


703/0

703/1-2

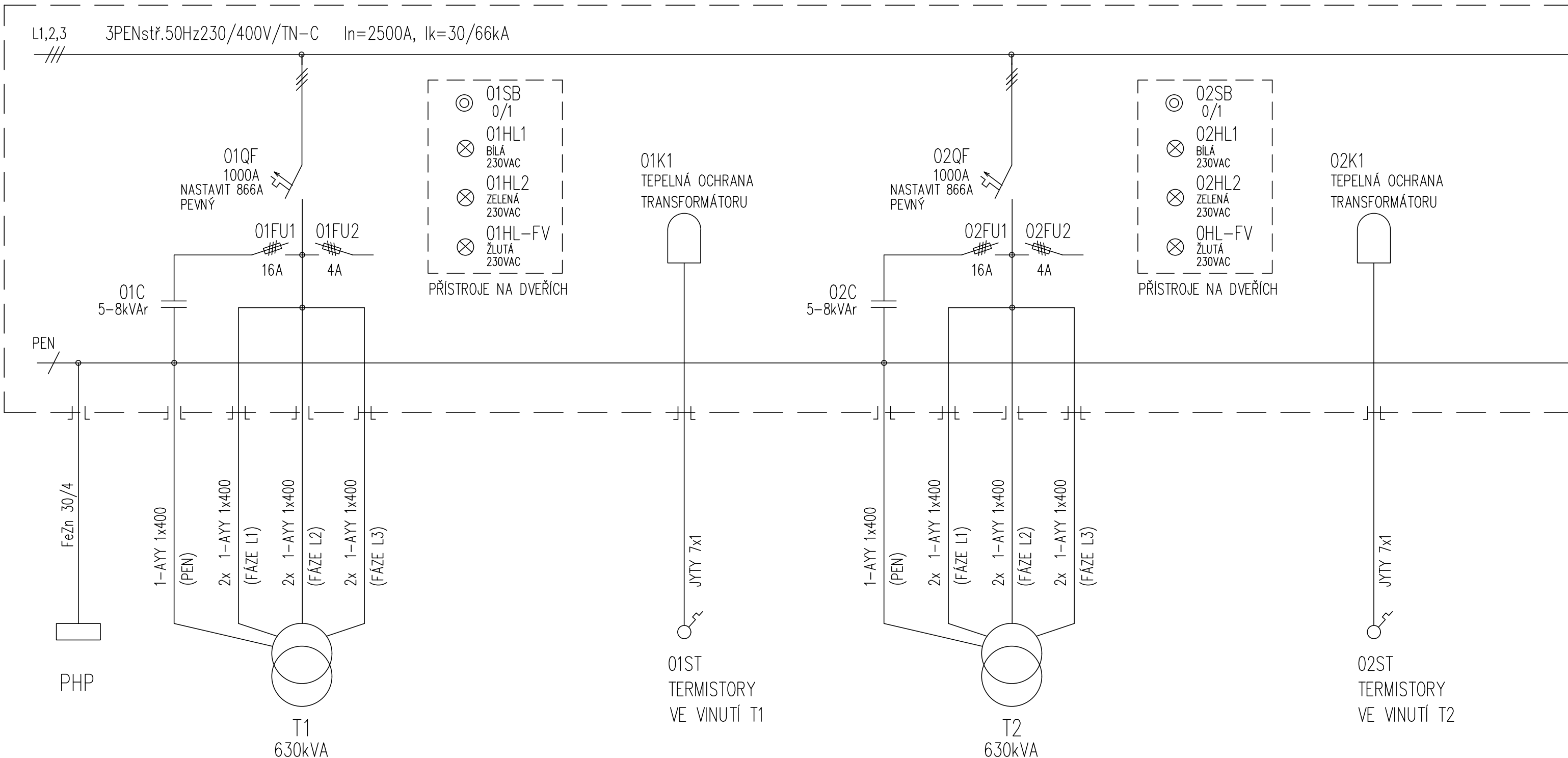
703/0

- PŘED VÝROBOU ROZVÁDĚČŮ NUTNO OVĚRIT UMÍSTĚNÍ A SKUTEČNÝ OSAZOVACÍ ROZMĚR V PŘÍSLUŠNÉ MÍSTNOSTI
- LINIOVÁ SCHÉMATA BUDOU ŘEŠENA V DÍLENSKÉ DOKUMENTACI ZHOTOVITELE
- V JEDNOTLIVÝCH ROZVÁDĚČÍCH PONECHAT MINIMÁLNĚ 20% PROSTOROVÉ RESERVY
- PRO UMÍSTĚNÍ A PŘIPOJENÍ PŘEPĚTOVÝCH OCHRAN MUSÍ BÝT DODRŽENA PRAVIDLA PRO MONTÁŽ SPD

