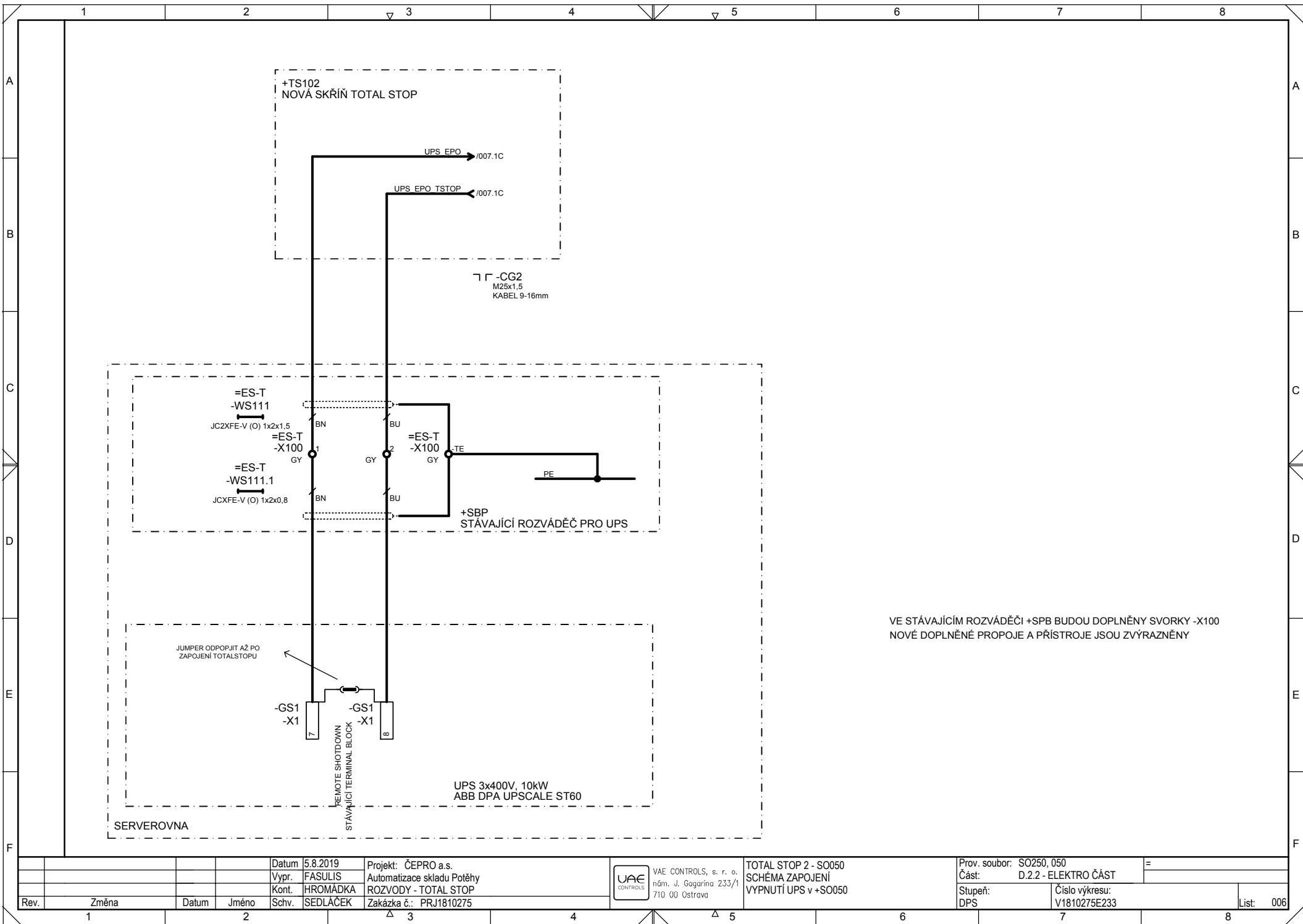


1		2		3		4		5		6		7		8	
Pol.		Označení	Část	Index revize	Popis dokumentu		Komentář		Doplňkový komentář		Vazba na Funkci		Vazba na zařízení		
A	1	001	D.2.2 - ELE...		SEZNAM VÝKRESŮ						=				
	2	002	D.2.2 - ELE...		OVLÁDACÍ SKŘÍŇKA +TS102		SEZNAM ZAŘÍZENÍ				=				
	3	003	D.2.2 - ELE...		DOPLNĚNÍ STÁVAJÍCÍCH ROZVÁDĚČŮ		PŘÍSTROJE				=				
	4	004	D.2.2 - ELE...		DOPLNĚNÍ STÁVAJÍCÍCH ROZVÁDĚČŮ		SVORKY				=				
	5	005	D.2.2 - ELE...		SCHÉMA ZAPOJENÍ		VYPNUTÍ NN		DOPLNĚNÍ +RS1		=		+SO050 +RS1		
	6	006	D.2.2 - ELE...		SCHÉMA ZAPOJENÍ		VYPNUTÍ UPS v +SO050				=				
	7	007	D.2.2 - ELE...		OVLÁDACÍ SKŘÍŇKA +TS102		SCHÉMA ZAPOJENÍ				=		+TS102		
	8	008	D.2.2 - ELE...		OVLÁDACÍ SKŘÍŇKA +TS102		ROZMÍSTĚNÍ OVLÁDACÍCH PRVKŮ		SPECIFIKACE		=		+TS102		
B															
C															
D															
E															
F															

