

1		2		3		4		5		6		7		8		
Pol.		Označení	Část	Index revize	Popis dokumentu		Komentář		Doplňkový komentář		Vazba na Funkci		Vazba na zařízení			
A	1	001	D.2.2 - ELE...	1	SEZNAM VÝKRESŮ						=					
	2	002	D.2.2 - ELE...	1	OBJEKT 220						=		+SO220 +RU220			
	3	003	D.2.2 - ELE...		OBJEKT 250						=		+SO250 +RU250			
	4	004	D.2.2 - ELE...		OBJEKT 231						=		+SO231 +RU231			
B																
C																
D																
E																
F																
				Datum 25.7.2019		Projekt: ČEPRO a.s.		<div>VAE CONTROLS</div> VAE CONTROLS, s. r. o. nám. J. Gagarina 233/1 710 00 Ostrava		SEZNAM KABELŮ SEZNAM VÝKRESŮ		Prov. soubor:		=		
				Vypr. FASULIS		Automatizace skladu Potěhy						Část: D.2.2 - ELEKTRO ČÁST				
R1	Změna typu =RU250-WL1		7.8.2019	FASULIS	Kont. HROMÁDKA	Rozvody UPS						Stupeň: DPS		Číslo výkresu: D1810275E223		List: 001
Rev.	Změna		Datum	Jméno	Schv. SEDLÁČEK	Zakázka č.: PRJ1810275										
1		2		3		4		5		6		7		8		

[illegible]

[illegible]

1		2		3		4		5		6		7		8	
Řádek	▲ 2 Vazba na Funkci	▲ 1 Patří pod	▲ 3 Označen	Označení typu	Délka	Cíl 01	Cíl 02	Poznámky	Průměr kabelu	Odkaz na přehledové schéma	Kabelová trasa				
A	1		+SO231 +RU231	-WL1UPS		CYKY-J 3x2,5 RE	= +SO250 +RH1+3 -XUPS	+SO231 +RMS231+2 -X2-UPS	STÁVAJÍCÍ - ODPOJIT	9,50 mm					
	2	=CCTV231	+SO231 +RU231	-WL1		CYKY-J 3x2,5 RE	10,00 m	=CCTV231 +SO231 +RU231 -X1	=CCTV231 +SO231 -XC	9,50 mm	V1810275E222 007.4D				
	3	=CCTV231	+SO231 +RU231	-WL2		CYKY-J 3x2,5 RE	10,00 m	=CCTV231 +SO231 +RU231 -X2	+SO231 +CCTV231+2	9,50 mm	V1810275E222 007.5D				
	4	=CCTV231	+SO231 +RU231	-WL3		CYKY-J 3x2,5 RE	10,00 m	=CCTV231 +SO231 +RU231 -X3	+SO231 +CCTV231+3	9,50 mm	V1810275E222 007.6D				
	5	=DT231	+SO231 +RU231	-WL1UPS		CYKY-J 3x2,5 RE	10,00 m	=DT231 +SO231 +RU231 -X1	+SO231 +DT231+1 -UPSX	9,50 mm	V1810275E222 007.2D				
	6	=RD231	+SO231 +RU231	-WL1		H05VV-F 3G2,5	10,00 m	=RD231 +SO231 +RU231 -X1	+SO231 +RD231 -XC1	11,40 mm	V1810275E222 007.3D				
	7	=RMS231+2	+SO231 +RU231	-WL1-UPS		CYKY-J 3x1,5 RE	10,00 m	=RMS231+2 +SO231 +RU231 -X1	+SO231 +RMS231+2 -X2-UPS	8,60 mm	V1810275E222 007.7D				
	8	=RU231	+SO231 +RU231	-WL1		CYKY-J 3x6 RE	18,00 m	=RU231 +SO231 +RMS231+1 -X1	=RU231 +SO231 +RU231 -X1	12,30 mm	V1810275E222 006.3C				
	9	=RU231	+SO231 +RU231	-WL2		H07 RN-F 3G6	3,00 m	=RU231 +SO231 +RU231 -X2	=RU231 +SO231 +RU231 -QM1	18,00 mm	V1810275E222 006.4A				
	10	=RU231	+SO231 +RU231	-WL3		H07 RN-F 3G6	3,00 m	=RU231 +SO231 +RU231 -QM1	=RU231 +SO231 +RU231 -GS1	18,00 mm	V1810275E222 006.5A				
	11	=RU231	+SO231 +RU231	-WL4		H07 RN-F 3G6	3,00 m	=RU231 +SO231 +RU231 -GS1	=RU231 +SO231 +RU231 -QM1	18,00 mm	V1810275E222 006.5A				
	12	=RU231	+SO231 +RU231	-WL5		H07 RN-F 3G6	3,00 m	=RU231 +SO231 +RU231 -QM1	=RU231 +SO231 +RU231 -X1-UPS	18,00 mm	V1810275E222 006.6A				
B															
C															
D															
E															

POZN.: U KABELŮ =CCTV-WL2 a -WL3 JE UVEDENA DÉLKA POUZE PŘÍPADNÉ ČÁSTI NASTAVENÍ KABELŮ

				Datum	25.7.2019	<div><div>VAE</div><div>VAE CONTROLS, s. r. o. nám. J. Gagarina 233/1 710 00 Ostrava</div></div>										
				Vypr.	FASULIS											
				Kont.	HROMÁDKA											
Rev.	Změna		Datum	Jméno	Schv.	SEDLÁČEK										
Projekt: ČEPRO a.s.			SEZNAM KABELŮ				Prov. soubor:									
Automatizace skladu Potěhy			OBJEKT 231				Část:	D.2.2 - ELEKTRO ČÁST								
Rozvody UPS							Stupeň:		Číslo výkresu:							
Zakázka č.: PRJ1810275							DPS		D1810275E223							
							List:		004							