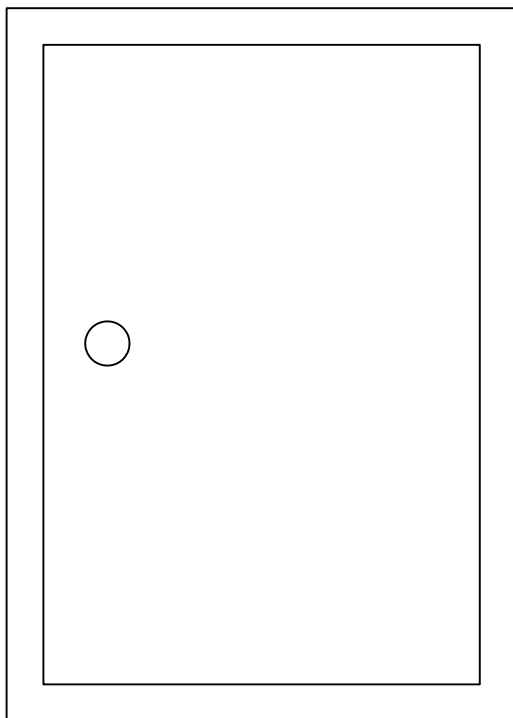


Generální projektant:		Drobný Architects			
		architektonický ateliér, s.r.o. Děkanská 7/226, Praha 4, 140 00		IČO: 26 49 99 24 tel/fax: 607 154 000 e-mail: atelier@drobnyarch.cz	
Projektant části:		PMR elektro s.r.o.			
		projekty, revize elektro U Hellady 697/4, Praha 4, 140 00		IČO: 05 43 17 78 e-mail: info@pmr.cz	
Název akce:					
Zvýšení kapacity koleje Blanice					
Místo:	Chemická 953, 148 00, Praha 4				
Investor:	Správa účelových zařízení VŠE v Praze, Jeseniova 2769/208, Praha 3			stupeň:	DPS
Zodp. projektant:	Ing. Jaroslav Janeček			datum:	28.4.2023
Projektová část: D.1.4.3 Silnoproudá elektrotechnika					
Název výkresu:				měřítko:	číslo výkresu:
Schémat rozvaděčů				-	06

