

1			2		3	4	5	6	7	8
A	Pol.	Označení	Část	Index revize	Popis dokumentu	Komentář	Doplňkový komentář	Vazba na Funkci	Vazba na zařízení	
	1	001	D.2.2 - ELE...		SEZNAM VÝKRESŮ			=		
	2	002	D.2.2 - ELE...		DODÁVKA	SKŘÍŇKA +TS101		=		
	3	003	D.2.2 - ELE...		DODÁVKA	SKŘÍŇKA +TS102		=		
	4	004	D.2.2 - ELE...		DODÁVKA	DOPLNĚNÍ +R-VN+1, +R110Vss		=		
	5	005	D.2.2 - ELE...		MONTÁŽNÍ MATERIÁL	KABELÁŽ		=		
	6	006	D.2.2 - ELE...		MONTÁŽNÍ MATERIÁL	DOLPLNĚNÍ +RU220, +RU231		=		
	7	007	D.2.2 - ELE...		MONTÁŽNÍ MATERIÁL	DOLPLNĚNÍ +RS1, +SBP		=		
	8	008	D.2.2 - ELE...		MONTÁŽNÍ MATERIÁL	OSTATNÍ		=		
	9	009	D.2.2 - ELE...		MONTÁŽNÍ MATERIÁL	KABELOVÉ TRASY		=		
B	10	010	D.2.2 - ELE...		SLUŽBY			=		
C										
D										
E										
F										
<div><div><div>Rev.</div><div>Změna</div><div>Datum</div><div>Jméno</div><div>Schv.</div></div><div><div>Datum</div><div>9.8.2019</div><div>Vypr.</div><div>FASULIS</div><div>Kont.</div><div>HROMÁDKA</div><div>SEDLÁČEK</div></div><div><div>Projekt:</div><div>ČEPRO a.s.</div><div>Automatizace skladu Potěhy</div><div>ROZVODY - TOTAL STOP</div><div>Zakázka č.:</div><div>PRJ1810275</div></div><div><div>UAE</div><div>CONTROLS</div><div>VAE CONTROLS, s. r. o.</div><div>nám. J. Gagarina 233/1</div><div>710 00 Ostrava</div></div><div><div>TECHNICKÁ SPECIFIKACE</div><div>SEZNAM VÝKRESŮ</div></div><div><div>Prov. soubor:</div><div>SO050, 220, 250, 231</div><div>Část:</div><div>D.2.2 - ELEKTRO ČÁST</div><div>Stupeň:</div><div>DPS</div><div>Číslo výkresu:</div><div>D1810275E232</div><div>List:</div><div>001</div></div></div>										

1		2		3		4		5		6		7		8	
Pol.	Množství	Popis položky						Označení typu		Výrobce		Katalogové číslo			
A	1	SPÍNACÍ JEDNOTKA - 1xNC, ZADNÍ UPEVNĚNÍ						M22-KC01		EATON		216382			
	2	SPÍNACÍ JEDNOTKA - 1xNO, ZADNÍ UPEVNĚNÍ						M22-KC10		EATON		216380			
	3	OVLADAČ HŘIB NOUZOVÉ VYPNUTÍ ODBLOKOVAT POOTOČENÍM, MECHANICKÝ UKAZATEL POLOHY - ø22mm; RUDÁ,						M22-PVT45P-MPI		EATON		121463			
	4	SKŘÍŇKA NOUZOVÉ VYPNUTÍ 180x180x100 (VxŠxH); DIN lišta; IP55, ZÁMEK, 1-BODOVÉ ZAVÍRÁNÍ						GW42202		GEWISS		GW42202			
	5	KABELOVÁ VÝVODKA; Polyamid PA V0; ŠEDÁ; PRŮMĚR KABELU 9..16mm; IP68; -40°C - 100°C						HSK-K; M25x1,5		HUMMEL		1.209.2500.51			
	6	2-vodičová svorka, ZELENO-ŽLUTÁ						2,5mm²		WAGO		280-107			
B															
C															
D															
E															
F															
				Datum		9.8.2019		Projekt: ČEPRO a.s.				Prov. soubor: SO050, 220, 250, 231		=	
				Vypr.		FASULIS		Automatizace skladu Potěhy				Část: D.2.2 - ELEKTRO ČÁST			
				Kont.		HROMADKA		ROZVODY - TOTAL STOP				Stupeň: DPS		Číslo výkresu: D1810275E232	
Rev.		Změna		Datum		Jméno		Schv.		SEDLÁČEK		Zakázka č.: PRJ1810275		List: 003	
1				2				3				4			
								5				6			
												7			
														8	

