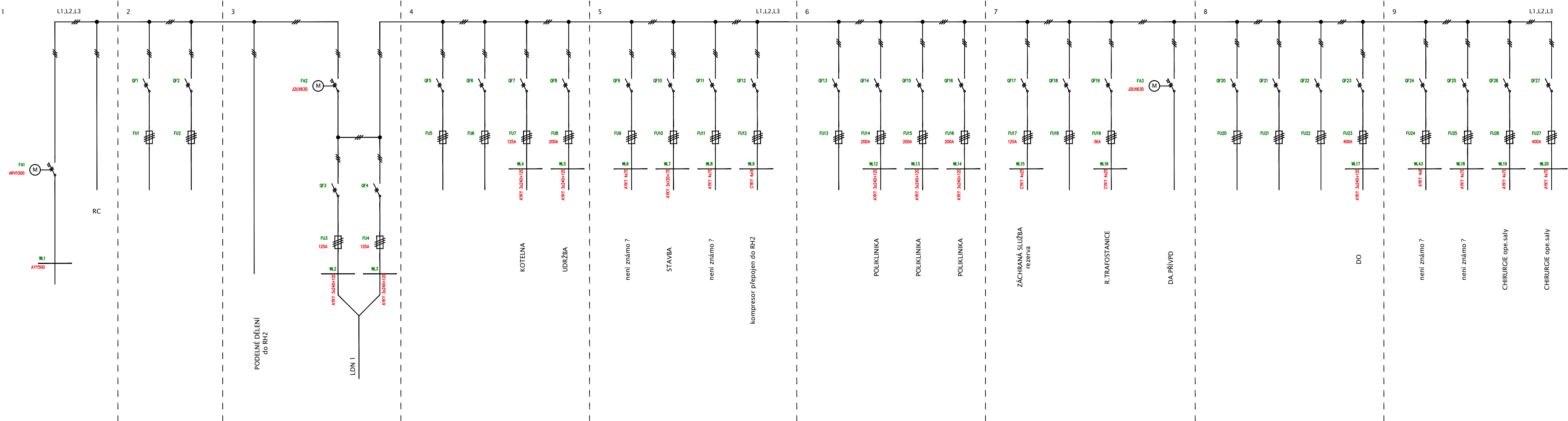




RH1 stávající stav



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<sup>®</sup></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				STUPEŇ:	DPS
STAVEBNÍ OBJEKT: SO.02 - Rekonstrukce trafostanice				PROJEKT.DOK.ČÍSLO:	E-21-010
				DATUM:	srpen 2022
				FORMÁT:	3 x A4
OBSAH VÝKRESU: Rozváděč NN - "RH1" (stávající)				MĚŘITKO:	ČÍSLO VÝKRESU: - 16