POHLED NA ROZVADĚČE RB_E,F



Rozvodnice nástěnné 2-řadá např. PGR4150, 2x12m

Krytí : IP20

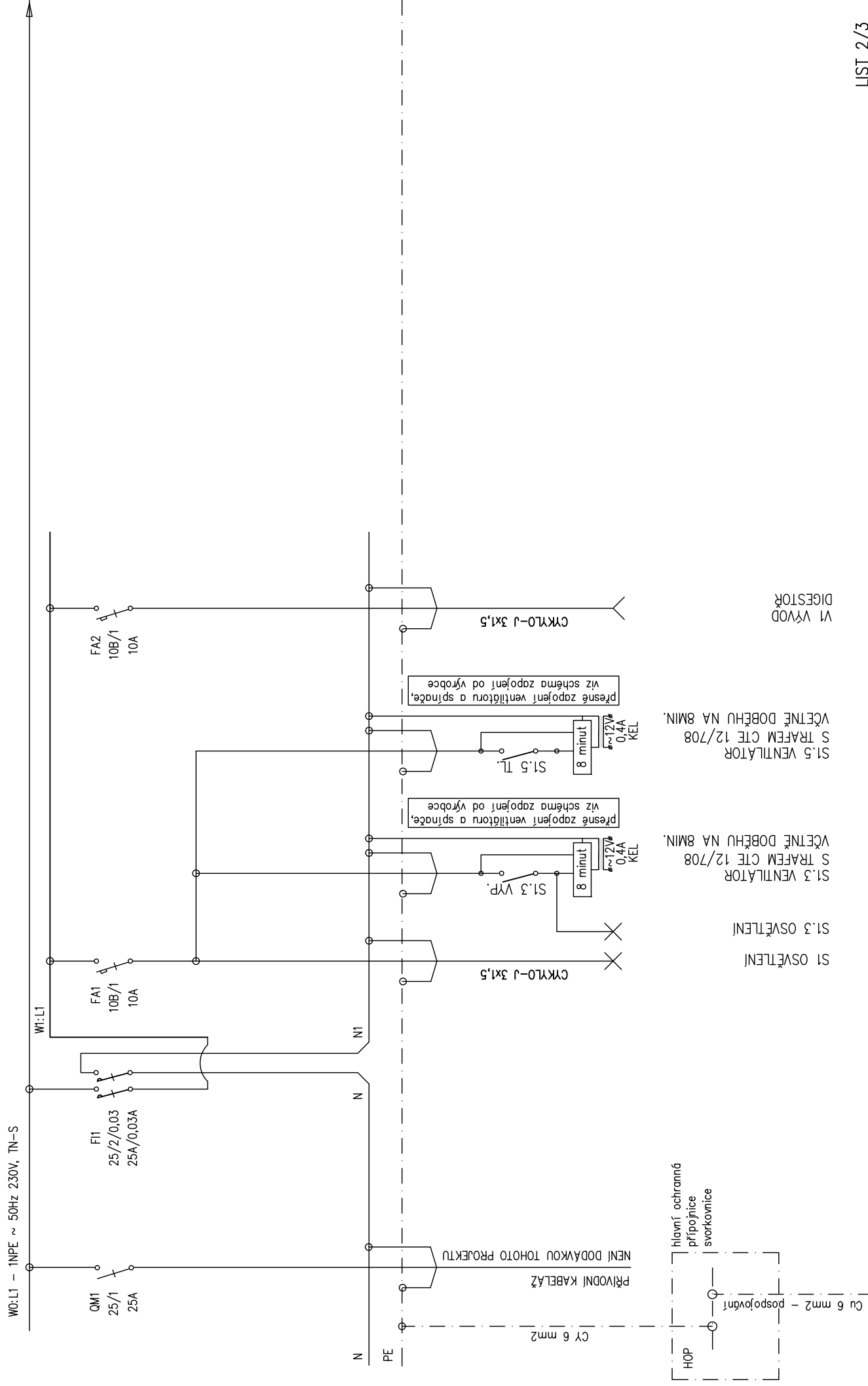
Rozměry : 270/350/96 (š/v/h)

