2		KABELOVÁ VÝVODKA; M25x1,5; No.7; Ex db/eb IIC; KABEL 13,5-20,5mm					CAPRI	CAP806704V1	
	=SO2322	+SO223 +SO2322	-CG3-R	COMPONENTS M		REDUKCE M32 - M25, Exd					CAPRI	CAP740564	
	=SO2322	+SO223 +SO2322	-SO2201 -MX1	X12X1 OS23		KRABICOVÁ ROZVODKA NÁSTĚNNÁ; IP66; V NEVÝBUŠNĚM PROVEDENÍ: II 2G Ex eb IIC T6 Gb; 4ks 4x2,5mm2+1x2xPE, 4ks M20 (7-12mm) +2ks Stop M20					GENERI	X12X1 OS23	
	=SO2322	+SO223 +SO2322 -SO2201 -MX1	-XGS1	ZÁSLEPKA		ZÁSLEPKA; ISO20; Exd; MATICE, TĚSNĚNÍ, NIKLOVANÁ MOSAZ					CAPRI	CAP190204	
	=SO2323	+SO223 +SO2323	-CG1	ADE1 F2		KABELOVÁ VÝVODKA; M25x1,5; No.6; Ex db/eb IIC; KABEL 10-16mm					CAPRI	CAP806794V1	
F	=SO2323	+SO223 +SO2323	-CG2	ADE1 F2		KABELOVÁ VÝVODKA; M20x1,5; No.5; Ex db/eb IIC; KABEL 7-12mm					CAPRI	CAP806694V1	
	=SO2323	+SO223 +SO2323	-CG3	ADE1 F2		KABELOVÁ VÝVODKA; M25x1,5; No.7; Ex db/eb IIC; KABEL 13,5-20,5mm					CAPRI	CAP806704V1	
	=SO2323	+SO223 +SO2323	-CG3-R	COMPONENTS M		REDUKCE M32 - M25, Exd					CAPRI	CAP740564	
	=SO2323	+SO223 +SO2323	-SO2201 -MX1	X12X1 OS23		KRABICOVÁ ROZVODKA NÁSTĚNNÁ; IP66; V NEVÝBUŠNĚM PROVEDENÍ: II 2G Ex eb IIC T6 Gb; 4ks 4x2,5mm2+1x2xPE, 4ks M20 (7-12mm) +2ks Stop M20					GENERI	X12X1 OS23	
	=SO2323	+SO223 +SO2323 -SO2201 -MX1	-XGS1	ZÁSLEPKA		ZÁSLEPKA; ISO20; Exd; MATICE, TĚSNĚNÍ, NIKLOVANÁ MOSAZ					CAPRI	CAP190204	
F	=SO2324	+SO223 +SO2324	-CG1	ADE1 F2		KABELOVÁ VÝVODKA; M25x1,5; No.6; Ex db/eb IIC; KABEL 10-16mm					CAPRI	CAP806794V1	
	=SO2324	+SO223 +SO2324	-CG2	ADE1 F2		KABELOVÁ VÝVODKA; M20x1,5; No.5; Ex db/eb IIC; KABEL 7-12mm					CAPRI	CAP806694V1	
	=SO2324	+SO223 +SO2324	-CG3	ADE1 F2		KABELOVÁ VÝVODKA; M25x1,5; No.7; Ex db/eb IIC; KABEL 13,5-20,5mm					CAPRI	CAP806704V1	
F	=SO2324	+SO223 +SO2324	-CG3-R	COMPONENTS M		REDUKCE M32 - M25, Exd					CAPRI	CAP740564	
	=SO2324	+SO223 +SO2324	-SO2201 -MX1	X12X1 OS23		KRABICOVÁ ROZVODKA NÁSTĚNNÁ; IP66; V NEVÝBUŠNĚM PROVEDENÍ: II 2G Ex eb IIC T6 Gb; 4ks 4x2,5mm2+1x2xPE, 4ks M20 (7-12mm) +2ks Stop M20					GENERI	X12X1 OS23	
	=SO2324	+SO223 +SO2324 -SO2201 -MX1	-XGS1	ZÁSLEPKA		ZÁSLEPKA; ISO20; Exd; MATICE, TĚSNĚNÍ, NIKLOVANÁ MOSAZ					CAPRI	CAP190204	
F	=SO2325	+SO223 +SO2325	-CG1	ADE1 F2		KABELOVÁ VÝVODKA; M25x1,5; No.6; Ex db/eb IIC; KABEL 10-16mm					CAPRI	CAP806794V1	
	=SO2325	+SO223 +SO2325	-CG2	ADE1 F2		KABELOVÁ VÝVODKA; M20x1,5; No.5; Ex db/eb IIC; KABEL 7-12mm					CAPRI	CAP806694V1	
Rev.		Změna	Datum	Jméno	Schv.	JEDLIČKA	Zakázka č.: PRJ2410148		UAE VAE CONTROLS, s. r. o. nám. J. Gagarina 233/1 710 00 Ostrava		SEZNAM POHONŮ A JEJICH VÝVODEK VÝVODKY A SVORK. SKŘÍNKY K POHONŮM - SO222		
					Datum	31.01.2025	Projekt: ČEPRO a.s. - SKLAD ŠLAPÁNOV OBNOVA ROZVODNY 222 a 223		Prov. soubor:		=		
					Vypr.	FASULIS			Část:		E-ELEKTRO		
					Kont.	HROMÁDKA			Stupeň:		Číslo výkresu:		
					Schv.	JEDLIČKA			DVZ		D2410148E005		
											List: 006		
1		2		3		4		5		6		7	

