

RDO 1000-2x(LH,PH)/V8+6

JMENOVITÉ NAPĚTÍ: 3x230/400V 50Hz

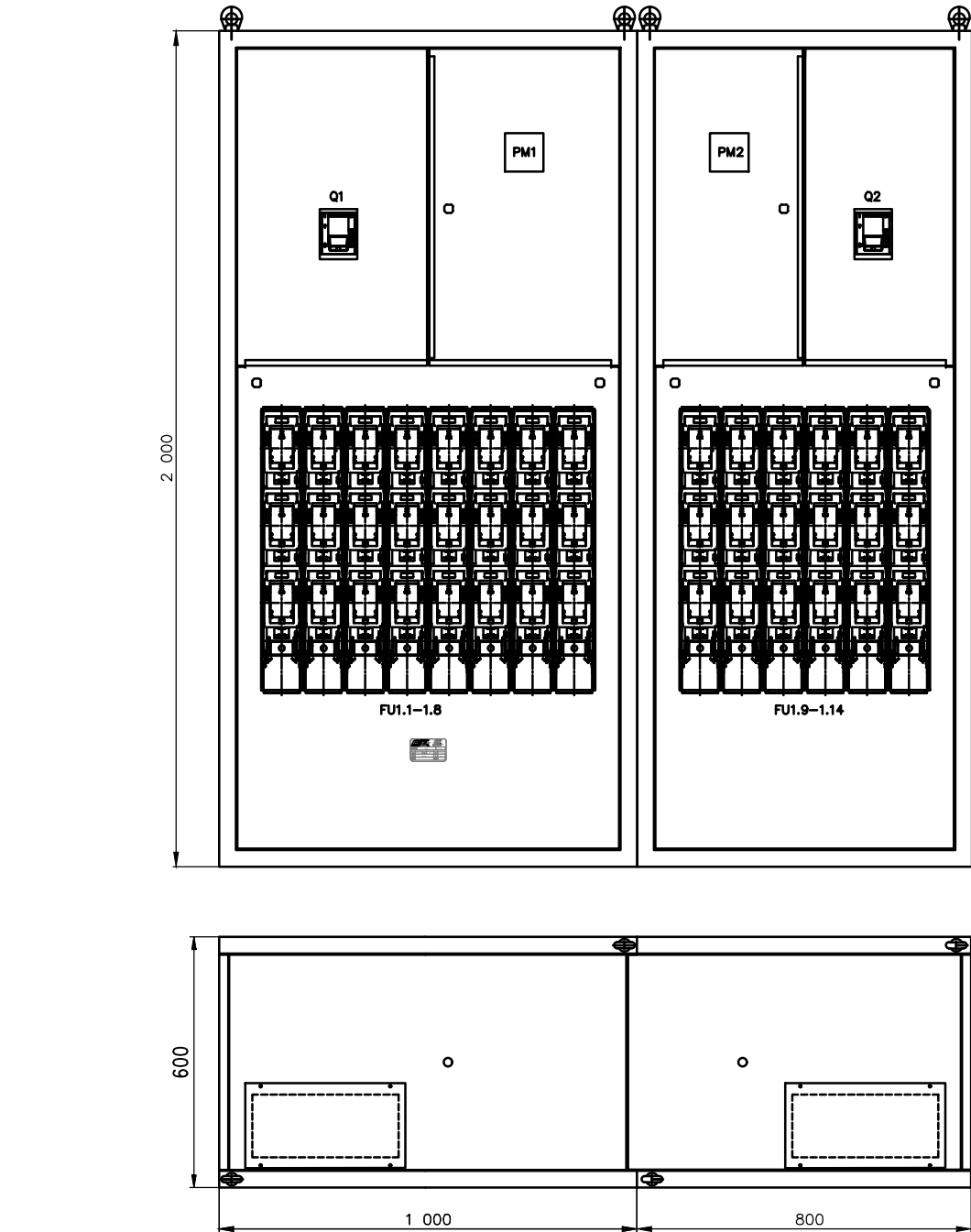
JMENOVITÝ PROUD: 2x1500A+600A

ZKRATOVÝ PROUD: 35kA

OCHRANA: AUTOMATICKÝM ODPOJENÍM OD ZDROJE

KRYTÍ: IP20 - ZEPŘEDU

DĚLENÍ: NE



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

Ochrana před nebezpečným dotykem (dle ČSN 33 2000-4-41 a PNE 33 0000-1):

- část NN: - živé části: izolací, kryty a přepážkami, polohou, zábranou
- neživé části: samočinným odpojením od zdroje v síti TN-C

Zvýšená ochrana: POSPOJOVÁNÍM (uvedením na stejný potenciál)

Vnější vlivy: PNE 33 0000-2, tabulka 6

Námrazová oblast: lehká (do 1kg)

VYPRACOVAL:	Michal Kučera	ZODP. PROJEKTANT:	Michal Kučera	<div><div>energpro[®]</div><div>energie pod palcem s.r.o.</div><div>ENERGPRO s.r.o.</div><div>Na Výhoně 475, 664 52 Sokolnice</div><div>www.energpro.cz e-mail: info@energpro.cz</div><div>tel.: 602 745 315, 602 736 964</div></div> <div>ZAK.Č.</div>
ČKAIT 1004887		ČKAIT 1004887		
MÍSTO STAVBY: Vyškov	KRAJ: Jihomoravský			
STAVEBNÍK: Nemocnice Vyškov, Purkyňova 235/36, 682 01 Vyškov				
STAVBA: REKONSTRUKCE TRAFOSTANICE A NÁHRADNÍHO ZDROJE DA STAVEBNÍ OBJEKT: SO.02 - Rekonstrukce trafostanice				STUPEŇ: DPS
				PROJEKT.DOK.ČÍSLO: E-21-010
				DATUM: srpen 2022
				FORMÁT: 3 x A4
OBSAH VÝKRESU: Rozváděč NN - "RHP" (provizorní)				MĚŘITKO: ČÍSLO VÝKRESU: 12