1		2		3		4		5		6		7		8	
Pol.	Množství	Popis položky						Označení typu		Výrobce		Katalogové číslo			
1	1	OVLÁDACÍ MECHANISMUS CI1 PRO ODPÍNAČ SM6-IM						SM6-CI1		SCHNEIDER ELECTRIC		SM6-CI1			
2	1	NAPĚŤOVÁ SPOUŠŤ MX PRO SM6; OVLÁDACÍ NAPĚTÍ 110VDC/230VAC						SM6-MX		SCHNEIDER ELECTRIC		SM6-MX			
3	1	2-vodičová svorka, ZELENO-ŽLUTÁ						2,5mm²		WAGO		280-107			
4	2	2-vodičová svorka, ŠEDÁ						2,5mm²		WAGO		280-101			
5	1	KONCOVÁ SVORKA BEZ ŠROUBŮ, 10mm, ŠEDÁ						END STOP 10mm		WAGO		249-117			

1		2		3		4		5		6		7		8	
Pol.	Σ(A) Celková délka	Popis položky						Označení typu		Výrobce		Katalogové číslo			
1	40,00 m	OHNIODOLNÝ KABEL S FUNKČNÍ SCHOPNOSTÍ PŘI POŽÁRU 0,6/1kV; ø11mm, ORANŽOVÝ,						1-CHKE-V-J 3x1		KABEX		1-CHKE-V-J 3x1			
2	140,00 m	OHNIODOLNÝ KABEL S FUNKČNÍ SCHOPNOSTÍ PŘI POŽÁRU 0,6/1kV; ø12,0mm, ORANŽOVÝ,						1-CHKE-V-J 4x1		KABEX		1-CHKE-V-J 4x1			
3	65,00 m	OHNIODOLNÝ KABEL S FUNKČNÍ SCHOPNOSTÍ PŘI POŽÁRU 0,6/1kV; ø13,0mm, ORANŽOVÝ,						1-CHKE-V-J 5x1		KABEX		1-CHKE-V-J 5x1			
4	480,00 m	OHNIODOLNÝ KABEL S FUNKČNÍ SCHOPNOSTÍ PŘI POŽÁRU; 500V; ø10mm						JC2XFE-V (O) 1x2x1,5		KABEX		JC2XFE-V (O) 1x2x1,5			
5	20,00 m	OHNIODOLNÝ KABEL S FUNKČNÍ SCHOPNOSTÍ PŘI POŽÁRU; 500V; ø8mm						JCXFE-V (O) 1x2x0,8		KABEX Holýšov		JCXFE-V (O) 1x2x0,8			

1		2		3		4		5		6		7		8	
Pol.	Množství	Popis položky								Označení typu		Výrobce		Katalogové číslo	
1	2	4-vodičová svorka, ŠEDÁ								2,5mm²		WAGO		280-633	
A															
B															
C															
D															
E															
F															

Rev.	Změna	Datum	Jméno	Schv.	SEDLAČEK	Zakázka č.: PRJ1810275	<div>UAE</div> VAE CONTROLS, s. r. o. nám. J. Gagarina 233/1 710 00 Ostrava	TECHNICKÁ SPECIFIKACE MONTÁŽNÍ MATERIÁL DOLPLNĚNÍ +RU220, +RU231	Prov. soubor: SO050, 220, 250, 231		Část: D.2.2 - ELEKTRO ČÁST		=	
				Vypr.	FASULIS	Automatizace skladu Potěhy			Stupeň: DPS		Číslo výkresu: D1810275E232		List: 006	
				Kont.	HROMADKA	ROZVODY - TOTAL STOP								