Napěťová soustava : 1+NPE stř. 50Hz, 230V, TN-S

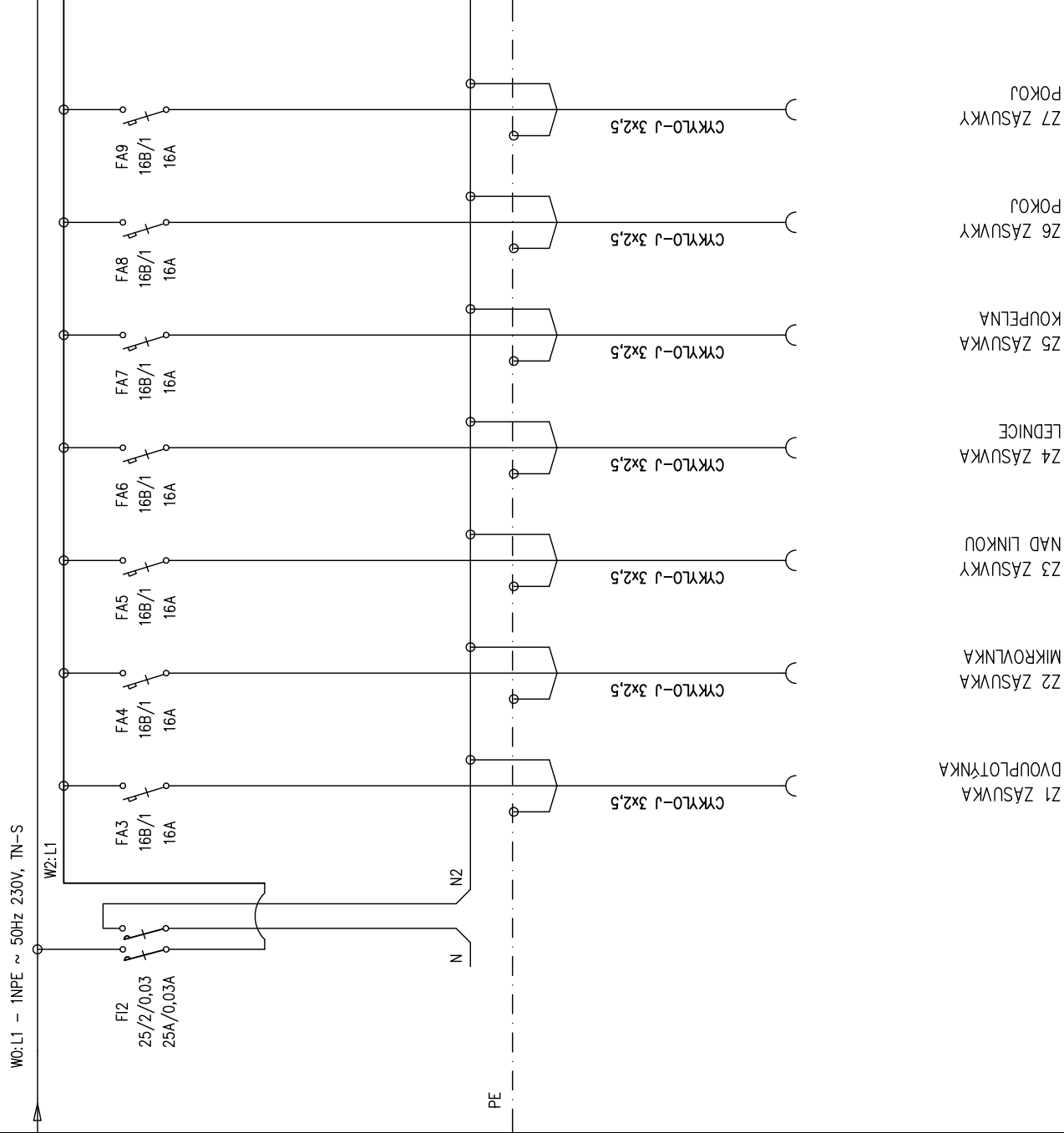
Ochrana před nebezp. dotykem : automatickým odpojením od zdroje

