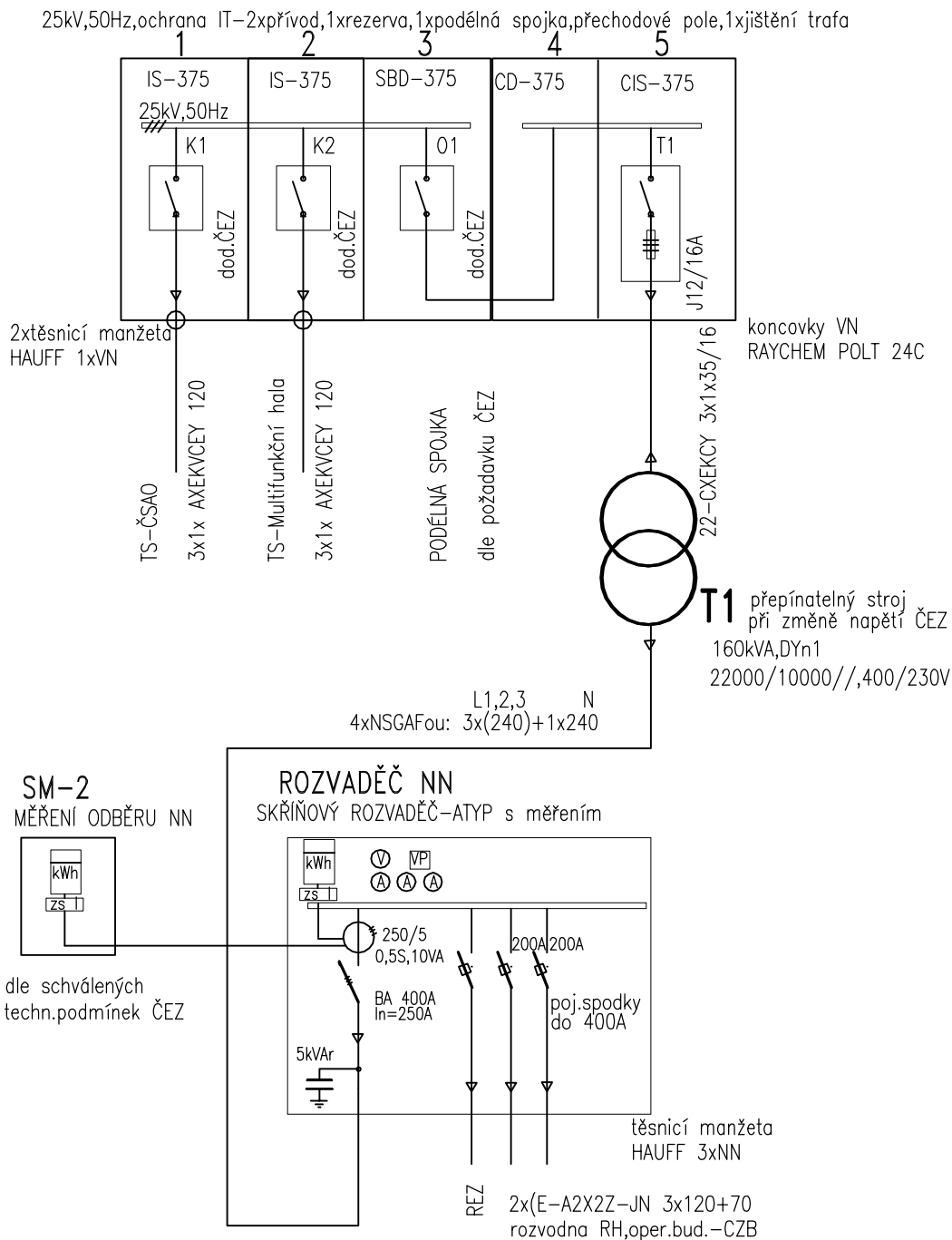


SCHEMA TRAFOSTANICE

NUTNO POČÍTAT SE ZMĚNOU PROVOZNÍHO NAPĚTÍ ČEZ Z 10 NA 22kV !!!
VN SKŘÍŇĚ 22kV(provoz 10kV)–dle standardu ČEZ
TYP EFACEC–Normafix,2IS–1SBD



HLAVNÍ ARCHITEKT- autor		VYPRACOVAL	ZODP.PROJEKTANT	bokota architekti Ing.arch.Miloslav Bokota–autorizovaný architekt Česká 6, 360 18, Karlovy Vary mail: bokota@volny.cz, tel.: +420775995577	
Ing. arch. Miloslav Bokota		Ing. M.Kraus	Ing. M.Kraus		
INVESTOR	Statutární město Karlovy Vary, MMKV, Moskevská 21, 361 20				
PROFESE	zařízení silnoproudé a slaboproudé elektrotechniky				
"Centrum zdraví a bezpečí, Karlovy Vary" dokumentace pro stavební povolení SO 08 TRAFOSTANICE ODBĚRATELE				FORMÁT	A4
				DATUM	9 / 2013
				STUPEŇ	DPS
				Č. ZAKÁZKY	03-2013
výkres: TRAFOSTANICE VLASTNÍ SMYČKOVÁ				MĚŘÍTKO -	Č. VÝKRESU D.1.1.7/2