

1		2		3		4		5		6		7		8	
Řádek	▲2 Vazba na fu...	Patří pod	▲1 Označení	Typové označení	Délka	Cíl 1		Cíl 2		Poznámky					
1	=RM222+1		-WL1.1	AYKY-J 3x240+120 SM/RM	180,00 m	+SO222.1-R +RM222+1 -FU01,+SO22...		+SO072 +R 6/0,4 kV							
2	=RM222+1		-WL1.2	AYKY-J 3x240+120 SM/RM	180,00 m	+SO222.1-R +RM222+1 -FU01,+SO22...		+SO072 +R 6/0,4 kV							
3	=RM222+1		-WL1.3	AYKY-J 3x240+120 SM/RM	180,00 m	+SO222.1-R +RM222+1 -FU01,+SO22...		+SO072 +R 6/0,4 kV							
4	=RM222+1		-WL1.4	AYKY-J 3x240+120 SM/RM	180,00 m	+SO222.1-R +RM222+1 -FU01,+SO22...		+SO072 +R 6/0,4 kV							
5	=RM222+1		-WL1.5	AYKY-J 3x240+120 SM/RM	180,00 m	+SO222.1-R +RM222+1 -FU01,+SO22...		+SO072 +R 6/0,4 kV							
6	=RM222+1		-WL1.6	AYKY-J 3x240+120 SM/RM	180,00 m	+SO222.1-R +RM222+1 -FU01,+SO22...		+SO072 +R 6/0,4 kV							
7	=RM222+1		-WS11DI	F-CY-JZ 14G1,5	30,00 m	+SO222.1-R +222DT1 -XDI		+SO222.1-R +RM222+1 -XDI							

[illegible]

1		2		3		4		5		6		7		8	
Řádek	▲2 Vazba na fu...	Patří pod	▲1 Označení	Typové označení	Délka	Cíl 1		Cíl 2		Poznámky					
1	=P2201		-WL1.1	JZ-600-Y-CY_4G120	50,00 m	+SO222 +P2201 -M1		+SO222.1-R +RM222+4 -GS1							
2	=P2201		-WL1.2	JZ-600-Y-CY_4G120	50,00 m	+SO222.1-R +RM222+4 -GS1		+SO222 +P2201 -M1							
3	=P2201		-WS1	JZ-600-Y-CY 2X1,5	50,00 m	+SO222.1-R +RM222+4 -GS1		+SO222 +P2201 -M1							
4	=P2201		-WS1DI	JZ-600-Y-CY 7G1,5	30,00 m	+SO222.1-R +RM222+4 -XDI		+SO222.1-R +222DT1 -XDI							
5	=P2201		-WS1DO	JZ-600-Y-CY 4G1,5	30,00 m	+SO222.1-R +222DT1 -XDO		+SO222.1-R +RM222+4 -XDO							
6	=P2201		-WS2	JZ-600 12G1,5	50,00 m	+SO222.1-R +RM222+4 -X2		+P2201 -MS1 -X							

1		2		3		4		5		6		7		8	
Řádek	▲2 Vazba na fu...	Patří pod	▲1 Označení	Typové označení	Délka	Cíl 1		Cíl 2		Poznámky					
1	=P2202		-WL1.1	JZ-600-Y-CY_4G120	50,00 m	+SO222 +P2202 -M1		+SO222.1-R +RM222+5 -GS1							
2	=P2202		-WL1.2	JZ-600-Y-CY_4G120	50,00 m	+SO222.1-R +RM222+5 -GS1		+SO222 +P2202 -M1							
3	=P2202		-WS1	JZ-600-Y-CY 2X1,5	50,00 m	+SO222.1-R +RM222+5 -GS1		+SO222 +P2202 -M1							
4	=P2202		-WS1DI	JZ-600-Y-CY 7G1,5	30,00 m	+SO222.1-R +RM222+5 -XDI		+SO222.1-R +222DT1 -XDI							
5	=P2202		-WS1DO	JZ-600-Y-CY 4G1,5	30,00 m	+SO222.1-R +222DT1 -XDO		+SO222.1-R +RM222+5 -XDO							
6	=P2202		-WS2	JZ-600 12G1,5	50,00 m	+SO222.1-R +RM222+5 -X2		+P2202 -MS1 -X							

1		2		3		4		5		6		7		8	
Řádek	▲2 Vazba na fu...	Patří pod	▲1 Označení	Typové označení	Délka	Cíl 1		Cíl 2		Poznámky					
1	=P2203		-WL1.1	JZ-600-Y-CY_4G120	50,00 m	+SO222 +P2203 -M1		+SO222.1-R +RM222+6 -GS1							
2	=P2203		-WL1.2	JZ-600-Y-CY_4G120	50,00 m	+SO222.1-R +RM222+6 -GS1		+SO222 +P2203 -M1							
3	=P2203		-WS1	JZ-600-Y-CY 2X1,5	50,00 m	+SO222.1-R +RM222+6 -GS1		+SO222 +P2203 -M1							
4	=P2203		-WS1DI	JZ-600-Y-CY 7G1,5	30,00 m	+SO222.1-R +RM222+6 -XDI		+SO222.1-R +222DT1 -XDI							
5	=P2203		-WS1DO	JZ-600-Y-CY 4G1,5	30,00 m	+SO222.1-R +222DT1 -XDO		+SO222.1-R +RM222+6 -XDO							
6	=P2203		-WS2	JZ-600 12G1,5	50,00 m	+SO222.1-R +RM222+6 -X2		+P2203 -MS1 -X							

1		2		3		4		5		6		7		8	
Řádek	▲2 Vazba na fu...	Patří pod	▲1 Označení	Typové označení	Délka	Cíl 1		Cíl 2		Poznámky					
1	=P2204		-WL1.1	JZ-600-Y-CY_4G120	50,00 m	+SO222 +P2204 -M1		+SO222.1-R +RM222+7 -GS1							
2	=P2204		-WL1.2	JZ-600-Y-CY_4G120	50,00 m	+SO222.1-R +RM222+7 -GS1		+SO222 +P2204 -M1							
3	=P2204		-WS1	JZ-600-Y-CY 2X1,5	50,00 m	+SO222.1-R +RM222+7 -GS1		+SO222 +P2204 -M1							
4	=P2204		-WS1DI	JZ-600-Y-CY 7G1,5	30,00 m	+SO222.1-R +RM222+7 -XDI		+SO222.1-R +222DT1 -XDI							
5	=P2204		-WS1DO	JZ-600-Y-CY 4G1,5	30,00 m	+SO222.1-R +222DT1 -XDO		+SO222.1-R +RM222+7 -XDO							
6	=P2204		-WS2	JZ-600 12G1,5	50,00 m	+SO222.1-R +RM222+7 -X2		+P2204 -MS1 -X							

1		2		3		4		5		6		7		8	
Rádek	▲2 Vazba na fu...	Patří pod	▲1	Označení	Typové označení	Délka	Cíl 1		Cíl 2		Poznámky				
A	1	=P2205		-WL1	JZ-600 4G4	80,00 m	+SO222 +P2205 -M		+SO222.1-R +RM222+8 -X1						
	2	=P2206		-WL1	JZ-600 4G4	80,00 m	+SO222 +P2206 -M		+SO222.1-R +RM222+8 -X1						
	3	=P2209		-WL1	JZ-600 4G16	150,00 m	+SO222 +P2209 -M		+SO222.1-R +RM222+8 -X1						
	4	=P2210		-WL1	JZ-600 4G16	150,00 m	+SO222 +P2210 -M		+SO222.1-R +RM222+8 -X1						
	5	=P2211		-WL1	JZ-600 4G16	150,00 m	+SO222 +P2211 -M		+SO222.1-R +RM222+8 -X1						
	6	=P2212		-WL1	JZ-600 4G16	150,00 m	+SO222 +P2212 -M		+SO222.1-R +RM222+8 -X1						
	7	=PM3204A		-WL1	JZ-600 4G2,5	150,00 m	+SO222 +PM3204A -M		+SO222.1-R +RM222+8 -X1						
B	8	=PM3204B		-WL1	JZ-600 4G2,5	80,00 m	+SO222 +PM3204B -M		+SO222.1-R +RM222+8 -X1						
	9	=PM3204C		-WL1	JZ-600 4G2,5	150,00 m	+SO222 +PM3204C -M		+SO222.1-R +RM222+8 -X1						
	10	=P2205		-WS1	JZ-600 12G1,5	80,00 m	+SO222.1-R +RM222+8 -X2		+P2205 -MS1 -X						
	11	=P2206		-WS1	JZ-600 12G1,5	80,00 m	+SO222.1-R +RM222+8 -X2		+P2206 -MS1 -X						
	12	=P2209		-WS1	JZ-600 12G1,5	150,00 m	+SO222.1-R +RM222+8 -X2		+P2209 -MS1 -X						
	13	=P2210		-WS1	JZ-600 12G1,5	150,00 m	+SO222.1-R +RM222+8 -X2		+P2210 -MS1 -X						
	14	=P2211		-WS1	JZ-600 12G1,5	150,00 m	+SO222.1-R +RM222+8 -X2		+P2211 -MS1 -X						
C	15	=P2212		-WS1	JZ-600 12G1,5	150,00 m	+SO222.1-R +RM222+8 -X2		+P2212 -MS1 -X						
	16	=PM3204A		-WS1	JZ-600 12G1,5	150,00 m	+SO222.1-R +RM222+8 -X2		+PM3204A -MS1 -X						
	17	=PM3204B		-WS1	JZ-600 12G1,5	80,00 m	+SO222.1-R +RM222+8 -X2		+PM3204B -MS1 -X						
	18	=PM3204C		-WS1	JZ-600 12G1,5	150,00 m	+SO222.1-R +RM222+8 -X2		+PM3204C -MS1 -X						
	19	=RM222+8		-WS81-DI	F-CY-JZ 19G1	30,00 m	+SO222.1-R +RM222+8		+SO222.1-R +222DT1						
	20	=RM222+8		-WS81-DO	F-CY-JZ 19G1	30,00 m	+SO222.1-R +RM222+8		+SO222.1-R +222DT1						
	21	=RM222+8		-WS82-DI	F-CY-JZ 19G1	30,00 m	+SO222.1-R +RM222+8		+SO222.1-R +222DT1						
D															
E															
F	LEGENDA:														
	+SO222.1-R: NOVÁ ROZVODNA PRO SO222, SO223														
	+RM222: NOVÝ ROZVADĚČ ELEKTRO														
	+222DT1: NOVÝ ROZVÁDĚČ MaR														
	+223DT1: NOVÝ ROZVÁDĚČ MaR														
	+RD222: NOVÝ DATOVÝ ROZVÁDĚČ														
				Datum	31.01.2025	Projekt: ČEPRO a.s. - SKLAD ŠLAPÁNOV		<div>UAE</div> VAE CONTROLS, s. r. o. nám. J. Gagarina 233/1 710 00 Ostrava		SEZNAM KABELŮ KABELY Z +RM222+8		Prov. soubor: SO211		=	
				Vypr.	FASULIS	OBNOVA ROZVODNÝ 222 a 223						Část: E-ELEKTRO			
				Kont.	HROMÁDKA							Stupeň: DVZ		Číslo výkresu: D2410148E004	
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	▲2 Vazba na fu...	Patří pod	▲1 Označení	Typové označení	Délka	Cíl 1		Cíl 2		Poznámky						
A	1	=222DT1		-WL1	JZ-600 3G4	30,00 m										
	2	=223DT1		-WL1	JZ-600 3G4	35,00 m										
	3	=EL222		-WL1	CYKY-J 5x2,5 RE	70,00 m	+SO222-EL1 +EL1		+SO222.1-R +RM222+9 -X1							
	4	=EL-R		-WL1	CYKY-J 3x1,5 RE	20,00 m	+SO222.1-R +RM222+9 -X1		+SO222.1-R -MX1							
	5	=EPS		-WL1	JZ-600 3G1,5	30,00 m					http://www.helusta.lt/media/file/JZ...					
	6	=OST-222		-WL1	JZ-600 5G10	100,00 m	+SO222.1-R +RM222+9 -X1		+SO222 +JEŘ							
	7	=PZTS		-WL1	JZ-600 3G1,5						http://www.helusta.lt/media/file/JZ...					
B	8	=RM222+10A		-WL1	JZ-600 5G95	20,00 m	+SO222.1-R +RM222+10A,+SO222.1-...		+SO222.1-R +RM222+9 -QF1							
	9	=RM223+1		-WL1	JZ-600 5G95	25,00 m	+SO222.1-R +RM222+9 -QF1		+SO222.1-R +RM223+1,+SO222.1-R +RM223+1 -QF1							
	10	=RU222		-WL1	JZ-600 5G6	15,00 m	+SO222.1-R +RU222+1 -X1		+SO222.1-R +RM222+9 -X1							
	11	=VZT		-WL1	CYKY-J 5x10	25,00 m	+SO222.1-R +VZT1 -VZT1		+SO222.1-R +RM222+9 -X1							
	12	=XC230		-WL1	CYKY-J 3x2,5 RE	10,00 m	+SO222.1-R +RM222+9 -X1		+SO222.1-R -XC1.1, -XC1.2							
	13	=XC400		-WL1	CYKY-J 5x2,5 RE	20,00 m	+SO222.1-R -XC1.1, XC1.2		+SO222.1-R +RM222+9 -X1							
	14	=EL222		-WL1.1	CYKY-J 3x2,5 RE	30,00 m										
C	15	=VZT		-WL1.1	CYKY-J 3x1,5 RE	25,00 m	+SO222.1-R +RM222+9 -X1.1		+SO222.1-R +VZT1 -MX1							
	16	=EL222		-WL1.2	CYKY-J 3x2,5 RE	30,00 m										
	17	=VZT		-WL1.2	CYKY-J 3x1,5 RE	5,00 m	+SO222.1-R +VZT1 -EH1		+SO222.1-R +VZT1 -MX1							
	18	=EL222		-WL1.3	CYKY-J 3x2,5 RE	30,00 m										
	19	=VZT		-WL1.3	CYKY-O 3x1,5 RE	5,00 m	+SO222.1-R +VZT1 -ST1		+SO222.1-R +VZT1 -MX1							
	20	=EL222		-WL2	CYKY-J 5x2,5 RE	150,00 m	+SO222-EL2 +EL2		+SO222.1-R +RM222+9 -X2							
	21	=EL-R		-WL2	CYKY-J 3x1,5 RE	2,00 m	+SO222.1-R -MX2		+SO222.1-R -MX1							
D	22	=OST-222		-WL2	JZ-600 5G6	100,00 m	+SO222.1-R +RM222+9 -X2		+SO222 +REZ-ZAS							
	23	=VZT		-WL2	CYKY-J 5x2,5 RE	30,00 m	+SO222.1-R +VZT2 -VZT2		+SO222.1-R +RM222+9 -X2							
	24	=XC400		-WL2	CYKY-J 5x4 RE	20,00 m	+SO222.1-R -XC2		+SO222.1-R +RM222+9 -X2							
	25	=EL222		-WL2.1	CYKY-J 3x2,5 RE	30,00 m										
	26	=VZT		-WL2.1	CYKY-J 3x1,5 RE	30,00 m	+SO222.1-R +RM222+9 -X2.1		+SO222.1-R +VZT2 -MX2							
	27	=EL222		-WL2.2	CYKY-J 3x2,5 RE	30,00 m										
	28	=VZT		-WL2.2	CYKY-J 3x1,5 RE	5,00 m	+SO222.1-R +VZT2 -EH2		+SO222.1-R +VZT2 -MX2							
E	29	=EL222		-WL2.3	CYKY-J 3x2,5 RE	30,00 m										
	30	=VZT		-WL2.3	CYKY-O 3x1,5 RE	5,00 m	+SO222.1-R +VZT2 -ST2		+SO222.1-R +VZT2 -MX2							
	31	=EL-R		-WL3	CYKY-J 3x1,5 RE	2,00 m	+SO222.1-R -MX3		+SO222.1-R -MX2							
	32	=OST-222		-WL3	JZ-600 3G1,5	100,00 m	+PLOŠ +EL4		+SO222.1-R +RM222+9 -X3							
	33	=VZT		-WL3	CYKY-J 3x2,5 RE	10,00 m	+SO222.1-R -EH3 -EH3-XC		+SO222.1-R +RM222+9 -X3							
	34	=EL-R		-WL4	CYKY-J 3x1,5 RE	30,00 m	+SO222.1-R -EL1		+SO222.1-R -MX2							
	35	=VZT		-WL4	CYKY-J 3x2,5 RE	20,00 m	+SO222.1-R -EH4 -EH4-XC		+SO222.1-R +RM222+9 -X4							
F	36	=EL-R		-WL5	CYKY-J 3x1,5 RE	3,00 m	+SO222.1-R -EL2		+SO222.1-R -MX3							
	37	=OST-222		-WL5	JZ-600 3G1,5	100,00 m	+PLOŠ +EL5		+SO222.1-R +RM222+9 -X4							
	38	=EL-R		-WL6	CYKY-O 3x1,5 RE	5,00 m	+SO222.1-R -S1		+SO222.1-R -MX2							
	39	=EL-R		-WL7	CYKY-O 3x1,5 RE	5,00 m	+SO222.1-R -S2		+SO222.1-R -MX3							
	40	=EL-R		-WL8	CYKY-J 3x1,5 RE	5,00 m	+SO222.1-R -EL3_NZ		+SO222.1-R -MX1							
	41	=EL-R		-WL11	CYKY-J 3x1,5 RE	10,00 m	+SO222.1-R -MX1		+SO222.1-R -MX4							
	42	=EL-R		-WL12	CYKY-J 3x1,5 RE	2,00 m	+SO222.1-R -MX4		+SO222.1-R -MX5							
LEGENDA: +SO222.1-R: NOVÁ ROZVODNA PRO SO222, SO223 +RM222: NOVÝ ROZVADĚČ ELEKTRO +JEŘ: KŁADKOSTROJ +222DT1: NOVÝ ROZVÁDĚČ MaR +223DT1: NOVÝ ROZVÁDĚČ MaR +RD222: NOVÝ DATOVÝ ROZVÁDĚČ																
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 KABELŮ KABELY Z +RM222+9		Prov. soubor: SO211 Část: E-ELEKTRO		=		
										Stupeň: DVZ		Číslo výkresu: D2410148E004		List: 010		
1		2		3		4		5		6		7		8		