ROZVADĚČE RB_E,F

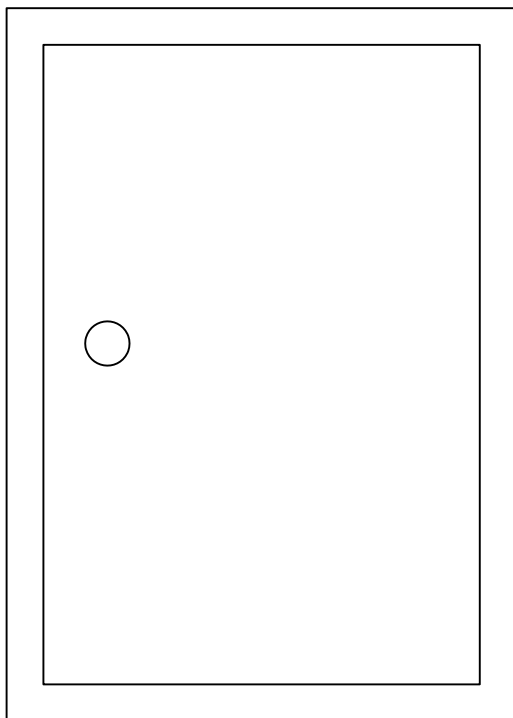
ROZVADĚČE RB_E,F



ROZVADĚČE RB_E,F



POHLED NA ROZVADĚČE RB_I,J



Rozvodnice nástěnné 2-řadá např. PGR4150, 2x12m

Krytí : IP20

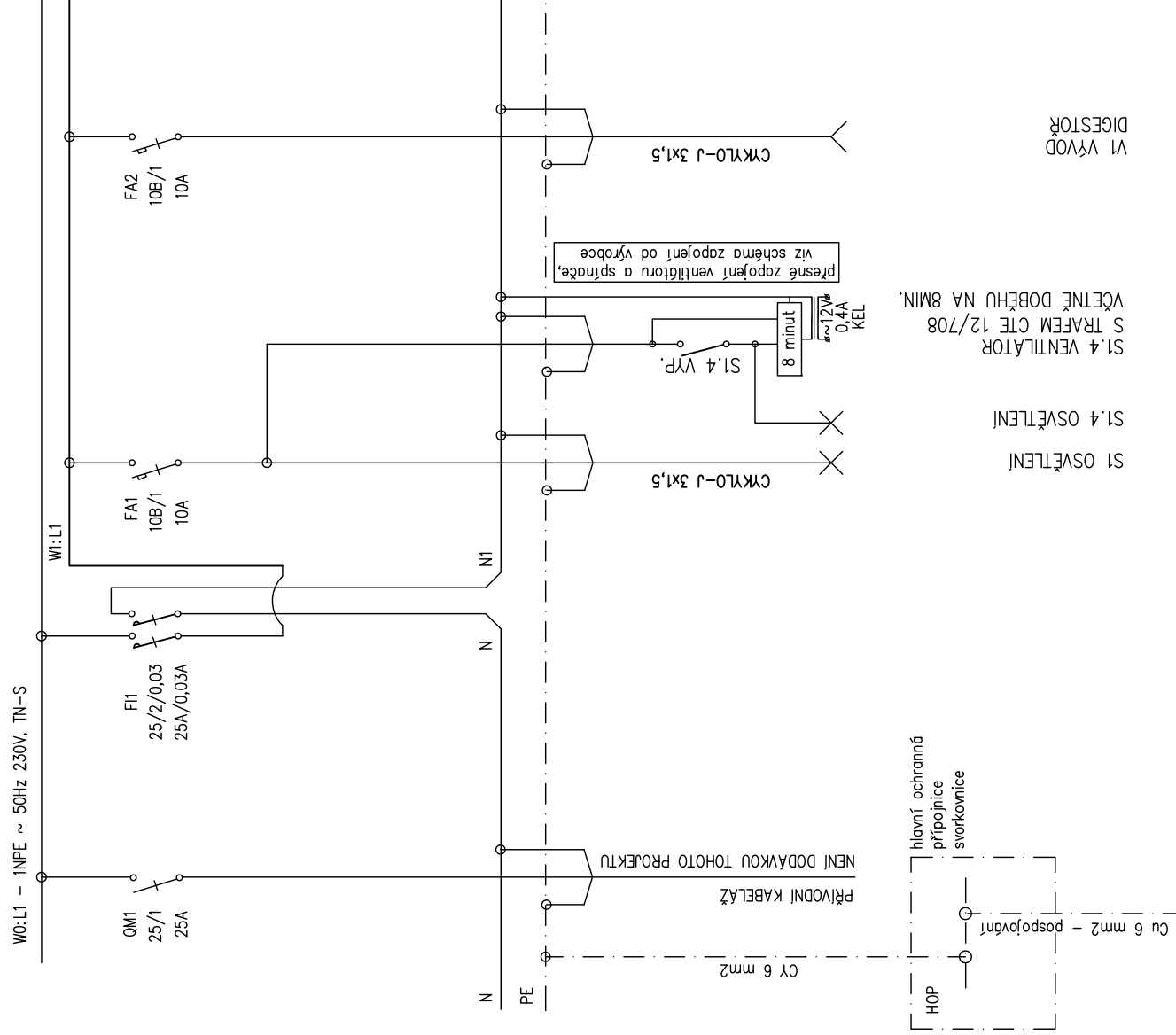
Rozměry : 270/350/96 (š/v/h)

