



JTY-0 2x1/WS03
JTY-0 4x1/WS14
JTY-0 4x1/WS15
JTY-0 4x1/WS16
CYKY-J 3x1,5/WL M01

JTY-0 2x1/WS10
JTY-0 2x1/WS11
CYKY-J 3x1,5/WL M01

LEGENDA:

- Hlavná káblová trasa (drôtenný žlab 200x50)
- Vedľajšia káblová trasa (drôtenný žlab 50x50)
- Snímač teploty
- Snímač tlaku
- Detektor výšky hladiny
- Motor (terpadlo)
- Servopohon
- Solenoid
- Detektor CO
- UV1D- Jednonásobná zásuvka, polozapustená, IP44, 16A, 230V/AC (úprava vody)
- KP1- Jednonásobná zásuvka, polozapustená, IP67, 16A, 400V/AC (kompresor)
- SB01,02 Tlačidlo STOP
- EP1,2 Ekvipotenciálna svorkovnica
- DT1 Rozvádzač DT1 (riadenie technológie)

POZNÁMKA:

- SYSTÉM: 3+N+PE ~ 50Hz, 400V/230V, TN-S (prívod, elektroinštalácia)
2-12V/DC, SELV, PELV
2-24V/AC, DC, SELV, PELV
- Ochrana pred úrazom elektrickým prúdom podľa STN 33 2000-4-41:2019
- 411: Ochranné opatrenie: samočinné odpojenie napájania
- 411.2 Požiadavky na základnú ochranu
- základná ochrana živých častí,
 - zábrany alebo kryty,
 - prekážky a umiestnenie mimo dosah,
- 411.3 Požiadavky na ochranu pri poruche
- 411.3.1 Ochranné uzemnenie a ochranné pospájanie
- 411.3.2 Samočinné odpojenie pri poruche
 - 411.3.3 Ďalšie požiadavky na zásuvky a mobilné zariadenia vonku
 - 411.3.4 Dopĺňajúce požiadavky na obvody so svietidlami
- 412: ochranné opatrenie: dvojitá alebo zosilnená izolácia
- 413: ochranné opatrenie: elektrické oddelenie
- 414: ochranné opatrenie: malé napätie SELV a PELV
- 415: ochranné opatrenie: doplnková ochrana
- prúdové chrániče
 - doplnkové ochranné pospájanie

Vonkajšie vplyvy - podľa STN 33 2000-5-51:2010 a protokolu č. 0607-0-2024

<div><div><div><div><div></div><div></div><div></div></div><div><div></div><div></div><div></div></div><div><div></div><div></div><div></div></div></div><div><div></div><div></div><div></div></div><div><div></div><div></div><div></div></div></div><div>IN-PRO</div><div>ELEKTROINŠTALÁCIE</div></div>			Ing. Richard Ďuriš 0903/115 691 info@in-pro.sk		
Zodpovedný projektant: Ing. Richard Ďuriš	Vypracoval: Ing. Richard Ďuriš	Kontroloval: Ing. Peter Čanpr			
Kraj: Banskobystrický	Okres: Veľký Krtíš	Obec: Čeláre			
Investor : Banskobystrický samosprávny kraj, Banská Bystrica					
Názov stavby : Biomasyová kotolňa DSS Salustia, Kirt – Čeláre					
Miesto stavby : Kirt – Čeláre					
KOTOLŇA			formát : 6x44		
			dátum : 06/2024		
			stupeň : DSP		
			zákaz. číslo : 0607–0–2024		
			mierka : výkres č. :		
Elektroinštalácia MoR			1:50	3.	