

RUPS

OCELOPLECHOVÝ ROZVADĚČ M2000 PŘISAZENÝ  
VNĚJŠÍ ROZMĚR: 380/917/250  
KRYTÍ IP30/20  
TYP: 1A18  
PŘÍVOD KABLEM SHORA  
VÝVODY KABELY NAHORU K UPS SPODEM

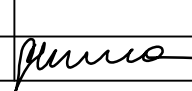
NAPÁJECÍ SYSTÉMY DO, UPS  
BARVA SKŘÍNÍ: RAL 7035–ŠEDÁ

OCHRANA PODLE ČSN 3320000–4–41ed3:  
AUTOMATICKÝM ODPOJENÍM OD ZDROJE

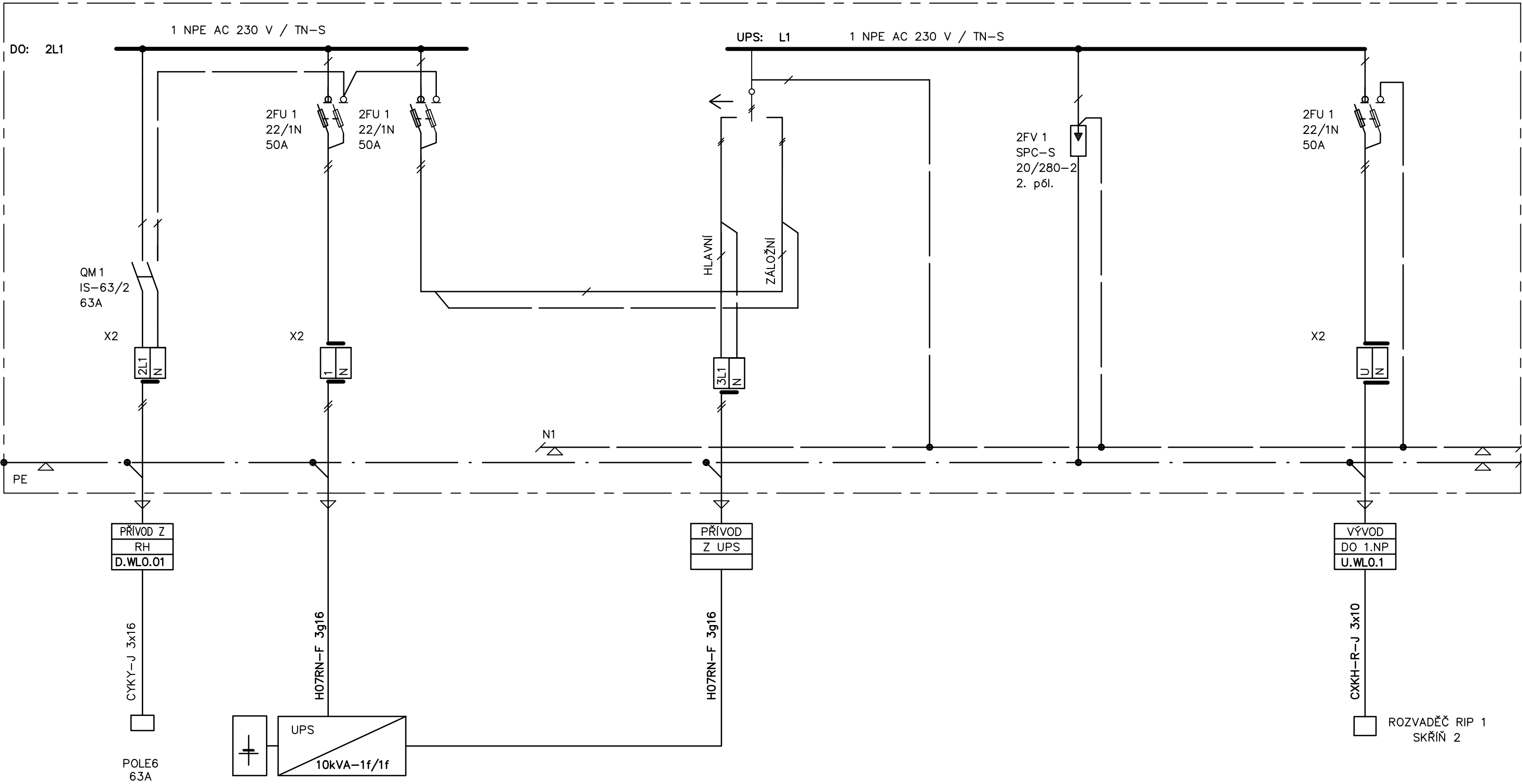
ROZVODNÁ SOUSTAVA:  
1 NPE AC 230V/TN–S

PŘÍSTROJE OZNAČIT SYMBOLEM SOUSTAVY ( =D–,=U)

DO DVEŘÍ UMÍSTIT SCHRÁNKU NA VÝKRESY

HLAVNÍ ING. PROJEKTU	ING. MAREK VRBA			
ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT	ING. JAROMÍR GLOVINA			
INVESTOR: FAKULTNÍ NEMOCNICE BRNO				
REKONSTRUKCE JIP KIGOPL SO—01 REKONSTRUKCE VNITŘNÍCH PROSTOR BUDOVA D			DATUM	05/2021
			STUPEŇ	DPS
			ZAK. ČÍSLO	A—21—346
			MĚŘÍTKO	
ROZVADĚČ RUPS				D.1.4.1.9

SOUSTAVY	DO		
			SVODIČ PŘEPĚTÍ



Ing. GLOVINA Jaromír Prušánecká 4 628 00 Brno	Hlavní ing. projektu:	Zodpovědný projektant:	Akce: REKONSTRUKCE JIP KIGOPL BUDOVA "D"	Poč.listů:	List:
	Ing. Marek Vrba	Ing. Jaromír Glovina		02	02
	Datum: 05/2021	Zak. č.: A-21-346	Obsah výkresu:  ROZVADĚČ RUPS	Č. výkr.: D.1.4.1.9	
	Investor: FAKULTNÍ NEMOCNICE BRNO				