[illegible]

1		2		3		4		5		6		7		8	
Řádek	▲2 Vazba na fu...	Patří pod	▲1 Označení	Typové označení	Délka	Cíl 1		Cíl 2		Poznámky					
1	=RM222+10A		-WS10A1DI	F-CY-JZ 14G1,5	25,00 m	+SO222.1-R +222DT1 -XDI		+SO222.1-R +RM222+10A -XDI							

1		2		3		4		5		6		7		8		
Rádek	▲2 Vazba na fu...	Patří pod	▲1 Označení	Typové označení	Délka	Cíl 1		Cíl 2		Poznámky						
A	1	=SO2201	-WL1	JZ-600 4G2,5	80,00 m	+SO222 +SO2201 -M		+SO222.1-R +RM222+11A -X1								
	2	=SO2202	-WL1	JZ-600 4G2,5	80,00 m	+SO222 +SO2202 -M		+SO222.1-R +RM222+11A -X1								
	3	=SO2203	-WL1	JZ-600 4G2,5	80,00 m	+SO222 +SO2203 -M		+SO222.1-R +RM222+11A -X1								
	4	=SO2204	-WL1	JZ-600 4G2,5	220,00 m	+SO222 +SO2204 -M		+SO222.1-R +RM222+11A -X1								
	5	=SO2205	-WL1	JZ-600 4G2,5	220,00 m	+SO222 +SO2205 -M		+SO222.1-R +RM222+11A -X1								
	6	=SO2206	-WL1	JZ-600 4G2,5	220,00 m	+SO222 +SO2206 -M		+SO222.1-R +RM222+11A -X1								
	7	=SO2207	-WL1	JZ-600 4G2,5	70,00 m	+SO222 +SO2207 -M		+SO222.1-R +RM222+11A -X1								
B	8	=SO2208	-WL1	JZ-600 4G2,5	70,00 m	+SO222 +SO2208 -M		+SO222.1-R +RM222+11A -X1								
	9	=SO2201	-WS1	JZ-600-Y-CY 2X1,5	80,00 m	+SO222.1-R +RM222+11A -X4		+SO222 +SO2201								
	10	=SO2204	-WS1	JZ-600-Y-CY 2X1,5	220,00 m	+SO222.1-R +RM222+11A -X4		+SO222 +SO2204								
	11	=SO2205	-WS1	JZ-600-Y-CY 2X1,5	220,00 m	+SO222.1-R +RM222+11A -X4		+SO222 +SO2205								
	12	=SO2206	-WS1	JZ-600-Y-CY 2X1,5	220,00 m	+SO222.1-R +RM222+11A -X4		+SO222 +SO2206								
	13	=SO2207	-WS1	JZ-600-Y-CY 2X1,5	75,00 m	+SO222.1-R +RM222+11A -X4		+SO222 +SO2207								
	14	=SO2208	-WS1	JZ-600-Y-CY 2X1,5	75,00 m	+SO222.1-R +RM222+11A -X4		+SO222 +SO2208								
	15	=SO2201	-WS2	JZ-600 12G1,5	80,00 m	+SO222.1-R +RM222+11A -X2		+SO222 +SO2201								
	16	=SO2204	-WS2	JZ-600 12G1,5	220,00 m	+SO222.1-R +RM222+11A -X2		+SO222 +SO2204								
C	17	=SO2205	-WS2	JZ-600 12G1,5	220,00 m	+SO222.1-R +RM222+11A -X2		+SO222 +SO2205								
	18	=SO2206	-WS2	JZ-600 12G1,5	220,00 m	+SO222.1-R +RM222+11A -X2		+SO222 +SO2206								
	19	=SO2207	-WS2	JZ-600 12G1,5	70,00 m	+SO222.1-R +RM222+11A -X2		+SO222 +SO2207								
	20	=SO2208	-WS2	JZ-600 12G1,5	70,00 m	+SO222.1-R +RM222+11A -X2		+SO222 +SO2208								
	21	=SO2201	-WS3	JZ-600 12G1,5	80,00 m	+SO222.1-R +RM222+11A -X3		+SO2201 -MS1 -X								
	22	=SO2204	-WS3	JZ-600 12G1,5	220,00 m	+SO222.1-R +RM222+11A -X3		+SO2204 -MS1 -X								
	23	=SO2205	-WS3	JZ-600 12G1,5	220,00 m	+SO222.1-R +RM222+11A -X3		+SO2205 -MS1 -X								
	24	=SO2206	-WS3	JZ-600 12G1,5	220,00 m	+SO222.1-R +RM222+11A -X3		+SO2206 -MS1 -X								
	25	=SO2207	-WS3	JZ-600 12G1,5	70,00 m	+SO222.1-R +RM222+11A -X3		+SO2207 -MS1 -X								
	26	=SO2208	-WS3	JZ-600 12G1,5	70,00 m	+SO222.1-R +RM222+11A -X3		+SO2208 -MS1 -X								
D	27	=RM222+11A	-WS11A1-DI	F-CY-JZ 19G1	25,00 m	+SO222.1-R +RM222+11A		+SO222.1-R +222DT1								
	28	=RM222+11A	-WS11A1-DO	F-CY-JZ 19G1	25,00 m	+SO222.1-R +RM222+11A		+SO222.1-R +222DT1								
	29	=RM222+11A	-WS11A2-DI	F-CY-JZ 19G1	25,00 m	+SO222.1-R +RM222+11A		+SO222.1-R +222DT1								
	30	=RM222+11A	-WS11A2-DO	F-CY-JZ 19G1	25,00 m	+SO222.1-R +RM222+11A		+SO222.1-R +222DT1								
	31	=RM222+11A	-WS11A3-DI	F-CY-JZ 19G1	25,00 m	+SO222.1-R +RM222+11A		+SO222.1-R +222DT1								
	32	=RM222+11A	-WS11A5-DI	F-CY-JZ 19G1	30,00 m	+SO222.1-R +RM222+11A		+SO222.1-R +223DT1								
	33	=RM222+11A	-WS11A5-DO	F-CY-JZ 19G1	30,00 m	+SO222.1-R +RM222+11A		+SO222.1-R +223DT1								
E																
F	LEGENDA: +SO222.1-R: NOVÁ ROZVODNA PRO SO222, SO223 +RM222: NOVÝ ROZVADĚČ ELEKTRO <div>+222DT1: NOVÝ ROZVÁDĚČ MaR +223DT1: NOVÝ ROZVÁDĚČ MaR</div>															
					Datum	31.01.2025	Projekt: ČEPRO a.s. - SKLAD ŠLAPÁNOV OBNOVA ROZVODNY 222 a 223		<div>VAE CONTROLS</div> VAE CONTROLS, s. r. o. nám. J. Gagarina 233/1 710 00 Ostrava		SEZNAM KABELŮ KABELY Z +RM222+11A		Prov. soubor: SO211 Část: E-ELEKTRO		=	
					Vypr.	FASULIS							Stupeň: DVZ		Číslo výkresu: D2410148E004	
					Kont.	HROMÁDKA										
Rev.	Změna	Datum	Jméno	Schv.	JEDLIČKA	Zakázka č.: PRJ2410148										List: 012
1		2		3		4		5		6		7		8		

