


- +RMS360

- NOVÝ ROZVADĚČ NAPÁJENÍ TECHNOLOGIE A ELEKTROINSTALACE SO360 STÁČIŠTĚ
- NAPĚŤOVÉ SOUSTAVY 3 NPE AC 50Hz, 230/400V/TN-S
1 NPE AC 50Hz, 230V/TN-S
2 PE DC 24V/FELV
- +RS1404

- NOVÝ ROZVADĚČ ELEKTROINSTALACE OBJEKTU SO1404 ÚTULNA
- NAPĚŤOVÉ SOUSTAVY 3 NPE AC 50Hz, 230/400V/TN-S
1 NPE AC 50Hz, 230V/TN-S
- =R254-MX

- NOVÁ PŘECHODOVÁ SKŘÍŇ NAPÁJECÍHO KABELU Z ROZVADĚČE R254 (TRAFOSTANICE SO254)
- =RM321-MX

- NOVÁ PŘECHODOVÁ SKŘÍŇ NAPÁJECÍHO KABELU DO TECHNOLOGICKÉHO ROZVADĚČE +RM321 (SO321 ODLUČOVAČ)

2					
1					
0	22.3.2023	SKOTÁK	HROMÁDKA	CÍSAŘ	PDPS
Rev.	Datum:	Navrhl:	Přezkoušel:	Schválil:	Popis:
Název: DISPOZIČNÍ VÝKRES ROZVODNY SO 360 STÁČENÍ ŽC					Stupeň: PDPS
					=
					+
Projekt: ROZŠÍŘENÍ A ÚPRAVA ŽELEZNIČNÍHO STÁČIŠTĚ VE SKLADU HNĚVICE					Vydání:
Provozní soubor: SO360			Číslo zakázky: IP-23-0201		
Část: ELEKTRO			Velikost/Měřítko: 1:75		
Zákazník: ČEPRO, a. s.		Dodavatel: 		Počet stran: 1	Strana: 1
		VAE CONTROLS, s. r. o. nám. J. Gagarina 233/1 710 00 Ostrava		Číslo výkresu: D.1_IP-23-0201-03405	Rev. 0