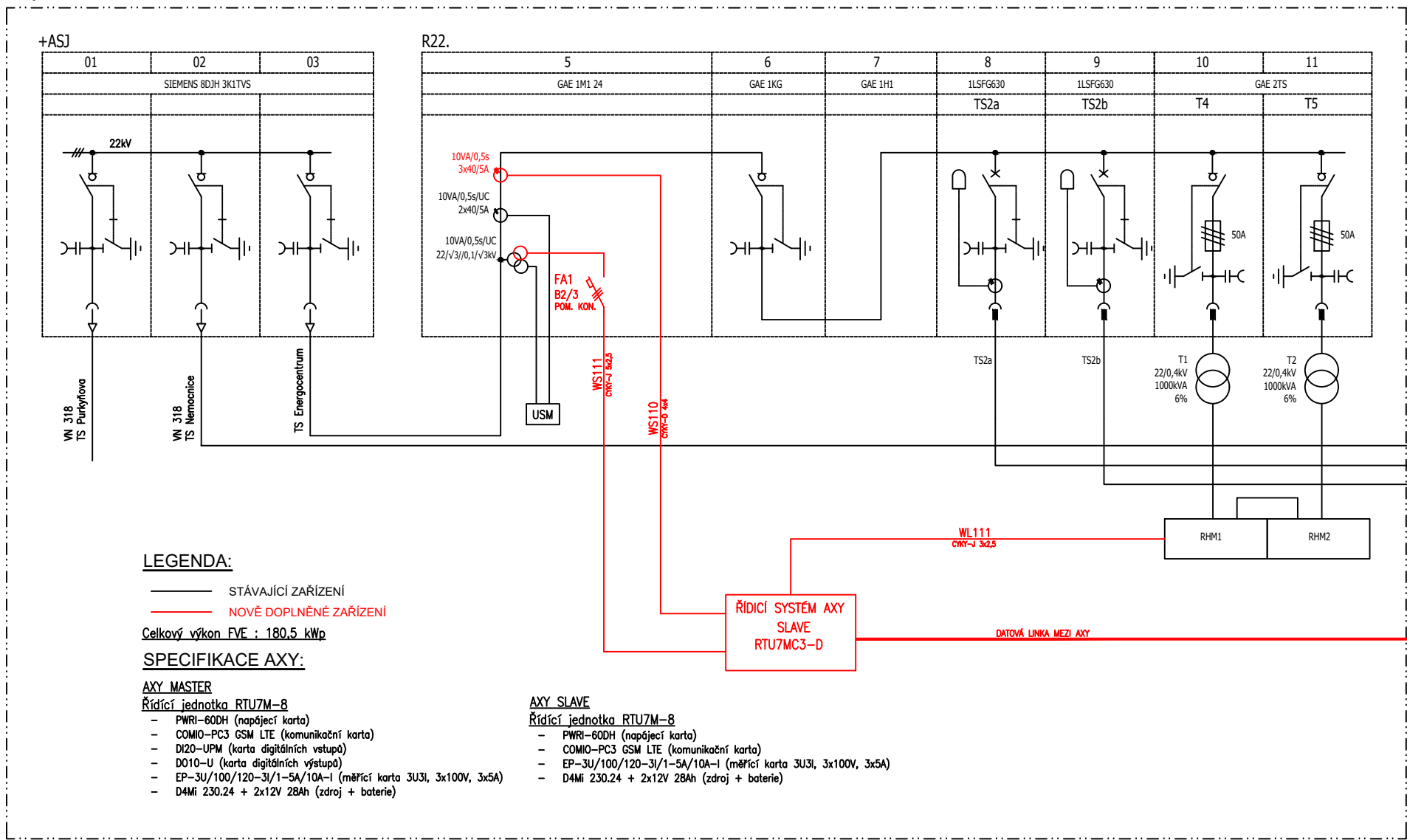
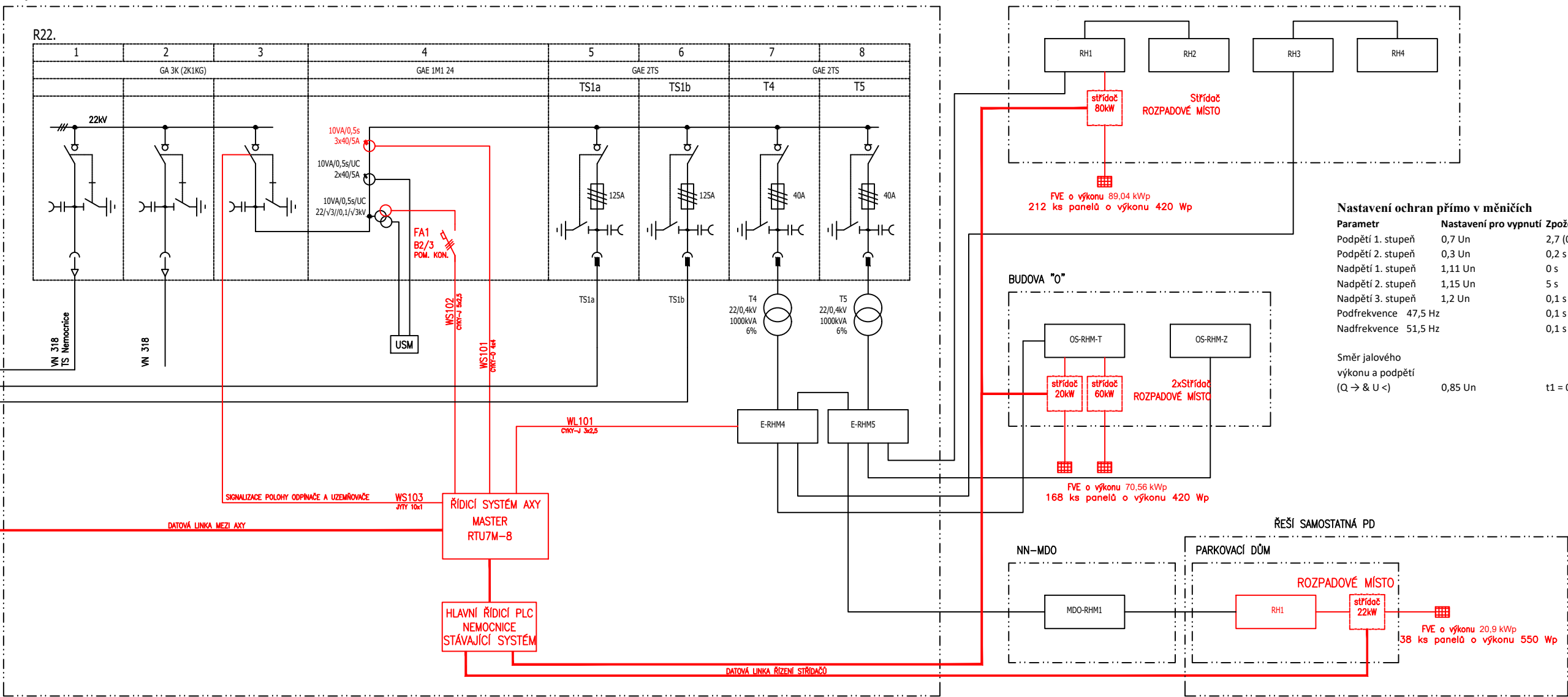