1		2		3		4		5		6		7		8			
Rádek	▲ 1 Vazba na Funkci	Patří pod		▲ 2 Označení	Označení typu	Popis položky						Výrobce		Katalogové číslo			
A	189	=SO2325	+SO223 +SO2325	-CG3	ADE1 F2	KABELOVÁ VÝVODKA; M25x1,5; No.7; Ex db/eb IIC; KABEL 13,5-20,5mm						CAPRI		CAP806704V1			
	190	=SO2325	+SO223 +SO2325	-CG3-R	COMPONENTS M	REDUKCE M32 - M25, Exd						CAPRI		CAP740564			
	191	=SO2325	+SO223 +SO2325	-SO2201 -MX1	X12X1 OS23	KRABICOVÁ ROZVODKA NÁSTĚNNÁ; IP66; V NEVÝBUŠNĚM PROVEDENÍ: II 2G Ex eb IIC T6 Gb; 4ks 4x2,5mm2+1x2xPE, 4ks M20 (7-12mm) +2ks Stop M20						GENERI		X12X1 OS23			
	192	=SO2325	+SO223 +SO2325 -SO2201 -MX1	-XGS1	ZÁSLEPKA	ZÁSLEPKA; ISO20; Exd; MATICE, TĚSNĚNÍ, NIKLOVANÁ MOSAZ						CAPRI		CAP190204			
	193	=SO2326	+SO223 +SO2326	-CG1	ADE1 F2	KABELOVÁ VÝVODKA; M25x1,5; No.6; Ex db/eb IIC; KABEL 10-16mm						CAPRI		CAP806794V1			
	194	=SO2326	+SO223 +SO2326	-CG2	ADE1 F2	KABELOVÁ VÝVODKA; M20x1,5; No.5; Ex db/eb IIC; KABEL 7-12mm						CAPRI		CAP806694V1			
B	195	=SO2326	+SO223 +SO2326	-CG3	ADE1 F2	KABELOVÁ VÝVODKA; M25x1,5; No.7; Ex db/eb IIC; KABEL 13,5-20,5mm						CAPRI		CAP806704V1			
	196	=SO2326	+SO223 +SO2326	-CG3-R	COMPONENTS M	REDUKCE M32 - M25, Exd						CAPRI		CAP740564			
	197	=SO2326	+SO223 +SO2326	-SO2201 -MX1	X12X1 OS23	KRABICOVÁ ROZVODKA NÁSTĚNNÁ; IP66; V NEVÝBUŠNĚM PROVEDENÍ: II 2G Ex eb IIC T6 Gb; 4ks 4x2,5mm2+1x2xPE, 4ks M20 (7-12mm) +2ks Stop M20						GENERI		X12X1 OS23			
	198	=SO2326	+SO223 +SO2326 -SO2201 -MX1	-XGS1	ZÁSLEPKA	ZÁSLEPKA; ISO20; Exd; MATICE, TĚSNĚNÍ, NIKLOVANÁ MOSAZ						CAPRI		CAP190204			
	199	=SO2327	+SO223 +SO2327	-CG1	ADE1 F2	KABELOVÁ VÝVODKA; M25x1,5; No.6; Ex db/eb IIC; KABEL 10-16mm						CAPRI		CAP806794V1			
	200	=SO2327	+SO223 +SO2327	-CG2	ADE1 F2	KABELOVÁ VÝVODKA; M20x1,5; No.5; Ex db/eb IIC; KABEL 7-12mm						CAPRI		CAP806694V1			
C	201	=SO2327	+SO223 +SO2327	-CG3	ADE1 F2	KABELOVÁ VÝVODKA; M25x1,5; No.7; Ex db/eb IIC; KABEL 13,5-20,5mm						CAPRI		CAP806704V1			
	202	=SO2327	+SO223 +SO2327	-CG3-R	COMPONENTS M	REDUKCE M32 - M25, Exd						CAPRI		CAP740564			
	203	=SO2327	+SO223 +SO2327	-SO2201 -MX1	X12X1 OS23	KRABICOVÁ ROZVODKA NÁSTĚNNÁ; IP66; V NEVÝBUŠNĚM PROVEDENÍ: II 2G Ex eb IIC T6 Gb; 4ks 4x2,5mm2+1x2xPE, 4ks M20 (7-12mm) +2ks Stop M20						GENERI		X12X1 OS23			
	204	=SO2327	+SO223 +SO2327 -SO2201 -MX1	-XGS1	ZÁSLEPKA	ZÁSLEPKA; ISO20; Exd; MATICE, TĚSNĚNÍ, NIKLOVANÁ MOSAZ						CAPRI		CAP190204			
	205	=SO2340	+SO223 +SO2340	-CG1	ADE1 F2	KABELOVÁ VÝVODKA; M25x1,5; No.6; Ex db/eb IIC; KABEL 10-16mm						CAPRI		CAP806794V1			
	206	=SO2340	+SO223 +SO2340	-CG2	ADE1 F2	KABELOVÁ VÝVODKA; M20x1,5; No.5; Ex db/eb IIC; KABEL 7-12mm						CAPRI		CAP806694V1			