1	2	3	4	5	6	7	8
---	---	---	---	---	---	---	---

1		2		3		4		5		6		7		8			
Pol.	Množství	Popis položky								Označení typu		Výrobce		Katalogové číslo			
1	1	Elektrická houkačka 230V AC/0,035A, 98dB/1m, IP65, 160g, VERTIKÁLNÍ MONTÁŽ, VÝVODKA: ø3+6mm								HV100-230		Tesla Stropkov		4 FN 601 27			
A																	
B																	
C																	
D																	
E																	
F																	
Rev.		Změna		Datum		Jméno		Schv.		SEDLÁČEK		Zakázka č.: PRJ1810275					
1		2		3		4		5		6		7		8			
				Datum		9.8.2019		Projekt: ČEPRO a.s.		<div>UAE CONTROLS</div> VAE CONTROLS, s. r. o. nám. J. Gagarina 233/1 710 00 Ostrava		TECHNICKÁ SPECIFIKACE MONTÁŽNÍ MATERIÁL OSTATNÍ		Prov. soubor: S0050, 220, 250, 231		=	
				Vypr.		FASULIS		Automatizace skladu Potěhy						Část: D.2.2 - ELEKTRO ČÁST			
				Kont.		HROMÁDKA		ROZVODY - TOTAL STOP									
												Stupeň: DPS		Číslo výkresu: D1810275E232		List: 008	

1			2		3		4		5		6		7		8	
Pol.	Množství	Jednotka	Označení typu		Popis položky							Výrobce				
1	30	m	KL 60X150 POF		OHNIODOLNÝ KABELOVÝ ROŠT S FUNKČNÍ SCHOPNOSTÍ PŘI POŽÁRU 60x150 ŽÁROVĚ ZINKOVÁNO							KOPOS KOLÍN a.s.				
2	240	m	KOPOFLEX		OHEBNÁ ELEKTROINSTALAČNÍ TRUBKA HLDPE, ø75/61mm, ULOŽENÍ V ZEMI							KOPOS KOLÍN a.s.				
3	60	m	JUPITER KZ 60X50X1.5 POF		OHNIODOLNÝ KABELOVÝ ŽLAB S FUNKČNÍ SCHOPNOSTÍ PŘI POŽÁRU 60x50x1.5 ŽÁROVĚ ZINKOVÁNO							KOPOS KOLÍN a.s.				
4	200	m	35/80		KABELOVÁ RÝHA Š/H: 35/80 cm, PÍSKOVÉ LOŽE, FÓLIE, ZÁSYP											
5	1	set			DROBNÝ MONTÁŽNÍ MATERIÁL											
6	70	m	6021 ZN F		ELEKTROINSTALAČNÍ TRUBKA OCELOVÁ TUHÁ ZINKOVANÁ, VNĚJŠÍ / VNITŘNÍ PRŮMĚR ø28.3 / 25.7mm, ZÁVIT P21							KOPOS KOLÍN a.s.				
7	20	m2			VÝKOP PŘES VOZOVKU A NÁSLEDNÁ ÚPRAVA ŽIVIČNÉ VOZOVKY											
8	4	m2			PROTIPOŽÁRNÍ UCPÁVKA PRO PROSTUP KABELŮ											
9	60	kg			POMOCNÁ OCELOVÁ KONSTRUKCE - OBECNĚ											
B																
C																
D																
E																
F																
Rev. Změna Datum Jméno Datum 9.8.2019 Vyr. FASULIS Projekt: ČEPRO a.s. Kont. HROMADKA Automatizace skladu Potěhy SEDLÁČEK Zakázka č.: PRJ1810275 VAE CONTROLS, s. r. o. nám. J. Gagarina 233/1 710 00 Ostrava TECHNICKÁ SPECIFIKACE MONTÁŽNÍ MATERIÁL KABELOVÉ TRASY Prov. soubor: SO050, 220, 250, 231 Část: D.2.2 - ELEKTRO ČÁST Stupeň: DPS Číslo výkresu: D1810275E232 List: 009																