1		2		3		4		5		6		7		8	
Rádek	▲2 Vazba na fu...	Patří pod	▲1 Označení	Typové označení	Délka	Cíl 1		Cíl 2		Poznámky					
A	1	=SO2209	-WL1	JZ-600 4G2,5	70,00 m	+SO222 +SO2209 -M		+SO222.1-R +RM222+12A -X1							
	2	=SO2210	-WL1	JZ-600 4G2,5	70,00 m	+SO222 +SO2210 -M		+SO222.1-R +RM222+12A -X1							
	3	=SO2211	-WL1	JZ-600 4G2,5	70,00 m	+SO222 +SO2211 -M		+SO222.1-R +RM222+12A -X1							
	4	=SO2212	-WL1	JZ-600 4G2,5	70,00 m	+SO222 +SO2212 -M		+SO222.1-R +RM222+12A -X1							
	5	=SO2213	-WL1	JZ-600 4G2,5	70,00 m	+SO222 +SO2213 -M		+SO222.1-R +RM222+12A -X1							
	6	=SO2214	-WL1	JZ-600 4G2,5	70,00 m	+SO222 +SO2214 -M		+SO222.1-R +RM222+12A -X1							
	7	=SO2215	-WL1	JZ-600 4G2,5	70,00 m	+SO222 +SO2215 -M		+SO222.1-R +RM222+12A -X1							
B	8	=SO2216	-WL1	JZ-600 4G2,5	70,00 m	+SO222 +SO2216 -M		+SO222.1-R +RM222+12A -X1							
	9	=SO2209	-WS1	JZ-600-Y-CY 2X1,5	70,00 m	+SO222 +SO2209 F1		+SO222.1-R +RM222+12A -X4							
	10	=SO2210	-WS1	JZ-600-Y-CY 2X1,5	70,00 m	+SO222 +SO2210 F1		+SO222.1-R +RM222+12A -X4							
	11	=SO2211	-WS1	JZ-600-Y-CY 2X1,5	70,00 m	+SO222 +SO2211 F1		+SO222.1-R +RM222+12A -X4							
	12	=SO2212	-WS1	JZ-600-Y-CY 2X1,5	70,00 m	+SO222 +SO2212 F1		+SO222.1-R +RM222+12A -X4							
	13	=SO2213	-WS1	JZ-600-Y-CY 2X1,5	70,00 m	+SO222 +SO2213 F1		+SO222.1-R +RM222+12A -X4							
	14	=SO2214	-WS1	JZ-600-Y-CY 2X1,5	70,00 m	+SO222 +SO2214 F1		+SO222.1-R +RM222+12A -X4							
	15	=SO2215	-WS1	JZ-600-Y-CY 2X1,5	70,00 m	+SO222 +SO2215 F1		+SO222.1-R +RM222+12A -X4							
	16	=SO2216	-WS1	JZ-600-Y-CY 2X1,5	70,00 m	+SO222 +SO2216 F1		+SO222.1-R +RM222+12A -X4							
C	17	=SO2209	-WS2	CYKY-J 12x1,5	70,00 m	+SO222.1-R +RM222+12A -X2		+SO222 +SO2209							
	18	=SO2210	-WS2	CYKY-J 12x1,5	70,00 m	+SO222.1-R +RM222+12A -X2		+SO222 +SO2210							
	19	=SO2211	-WS2	CYKY-J 12x1,5	70,00 m	+SO222.1-R +RM222+12A -X2		+SO222 +SO2211							
	20	=SO2212	-WS2	CYKY-J 12x1,5	70,00 m	+SO222.1-R +RM222+12A -X2		+SO222 +SO2212							
	21	=SO2213	-WS2	CYKY-J 12x1,5	70,00 m	+SO222.1-R +RM222+12A -X2		+SO222 +SO2213							
	22	=SO2214	-WS2	CYKY-J 12x1,5	70,00 m	+SO222.1-R +RM222+12A -X2		+SO222 +SO2214							
	23	=SO2215	-WS2	CYKY-J 12x1,5	70,00 m	+SO222.1-R +RM222+12A -X2		+SO222 +SO2215							
	24	=SO2216	-WS2	CYKY-J 12x1,5	70,00 m	+SO222.1-R +RM222+12A -X2		+SO222 +SO2216							
	25	=SO2209	-WS3	CYKY-J 12x1,5	70,00 m	+SO222.1-R +RM222+12A -X3		+SO2209 -MS1 -X							
D	26	=SO2210	-WS3	CYKY-J 12x1,5	70,00 m	+SO222.1-R +RM222+12A -X3		+SO2210 -MS1 -X							
	27	=SO2211	-WS3	CYKY-J 12x1,5	70,00 m	+SO222.1-R +RM222+12A -X3		+SO2211 -MS1 -X							
	28	=SO2212	-WS3	CYKY-J 12x1,5	70,00 m	+SO222.1-R +RM222+12A -X3		+SO2212 -MS1 -X							
	29	=SO2213	-WS3	CYKY-J 12x1,5	70,00 m	+SO222.1-R +RM222+12A -X3		+SO2213 -MS1 -X							
	30	=SO2214	-WS3	CYKY-J 12x1,5	70,00 m	+SO222.1-R +RM222+12A -X3		+SO2214 -MS1 -X							
	31	=SO2215	-WS3	CYKY-J 12x1,5	70,00 m	+SO222.1-R +RM222+12A -X3		+SO2215 -MS1 -X							
	32	=SO2216	-WS3	CYKY-J 12x1,5	70,00 m	+SO222.1-R +RM222+12A -X3		+SO2216 -MS1 -X							
	33	=RM222+12A	-WS12A1-DI	F-CY-JZ 19G1	25,00 m	+SO222.1-R +RM222+12A		+SO222.1-R +222DT1							
	34	=RM222+12A	-WS12A1-DO	F-CY-JZ 19G1	25,00 m	+SO222.1-R +RM222+12A		+SO222.1-R +222DT1							
E	35	=RM222+12A	-WS12A2-DI	F-CY-JZ 19G1	25,00 m	+SO222.1-R +RM222+12A		+SO222.1-R +222DT1							
	36	=RM222+12A	-WS12A2-DO	F-CY-JZ 19G1	25,00 m	+SO222.1-R +RM222+12A		+SO222.1-R +222DT1							
	37	=RM222+12A	-WS12A3-DI	F-CY-JZ 19G1	25,00 m	+SO222.1-R +RM222+12A		+SO222.1-R +222DT1							
	38	=RM222+12A	-WS12A5-DI	F-CY-JZ 19G1	30,00 m	+SO222.1-R +RM222+12A		+SO222.1-R +223DT1							
	39	=RM222+12A	-WS12A5-DO	F-CY-JZ 19G1	30,00 m	+SO222.1-R +RM222+12A		+SO222.1-R +223DT1							
F															
LEGENDA:															
+SO222.1-R: NOVÁ ROZVODNA PRO SO222, SO223															
+RM222: NOVÝ ROZVADĚČ ELEKTRO															
+222DT1: NOVÝ ROZVÁDĚČ MaR															
+223DT1: NOVÝ ROZVÁDĚČ MaR															
				Datum	31.01.2025	Projekt: ČEPRO a.s. - SKLAD ŠLAPÁNOV				Prov. soubor: SO211		=			
				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: D2410148E004		List: 013	
1		2				3	4	5	6	7	8				

1		2		3		4		5		6		7		8	
Rádek	▲2 Vazba na fu...	Patří pod	▲1 Označení	Typové označení	Délka	Cíl 1		Cíl 2		Poznámky					
A	1	=SO2225		-WL1	JZ-600 4G2,5	70,00 m	+SO222 +SO2225 -M		+SO222.1-R +RM222+14A -X1						
	2	=SO2227		-WL1	JZ-600 4G2,5	70,00 m	+SO222 +SO2227 -M		+SO222.1-R +RM222+14A -X1						
	3	=SO2229		-WL1	JZ-600 4G2,5	70,00 m	+SO222 +SO2229 -M		+SO222.1-R +RM222+14A -X1						
	4	=SO2231		-WL1	JZ-600 4G2,5	70,00 m	+SO222 +SO2231 -M		+SO222.1-R +RM222+14A -X1						
	5	=SO2232		-WL1	JZ-600 4G2,5	80,00 m	+SO222 +SO2232 -M		+SO222.1-R +RM222+14A -X1						
	6	=SO2225		-WS1	JZ-600-Y-CY 2X1,5	70,00 m	+SO222 +SO2225 F1		+SO222.1-R +RM222+14A -X4						
	7	=SO2227		-WS1	JZ-600-Y-CY 2X1,5	70,00 m	+SO222 +SO2227 F1		+SO222.1-R +RM222+14A -X4						
B	8	=SO2229		-WS1	JZ-600-Y-CY 2X1,5	70,00 m	+SO222 +SO2229 F1		+SO222.1-R +RM222+14A -X4						
	9	=SO2231		-WS1	JZ-600-Y-CY 2X1,5	70,00 m	+SO222 +SO2231 F1		+SO222.1-R +RM222+14A -X4						
	10	=SO2232		-WS1	JZ-600-Y-CY 2X1,5	80,00 m	+SO222.1-R +RM222+14A -X4		+SO222 +SO2232						
	11	=SO2225		-WS2	CYKY-J 12x1,5	70,00 m	+SO222.1-R +RM222+14A -X2		+SO222 +SO2225						
	12	=SO2227		-WS2	CYKY-J 12x1,5	70,00 m	+SO222.1-R +RM222+14A -X2		+SO222 +SO2227						
	13	=SO2229		-WS2	CYKY-J 12x1,5	70,00 m	+SO222.1-R +RM222+14A -X2		+SO222 +SO2229						
	14	=SO2231		-WS2	CYKY-J 12x1,5	70,00 m	+SO222.1-R +RM222+14A -X2		+SO222 +SO2231						
C	15	=SO2232		-WS2	JZ-600 12G1,5	80,00 m	+SO222.1-R +RM222+14A -X2		+SO222 +SO2232						
	16	=SO2225		-WS3	CYKY-J 12x1,5	70,00 m	+SO222.1-R +RM222+14A -X3		+SO2225 -MS1 -X						
	17	=SO2227		-WS3	CYKY-J 12x1,5	70,00 m	+SO222.1-R +RM222+14A -X3		+SO2227 -MS1 -X						
	18	=SO2229		-WS3	CYKY-J 12x1,5	70,00 m	+SO222.1-R +RM222+14A -X3		+SO2229 -MS1 -X						
	19	=SO2231		-WS3	CYKY-J 12x1,5	70,00 m	+SO222.1-R +RM222+14A -X3		+SO2231 -MS1 -X						
	20	=SO2232		-WS3	JZ-600 12G1,5	80,00 m	+SO222.1-R +RM222+14A -X3		+SO2232 -MS1 -X						
	21	=RM222+14A		-WS14A1-DI	F-CY-JZ 19G1	25,00 m	+SO222.1-R +RM222+14A		+SO222.1-R +222DT1						
D	22	=RM222+14A		-WS14A1-DO	F-CY-JZ 19G1	25,00 m	+SO222.1-R +RM222+14A		+SO222.1-R +222DT1						
	23	=RM222+14A		-WS14A2-DI	F-CY-JZ 19G1	25,00 m	+SO222.1-R +RM222+14A		+SO222.1-R +222DT1						
	24	=RM222+14A		-WS14A2-DO	F-CY-JZ 19G1	25,00 m	+SO222.1-R +RM222+14A		+SO222.1-R +222DT1						
	25	=RM222+14A		-WS14A3-DI	F-CY-JZ 19G1	25,00 m	+SO222.1-R +RM222+14A		+SO222.1-R +222DT1						
E															
F															
LEGENDA:															
+SO222.1-R: NOVÁ ROZVODNA PRO SO222, SO223															
+RM222: NOVÝ ROZVADĚČ ELEKTRO															
+222DT1: NOVÝ ROZVÁDĚČ MaR															
+223DT1: NOVÝ ROZVÁDĚČ MaR															
Prov. soubor: SO211															
Část: E-ELEKTRO															
=															
Stupeň: DVZ															
Číslo výkresu: D2410148E004															
List: 015															
Rev.		Změna		Datum		Jméno		Schv.		JEDLIČKA		Zakázka č.: PRJ2410148		UAE CONTROLS	
1		2		3		4		5		6		7		8	