D	207	=SO2340	+SO223 +SO2340	-CG3	ADE1 F2	KABELOVÁ VÝVODKA; M25x1,5; No.7; Ex db/eb IIC; KABEL 13,5-20,5mm						CAPRI		CAP806704V1			
	208	=SO2340	+SO223 +SO2340	-CG3-R	COMPONENTS M	REDUKCE M32 - M25, Exd						CAPRI		CAP740564			
	209	=SO2340	+SO223 +SO2340	-SO2201 -MX1	X12X1 OS23	KRABICOVÁ ROZVODKA NÁSTĚNNÁ; IP66; V NEVÝBUŠNĚM PROVEDENÍ: II 2G Ex eb IIC T6 Gb; 4ks 4x2,5mm2+1x2xPE, 4ks M20 (7-12mm) +2ks Stop M20						GENERI		X12X1 OS23			
	210	=SO2340	+SO223 +SO2340 -SO2201 -MX1	-XGS1	ZÁSLEPKA	ZÁSLEPKA; ISO20; Exd; MATICE, TĚSNĚNÍ, NIKLOVANÁ MOSAZ						CAPRI		CAP190204			
	211	=SO2341	+SO223 +SO2341	-CG1	ADE1 F2	KABELOVÁ VÝVODKA; M25x1,5; No.6; Ex db/eb IIC; KABEL 10-16mm						CAPRI		CAP806794V1			
	212	=SO2341	+SO223 +SO2341	-CG2	ADE1 F2	KABELOVÁ VÝVODKA; M20x1,5; No.5; Ex db/eb IIC; KABEL 7-12mm						CAPRI		CAP806694V1			
E	213	=SO2341	+SO223 +SO2341	-CG3	ADE1 F2	KABELOVÁ VÝVODKA; M25x1,5; No.7; Ex db/eb IIC; KABEL 13,5-20,5mm						CAPRI		CAP806704V1			
	214	=SO2341	+SO223 +SO2341	-CG3-R	COMPONENTS M	REDUKCE M32 - M25, Exd						CAPRI		CAP740564			
	215	=SO2341	+SO223 +SO2341	-SO2201 -MX1	X12X1 OS23	KRABICOVÁ ROZVODKA NÁSTĚNNÁ; IP66; V NEVÝBUŠNĚM PROVEDENÍ: II 2G Ex eb IIC T6 Gb; 4ks 4x2,5mm2+1x2xPE, 4ks M20 (7-12mm) +2ks Stop M20						GENERI		X12X1 OS23			
	216	=SO2341	+SO223 +SO2341 -SO2201 -MX1	-XGS1	ZÁSLEPKA	ZÁSLEPKA; ISO20; Exd; MATICE, TĚSNĚNÍ, NIKLOVANÁ MOSAZ						CAPRI		CAP190204			
	217	=SO2342	+SO223 +SO2342	-CG1	ADE1 F2	KABELOVÁ VÝVODKA; M25x1,5; No.6; Ex db/eb IIC; KABEL 10-16mm						CAPRI		CAP806794V1			
	218	=SO2342	+SO223 +SO2342	-CG2	ADE1 F2	KABELOVÁ VÝVODKA; M20x1,5; No.5; Ex db/eb IIC; KABEL 7-12mm						CAPRI		CAP806694V1			
F	219	=SO2342	+SO223 +SO2342	-CG3	ADE1 F2	KABELOVÁ VÝVODKA; M25x1,5; No.7; Ex db/eb IIC; KABEL 13,5-20,5mm						CAPRI		CAP806704V1			
	220	=SO2342	+SO223 +SO2342	-CG3-R	COMPONENTS M	REDUKCE M32 - M25, Exd						CAPRI		CAP740564			
	221	=SO2342	+SO223 +SO2342	-SO2201 -MX1	X12X1 OS23	KRABICOVÁ ROZVODKA NÁSTĚNNÁ; IP66; V NEVÝBUŠNĚM PROVEDENÍ: II 2G Ex eb IIC T6 Gb; 4ks 4x2,5mm2+1x2xPE, 4ks M20 (7-12mm) +2ks Stop M20						GENERI		X12X1 OS23			
	222	=SO2342	+SO223 +SO2342 -SO2201 -MX1	-XGS1	ZÁSLEPKA	ZÁSLEPKA; ISO20; Exd; MATICE, TĚSNĚNÍ, NIKLOVANÁ MOSAZ						CAPRI		CAP190204			
F																	
				Datum	31.01.2025	Projekt: ČEPRO a.s. - SKLAD ŠLAPÁNOV			 VAE CONTROLS, s. r. o. nám. J. Gagarina 233/1 710 00 Ostrava		SEZNAM POHONŮ A JEJICH VÝVODEK VÝVODKY A SVORK. SKŘÍNKY K POHONŮM - SO222			Prov. soubor:		=	
				Vypr.	FASULIS	OBNOVA ROZVODNY 222 a 223								Část:		E-ELEKTRO	
				Kont.	HROMÁDKA									Stupeň:		Číslo výkresu:	
Rev.	Změna	Datum	Jméno	Schv.	JEDLIČKA	Zakázka č.: PRJ2410148					DVZ		D2410148E005			List: 006	
1		2		3		4		5		6		7		8			