1		2		3		4	5	6	7	8
Řádek	▲ 1 Vazba na Funkci	Patří pod	▲ 2 Označení	Označení typu	Popis položky			Výrobce		Katalogové číslo
1		+TS102	-CG1	HSK-K; M25x1,5	KABELOVÁ VÝVODKA; Polyamid PA V0; ŠEDÁ; PRŮMĚR KABELU 9..16mm; IP68; -40°C - 100°C			HUMMEL		1.209.2500.51
2		+TS102	-CG2	HSK-K; M25x1,5	KABELOVÁ VÝVODKA; Polyamid PA V0; ŠEDÁ; PRŮMĚR KABELU 9..16mm; IP68; -40°C - 100°C			HUMMEL		1.209.2500.51
3	=	+TS102	-SB102	M22-PVT45P-MPI	OVLADAČ HŘIB NOUZOVÉ VYPNUTÍ ODBLOKOVAT POOTOČENÍM, MECHANICKÝ UKAZATEL POLOHY - ø22mm; RUDÁ,			EATON		121463
4	=	+TS102 -SB102	-S1	M22-KC10	SPÍNACÍ JEDNOTKA - 1xNO, ZADNÍ UPEVNĚNÍ			EATON		216380
5	=	+TS102 -SB102	-S2	M22-KC01	SPÍNACÍ JEDNOTKA - 1xNC, ZADNÍ UPEVNĚNÍ			EATON		216382
6	=	+TS102	-TS102	GW42202	SKŘÍŇKA NOUZOVÉ VYPNUTÍ 180x180x100 (VxŠxH); DIN lišta; IP55, ZÁMEK, 1-BODOVÉ ZAVÍRÁNÍ			GEWISS		GW42202
B										
C										
D										
E										
F										
				Datum	5.8.2019	Projekt: ČEPRO a.s.		Prov. soubor: SO250_050		=
				Vypr.	FASULIS	Automatizace skladu Potěhy		Část: D.2.2 - ELEKTRO ČÁST		
				Kont.	HROMÁDKA	ROZVODY - TOTAL STOP		Stupeň: DPS		
				Schv.	SEDLÁČEK	Zakázka č.: PRJ1810275		Číslo výkresu: V1810275E233		List: 002
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	=	+SO050 +RS1	-FA1	LTN-50B-3	3-PÓLOVÝ JISTIČ MINIA; CHAR. B; Icu=10kA	OEZ	41777		
	2	=	+SO050 +RS1 -FA1		SV-LT-X400	NAPĚŤOVÁ SPOUŠŤ Acti 9; OVLÁDACÍ NAPĚTÍ 100-415VAC/110-130VDC	OEZ	42313		
	3	=	+SO050 +RS1	-FA1.1	LTN-2B-1	1- PÓLOVÝ JISTIČ LTN MINIA; CHAR. B; 2A; Icu=10kA	OEZ	41634		
B										
C										
D										
E										
F										
Rev.		Změna	Datum	Jméno	Schv.	SEDLÁČEK	Zakázka č.: PRJ1810275			
Datum		5.8.2019	Projekt: ČEPRO a.s.		Automatizace skladu Potěhy					
Vypr.		FASULIS	Kont.		HROMADKA	ROZVODY - TOTAL STOP				
Schv.		SEDLÁČEK	Zakázka č.:		PRJ1810275					
UAE CONTROLS		VAE CONTROLS, s. r. o. nám. J. Gagarina 233/1 710 00 Ostrava		TOTAL STOP 2 - SO050 DOPLNĚNÍ STÁVAJÍCÍCH ROZVÁDĚČŮ PŘÍSTROJE		Prov. soubor: SO250_050 Část: D.2.2 - ELEKTRO ČÁST		=		
Stupeň: DPS		Číslo výkresu: V1810275E233		List: 003						

1		2		3		4		5		6		7		8	
Řádek	Množství	▲ 1 Vazba na Funkci		▲ 2 Patří pod		Označení typu	Popis položky				Výrobce		Katalogové číslo		
1	2	=ES-T		+SO050 +RS1 -X100		2,5mm²	2-vodičová svorka, ŠEDÁ				WAGO		280-101		
2	1	=ES-T		+SO050 +RS1 -X100		END STOP 10mm	KONCOVÁ SVORKA BEZ ŠROUBŮ, 10mm, ŠEDÁ				WAGO		249-117		
3	2	=ES-T		+SO050 SERVEROVNA +SBP -X100		2,5mm²	2-vodičová svorka, ŠEDÁ				WAGO		280-101		
4	1	=ES-T		+SO050 SERVEROVNA +SBP -X100		2,5mm²	4-vodičová svorka, ŠEDÁ				WAGO		280-633		
		</													



Rev.	Změna	Datum	Jméno	Schv.	SEDLAČEK	Datum	5.8.2019	Projekt:	ČEPRO a.s.	VAE CONTROLS, s. r. o.	TOTAL STOP 2 - SO050	Prov. soubor:	SO250_050	=
						Vypr.	FASULIS		Automatizace skladu Potěhy	nám. J. Gagarina 233/1	SCHÉMA ZAPOJENÍ	Část:	D.2.2 - ELEKTRO ČÁST	
						Kont.	HROMÁDKA		ROZVODY - TOTAL STOP	710 00 Ostrava	VYPNUTÍ UPS v +SO050	Stupeň:	Číslo výkresu:	
									Zakázka č.: PRJ1810275			DPS	V1810275E233	List: 006