1		2		3		4		5		6		7		8	
Řádek	▲2 Vazba na fu...	Patří pod	▲1 Označení	Typové označení	Délka	Cíl 1		Cíl 2		Poznámky					
A	1	=SO2233		-WL1	JZ-600 4G2,5	80,00 m	+SO222 +SO2233 -M		+SO222.1-R +RM222+15A -X1						
	2	=SO2234		-WL1	JZ-600 4G2,5	80,00 m	+SO222 +SO2234 -M		+SO222.1-R +RM222+15A -X1						
	3	=SO2235		-WL1	JZ-600 4G2,5	80,00 m	+SO222 +SO2235 -M		+SO222.1-R +RM222+15A -X1						
	4	=SO2241		-WL1	JZ-600 4G2,5	70,00 m	+SO222 +SO2241 -M		+SO222.1-R +RM222+15A -X1						
	5	=SO2242		-WL1	JZ-600 4G2,5	70,00 m	+SO222 +SO2242 -M		+SO222.1-R +RM222+15A -X1						
	6	=SO2243		-WL1	JZ-600 4G2,5	70,00 m	+SO222 +SO2243 -M		+SO222.1-R +RM222+15A -X1						
	7	=SO2244		-WL1	JZ-600 4G2,5	70,00 m	+SO222 +SO2244 -M		+SO222.1-R +RM222+15A -X1						
B	8	=SO2245		-WL1	JZ-600 4G2,5	70,00 m	+SO222 +SO2245 -M		+SO222.1-R +RM222+15A -X1						
	9	=SO2233		-WS1	JZ-600-Y-CY 2X1,5	80,00 m	+SO222.1-R +RM222+15A -X4		+SO222 +SO2233						
	10	=SO2234		-WS1	JZ-600-Y-CY 2X1,5	80,00 m	+SO222.1-R +RM222+15A -X4		+SO222 +SO2234						
	11	=SO2235		-WS1	JZ-600-Y-CY 2X1,5	80,00 m	+SO222.1-R +RM222+15A -X4		+SO222 +SO2235						
	12	=SO2241		-WS1	JZ-600-Y-CY 2X1,5	70,00 m	+SO222 +SO2241 F1		+SO222.1-R +RM222+15A -X4						
	13	=SO2242		-WS1	JZ-600-Y-CY 2X1,5	70,00 m	+SO222 +SO2242 F1		+SO222.1-R +RM222+15A -X4						
	14	=SO2243		-WS1	JZ-600-Y-CY 2X1,5	70,00 m	+SO222 +SO2243 F1		+SO222.1-R +RM222+15A -X4						
C	15	=SO2244		-WS1	JZ-600-Y-CY 2X1,5	70,00 m	+SO222 +SO2244 F1		+SO222.1-R +RM222+15A -X4						
	16	=SO2245		-WS1	JZ-600-Y-CY 2X1,5	70,00 m	+SO222 +SO2245 F1		+SO222.1-R +RM222+15A -X4						
	17	=SO2233		-WS2	JZ-600 12G1,5	80,00 m	+SO222.1-R +RM222+15A -X2		+SO222 +SO2233						
	18	=SO2234		-WS2	JZ-600 12G1,5	80,00 m	+SO222.1-R +RM222+15A -X2		+SO222 +SO2234						
	19	=SO2235		-WS2	JZ-600 12G1,5	80,00 m	+SO222.1-R +RM222+15A -X2		+SO222 +SO2235						
	20	=SO2241		-WS2	CYKY-J 12x1,5	70,00 m	+SO222.1-R +RM222+15A -X2		+SO222 +SO2241						
	21	=SO2242		-WS2	CYKY-J 12x1,5	70,00 m	+SO222.1-R +RM222+15A -X2		+SO222 +SO2242						
D	22	=SO2243		-WS2	CYKY-J 12x1,5	70,00 m	+SO222.1-R +RM222+15A -X2		+SO222 +SO2243						
	23	=SO2244		-WS2	CYKY-J 12x1,5	70,00 m	+SO222.1-R +RM222+15A -X2		+SO222 +SO2244						
	24	=SO2245		-WS2	CYKY-J 12x1,5	70,00 m	+SO222.1-R +RM222+15A -X2		+SO222 +SO2245						
	25	=SO2233		-WS3	JZ-600 12G1,5	80,00 m	+SO222.1-R +RM222+15A -X3		+SO2233 -MS1 -X						
	26	=SO2234		-WS3	JZ-600 12G1,5	80,00 m	+SO222.1-R +RM222+15A -X3		+SO2234 -MS1 -X						
	27	=SO2235		-WS3	JZ-600 12G1,5	80,00 m	+SO222.1-R +RM222+15A -X3		+SO2235 -MS1 -X						
	28	=SO2241		-WS3	CYKY-J 12x1,5	70,00 m	+SO222.1-R +RM222+15A -X3		+SO2241 -MS1 -X						
E	29	=SO2242		-WS3	CYKY-J 12x1,5	70,00 m	+SO222.1-R +RM222+15A -X3		+SO2242 -MS1 -X						
	30	=SO2243		-WS3	CYKY-J 12x1,5	70,00 m	+SO222.1-R +RM222+15A -X3		+SO2243 -MS1 -X						
	31	=SO2244		-WS3	CYKY-J 12x1,5	70,00 m	+SO222.1-R +RM222+15A -X3		+SO2244 -MS1 -X						
	32	=SO2245		-WS3	CYKY-J 12x1,5	70,00 m	+SO222.1-R +RM222+15A -X3		+SO2245 -MS1 -X						
	33	=RM222+15A		-WS15A1-DI	F-CY-JZ 19G1	25,00 m	+SO222.1-R +RM222+15A		+SO222.1-R +222DT1						
	34	=RM222+15A		-WS15A1-DO	F-CY-JZ 19G1	25,00 m	+SO222.1-R +RM222+15A		+SO222.1-R +222DT1						
	35	=RM222+15A		-WS15A2-DI	F-CY-JZ 19G1	25,00 m	+SO222.1-R +RM222+15A		+SO222.1-R +222DT1						
F	36	=RM222+15A		-WS15A2-DO	F-CY-JZ 19G1	25,00 m	+SO222.1-R +RM222+15A		+SO222.1-R +222DT1						
	37	=RM222+15A		-WS15A3-DI	F-CY-JZ 19G1	25,00 m	+SO222.1-R +RM222+15A		+SO222.1-R +222DT1						
	38	=RM222+15A		-WS15A5-DI	F-CY-JZ 19G1	30,00 m	+SO222.1-R +RM222+15A		+SO222.1-R +223DT1						
	39	=RM222+15A		-WS15A5-DO	F-CY-JZ 19G1	30,00 m	+SO222.1-R +RM222+15A		+SO222.1-R +223DT1						
LEGENDA:															
+SO222.1-R: NOVÁ ROZVODNA PRO SO222, SO223															
+RM222: NOVÝ ROZVÁDEČ ELEKTRO															
+222DT1: NOVÝ ROZVÁDEČ MaR															
+223DT1: NOVÝ ROZVÁDEČ MaR															
F															
				Datum 31.01.2025		Projekt: ČEPRO a.s. - SKLAD ŠLAPÁNOV		UAE VAE CONTROLS, s. r. o.		SEZNAM KABELŮ		Prov. soubor: SO211			
				Vyr. FASULIS		OBNOVA ROZVODNY 222 a 223		nám. J. Gagarina 233/1		KABELY Z +RM222+15A		Část: E-ELEKTRO			
				Kont. HROMÁDKA				710 00 Ostrava				Stupeň: DVZ		Číslo výkresu: D2410148E004	
Rev.		Změna		Datum		Jméno		Schv. JEDLIČKA		Zakázka č.: PRJ2410148				List: 016	
1		2		3		4		5		6		7		8	

1		2		3		4		5		6		7		8	
Rádek	▲2 Vazba na fu...	Patří pod	▲1 Označení	Typové označení	Délka	Cíl 1		Cíl 2		Poznámky					
A	1	=SO2246		-WL1	JZ-600 4G2,5	70,00 m	+SO222 +SO2246 -M		+SO222.1-R +RM222+10B -X1						
	2	=SO2247		-WL1	JZ-600 4G2,5	70,00 m	+SO222 +SO2247 -M		+SO222.1-R +RM222+10B -X1						
	3	=SO2248		-WL1	JZ-600 4G2,5	70,00 m	+SO222 +SO2248 -M		+SO222.1-R +RM222+10B -X1						
	4	=SO2249		-WL1	JZ-600 4G2,5	70,00 m	+SO222 +SO2249 -M		+SO222.1-R +RM222+10B -X1						
	5	=SO2250		-WL1	JZ-600 4G2,5	70,00 m	+SO222 +SO2250 -M		+SO222.1-R +RM222+10B -X1						
	6	=SO2251		-WL1	JZ-600 4G2,5	70,00 m	+SO222 +SO2251 -M		+SO222.1-R +RM222+10B -X1						
	7	=SO2252		-WL1	JZ-600 4G2,5	70,00 m	+SO222 +SO2252 -M		+SO222.1-R +RM222+10B -X1						
B	8	=SO2246		-WS1	JZ-600-Y-CY 2X1,5	70,00 m	+SO222 +SO2246 F1		+SO222.1-R +RM222+10B -X4						
	9	=SO2247		-WS1	JZ-600-Y-CY 2X1,5	70,00 m	+SO222 +SO2247 F1		+SO222.1-R +RM222+10B -X4						
	10	=SO2248		-WS1	JZ-600-Y-CY 2X1,5	70,00 m	+SO222 +SO2248 F1		+SO222.1-R +RM222+10B -X4						
	11	=SO2249		-WS1	JZ-600-Y-CY 2X1,5	70,00 m	+SO222 +SO2249 F1		+SO222.1-R +RM222+10B -X4						
	12	=SO2250		-WS1	JZ-600-Y-CY 2X1,5	70,00 m	+SO222 +SO2250 F1		+SO222.1-R +RM222+10B -X4						
	13	=SO2251		-WS1	JZ-600-Y-CY 2X1,5	70,00 m	+SO222 +SO2251 F1		+SO222.1-R +RM222+10B -X4						
	14	=SO2252		-WS1	JZ-600-Y-CY 2X1,5	70,00 m	+SO222 +SO2252 F1		+SO222.1-R +RM222+10B -X4						
C	15	=SO2246		-WS2	CYKY-J 12x1,5	70,00 m	+SO222.1-R +RM222+10B -X2		+SO222 +SO2246						
	16	=SO2247		-WS2	CYKY-J 12x1,5	70,00 m	+SO222.1-R +RM222+10B -X2		+SO222 +SO2247						
	17	=SO2248		-WS2	CYKY-J 12x1,5	70,00 m	+SO222.1-R +RM222+10B -X2		+SO222 +SO2248						
	18	=SO2249		-WS2	CYKY-J 12x1,5	70,00 m	+SO222.1-R +RM222+10B -X2		+SO222 +SO2249						
	19	=SO2250		-WS2	CYKY-J 12x1,5	70,00 m	+SO222.1-R +RM222+10B -X2		+SO222 +SO2250						
	20	=SO2251		-WS2	CYKY-J 12x1,5	70,00 m	+SO222.1-R +RM222+10B -X2		+SO222 +SO2251						
	21	=SO2252		-WS2	CYKY-J 12x1,5	70,00 m	+SO222.1-R +RM222+10B -X2		+SO222 +SO2252						
D	22	=SO2246		-WS3	CYKY-J 12x1,5	70,00 m	+SO222.1-R +RM222+10B -X3		+SO2246 -MS1 -X						
	23	=SO2247		-WS3	CYKY-J 12x1,5	70,00 m	+SO222.1-R +RM222+10B -X3		+SO2247 -MS1 -X						
	24	=SO2248		-WS3	CYKY-J 12x1,5	70,00 m	+SO222.1-R +RM222+10B -X3		+SO2248 -MS1 -X						
	25	=SO2249		-WS3	CYKY-J 12x1,5	70,00 m	+SO222.1-R +RM222+10B -X3		+SO2249 -MS1 -X						
	26	=SO2250		-WS3	CYKY-J 12x1,5	70,00 m	+SO222.1-R +RM222+10B -X3		+SO2250 -MS1 -X						
	27	=SO2251		-WS3	CYKY-J 12x1,5	70,00 m	+SO222.1-R +RM222+10B -X3		+SO2251 -MS1 -X						
	28	=SO2252		-WS3	CYKY-J 12x1,5	70,00 m	+SO222.1-R +RM222+10B -X3		+SO2252 -MS1 -X						
E	29	=RM222+10B		-WS10B1-DI	F-CY-JZ 19G1	25,00 m	+SO222.1-R +RM222+10B		+SO222.1-R +222DT1						
	30	=RM222+10B		-WS10B1-DO	F-CY-JZ 19G1	25,00 m	+SO222.1-R +RM222+10B		+SO222.1-R +222DT1						
	31	=RM222+10B		-WS10B2-DI	F-CY-JZ 19G1	25,00 m	+SO222.1-R +RM222+10B		+SO222.1-R +222DT1						
	32	=RM222+10B		-WS10B2-DO	F-CY-JZ 19G1	25,00 m	+SO222.1-R +RM222+10B		+SO222.1-R +222DT1						
	33	=RM222+10B		-WS10B3-DI	F-CY-JZ 19G1	25,00 m	+SO222.1-R +RM222+10B		+SO222.1-R +222DT1						
F															
LEGENDA:															
+SO222.1-R: NOVÁ ROZVODNA PRO SO222, SO223															
+RM222: NOVÝ ROZVÁDĚČ ELEKTRO															
+222DT1: NOVÝ ROZVÁDĚČ MaR															
+223DT1: NOVÝ ROZVÁDĚČ MaR															
SEZNAM KABELŮ															
KABELY Z +RM222+10B															
Prov. soubor: SO211															
Část: E-ELEKTRO															
Stupeň: DVZ															
Číslo výkresu: D2410148E004															
List: 017															
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	▲2 Vazba na fu...	Patří pod	▲1 Označení	Typové označení	Délka	Cíl 1		Cíl 2		Poznámky					
A	1	=SU2201	-WL1	JZ-600 4G2,5	200,00 m	+SO222 +SU2201 -M		+SO222.1-R +RM222+11B -X1							
	2	=SU2202	-WL1	JZ-600 4G2,5	200,00 m	+SO222 +SU2202 -M		+SO222.1-R +RM222+11B -X1							
	3	=SU2203	-WL1	JZ-600 4G2,5	150,00 m	+SO222 +SU2203 -M		+SO222.1-R +RM222+11B -X1							
	4	=SU2204	-WL1	JZ-600 4G2,5	150,00 m	+SO222 +SU2204 -M		+SO222.1-R +RM222+11B -X1							
	5	=SU2205	-WL1	JZ-600 4G2,5	150,00 m	+SO222 +SU2205 -M		+SO222.1-R +RM222+11B -X1							
	6	=SU2206	-WL1	JZ-600 4G2,5	200,00 m	+SO222 +SU2206 -M		+SO222.1-R +RM222+11B -X1							
	7	=SU2207	-WL1	JZ-600 4G2,5	200,00 m	+SO222 +SU2207 -M		+SO222.1-R +RM222+11B -X1							
B	8	=SU2208	-WL1	JZ-600 4G2,5	200,00 m	+SO222 +SU2208 -M		+SO222.1-R +RM222+11B -X1							
	9	=SU2201	-WS1	JZ-600-Y-CY 2X1,5	200,00 m	+SO222.1-R +RM222+11B -X4		+SO222 +SU2201							
	10	=SU2202	-WS1	JZ-600-Y-CY 2X1,5	200,00 m	+SO222.1-R +RM222+11B -X4		+SO222 +SU2202							
	11	=SU2203	-WS1	JZ-600-Y-CY 2X1,5	150,00 m	+SO222.1-R +RM222+11B -X4		+SO222 +SU2203							
	12	=SU2204	-WS1	JZ-600-Y-CY 2X1,5	150,00 m	+SO222.1-R +RM222+11B -X4		+SO222 +SU2204							
	13	=SU2205	-WS1	JZ-600-Y-CY 2X1,5	150,00 m	+SO222.1-R +RM222+11B -X4		+SO222 +SU2205							
	14	=SU2206	-WS1	JZ-600-Y-CY 2X1,5	200,00 m	+SO222.1-R +RM222+11B -X4		+SO222 +SU2206							
	15	=SU2207	-WS1	JZ-600-Y-CY 2X1,5	200,00 m	+SO222.1-R +RM222+11B -X4		+SO222 +SU2207							
	16	=SU2208	-WS1	JZ-600-Y-CY 2X1,5	200,00 m	+SO222.1-R +RM222+11B -X4		+SO222 +SU2208							
C	17	=SU2201	-WS2	JZ-600 12G1,5	200,00 m	+SO222.1-R +RM222+11B -X2		+SO222 +SU2201							
	18	=SU2202	-WS2	JZ-600 12G1,5	200,00 m	+SO222.1-R +RM222+11B -X2		+SO222 +SU2202							
	19	=SU2203	-WS2	JZ-600 12G1,5	150,00 m	+SO222.1-R +RM222+11B -X2		+SO222 +SU2203							
	20	=SU2204	-WS2	JZ-600 12G1,5	150,00 m	+SO222.1-R +RM222+11B -X2		+SO222 +SU2204							
	21	=SU2205	-WS2	JZ-600 12G1,5	150,00 m	+SO222.1-R +RM222+11B -X2		+SO222 +SU2205							
	22	=SU2206	-WS2	JZ-600 12G1,5	200,00 m	+SO222.1-R +RM222+11B -X2		+SO222 +SU2206							
	23	=SU2207	-WS2	JZ-600 12G1,5	200,00 m	+SO222.1-R +RM222+11B -X2		+SO222 +SU2207							
	24	=SU2208	-WS2	JZ-600 12G1,5	200,00 m	+SO222.1-R +RM222+11B -X2		+SO222 +SU2208							
	25	=SU2201	-WS3	JZ-600 12G1,5	200,00 m	+SO222.1-R +RM222+11B -X3		+SU2201 -MS1 -X							
D	26	=SU2202	-WS3	JZ-600 12G1,5	200,00 m	+SO222.1-R +RM222+11B -X3		+SU2202 -MS1 -X							
	27	=SU2203	-WS3	JZ-600 12G1,5	150,00 m	+SO222.1-R +RM222+11B -X3		+SU2203 -MS1 -X							
	28	=SU2204	-WS3	JZ-600 12G1,5	150,00 m	+SO222.1-R +RM222+11B -X3		+SU2204 -MS1 -X							
	29	=SU2205	-WS3	JZ-600 12G1,5	150,00 m	+SO222.1-R +RM222+11B -X3		+SU2205 -MS1 -X							
	30	=SU2206	-WS3	JZ-600 12G1,5	200,00 m	+SO222.1-R +RM222+11B -X3		+SU2206 -MS1 -X							
	31	=SU2207	-WS3	JZ-600 12G1,5	200,00 m	+SO222.1-R +RM222+11B -X3		+SU2207 -MS1 -X							
	32	=SU2208	-WS3	JZ-600 12G1,5	200,00 m	+SO222.1-R +RM222+11B -X3		+SU2208 -MS1 -X							
	33	=RM222+11B	-WS11B1-DI	F-CY-JZ 19G1	25,00 m	+SO222.1-R +RM222+11B		+SO222.1-R +222DT1							
	34	=RM222+11B	-WS11B1-DO	F-CY-JZ 19G1	25,00 m	+SO222.1-R +RM222+11B		+SO222.1-R +222DT1							
E	35	=RM222+11B	-WS11B2-DI	F-CY-JZ 19G1	25,00 m	+SO222.1-R +RM222+11B		+SO222.1-R +222DT1							
	36	=RM222+11B	-WS11B2-DO	F-CY-JZ 19G1	25,00 m	+SO222.1-R +RM222+11B		+SO222.1-R +222DT1							
	37	=RM222+11B	-WS11B3-DI	F-CY-JZ 19G1	25,00 m	+SO222.1-R +RM222+11B		+SO222.1-R +222DT1							
F															
LEGENDA: +SO222.1-R: NOVÁ ROZVODNA PRO SO222, SO223 +RM222: NOVÝ ROZVÁDĚČ ELEKTRO +222DT1: NOVÝ ROZVÁDĚČ MaR +223DT1: NOVÝ ROZVÁDĚČ MaR															
				Datum	31.01.2025	Projekt: ČEPRO a.s. - SKLAD ŠLAPÁNOV OBNOVA ROZVODNY 222 a 223				SEZNAM KABELŮ KABELY Z +RM222+11B		Prov. soubor: SO211 Část: E-ELEKTRO		=	
				Vypr.	FASULIS					VAE CONTROLS, s. r. o. nám. J. Gagarina 233/1 710 00 Ostrava		Stupeň: DVZ		Číslo výkresu: D2410148E004	
Rev.	Změna	Datum	Jméno	Schv.	JEDLIČKA	Zakázka č.: PRJ2410148								List:	018
1		2		3		4		5		6		7		8	