1		2		3		4	5	6	7	8
Řádek	▲ 1 Vazba na Funkci	Patří pod	▲ 2 Označení	Označení typu	Popis položky			Výrobce		Katalogové číslo
A	1	=SO2301	+U-SO223 +SO2301	-CG1	ADE1 F2	KABELOVÁ VÝVODKA; M25x1,5; No.6; Ex db/eb IIC; KABEL 10-16mm			CAPRI	CAP806794V1
	2	=SO2301	+U-SO223 +SO2301	-CG2	ADE1 F2	KABELOVÁ VÝVODKA; M20x1,5; No.5; Ex db/eb IIC; KABEL 7-12mm			CAPRI	CAP806694V1
	3	=SO2301	+U-SO223 +SO2301	-CG3	ADE1 F2	KABELOVÁ VÝVODKA; M25x1,5; No.7; Ex db/eb IIC; KABEL 13,5-20,5mm			CAPRI	CAP806704V1
	4	=SO2301	+U-SO223 +SO2301	-CG3-R	COMPONENTS M	REDUKCE M32 - M25, Exd			CAPRI	CAP740564
	5	=SO2301	+U-SO223 +SO2301	-SO2201 -MX1	X12X1 OS23	KRABICOVÁ ROZVODKA NÁSTĚNNÁ; IP66; V NEVÝBUŠNÉM PROVEDENÍ: II 2G Ex eb IIC T6 Gb; 4ks 4x2,5mm2+1x2xPE, 4ks M20 (7-12mm) +2ks Stop M20			GENERI	X12X1 OS23
	6	=SO2301	+U-SO223 +SO2301 -SO2201 -MX1	-XGS1	ZÁSLEPKA	ZÁSLEPKA; ISO20; Exd; MATICE, TĚSNĚNÍ, NIKLOVANÁ MOSAZ			CAPRI	CAP190204
B	7	=SO2307	+U-SO223 +SO2307	-CG1	ADE1 F2	KABELOVÁ VÝVODKA; M25x1,5; No.6; Ex db/eb IIC; KABEL 10-16mm			CAPRI	CAP806794V1
	8	=SO2307	+U-SO223 +SO2307	-CG2	ADE1 F2	KABELOVÁ VÝVODKA; M20x1,5; No.5; Ex db/eb IIC; KABEL 7-12mm			CAPRI	CAP806694V1
	9	=SO2307	+U-SO223 +SO2307	-CG3	ADE1 F2	KABELOVÁ VÝVODKA; M25x1,5; No.7; Ex db/eb IIC; KABEL 13,5-20,5mm			CAPRI	CAP806704V1
	10	=SO2307	+U-SO223 +SO2307	-CG3-R	COMPONENTS M	REDUKCE M32 - M25, Exd			CAPRI	CAP740564
	11	=SO2307	+U-SO223 +SO2307	-SO2201 -MX1	X12X1 OS23	KRABICOVÁ ROZVODKA NÁSTĚNNÁ; IP66; V NEVÝBUŠNÉM PROVEDENÍ: II 2G Ex eb IIC T6 Gb; 4ks 4x2,5mm2+1x2xPE, 4ks M20 (7-12mm) +2ks Stop M20			GENERI	X12X1 OS23