Napěťová soustava : 1+NPE stř. 50Hz, 230V, TN-S

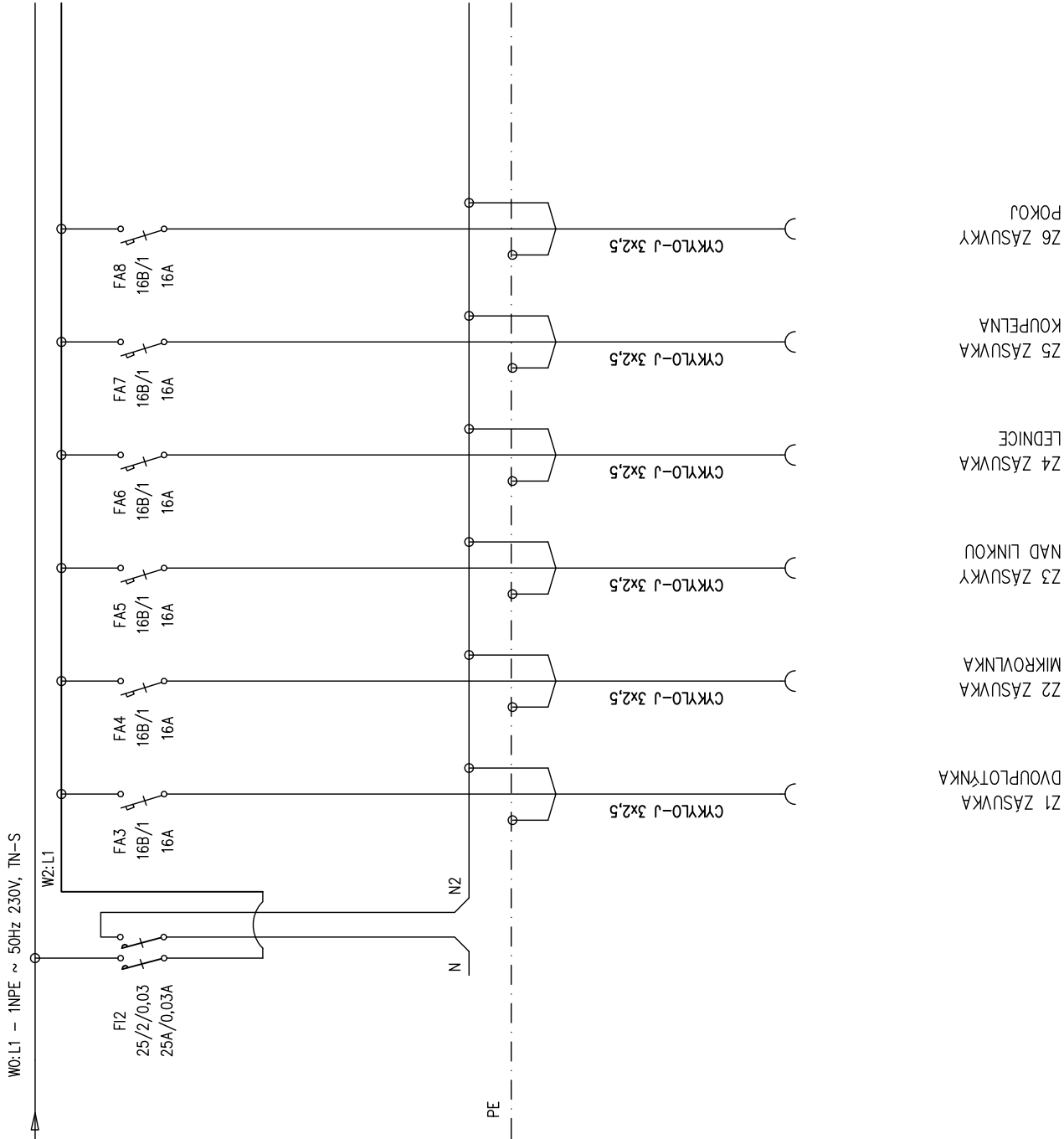
Ochrana před nebezp. dotykem : automatickým odpojením od zdroje