1		2		3		4		5		6		7		8	
Řádek	▲2 Vazba na fu...	Patří pod	▲1 Označení	Typové označení	Délka	Cíl 1		Cíl 2		Poznámky					
A	1	=SU2209		-WL1	JZ-600 4G2,5	200,00 m	+SO222 +SU2209 -M		+SO222.1-R +RM222+12B -X1						
	2	=SU2210		-WL1	JZ-600 4G2,5	200,00 m	+SO222 +SU2210 -M		+SO222.1-R +RM222+12B -X1						
	3	=SU2211		-WL1	JZ-600 4G2,5	200,00 m	+SO222 +SU2211 -M		+SO222.1-R +RM222+12B -X1						
	4	=SU2212		-WL1	JZ-600 4G2,5	150,00 m	+SO222 +SU2212 -M		+SO222.1-R +RM222+12B -X1						
	5	=SU2213		-WL1	JZ-600 4G2,5	150,00 m	+SO222 +SU2213 -M		+SO222.1-R +RM222+12B -X1						
	6	=SU2214		-WL1	JZ-600 4G2,5	130,00 m	+SO222 +SU2214 -M		+SO222.1-R +RM222+12B -X1						
	7	=SU2215		-WL1	JZ-600 4G2,5	130,00 m	+SO222 +SU2215 -M		+SO222.1-R +RM222+12B -X1						
B	8	=SU2216		-WL1	JZ-600 4G2,5	130,00 m	+SO222 +SU2216 -M		+SO222.1-R +RM222+12B -X1						
	9	=SU2209		-WS1	JZ-600-Y-CY 2X1,5	200,00 m	+SO222.1-R +RM222+12B -X4		+SO222 +SU2209						
	10	=SU2210		-WS1	JZ-600-Y-CY 2X1,5	200,00 m	+SO222.1-R +RM222+12B -X4		+SO222 +SU2210						
	11	=SU2211		-WS1	JZ-600-Y-CY 2X1,5	200,00 m	+SO222.1-R +RM222+12B -X4		+SO222 +SU2211						
	12	=SU2212		-WS1	JZ-600-Y-CY 2X1,5	150,00 m	+SO222.1-R +RM222+12B -X4		+SO222 +SU2212						
	13	=SU2213		-WS1	JZ-600-Y-CY 2X1,5	150,00 m	+SO222.1-R +RM222+12B -X4		+SO222 +SU2213						
	14	=SU2214		-WS1	JZ-600-Y-CY 2X1,5	130,00 m	+SO222.1-R +RM222+12B -X4		+SO222 +SU2214						
C	15	=SU2215		-WS1	JZ-600-Y-CY 2X1,5	130,00 m	+SO222.1-R +RM222+12B -X4		+SO222 +SU2215						
	16	=SU2216		-WS1	JZ-600-Y-CY 2X1,5	130,00 m	+SO222.1-R +RM222+12B -X4		+SO222 +SU2216						
	17	=SU2209		-WS2	JZ-600 12G1,5	200,00 m	+SO222.1-R +RM222+12B -X2		+SO222 +SU2209						
	18	=SU2210		-WS2	JZ-600 12G1,5	200,00 m	+SO222.1-R +RM222+12B -X2		+SO222 +SU2210						
	19	=SU2211		-WS2	JZ-600 12G1,5	200,00 m	+SO222.1-R +RM222+12B -X2		+SO222 +SU2211						
	20	=SU2212		-WS2	JZ-600 12G1,5	150,00 m	+SO222.1-R +RM222+12B -X2		+SO222 +SU2212						
	21	=SU2213		-WS2	JZ-600 12G1,5	150,00 m	+SO222.1-R +RM222+12B -X2		+SO222 +SU2213						
D	22	=SU2214		-WS2	JZ-600 12G1,5	130,00 m	+SO222.1-R +RM222+12B -X2		+SO222 +SU2214						
	23	=SU2215		-WS2	JZ-600 12G1,5	130,00 m	+SO222.1-R +RM222+12B -X2		+SO222 +SU2215						
	24	=SU2216		-WS2	JZ-600 12G1,5	130,00 m	+SO222.1-R +RM222+12B -X2		+SO222 +SU2216						
	25	=SU2209		-WS3	JZ-600 12G1,5	200,00 m	+SO222.1-R +RM222+12B -X3		+SU2209 -MS1 -X						
	26	=SU2210		-WS3	JZ-600 12G1,5	200,00 m	+SO222.1-R +RM222+12B -X3		+SU2210 -MS1 -X						
	27	=SU2211		-WS3	JZ-600 12G1,5	200,00 m	+SO222.1-R +RM222+12B -X3		+SU2211 -MS1 -X						
	28	=SU2212		-WS3	JZ-600 12G1,5	150,00 m	+SO222.1-R +RM222+12B -X3		+SU2212 -MS1 -X						
E	29	=SU2213		-WS3	JZ-600 12G1,5	150,00 m	+SO222.1-R +RM222+12B -X3		+SU2213 -MS1 -X						
	30	=SU2214		-WS3	JZ-600 12G1,5	130,00 m	+SO222.1-R +RM222+12B -X3		+SU2214 -MS1 -X						
	31	=SU2215		-WS3	JZ-600 12G1,5	130,00 m	+SO222.1-R +RM222+12B -X3		+SU2215 -MS1 -X						
	32	=SU2216		-WS3	JZ-600 12G1,5	130,00 m	+SO222.1-R +RM222+12B -X3		+SU2216 -MS1 -X						
	33	=RM222+12B		-WS12B1-DI	F-CY-JZ 19G1	25,00 m	+SO222.1-R +RM222+12B		+SO222.1-R +222DT1						
	34	=RM222+12B		-WS12B1-DO	F-CY-JZ 19G1	25,00 m	+SO222.1-R +RM222+12B		+SO222.1-R +222DT1						
	35	=RM222+12B		-WS12B2-DI	F-CY-JZ 19G1	25,00 m	+SO222.1-R +RM222+12B		+SO222.1-R +222DT1						
F	36	=RM222+12B		-WS12B2-DO	F-CY-JZ 19G1	25,00 m	+SO222.1-R +RM222+12B		+SO222.1-R +222DT1						
	37	=RM222+12B		-WS12B3-DI	F-CY-JZ 19G1	25,00 m	+SO222.1-R +RM222+12B		+SO222.1-R +222DT1						
LEGENDA:															
+SO222.1-R: NOVÁ ROZVODNA PRO SO222, SO223															
+RM222: NOVÝ ROZVADĚČ ELEKTRO															
+222DT1: NOVÝ ROZVÁDĚČ MaR															
+223DT1: NOVÝ ROZVÁDĚČ MaR															
SEZNAM KABELŮ															
KABELY Z +RM222+12B															
Prov. soubor: SO211															
Část: E-ELEKTRO															
=															
Stupeň: DVZ															
Číslo výkresu: D2410148E004															
List: 019															
Rev. Změna Datum Jméno Schv. JEDLIČKA Zakázka č.: PRJ2410148															
Datum 31.01.2025															
Výpr. FASULIS															
Kont. HROMÁDKA															
Projekt: ČEPRO a.s. - SKLAD ŠLAPÁNOV															
OBNOVA ROZVODNÝ 222 a 223															
UAE VAE CONTROLS, s. r. o. SEZNAM KABELŮ															
nám. J. Gagarina 233/1 KABELY Z +RM222+12B															
710 00 Ostrava															
Prov. soubor: SO211															
Část: E-ELEKTRO															
=															
Stupeň: DVZ															
Číslo výkresu: D2410148E004															
List: 019															

