



SCHEMA HLAVNÍCH SIL ROZVODŮ

LEGENDA:

- SR ROZPOJOVACÍ POJISTKOVÁ SKŘÍŇ
- RH HLAVNÍ ROZVADĚČ OBJEKTU
- R01 PODRUŽNÝ ROZVADĚČ 1PP
- R1.1 až R3.2 PODRUŽNÝ PATROVÝ ROZVADĚČ 1NP-3NP
- RIT ROZVADĚČ SERVROVNY 1NP
- RV1 ROZVADĚČ MaR ÚT
- RV ROZVADĚČ VÝTAHU

ROZVODNÁ SOUSTAVA: 3 PEN AC 50 Hz, 400/230 V, TN-C
3 N PE AC 50 Hz, 400/230 V, TN-C-S

STUPEŇ DŮLEŽITOSTI DODÁVKY EL. ENERGIE: 3

OCHRANA PŘED ÚRAZEM EL. PROUDEM DLE ČSN 33 2000-4-41 ed. 2/Z1:

NORMÁLNÍ: AUTOMATICKÝM ODPOJENÍM OD ZDROJE

DOPLNĚNÁ: OCHRANNÝM POSPOJOVÁNÍM

HLAVNÍ INŽENÝR PROJEKTU	ING. ARCH. PETR STOJAN	<div>PROJECT BUILDING</div> <div>PROJECT BUILDING S.R.O., ERBENOVA 8, 60200 BRNO</div>	
ZODPovědný projektant	ING. JAROSLAV ZVONÁŘ		
VYPRACOVAL	ING. VOJTĚCH FLORIAN		
KONTROLOVAL	ING. MARIE BLÁŽKEOVÁ		
INVESTOR : VETERINÁRNÍ UNIVERZITA BRNO, PALACKÉHO TŘÍDA 1946/1, 612 00 BRNO		FORMÁT	
NÁZEV AKCE: <div>VETUNI – PODPORA ENERGETICKÉ ÚSPORNOSTI OBJEKTU Č.1</div>		DATUM	2024–09
		STUPEŇ	DPS
		ČÍSLO ZAKÁZKY	4723
		SPECIALIZACE	D.1.4.7
ČÍSLO A NÁZEV OBJEKTU : SO 001 OBJEKT č. 1			
DÍLČÍ ČÁST : D.1.4.7 ZAŘÍZENÍ SILNOPROUDÉ ELEKTROTECHNIKY, BLESKOSVOD			
NÁZEV VÝKRESU		MĚŘITKO	ČÍSLO VÝKRESU
SCHEMA HLAVNÍCH SILOVÝCH ROZVODŮ		—	E 18