ROZVADĚČE RB_I,J

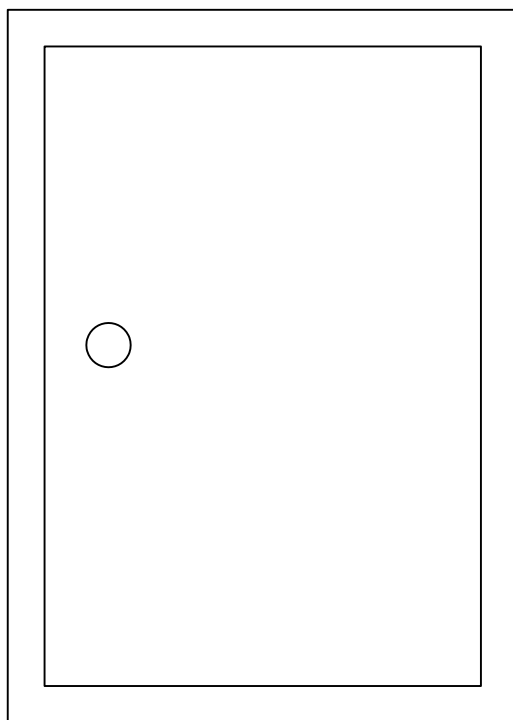
ROZVADEČE RB-I, J



ROZVADĚČE RB_I,J



POHLED NA ROZVADĚČ RB_K



Rozvodnice nástěnné 2-řadá např. PGR4150, 2x12m

Krytí : IP20

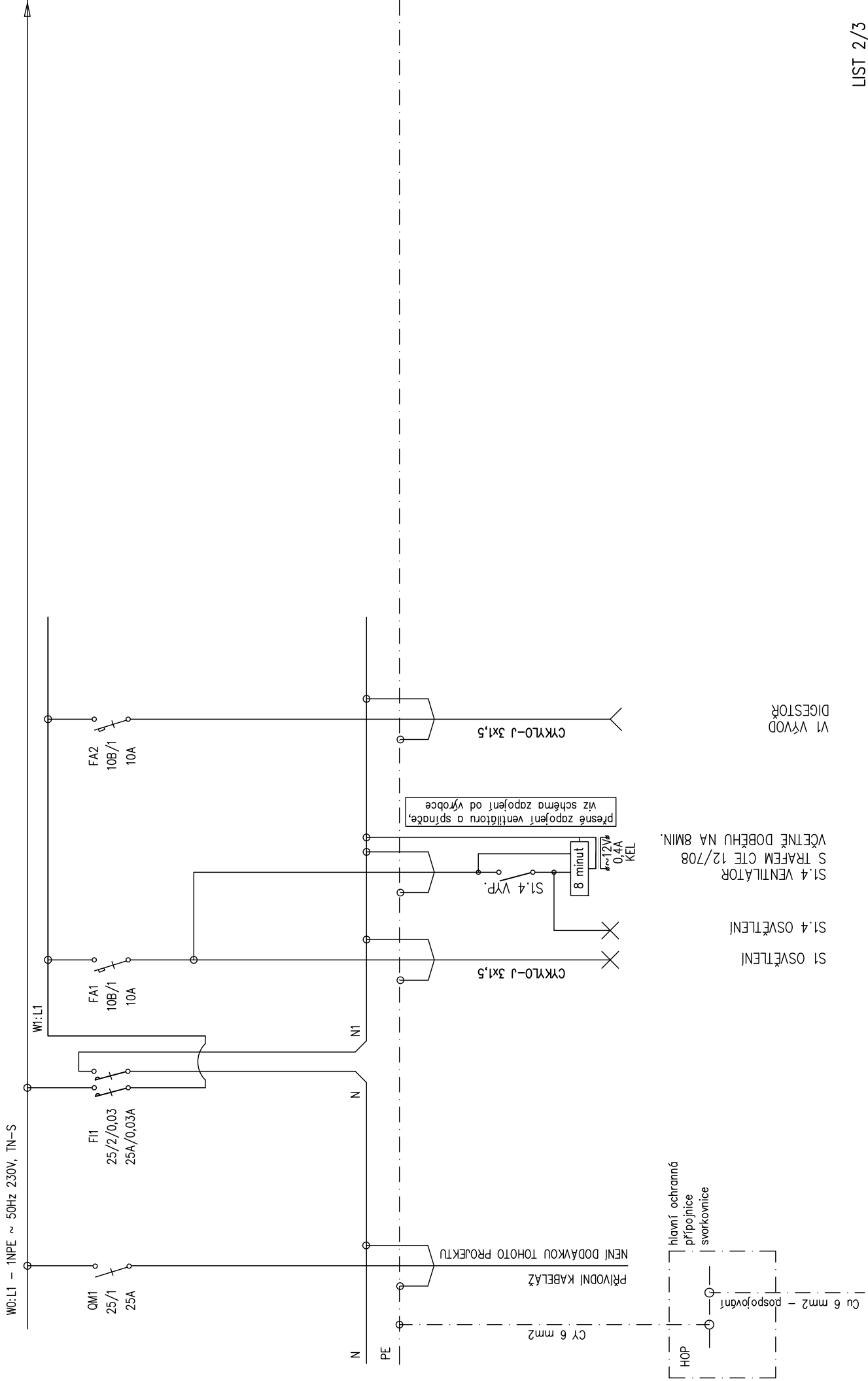
Rozměry : 270/350/96 (š/v/h)