1		2		3		4		5		6	7	8		
Rádek	▲2 Vazba na fu...	Patří pod	▲1 Označení	Typové označení	Délka	Cíl 1	Cíl 2				Poznámky			
A	1	=SU2217	-WL1	JZ-600 4G2,5	200,00 m	+SO222 +SU2217 -M	+SO222.1-R +RM222+13B -X1							
	2	=SU2218	-WL1	JZ-600 4G2,5	200,00 m	+SO222 +SU2218 -M	+SO222.1-R +RM222+13B -X1							
	3	=SU2219	-WL1	JZ-600 4G2,5	200,00 m	+SO222 +SU2219 -M	+SO222.1-R +RM222+13B -X1							
	4	=SU2220	-WL1	JZ-600 4G2,5	130,00 m	+SO222 +SU2220 -M	+SO222.1-R +RM222+13B -X1							
	5	=SU2221	-WL1	JZ-600 4G2,5	150,00 m	+SO222 +SU2221 -M	+SO222.1-R +RM222+13B -X1							
	6	=SU2222	-WL1	JZ-600 4G2,5	150,00 m	+SO222 +SU2222 -M	+SO222.1-R +RM222+13B -X1							
	7	=SU2223	-WL1	JZ-600 4G2,5	150,00 m	+SO222 +SU2223 -M	+SO222.1-R +RM222+13B -X1							
B	8	=SU2224	-WL1	JZ-600 4G2,5	150,00 m	+SO222 +SU2224 -M	+SO222.1-R +RM222+13B -X1							
	9	=SU2217	-WS1	JZ-600-Y-CY 2X1,5	200,00 m	+SO222.1-R +RM222+13B -X4	+SO222 +SU2217							
	10	=SU2218	-WS1	JZ-600-Y-CY 2X1,5	200,00 m	+SO222.1-R +RM222+13B -X4	+SO222 +SU2218							
	11	=SU2219	-WS1	JZ-600-Y-CY 2X1,5	200,00 m	+SO222.1-R +RM222+13B -X4	+SO222 +SU2219							
	12	=SU2220	-WS1	JZ-600-Y-CY 2X1,5	130,00 m	+SO222.1-R +RM222+13B -X4	+SO222 +SU2220							
	13	=SU2221	-WS1	JZ-600-Y-CY 2X1,5	150,00 m	+SO222.1-R +RM222+13B -X4	+SO222 +SU2221							
	14	=SU2222	-WS1	JZ-600-Y-CY 2X1,5	150,00 m	+SO222.1-R +RM222+13B -X4	+SO222 +SU2222							
	15	=SU2223	-WS1	JZ-600-Y-CY 2X1,5	150,00 m	+SO222.1-R +RM222+13B -X4	+SO222 +SU2223							
	16	=SU2224	-WS1	JZ-600-Y-CY 2X1,5	150,00 m	+SO222.1-R +RM222+13B -X4	+SO222 +SU2224							
C	17	=SU2217	-WS2	JZ-600 12G1,5	200,00 m	+SO222.1-R +RM222+13B -X2	+SO222 +SU2217							
	18	=SU2218	-WS2	JZ-600 12G1,5	200,00 m	+SO222.1-R +RM222+13B -X2	+SO222 +SU2218							
	19	=SU2219	-WS2	JZ-600 12G1,5	200,00 m	+SO222.1-R +RM222+13B -X2	+SO222 +SU2219							
	20	=SU2220	-WS2	JZ-600 12G1,5	130,00 m	+SO222.1-R +RM222+13B -X2	+SO222 +SU2220							
	21	=SU2221	-WS2	JZ-600 12G1,5	150,00 m	+SO222.1-R +RM222+13B -X2	+SO222 +SU2221							
	22	=SU2222	-WS2	JZ-600 12G1,5	150,00 m	+SO222.1-R +RM222+13B -X2	+SO222 +SU2222							
	23	=SU2223	-WS2	JZ-600 12G1,5	150,00 m	+SO222.1-R +RM222+13B -X2	+SO222 +SU2223							
	24	=SU2224	-WS2	JZ-600 12G1,5	150,00 m	+SO222.1-R +RM222+13B -X2	+SO222 +SU2224							
D	25	=SU2217	-WS3	JZ-600 12G1,5	200,00 m	+SO222.1-R +RM222+13B -X3	+SU2217 -MS1 -X							
	26	=SU2218	-WS3	JZ-600 12G1,5	200,00 m	+SO222.1-R +RM222+13B -X3	+SU2218 -MS1 -X							
	27	=SU2219	-WS3	JZ-600 12G1,5	200,00 m	+SO222.1-R +RM222+13B -X3	+SU2219 -MS1 -X							
	28	=SU2220	-WS3	JZ-600 12G1,5	130,00 m	+SO222.1-R +RM222+13B -X3	+SU2220 -MS1 -X							
	29	=SU2221	-WS3	JZ-600 12G1,5	150,00 m	+SO222.1-R +RM222+13B -X3	+SU2221 -MS1 -X							
	30	=SU2222	-WS3	JZ-600 12G1,5	150,00 m	+SO222.1-R +RM222+13B -X3	+SU2222 -MS1 -X							
	31	=SU2223	-WS3	JZ-600 12G1,5	150,00 m	+SO222.1-R +RM222+13B -X3	+SU2223 -MS1 -X							
	32	=SU2224	-WS3	JZ-600 12G1,5	150,00 m	+SO222.1-R +RM222+13B -X3	+SU2224 -MS1 -X							
	33	=RM222+13B	-WS13B1-DI	F-CY-JZ 19G1	25,00 m	+SO222.1-R +RM222+13B	+SO222.1-R +222DT1							
E	34	=RM222+13B	-WS13B1-DO	F-CY-JZ 19G1	25,00 m	+SO222.1-R +RM222+13B	+SO222.1-R +222DT1							
	35	=RM222+13B	-WS13B2-DI	F-CY-JZ 19G1	25,00 m	+SO222.1-R +RM222+13B	+SO222.1-R +222DT1							
	36	=RM222+13B	-WS13B2-DO	F-CY-JZ 19G1	25,00 m	+SO222.1-R +RM222+13B	+SO222.1-R +222DT1							
	37	=RM222+13B	-WS13B3-DI	F-CY-JZ 19G1	25,00 m	+SO222.1-R +RM222+13B	+SO222.1-R +222DT1							
LEGENDA: +SO222.1-R: NOVÁ ROZVODNA PRO SO222, SO223 +RM222: NOVÝ ROZVADĚČ ELEKTRO <div>+222DT1: NOVÝ ROZVÁDĚČ MaR +223DT1: NOVÝ ROZVÁDĚČ MaR</div>														
				Datum	31.01.2025	Projekt:	ČEPRO a.s. - SKLAD ŠLAPÁNOV OBNOVA ROZVODNY 222 a 223		<div>UAE CONTROLS</div> <div>VAE CONTROLS, s. r. o. nám. J. Gagarina 233/1 710 00 Ostrava</div>	SEZNAM KABELŮ KABELY Z +RM222+13B		Prov. soubor: SO211 Část: E-ELEKTRO		=
				Vypr.	FASULIS	Kont.	HROMÁDKA			Stupeň: DVZ	Číslo výkresu: D2410148E004		List: 020	
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	▲2 Vazba na fu...	Patří pod		▲1 Označení	Typové označení		Délka	Cíl 1		Cíl 2		Poznámky			
A	1	=SU2250			-WL1	JZ-600 4G2,5		150,00 m	+SO222 +SU2250 -M		+SO222.1-R +RM222+14B -X1					
	2	=SU2251			-WL1	JZ-600 4G2,5		150,00 m	+SO222 +SU2251 -M		+SO222.1-R +RM222+14B -X1					
	3	=SU2252			-WL1	JZ-600 4G2,5		150,00 m	+SO222 +SU2252 -M		+SO222.1-R +RM222+14B -X1					
	4	=SU2253			-WL1	JZ-600 4G2,5		200,00 m	+SO222 +SU2253 -M		+SO222.1-R +RM222+14B -X1					
	5	=SU2254			-WL1	JZ-600 4G2,5		200,00 m	+SO222 +SU2254 -M		+SO222.1-R +RM222+14B -X1					
	6	=RM222+14B			-WS14B1-DI	F-CY-JZ 19G1			+SO222.1-R +RM222+14B		+SO222.1-R +222DT1					
	7	=RM222+14B			-WS14B1-DO	F-CY-JZ 19G1			+SO222.1-R +RM222+14B		+SO222.1-R +222DT1					
	8	=RM222+14B			-WS14B2-DI	F-CY-JZ 19G1			+SO222.1-R +RM222+14B		+SO222.1-R +222DT1					
	9	=RM222+14B			-WS14B2-DO	F-CY-JZ 19G1			+SO222.1-R +RM222+14B		+SO222.1-R +222DT1					
	10	=RM222+14B			-WS14B3-DI	F-CY-JZ 19G1			+SO222.1-R +RM222+14B		+SO222.1-R +222DT1					
B																
C																
D																
E																
F	LEGENDA:															
	+SO222.1-R: NOVÁ ROZVODNA PRO SO222, SO223 +RM222: NOVÝ ROZVADĚČ ELEKTRO +222DT1: NOVÝ ROZVÁDĚČ MaR +223DT1: NOVÝ ROZVÁDĚČ MaR															
					Datum	31.01.2025	Projekt: ČEPRO a.s. - SKLAD ŠLAPÁNOV		 VAE CONTROLS, s. r. o. nám. J. Gagarina 233/1 710 00 Ostrava		SEZNAM KABELŮ KABELY Z +RM222+14B		Prov. soubor: SO211		=	
				Vypr.	FASULIS	OBNOVA ROZVODNY 222 a 223		Část: E-ELEKTRO								
				Kont.	HROMÁDKA			Stupeň: DVZ					Číslo výkresu: D2410148E004		List: 021	
	Rev.	Změna	Datum	Jméno	Schv.	JEDLIČKA	Zakázka č.: PRJ2410148									

1		2		3		4		5		6		7		8	
Řádek	▲2 Vazba na fu...	Patří pod		▲1 Označení	Typové označení		Délka	Cíl 1		Cíl 2		Poznámky			
A															
B															
C															
D															
E															
F															


LEGENDA:
+SO222.1-R: NOVÁ ROZVODNA PRO SO222, SO223
+RM222: NOVÝ ROZVÁDĚČ ELEKTRO

+222DT1: NOVÝ ROZVÁDĚČ MaR
+223DT1: NOVÝ ROZVÁDĚČ MaR

				Datum	31.01.2025	Projekt: ČEPRO a.s. - SKLAD ŠLAPÁNOV		<div>VAE CONTROLS</div> VAE CONTROLS, s. r. o. nám. J. Gagarina 233/1 710 00 Ostrava	SEZNAM KABELŮ KABELY Z +RM222+15B	Prov. soubor: SO211		=			
				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: D2410148E004		List: 022	
1		2		3		4		5		6		7		8	

1		2		3		4		5		6		7		8	
Řádek	▲2 Vazba na fu...	Patří pod	▲1 Označení	Typové označení	Délka	Cíl 1		Cíl 2		Poznámky					
1	=EL223		-WL1	CYKY-J 5x2,5 RE	40,00 m	+SO223-EL1 +EL1		+SO222.1-R +RM223+1 -X1							
2	=OST-223		-WL1	JZ-600 5G2,5	80,00 m	+SO222.1-R +RM223+1 -X1		+SO223 +SO223-S7 Z400(1)							
3	=RD-DRA		-WL1	JZ-600 3G2,5	25,00 m										
4	=EL223		-WL1.1	CYKY-J 3x2,5 RE	120,00 m										
5	=EL223		-WL1.2	CYKY-J 3x2,5 RE	80,00 m										
6	=EL223		-WL1.3	CYKY-J 3x2,5 RE	80,00 m										
7	=OST-223		-WL2	JZ-600 5G2,5	80,00 m	+SO223 +SO223-S7 Z400(2)		+SO222.1-R +RM223+1 -X2							
8	=OST-223		-WL3	JZ-600 5G2,5	80,00 m	+SO223 +SO223-S7 Z400(3)		+SO222.1-R +RM223+1 -X3							
9	=OST-223		-WL4	JZ-600 5G4	80,00 m	+SO223 +SO223-S7 Z400(4)		+SO222.1-R +RM223+1 -X4							
10	=OST-223		-WL5	JZ-600 5G2,5	100,00 m	+SO223 +SO223-S10 Z400(5)		+SO222.1-R +RM223+1 -X5							
11	=OST-223		-WL6(DRA1)	JZ-600 3G6	120,00 m	+SO222.1-R +RM223+1 -X6		+SO223 +SO223 - DRA Z400(6) - DRA1							
12	=OST-223		-WL7(DRA2)	JZ-600 3G6	120,00 m	+SO223 +SO223 - DRA Z400(7) - DRA2		+SO222.1-R +RM223+1 -X7							
13	=OST-223		-WL8	JZ-600 3G2,5	80,00 m	+SO222.1-R +RM223+1 -X8		+SO223 +SO223-S7 Z230 (1)							
14	=OST-223		-WL9	JZ-600 3G2,5	80,00 m	+SO223 +SO223-S7 Z24 (1)		+SO222.1-R +RM223+1 -X9.1							
15	=EL223		-WS1	JZ-600 4G1,5	50,00 m	+SO222.1-R +RM223+1 -X2		+EL223 -MS1 -X							
16	=RM223+1		-WS11DI	F-CY-JZ 14G1,5	25,00 m	+SO222.1-R +223DT1 -XDI		+SO222.1-R +RM223+1 -XDI							

