

# ROZVADĚČ VS+SPD

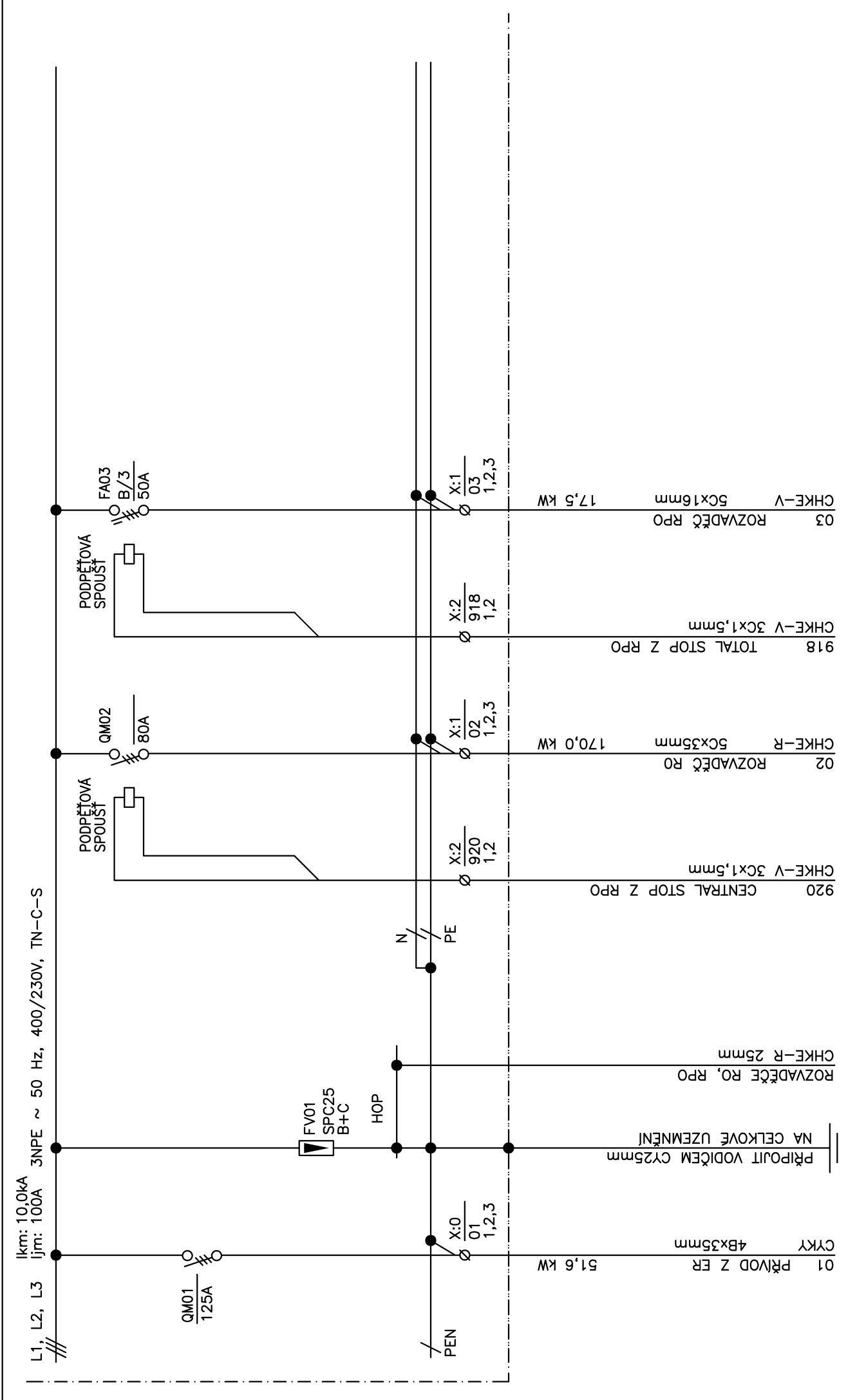
Provozní soustava: 3NPE ~ 50 Hz, 400/230V, TN-C-S  
Ochrana před úrazem el. proudem: automatickým odpojením od zdroje

Typ: zapuštěný  
Rozměry: 650x400x250mm  
Instalovaný výkon  $P_i = 187,5 \text{ kW}$   
Soudobý příkon  $P_s = 51,6 \text{ kW}$

Krytí: IP44/20  
Nátěr (barva): bílý  
Přívod: spodem  
Vývod: spodem

PARAMETRY PŘIPOJENÍ JEDNOTLIVÝCH EL. STROJŮ OVĚŘIT NA STAVBĚ PODLE SKUTEČNÉ DODÁVKY  
A POŽADAVKŮ VÝROBCE.

	Akce	Rekonstrukce budovy Domov pro seniory Frýdek-Místek	Investor	Statutární město Frýdek-Místek	Stupeň	DPS	Zak.č.	P-22-046-000	Výkres č.	11
	Část	SILNOPROUD SCHÉMA ROZVADĚČE VS+SPD	Projektant	Ing. Luboš Novák	Kreslil	Ing. Luboš Novák	Datum	12/2022	List/Listů	1/2



Akce	Rekonstrukce budovy	Investor	Stupeň	Výkres č.
	Domov pro seniory Frýdek-Místek			
Část	SILNOPROUD	Projektant	Kreslil	List/Listů
	SCHEMA ROZVADĚČE VS+SPD			
VS+SPD		Ing. Luboš Novák	DPS	11
		Ing. Luboš Novák		2/2
		Datum	12/2022	
		Zak.č.	P-22-046-000	