Napěťová soustava : 1+NPE stř. 50Hz, 230V, TN-S

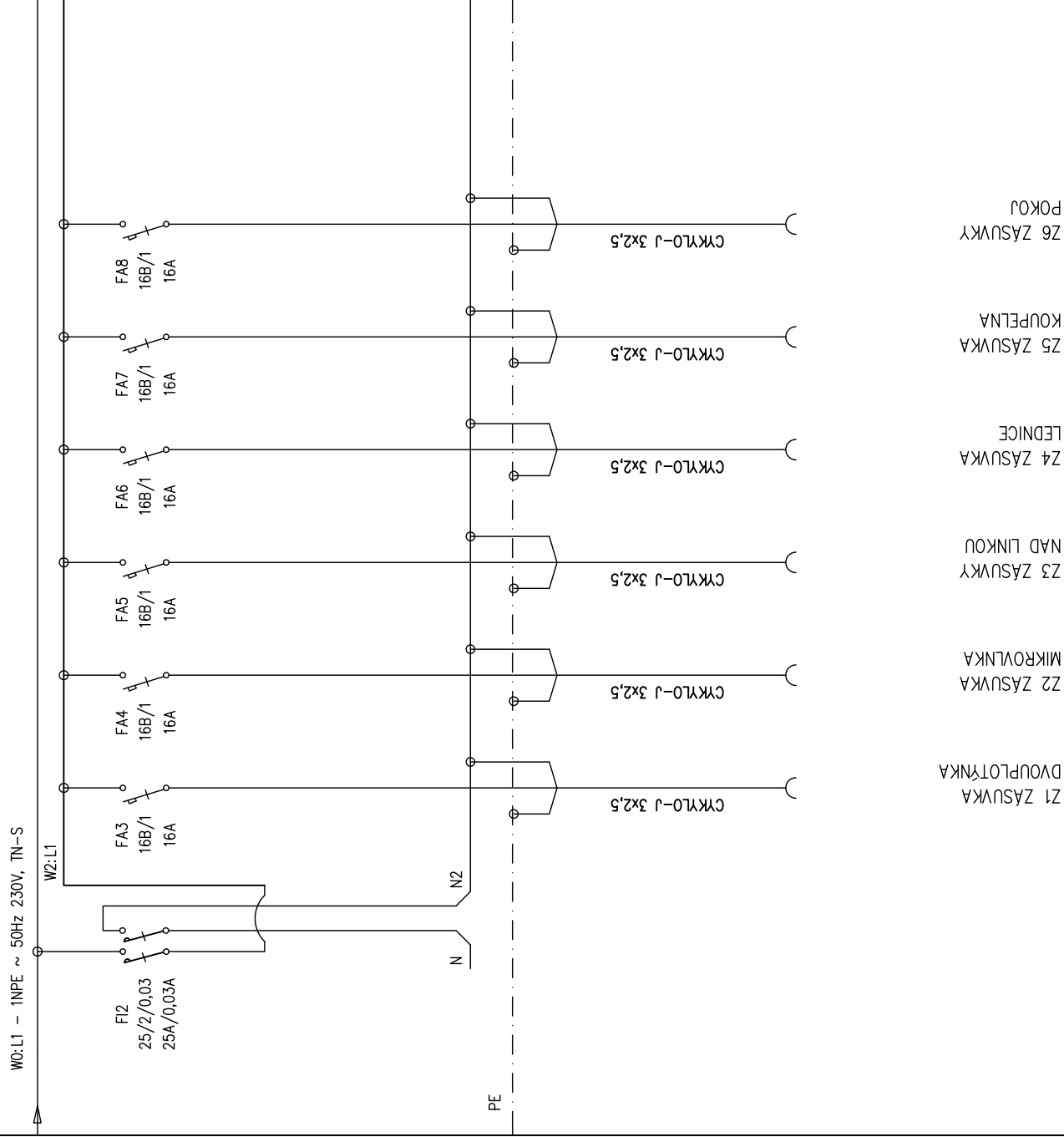
Ochrana před nebezp. dotykem : automatickým odpojením od zdroje

ROZVADĚČ RB_K

ROZVADĚČ RB_K



ROZVADĚČ RB_K



Hlavní ochranná přípojnice-hlavní pospojování (HOP)

Rozvodnice