1		2		3		4		5		6		7		8	
Řádek	▲2 Vazba na fu...	Patří pod	▲1 Označení	Typové označení	Délka	Cíl 1		Cíl 2		Poznámky					
A	1	=SO2302	-WL1	JZ-600 4G2,5	130,00 m	+SO223 +SO2302 -M		+SO222.1-R +RM223+2 -X1							
	2	=SO2303	-WL1	JZ-600 4G2,5	130,00 m	+SO223 +SO2303 -M		+SO222.1-R +RM223+2 -X1							
	3	=SO2304	-WL1	JZ-600 4G2,5	130,00 m	+SO223 +SO2304 -M		+SO222.1-R +RM223+2 -X1							
	4	=SO2305	-WL1	JZ-600 4G2,5	130,00 m	+SO223 +SO2305 -M		+SO222.1-R +RM223+2 -X1							
	5	=SO2306	-WL1	JZ-600 4G2,5	130,00 m	+SO223 +SO2306 -M		+SO222.1-R +RM223+2 -X1							
	6	=SO2308	-WL1	JZ-600 4G2,5	130,00 m	+SO223 +SO2308 -M		+SO222.1-R +RM223+2 -X1							
	7	=SO2309	-WL1	JZ-600 4G2,5	130,00 m	+SO223 +SO2309 -M		+SO222.1-R +RM223+2 -X1							
B	8	=SO2310	-WL1	JZ-600 4G2,5	130,00 m	+SO223 +SO2310 -M		+SO222.1-R +RM223+2 -X1							
	9	=SO2308	-WS1	JZ-600-Y-CY 2X1,5	130,00 m	+SO222.1-R +RM223+2 -X4		+SO223 +SO2308							
	10	=SO2308	-WS2	JZ-600 12G1,5	130,00 m	+SO222.1-R +RM223+2 -X2		+SO223 +SO2308							
	11	=SO2308	-WS3	JZ-600 12G1,5	130,00 m	+SO222.1-R +RM223+2 -X3		+SO2308 -MS1 -X							
	12	=RM223+2	-WS21-DI	F-CY-JZ 19G1	25,00 m	+SO222.1-R +RM223+2		+SO222.1-R +223DT1							
	13	=RM223+2	-WS21-DO	F-CY-JZ 19G1	25,00 m	+SO222.1-R +RM223+2		+SO222.1-R +223DT1							
	14	=RM223+2	-WS22-DI	F-CY-JZ 19G1	25,00 m	+SO222.1-R +RM223+2		+SO222.1-R +223DT1							
C	15	=RM223+2	-WS22-DO	F-CY-JZ 19G1	25,00 m	+SO222.1-R +RM223+2		+SO222.1-R +223DT1							
	16	=RM223+2	-WS23-DI	F-CY-JZ 19G1	25,00 m	+SO222.1-R +RM223+2		+SO222.1-R +223DT1							
D															
E															
F															
LEGENDA:															
+SO222.1-R: NOVÁ ROZVODNA PRO SO222, SO223															
+RM223: NOVÝ ROZVADĚČ ELEKTRO															
+222DT1: NOVÝ ROZVÁDĚČ MaR															
+223DT1: NOVÝ ROZVÁDĚČ MaR															
SEZNAM KABELŮ															
KABELY Z +RM223+2															
Prov. soubor: SO211															
Část: E-ELEKTRO															
Stupeň: DVZ															
Číslo výkresu: D2410148E004															
List: 024															


1		2		3		4		5		6		7		8				
Rádek	▲2 Vazba na fu...	Patří pod	▲1 Označení	Typové označení	Délka	Cíl 1		Cíl 2		Poznámky								
A	1	=SO2311	-WL1	JZ-600 4G2,5	130,00 m	+SO223 +SO2311 -M		+SO222.1-R +RM223+3 -X1										
	2	=SO2312	-WL1	JZ-600 4G2,5	110,00 m	+SO223 +SO2312 -M		+SO222.1-R +RM223+3 -X1										
	3	=SO2313	-WL1	JZ-600 4G2,5	110,00 m	+SO223 +SO2313 -M		+SO222.1-R +RM223+3 -X1										
	4	=SO2315	-WL1	JZ-600 4G2,5	110,00 m	+SO223 +SO2315 -M		+SO222.1-R +RM223+3 -X1										
	5	=SO2316	-WL1	JZ-600 4G2,5	110,00 m	+SO223 +SO2316 -M		+SO222.1-R +RM223+3 -X1										
	6	=SO2317	-WL1	JZ-600 4G2,5	110,00 m	+SO223 +SO2317 -M		+SO222.1-R +RM223+3 -X1										
	7	=SO2318	-WL1	JZ-600 4G2,5	110,00 m	+SO223 +SO2318 -M		+SO222.1-R +RM223+3 -X1										
B	8	=SO2312	-WS1	JZ-600-Y-CY 2X1,5	110,00 m	+SO222.1-R +RM223+3 -X4		+SO223 +SO2312										
	9	=SO2313	-WS1	JZ-600-Y-CY 2X1,5	110,00 m	+SO222.1-R +RM223+3 -X4		+SO223 +SO2313										
	10	=SO2315	-WS1	JZ-600-Y-CY 2X1,5	110,00 m	+SO222.1-R +RM223+3 -X4		+SO223 +SO2315										
	11	=SO2312	-WS2	JZ-600 12G1,5	110,00 m	+SO222.1-R +RM223+3 -X2		+SO223 +SO2312										
	12	=SO2313	-WS2	JZ-600 12G1,5	110,00 m	+SO222.1-R +RM223+3 -X2		+SO223 +SO2313										
	13	=SO2315	-WS2	JZ-600 12G1,5	110,00 m	+SO222.1-R +RM223+3 -X2		+SO223 +SO2315										
	14	=SO2312	-WS3	JZ-600 12G1,5	110,00 m	+SO222.1-R +RM223+3 -X3		+SO2312 -MS1 -X										
	15	=SO2313	-WS3	JZ-600 12G1,5	110,00 m	+SO222.1-R +RM223+3 -X3		+SO2313 -MS1 -X										
	16	=SO2315	-WS3	JZ-600 12G1,5	110,00 m	+SO222.1-R +RM223+3 -X3		+SO2315 -MS1 -X										
C	17	=RM223+3	-WS31-DI	F-CY-JZ 19G1	25,00 m	+SO222.1-R +RM223+3		+SO222.1-R +223DT1										
	18	=RM223+3	-WS31-DO	F-CY-JZ 19G1	25,00 m	+SO222.1-R +RM223+3		+SO222.1-R +223DT1										
	19	=RM223+3	-WS32-DI	F-CY-JZ 19G1	25,00 m	+SO222.1-R +RM223+3		+SO222.1-R +223DT1										
	20	=RM223+3	-WS32-DO	F-CY-JZ 19G1	25,00 m	+SO222.1-R +RM223+3		+SO222.1-R +223DT1										
	21	=RM223+3	-WS33-DI	F-CY-JZ 19G1	25,00 m	+SO222.1-R +RM223+3		+SO222.1-R +223DT1										
D																		
E																		
F	LEGENDA:																	
	+SO222.1-R: NOVÁ ROZVODNA PRO SO222, SO223																	
	+RM223: NOVÝ ROZVÁDĚČ ELEKTRO																	
	+222DT1: NOVÝ ROZVÁDĚČ MaR																	
	+223DT1: NOVÝ ROZVÁDĚČ MaR																	
					Datum	31.01.2025	Projekt: ČEPRO a.s. - SKLAD ŠLAPÁNOV				 VAE CONTROLS, s. r. o. nám. J. Gagarina 233/1 710 00 Ostrava		SEZNAM KABELŮ KABELY Z +RM223+3		Prov. soubor: SO211		=	
					Vypr.	FASULIS	OBNOVA ROZVODNY 222 a 223								Část: E-ELEKTRO			
					Kont.	HROMÁDKA									Stupeň: DVZ		Číslo výkresu: D2410148E004	
	Rev.	Změna	Datum	Jméno	Schv.	JEDLIČKA	Zakázka č.: PRJ2410148										List: 025	
	1		2				3		4		5		6		7		8	

1		2		3		4		5		6	7	8
Řádek	▲2 Vazba na fu...	Patří pod	▲1 Označení	Typové označení	Délka	Cíl 1		Cíl 2		Poznámky		
1	=SO2319		-WL1	JZ-600 4G2,5	110,00 m	+SO223 +SO2319 -M		+SO222.1-R +RM223+4 -X1				
2	=SO2320		-WL1	JZ-600 4G2,5	150,00 m	+SO223 +SO2320 -M		+SO222.1-R +RM223+4 -X1				
3	=SO2321		-WL1	JZ-600 4G2,5	150,00 m	+SO223 +SO2321 -M		+SO222.1-R +RM223+4 -X1				
4	=SO2322		-WL1	JZ-600 4G2,5	150,00 m	+SO223 +SO2322 -M		+SO222.1-R +RM223+4 -X1				
5	=SO2323		-WL1	JZ-600 4G2,5	200,00 m	+SO223 +SO2323 -M		+SO222.1-R +RM223+4 -X1				
6	=SO2324		-WL1	JZ-600 4G2,5	150,00 m	+SO223 +SO2324 -M		+SO222.1-R +RM223+4 -X1				
7	=SO2325		-WL1	JZ-600 4G2,5	150,00 m	+SO223 +SO2325 -M		+SO222.1-R +RM223+4 -X1				
8	=SO2326		-WL1	JZ-600 4G2,5	150,00 m	+SO223 +SO2326 -M		+SO222.1-R +RM223+4 -X1				
9	=SO2319		-WS1	JZ-600-Y-CY 2X1,5	110,00 m	+SO222.1-R +RM223+4 -X4		+SO223 +SO2319				
10	=SO2320		-WS1	JZ-600-Y-CY 2X1,5	150,00 m	+SO222.1-R +RM223+4 -X4		+SO223 +SO2320				
11	=SO2321		-WS1	JZ-600-Y-CY 2X1,5	150,00 m	+SO222.1-R +RM223+4 -X4		+SO223 +SO2321				
12	=SO2322		-WS1	JZ-600-Y-CY 2X1,5	150,00 m	+SO222.1-R +RM223+4 -X4		+SO223 +SO2322				
13	=SO2323		-WS1	JZ-600-Y-CY 2X1,5	200,00 m	+SO222.1-R +RM223+4 -X4		+SO223 +SO2323				
14	=SO2324		-WS1	JZ-600-Y-CY 2X1,5	150,00 m	+SO222.1-R +RM223+4 -X4		+SO223 +SO2324				
15	=SO2325		-WS1	JZ-600-Y-CY 2X1,5	150,00 m	+SO222.1-R +RM223+4 -X4		+SO223 +SO2325				
16	=SO2326		-WS1	JZ-600-Y-CY 2X1,5	150,00 m	+SO222.1-R +RM223+4 -X4		+SO223 +SO2326				
17	=SO2319		-WS2	JZ-600 12G1,5	110,00 m	+SO222.1-R +RM223+4 -X2		+SO223 +SO2319				
18	=SO2320		-WS2	JZ-600 12G1,5	150,00 m	+SO222.1-R +RM223+4 -X2		+SO223 +SO2320				
19	=SO2321		-WS2	JZ-600 12G1,5	150,00 m	+SO222.1-R +RM223+4 -X2		+SO223 +SO2321				
20	=SO2322		-WS2	JZ-600 12G1,5	150,00 m	+SO222.1-R +RM223+4 -X2		+SO223 +SO2322				
21	=SO2323		-WS2	JZ-600 12G1,5	200,00 m	+SO222.1-R +RM223+4 -X2		+SO223 +SO2323				
22	=SO2324		-WS2	JZ-600 12G1,5	150,00 m	+SO222.1-R +RM223+4 -X2		+SO223 +SO2324				
23	=SO2325		-WS2	JZ-600 12G1,5	150,00 m	+SO222.1-R +RM223+4 -X2		+SO223 +SO2325				
24	=SO2326		-WS2	JZ-600 12G1,5	150,00 m	+SO222.1-R +RM223+4 -X2		+SO223 +SO2326				
25	=SO2319		-WS3	JZ-600 12G1,5	110,00 m	+SO222.1-R +RM223+4 -X3		+SO2319 -MS1 -X				
26	=SO2320		-WS3	JZ-600 12G1,5	150,00 m	+SO222.1-R +RM223+4 -X3		+SO2320 -MS1 -X				
27	=SO2321		-WS3	JZ-600 12G1,5	150,00 m	+SO222.1-R +RM223+4 -X3		+SO2321 -MS1 -X				
28	=SO2322		-WS3	JZ-600 12G1,5	150,00 m	+SO222.1-R +RM223+4 -X3		+SO2322 -MS1 -X				
29	=SO2323		-WS3	JZ-600 12G1,5	200,00 m	+SO222.1-R +RM223+4 -X3		+SO2323 -MS1 -X				
30	=SO2324		-WS3	JZ-600 12G1,5	150,00 m	+SO222.1-R +RM223+4 -X3		+SO2324 -MS1 -X				
31	=SO2325		-WS3	JZ-600 12G1,5	150,00 m	+SO222.1-R +RM223+4 -X3		+SO2325 -MS1 -X				
32	=SO2326		-WS3	JZ-600 12G1,5	150,00 m	+SO222.1-R +RM223+4 -X3		+SO2326 -MS1 -X				
33	=RM223+4		-WS41-DI	F-CY-JZ 19G1	25,00 m	+SO222.1-R +RM223+4		+SO222.1-R +223DT1				
34	=RM223+4		-WS41-DO	F-CY-JZ 19G1	25,00 m	+SO222.1-R +RM223+4		+SO222.1-R +223DT1				
35	=RM223+4		-WS42-DI	F-CY-JZ 19G1	25,00 m	+SO222.1-R +RM223+4		+SO222.1-R +223DT1				
36	=RM223+4		-WS42-DO	F-CY-JZ 19G1	25,00 m	+SO222.1-R +RM223+4		+SO222.1-R +223DT1				
37	=RM223+4		-WS43-DI	F-CY-JZ 19G1	25,00 m	+SO222.1-R +RM223+4		+SO222.1-R +223DT1				