REVIZE	POPIS REVIZE	DATUM	POZNÁMKA

Generální projektant  CODE, s.r.o. Computer Design IČO 492 86 960		PARDUBICE Pardubice, Na Vítězné 84 tel. 466 053 111, fax 466 053 125		Zpracovatel části E-dir s.r.o. Kosalice č.p.1 533 41 Láně Bohdaneč IČO 239 05 138 Tel.: 466 616 761 edir.novak@seznam.cz	
PROJEKTANT	VYPRACOVAL	VYPRACOVAL	KONTROLOVAL	ČÍSLO ZAKÁZKY	012/03/20
ing. J. Lněnička	Pavel Novák			POČET FORMÁTŮ	A 4
				DATUM	04/2020
INVESTOR	Město Třebíč, Palackého nám. 46/II, 379 01 Třebíč			MĚŘÍTKO	
Rozšíření wellness centra lázni Aurora TŘEBÍŇ SO 21 - ELEKTRO + TRAFÓ Silnoproudá elektrotechnika				Jméno souboru	
				Stupeň dokumentace	
				DPS	
				Č. KOPIE	Č. ČÁST
					Č. PŘÍLOHY
ROZVÁDĚČE					D.1
					703

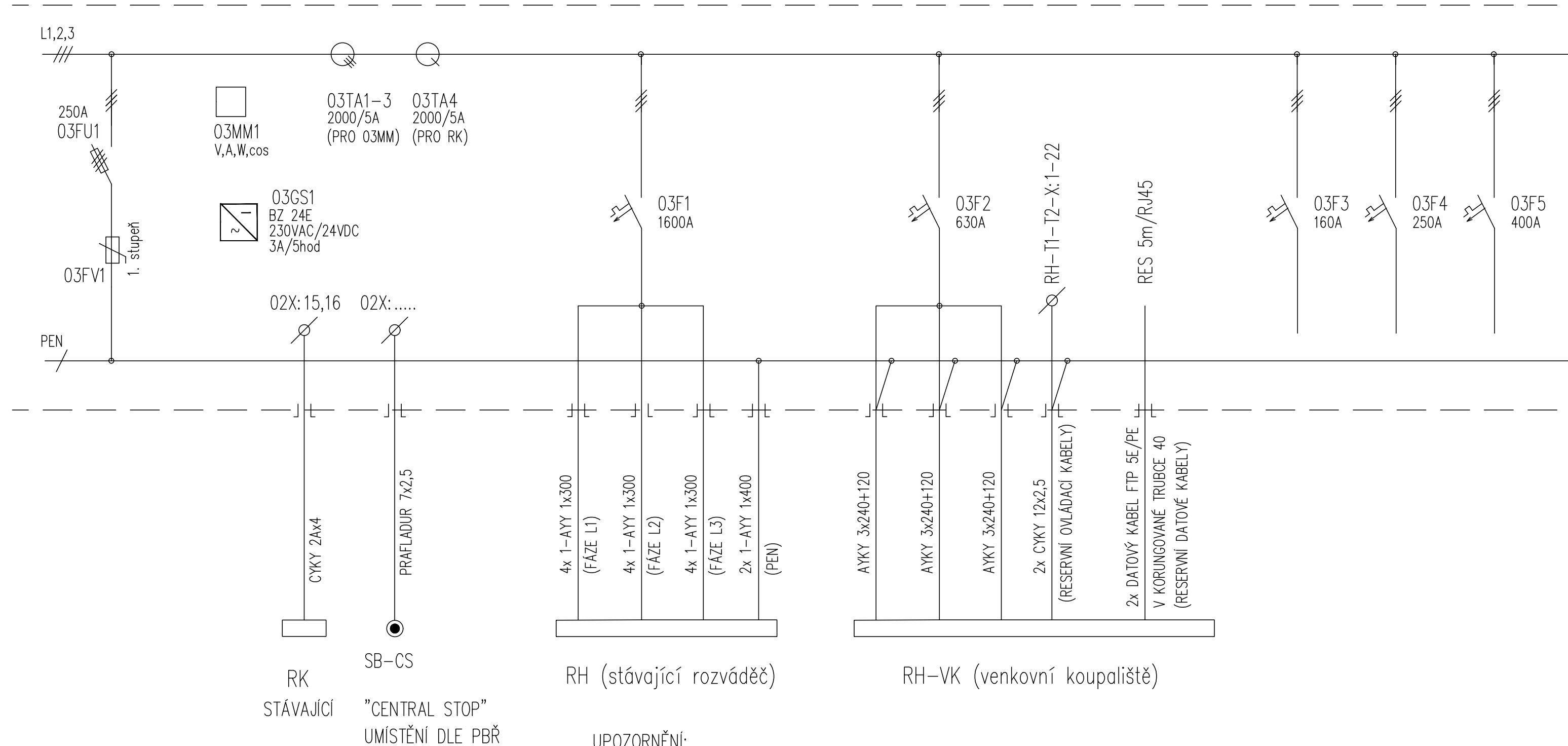
RH-T1-T2



RH-T1-T2

SKŘÍŇOVÝ ROZVÁDĚČ, VOLNĚ STOJÍCÍ, PARAPET 100mm,
DO 3x 1000/2000/600 – ROZVÁDĚČ SESTAVENÝ Z JEDNOTLIVÝCH POLÍ
ROZVÁDĚČ BUDE OSAZEN PROTI STAVAJÍCÍMU ROZVÁDĚČI RH (ŠÍŘKA VOLNÉHO PROSTORU JE 308cm)
VZHEDEM K NAPÍNÍ LZE ROZMĚRY UPRAVIT (ZMENŠIT)
PŘÍVOD A VÝVODY VRCHEM – VÝVODKY
