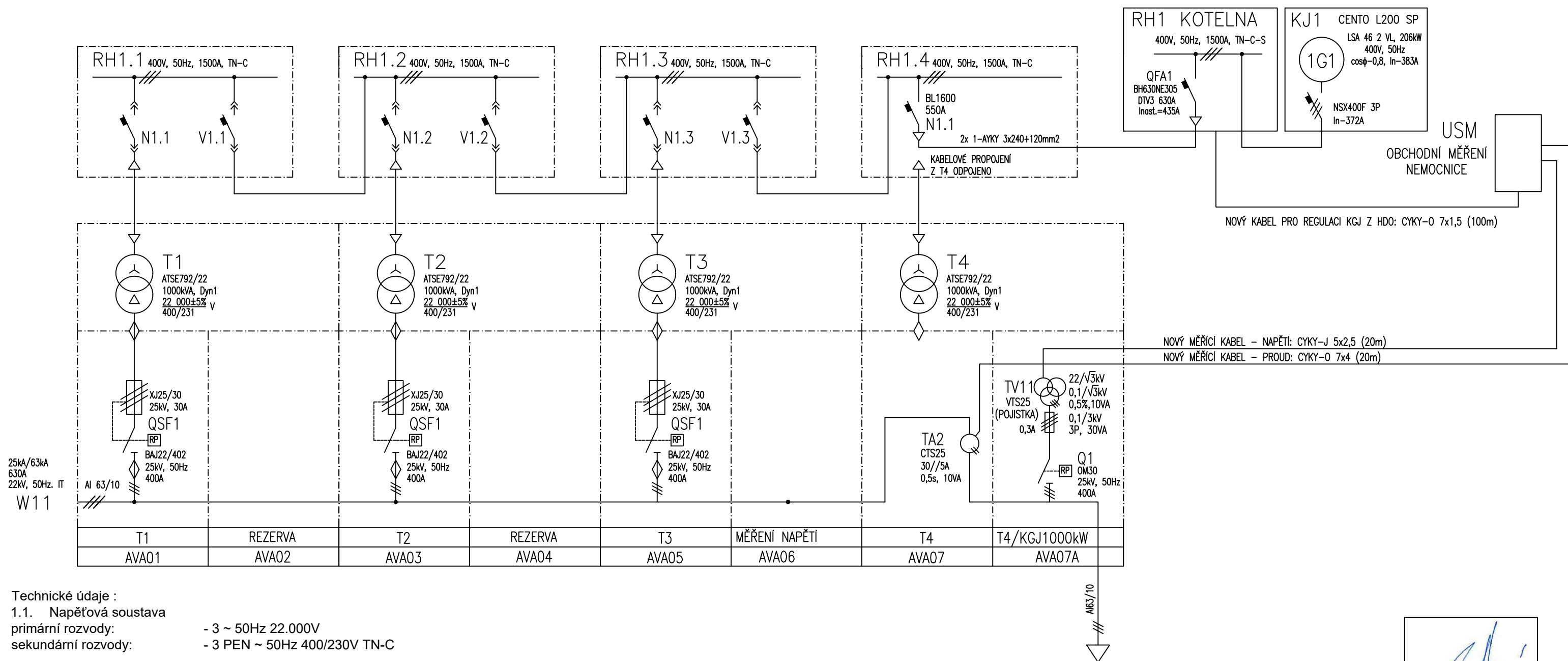


SPÍNACÍ STANICE CL_0797, 22kV – STÁVAJÍCÍ STAV



Technické údaje :

1.1. Napěťová soustava

primární rozvody: - 3 ~ 50Hz 22.000V
sekundární rozvody: - 3 PEN ~ 50Hz 400/230V TN-C

1.2. Základní technická data trafostanice

Jmenovité parametry:

Jmenovité napětí VN - 3 ~ 50Hz 22.000V,
Provozní napětí VN - 3 ~ 50Hz 22.000V,
Jmenovité napětí NN - 3 PEN ~ 50Hz 400/230V TN-C

1.3. Prostředky základní ochrany

Základní ochrana je tvořena pomocí jednoho nebo více prostředků, které za normálních podmínek brání dotyku nebezpečných živých částí. Ochrana bude provedena dle ČSN EN 61140 ed.3. Některé jednotlivé prostředky základní ochrany jsou specifikovány v čl. 5.2.1 až 5.2.9. byly splněny podmínky ČSN 61140 ed.3 kapitola 6 a 7, dále pak dle ČSN 33 20 00-4-41 ed.3 Jsou splněny podmínky ČSN 61140 ed.3 kapitola 6 a 7, dále pak ČSN 61936-1 kapitola 7 a článek 8.2.

1.4. Prostředky ochrany při poruše

Ochrana při poruše je tvořena jedním nebo více prostředky, které na základní ochraně nezávisí ani ji nedoplňují. Ochrana bude provedena dle ČSN EN 61140 ed.2:2003. Jednotlivé prostředky pro ochranu při poruše jsou specifikovány v čl. 5.3.1 až 5.3.10. dále pak dle ČSN 33 20 00-4-41 ed.3. Jsou respektovány podmínky hlavně ČSN 33 3201 články 8.3, 8.4 a kapitola 10.

ZAŘÍZENÍ ČEZ DISTRIBUCE



Zodp. projektant : R.Fryauf		Vypracoval : R.Fryauf		Kreslil : R.Fryauf			
Kraj : Liberecký		Město : Česká Lípa					
Investor: NEMOCNICE S POLIKLINIKOU ČESKÁ LÍPA, a.s.				Formát		A3	
NEMOCNICE S POLIKLINIKOU ČESKÁ LÍPA, a.s. PURKYŇOVA 1849, 470 77 ČESKÁ LÍPA				Datum		03 / 2023	
				Účel		DPS	
				Číslo zakázky		22 / 12 / 01	
TRAFOSTANICE CL_0797 - 22/0,4kV JEDNOPÓLOVÉ SCHÉMA R22kV - STÁV. STAV				Měřítka		E - 01	
