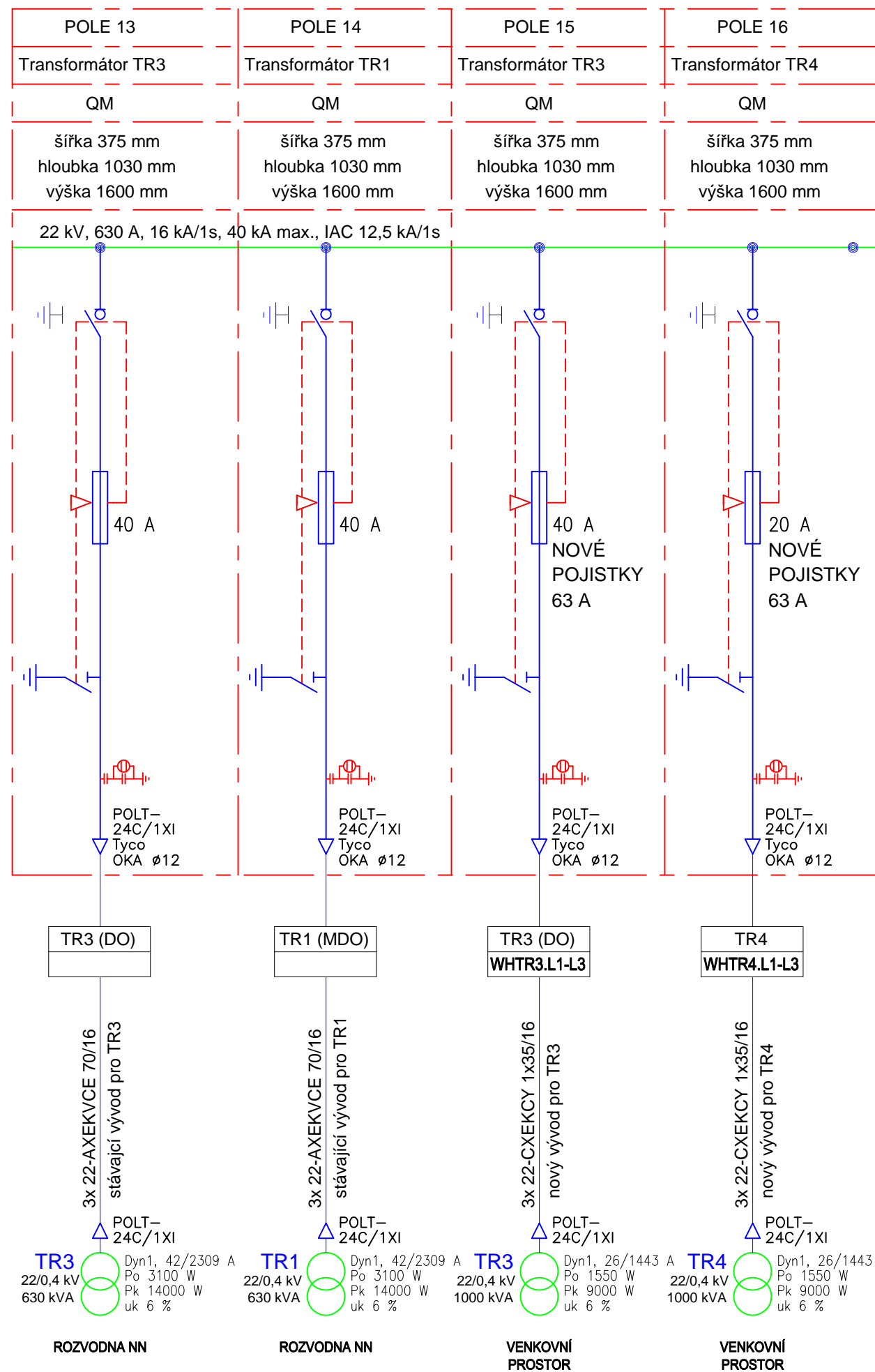



ROZVADĚČ R-VN



POSTUP PŘEPOJENÍ - PŘECHODNÝ STAV:

POLE 16 - ODPÍNAČ JE VYPNUT, PROVEDE SE VÝMĚNA POJISTEK A VÝVOD SE POUŽÍJE PRO NAPOJENÍ PŘECHODNÉHO TRANSFORMÁTORU TR4 (MDO), TEN SE UMÍSTÍ DO VENKOVNÍHO PROSTORU (MIMO OBJEKT TS1)
 POLE 15 - PROVEDE SE VÝMĚNA POJISTEK A VÝVOD SE POUŽÍJE PRO NAPOJENÍ PŘECHODOVÉHO TRANSFORMÁTORU TR3 (DO), TEN SE UMÍSTÍ DO VENKOVNÍHO PROSTORU (MIMO OBJEKT TS1)
 ZÁTĚŽ PŮVODNÍHO TRANSFORMÁTORU TR2 SE PŘEPOJÍ NA STÁVAJÍCÍ TRANSFORMÁTOR TR1,
 TO SE PROVEDE SPOJENÍM PODÉLNÉ SPOJKY PŘÍPOJNIC V POLI 1 ROZVADĚČE RH11

GENERALNÍ PROJEKTANT ELPREMO, spol. s r.o.	VYPRACOVAL: JAROMÍR ACHILIS	 ŘEPČÍNSKÁ 86, 779 00 OLOMOUC TEL.: 587 438 800 www.elpremo.cz		
INVESTOR: FN OLOMOUC	PROJEKTANT: JAROMÍR ACHILIS			
AKCE: CELKOVÁ REKONSTRUKCE TRAFOSTANICE TS1	KONTROLA: STUPEŇ: DPS			
ZAŘÍZENÍ SILNOPROUDÉ ELEKTROTECHNIKY	SOUBOR: ARCHIVNÍ ČÍSLO:	DATUM: 11/2016	MĚŘÍTKO: NENÍ	FORMÁT: A3
ÚPRAVA ROZVADĚČE R-VN - PŘECHODNÝ STAV	E.16.44	ČÍSLO PŘÍLOHY: E 2	KOPIE:	