KRYTÍ IP54/20
SKŘÍŇ A PŘÍSTROJE – DLE ZVYKLOSTÍ VÝROBCE
USPOŘÁDÁNÍ PŘÍSTROJŮ A ŠTÍTKŮ DLE ZVYKLOSTÍ VÝROBCE
JMENOVITÉ NAPĚTÍ : 3 NPE STŘ. 50HZ , 230/400V/TN–C–S
OVLÁDACÍ NAPĚTÍ : 1 NPE STŘ. 50HZ , 230V/TN–S
URČENÍ VNĚJŠÍCH VLIVŮ DLE ČSN 33 2000–1 ed.2, ČSN 33 2000–5–51 ed.3; VIZ PROTOKOL

703/1



UPOZORNĚNÍ:

NA E-ON BYLA PODÁNA ŽÁDOST O NAVÝŠENÍ PŘÍKONU.

ÚPRAVA TRAFOSTANICE BUDE ŘEŠENA SAMOSTATNÝM PROJEKTEM (NENÍ SOUČÁSTÍ TÉTO PD

A TO VČETNĚ PŘÍPADNÉ ÚPRAVY NOVÉHO HLAVNÍHO ROZVÁDĚČE RH-T1-T2

PROJEKT TS BUDE ŘEŠEN SAMOSTATNOU PD A TO NA ZÁKLADĚ VYJÁDŘENÍ EONu O NAVÝŠENÍ PŘÍKONU

POZNÁMKA :

DVA TRANSFORMÁTORY MŮŽOU BÝT PŘIPOJENY PŘÍMO DO JEDNÉ SBĚRNY, ALE MUSÍ BÝT SPLNĚN

PODMÍNKY PRO PARALELNÍ PROVOZ (STEJNÝ PŘEVOD, STEJNÝ HODINOVÝ ÚHEL, STEJNÉ NAPĚTÍ A VÝKON)

PŘI SPLNĚNÍ VÝŠE UVEDENÝCH PODMÍNEK SE MŮŽOU TRAFKA PŘIPOJIT DO JEDNĚCH SBĚREN, KAŽDÝ STROJ M
SVŮJ JISTIČ A MUSÍ SE POČÍTAT, ŽE BUDE DVOJNÁSOBNÝ ZKRATOVÝ VÝKON V ROZVODNĚ 400V, 50HZ.

PRO JEDNO TRAFO 630KVA JE NA STRANĚ 400V, 50HZ ZKRATOVÝ PROUD 15/33KA, PRO DVĚ JE TO DVOJNÁSOBEK

703/2