1		2		3		4		5		6		7		8	
Rádek	▲2 Vazba na fu...	Patří pod	▲1 Označení	Typové označení	Délka	Cíl 1		Cíl 2				Poznámky			
A	1	=RG2301	-WL1	JZ-600 4G2,5	150,00 m	+SO223 +RG2301 -M		+SO222.1-R +RM223+5 -X1							
	2	=RG2302	-WL1	JZ-600 4G2,5	150,00 m	+SO223 +RG2302 -M		+SO222.1-R +RM223+5 -X1							
	3	=RG2303	-WL1	JZ-600 4G2,5	150,00 m	+SO223 +RG2303 -M		+SO222.1-R +RM223+5 -X1							
	4	=SO2327	-WL1	JZ-600 4G2,5	150,00 m	+SO223 +SO2327 -M		+SO222.1-R +RM223+5 -X1							
	5	=SO2340	-WL1	JZ-600 4G2,5	110,00 m	+SO223 +SO2340 -M		+SO222.1-R +RM223+5 -X1							
	6	=SO2341	-WL1	JZ-600 4G2,5	150,00 m	+SO223 +SO2341 -M		+SO222.1-R +RM223+5 -X1							
	7	=SO2342	-WL1	JZ-600 4G2,5	120,00 m	+SO223 +SO2342 -M		+SO222.1-R +RM223+5 -X1							
B	8	=SO2327	-WS1	JZ-600-Y-CY 2X1,5	150,00 m	+SO222.1-R +RM223+5 -X4		+SO223 +SO2327							
	9	=SO2327	-WS2	JZ-600 12G1,5	150,00 m	+SO222.1-R +RM223+5 -X2		+SO223 +SO2327							
	10	=SO2327	-WS3	JZ-600 12G1,5	150,00 m	+SO222.1-R +RM223+5 -X3		+SO2327 -MS1 -X							
	11	=RM223+5	-WS51-DI	F-CY-JZ 19G1	25,00 m	+SO222.1-R +RM223+5		+SO222.1-R +223DT1							
	12	=RM223+5	-WS51-DO	F-CY-JZ 19G1	25,00 m	+SO222.1-R +RM223+5		+SO222.1-R +223DT1							
	13	=RM223+5	-WS52-DI	F-CY-JZ 19G1	25,00 m	+SO222.1-R +RM223+5		+SO222.1-R +223DT1							
	14	=RM223+5	-WS52-DO	F-CY-JZ 19G1	25,00 m	+SO222.1-R +RM223+5		+SO222.1-R +223DT1							
C	15	=RM223+5	-WS53-DI	F-CY-JZ 19G1	25,00 m	+SO222.1-R +RM223+5		+SO222.1-R +223DT1							
D															
E															
F															
LEGENDA:															
+SO222.1-R: NOVÁ ROZVODNA PRO SO222, SO223															
+RM223: NOVÝ ROZVÁDĚČ ELEKTRO															
+222DT1: NOVÝ ROZVÁDĚČ MaR															
+223DT1: NOVÝ ROZVÁDĚČ MaR															
Rev.	Změna	Datum	Jméno	Schv.	JEDLIČKA	Zakázka č.:	PRJ2410148	UAE VAE CONTROLS, s. r. o. nám. J. Gagarina 233/1 710 00 Ostrava		SEZNAM KABELŮ KABELY Z +RM223+5		Prov. soubor: SO211 Část: E-ELEKTRO		=	
										Stupeň: DVZ		Číslo výkresu: D2410148E004		List: 027	
1		2		3		4		5		6		7		8	

1		2		3		4		5		6	7	8			
Řádek	▲2 Vazba na fu...	Patří pod	▲1 Označení	Typové označení	Délka	Cíl 1	Cíl 2	Poznámky							
A	1	=RG2304	-WL1	JZ-600 4G2,5	150,00 m	+SO223 +RG2304 -M	+SO222.1-R +RM223+6 -X1								
	2	=RG2305	-WL1	JZ-600 4G2,5	150,00 m	+SO223 +RG2305 -M	+SO222.1-R +RM223+6 -X1								
	3	=RG2306	-WL1	JZ-600 4G2,5	150,00 m	+SO223 +RG2306 -M	+SO222.1-R +RM223+6 -X1								
	4	=RG2307	-WL1	JZ-600 4G2,5	150,00 m	+SO223 +RG2307 -M	+SO222.1-R +RM223+6 -X1								
	5	=RG2308	-WL1	JZ-600 4G2,5	150,00 m	+SO223 +RG2308 -M	+SO222.1-R +RM223+6 -X1								
	6	=RG2309	-WL1	JZ-600 4G2,5	150,00 m	+SO223 +RG2309 -M	+SO222.1-R +RM223+6 -X1								
	7	=RG2310	-WL1	JZ-600 4G2,5	150,00 m	+SO223 +RG2310 -M	+SO222.1-R +RM223+6 -X1								
B	8	=RM223+6	-WS61-DI	F-CY-JZ 19G1	25,00 m	+SO222.1-R +RM223+6	+SO222.1-R +223DT1								
	9	=RM223+6	-WS61-DO	F-CY-JZ 19G1	25,00 m	+SO222.1-R +RM223+6	+SO222.1-R +223DT1								
	10	=RM223+6	-WS62-DI	F-CY-JZ 19G1	25,00 m	+SO222.1-R +RM223+6	+SO222.1-R +223DT1								
	11	=RM223+6	-WS62-DO	F-CY-JZ 19G1	25,00 m	+SO222.1-R +RM223+6	+SO222.1-R +223DT1								
	12	=RM223+6	-WS63-DI	F-CY-JZ 19G1	25,00 m	+SO222.1-R +RM223+6	+SO222.1-R +223DT1								
C															
D															
E															
F	LEGENDA:														
	+SO222.1-R: NOVÁ ROZVODNA PRO SO222, SO223						+222DT1: NOVÝ ROZVÁDĚČ MaR								
	+RM223: NOVÝ ROZVÁDĚČ ELEKTRO						+223DT1: NOVÝ ROZVÁDĚČ MaR								
					Datum	31.01.2025	Projekt: ČEPRO a.s. - SKLAD ŠLAPÁNOV		SEZNAM KABELŮ		Prov. soubor: SO211		=		
					Vypr.	FASULIS	OBNOVA ROZVODNY 222 a 223		KABELY Z +RM223+6		Část: E-ELEKTRO				
					Kont.	HROMÁDKA					Stupeň: DVZ				
	Rev.	Změna	Datum	Jméno	Schv.	JEDLIČKA	Zakázka č.: PRJ2410148				Číslo výkresu: D2410148E004		List: 028		
1		2		3		4		5		6		7		8	

1		2		3		4		5		6		7		8	
Řádek	▲2 Vazba na fu...	Patří pod	▲1 Označení	Typové označení	Délka	Cíl 1		Cíl 2		Poznámky					
1	=P2213		-WL1	JZ-600 4G16	120,00 m	+SO223 +P2213 -M		+SO222.1-R +RM223+7 -X1							
2	=SO2301		-WL1	JZ-600 4G2,5	220,00 m	+U-SO223 +SO2301 -M		+SO222.1-R +RM223+7 -X1							
3	=SO2307		-WL1	JZ-600 4G2,5	220,00 m	+U-SO223 +SO2307 -M		+SO222.1-R +RM223+7 -X1							
4	=SO2314		-WL1	JZ-600 4G2,5	220,00 m	+U-SO223 +SO2314 -M		+SO222.1-R +RM223+7 -X1							
5	=EL223		-WL2	JZ-600 3G2,5	220,00 m	+SO222.1-R +RM223+7 -X3		+EL223-MX2							
6	=EL223		-WL2.1	JZ-600 3G2,5	10,00 m	+EL223-MX2		+SO223-EL2							
7	=EL223		-WL2.2	JZ-600 3G2,5	10,00 m	+EL223-MX2		+EL223 -MS2							
8	=P2213		-WS1	JZ-600 12G1,5	120,00 m	+SO222.1-R +RM223+7 -X2		+P2213 -MS1 -X							
9	=RM223+7		-WS71-DI	F-CY-JZ 19G1	25,00 m	+SO222.1-R +RM223+7		+SO222.1-R +223DT1							
10	=RM223+7		-WS71-DO	F-CY-JZ 19G1	25,00 m	+SO222.1-R +RM223+7		+SO222.1-R +223DT1							
11	=RM223+7		-WS72-DI	F-CY-JZ 19G1	25,00 m	+SO222.1-R +RM223+7		+SO222.1-R +223DT1							
12	=RM223+7		-WS72-DO	F-CY-JZ 19G1	25,00 m	+SO222.1-R +RM223+7		+SO222.1-R +223DT1							

1		2		3		4		5		6		7		8	
Řádek	▲2 Vazba na fu...	Patří pod	▲1 Označení	Typové označení	Délka	Cíl 1		Cíl 2		Poznámky					
A	1	=EV		-WL1	CMSM -G 3x1	6,00 m	+SO222.1-R +RU222+1 -X2		+SO222.1-R +RU222+2 -X2						
	2	=222DT1		-WL1-UPS	JZ-600 3G2,5	30,00 m									
	3	=223DT1		-WL1-UPS	JZ-600 3G2,5	30,00 m									
	4	=EX-K		-WL1-UPS	1-CSKH-V180 P60-R J ...	150,00 m									
	5	=RD222.1		-WL1-UPS	JZ-600 3G2,5	25,00 m									
	6	=EL		-WL1.2	CMSM -G 3x1	6,00 m	+SO222.1-R +RU222+1 -X1		+SO222.1-R +RU222+2 -X2						
	7	=RD222.1		-WL2-UPS	JZ-600 3G2,5	25,00 m									
B	8	=RU222		-WL-UPS-IN	H07RN-F 5G6	6,00 m	+SO222.1-R +RU222+1 -X-UPS-IN		+SO222.1-R +RU222+2 -X-UPS-IN						
	9	=RU222		-WL-UPS-OUT	H07RN-F 5G6	6,00 m	+SO222.1-R +RU222+2 -X-UPS-OUT		+SO222.1-R +RU222+1 -X-UPS-OUT						
	10	=RU222		-WS1DI	F-CY-JZ 14G1,5	25,00 m	+SO222.1-R +RU222+1 -XDI		+SO222.1-R +222DT1 -XDI						
	11	=RU222		-WS2DI	Li2YCY (TP) 4x2x0,22	25,00 m	+SO222.1-R +RU222+2 -GS1 CN14		+SO222.1-R +RU222+2						
	12	=EPO		-WS103	Y-CY-OZ 2X1	5,00 m	+SO222.1-R +RU222+2 -GS1		+SO222.1-R +RU222+2 -X100						
C															
D															
E															
F	LEGENDA:														
	+SO222.1-R: NOVÁ ROZVODNA PRO SO222, SO223														
	+RM223: NOVÝ ROZVADĚČ ELEKTRO														
	+RU222: NOVÝ ROZVADĚČ UPS														
	+222DT1: NOVÝ ROZVÁDĚČ MaR														
	+223DT1: NOVÝ ROZVÁDĚČ MaR														
	+CCTV: ROZVÁDĚČ - KAMEROVÝ SYSTÉM														
+RD222: DATOVÝ ROZVÁDĚČ															
				Datum	31.01.2025	Projekt: ČEPRO a.s. - SKLAD ŠLAPÁNOV		 VAE CONTROLS, s. r. o. nám. J. Gagarina 233/1 710 00 Ostrava		SEZNAM KABELŮ KABELY Z +RU222		Prov. soubor: SO211		=	
				Vypr.	FASULIS	OBNOVA ROZVODNY 222 a 223						Část: E-ELEKTRO			
				Kont.	HROMÁDKA							Stupeň: DVZ			
Rev.	Změna	Datum	Jméno	Schv.	JEDLIČKA	Zakázka č.: PRJ2410148				Číslo výkresu: D2410148E004		List: 030			
1		2		3		4		5		6		7		8	

1		2		3		4		5		6		7		8		
Řádek	▲2 Vazba na funkci	Patří pod		▲1 Označení	Typové označení	Délka	Cíl 1		Cíl 2		Poznámky					
1	=RM222.2+9 (SO072)			-WL1	AYKY-J 3x120+70 SM/RM	80,00 m	+SO072 - RM222.2 +9		+SO072 +R 6/0,4 kV							
A																
B																
C																
D																
E																
F	LEGENDA: +SO072 - STÁVAJÍCÍ OBJEKT +R 6/0,4 kV - HLAVNÍ ROZVODNA 6/0,4 kV															
					Datum	31.01.2025	Projekt: ČEPRO a.s. - SKLAD ŠLAPÁNOV		<div>VAE CONTROLS</div> VAE CONTROLS, s. r. o. nám. J. Gagarina 233/1 710 00 Ostrava		SEZNAM KABELŮ NOVÝ PŘÍVOD PRO PŮVODNÍ RM222.2		Prov. soubor: SO211		=	
					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: D2410148E004		List: 031
1		2		3		4		5		6		7		8		