	12	=SO2307	+U-SO223 +SO2307 -SO2201 -MX1	-XGS1	ZÁSLEPKA	ZÁSLEPKA; ISO20; Exd; MATICE, TĚSNĚNÍ, NIKLOVANÁ MOSAZ			CAPRI	CAP190204
	13	=SO2314	+U-SO223 +SO2314	-CG1	ADE1 F2	KABELOVÁ VÝVODKA; M25x1,5; No.6; Ex db/eb IIC; KABEL 10-16mm			CAPRI	CAP806794V1
C	14	=SO2314	+U-SO223 +SO2314	-CG2	ADE1 F2	KABELOVÁ VÝVODKA; M20x1,5; No.5; Ex db/eb IIC; KABEL 7-12mm			CAPRI	CAP806694V1
	15	=SO2314	+U-SO223 +SO2314	-CG3	ADE1 F2	KABELOVÁ VÝVODKA; M25x1,5; No.7; Ex db/eb IIC; KABEL 13,5-20,5mm			CAPRI	CAP806704V1
	16	=SO2314	+U-SO223 +SO2314	-CG3-R	COMPONENTS M	REDUKCE M32 - M25, Exd			CAPRI	CAP740564
	17	=SO2314	+U-SO223 +SO2314	-SO2201 -MX1	X12X1 OS23	KRABICOVÁ ROZVODKA NÁSTĚNNÁ; IP66; V NEVÝBUŠNÉM PROVEDENÍ: II 2G Ex eb IIC T6 Gb; 4ks 4x2,5mm2+1x2xPE, 4ks M20 (7-12mm) +2ks Stop M20			GENERI	X12X1 OS23
	18	=SO2314	+U-SO223 +SO2314 -SO2201 -MX1	-XGS1	ZÁSLEPKA	ZÁSLEPKA; ISO20; Exd; MATICE, TĚSNĚNÍ, NIKLOVANÁ MOSAZ			CAPRI	CAP190204
D										
E										
F										
Rev.	Změna	Datum	Jméno	Schv.	JEDLIČKA	Zakázka č.: PRJ2410148				
1		2		3		4	5	6	7	8

Datum

31.01.2025

Vypr.

FASULIS

Kont.

HROMÁDKA

Schv.

JEDLIČKA

Projekt:

ČEPRO a.s. - SKLAD ŠLAPÁNOV
OBNOVA ROZVODNY 222 a 223

VAE

CONTROLS

VAE CONTROLS, s. r. o.

nám. J. Gagarina 233/1

710 00 Ostrava

SEZNAM POHONŮ A JEJICH VÝVODEK
VÝVODKY A SVORK. SKŘÍNKY
K POHONŮM - SO223 - ARM- UZEL

Prov. soubor:

E-ELEKTRO

Část:

Stupeň:

DVZ

Číslo výkresu:

D2410148E005

List:

007