

Rozvodná soustava NN: 3 NPE AC 50Hz, 400/231V, TN-C-S

Rozvodná soustava MN: 2 DC 24V, IT(d.c.)

Ochrana před úrazem elektrickým proudem (ČSN 33 2000-4-41 ed.3):

základní ochrana (ochrana před dotykem živých částí): izolací, kryty a přepážkami, polohou, zábranou

ochrana při poruše (ochrana před dotykem neživých částí): ochranné uzemnění, ochranné pospojování,

automatické odpojení od zdroje

doplňková ochrana: proudové chrániče, doplňující ochranné pospojování

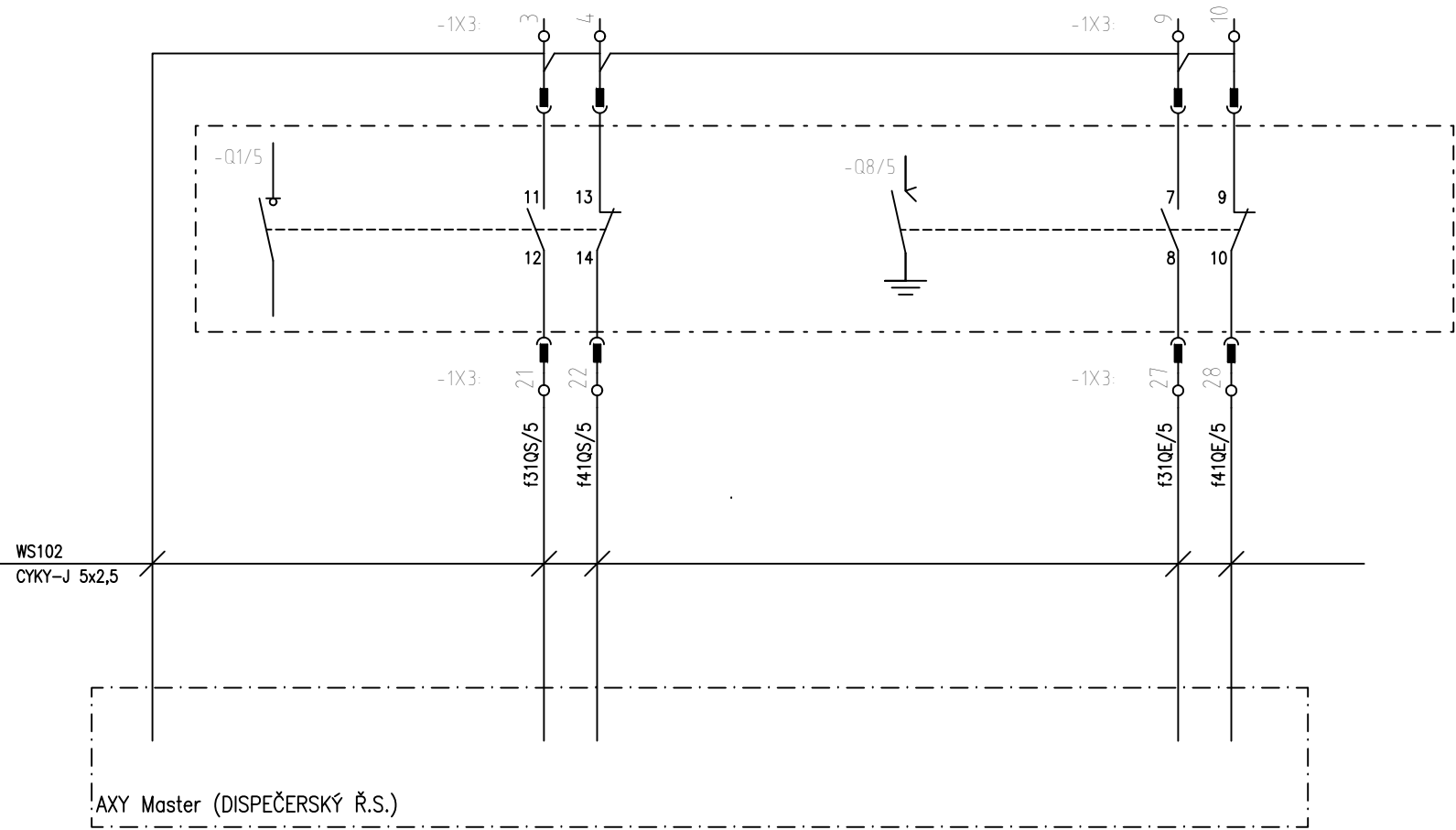
Vnější vlivy: AA5, AB5, AC1, AF1, AG1, AH1, AK1, AL1, AM-8-1, AN1, AP1, AQ1, BD1, CA1, CB1 (dle ČSN 33 2000-5-51 ed. 3)

VYPRACOVAL:		Ing. Tomáš Blažek		ZODP. PROJEKTANT:		Ing. Tomáš Blažek		<div>Blažek profi group, s. r. o</div> <div>Přibice 392, 691 24 Brno-venkov</div> <div>tel.: 733 534 194, IČO: 19322844</div> <div>PROJEKCE ELEKTRO A SILNOPROUDÝCH ZAŘÍZENÍ</div>			
		<i>Blažek</i>				<i>Blažek</i>					
MÍSTO STAVBY: Purkyňovo nám. 133, 674 01				KRAJ: Vysočina							
INVESTOR:		Kraj Vysočina, Žižkova 1882/57, 586 01 Jihlava									
STAVBA: FVE - Nemocnice Třebíč Budova O								ČÍSLO ZAKÁZKY:		-	
								STUPEŇ:		DPS	
								DATUM:		Únor 2024	
								FORMÁT:		6 x A4	
OBSAH VÝKRESU: SCHÉMA TS2 R22.3								MĚŘÍTKO:		-	
										ČÍSLO VÝKRESU: 109	

SIGNALIZACE POLOHY ODPÍNAČE A UZEMŇOVAČE

ODPÍNAČ

UZEMŇOVAČ



SIGNALIZACE