Energocentrum 1 TS1 – NOVÁ



Energocentrum 2 TS2



Rozvodná soustava NN: 3 AC 3x230/400V, TN-C  
3 AC 3x230/400V, TN-S  
2 DC 650V, IT(d.c.)

Ochrana před úrazem elektrickým proudem (ČSN 33 2000-4-41, ed.3)

základní ochrana (ochrana před dotykem živých částí): izolací, kryty a přepážkami, polohou, zábranou

ochrana při poruše (ochrana před dotykem neživých částí): automatické odpojení od zdroje, uzemnění, ochranné pospojování doplňková ochrana: proudovým chráničem

VYPRACOVAL:	Ing. Tomáš Blažek	ZODP. PROJEKTANT:	Ing. Tomáš Blažek	<b>Blažek profi group, s. r. o</b> Přibice 392, 691 24 Brno-venkov tel.: 733 534 194, IČO: 19322844 PROJEKCE ELEKTRO A SILNOPROUDÝCH ZAŘÍZENÍ
	Blažek		Blažek	
MÍSTO STAVBY: Purkyňovo nám. 133, 674 01		KRAJ: Vysočina		
INVESTOR: Kraj Vysočina, Žitkova 1882/57, 586 01 Jihlava				
STAVBA:				ČÍSLO ZAKÁZKY: -
FVE - Nemocnice Třebíč Budova D1.01				STUPEŇ: DPS
				DATUM: Únor 2024
				FORMÁT: 3 x A4
				MĚŘITKO: -
OBSAH VÝKRESU:				ČÍSLO VÝKRESU: 105
PŘEHLEDOVÉ SCHÉMA PŘENOSU EL. ENERGIE FVE				