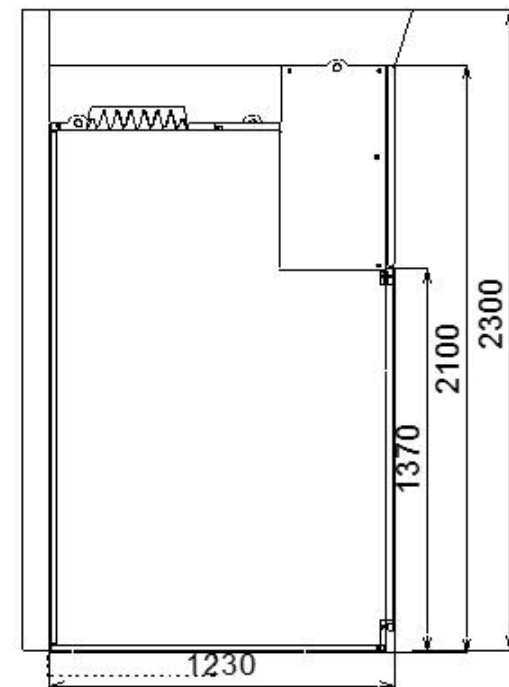
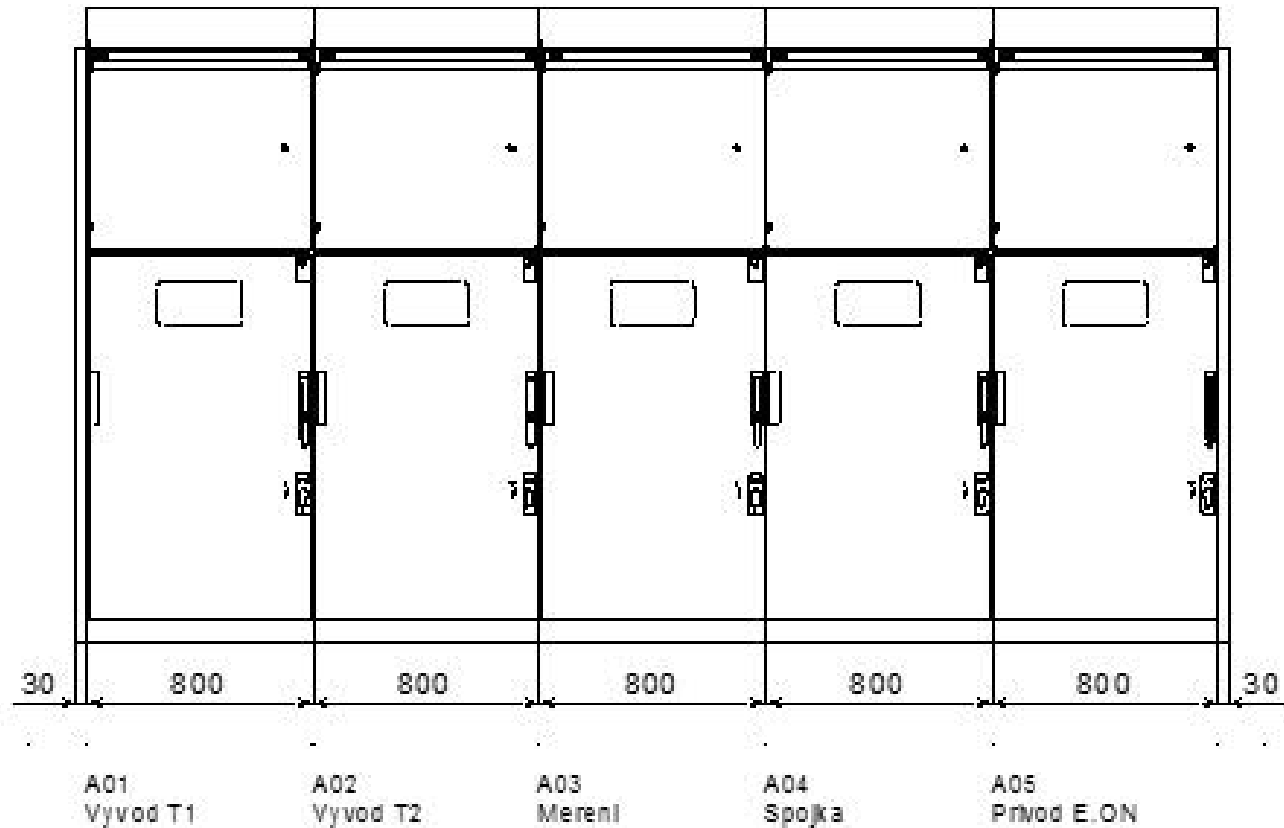
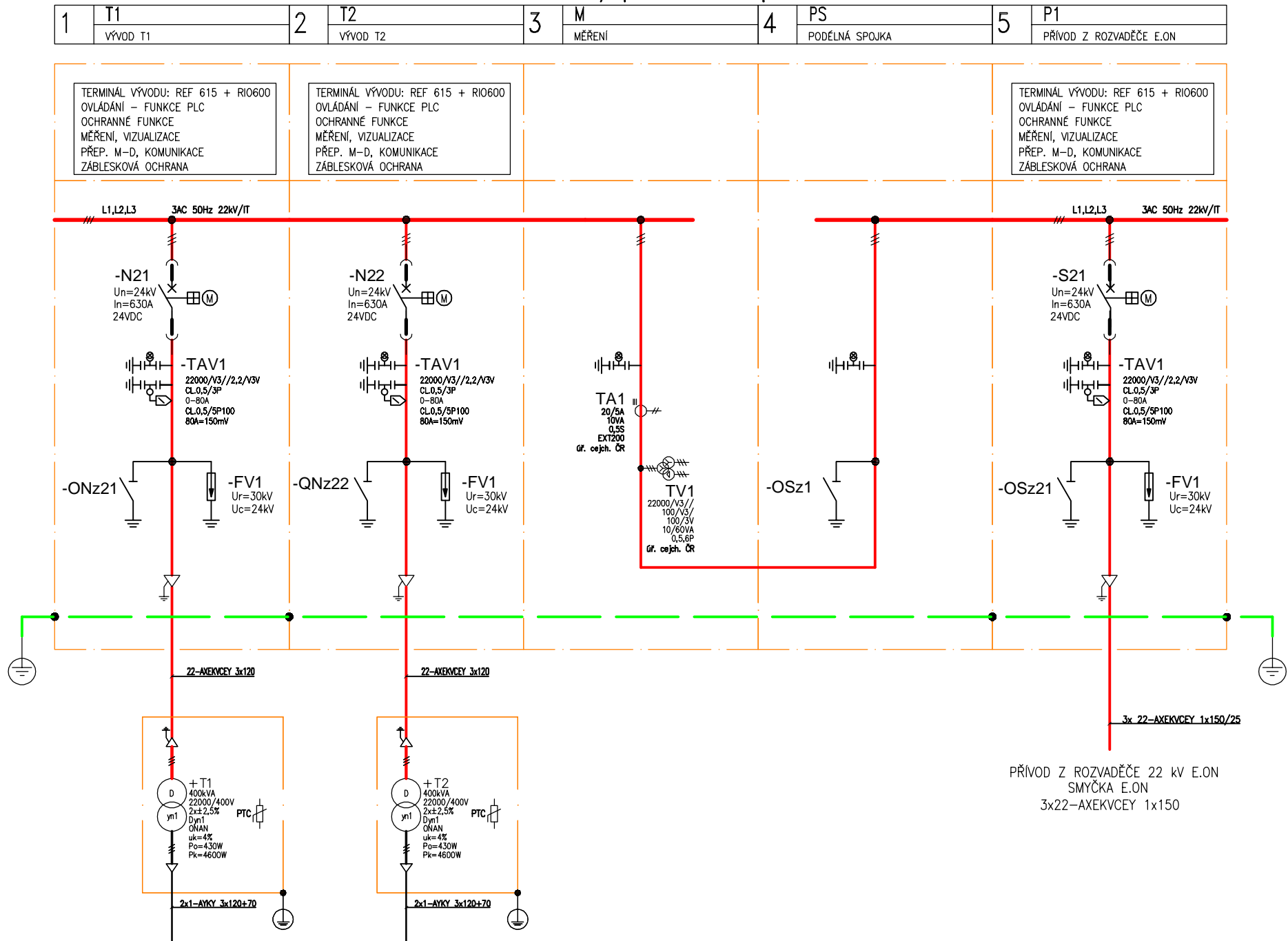


=R22kV – UNIGEAR ZS8.4 – kombinované senzory proudu a napětí



#### POZNÁMKA :

- Ochrana před nebezpečným dotykovým napětím neživých částí dle ČSN EN 61140 ed.2 : automatickým odpojením od zdroje v síti 3AC 50Hz, 22kV / IT
- Vnější vlivy dle ČSN 33 2000-3 : nebezpečné AA4, AB5, AF1, AK1, AL1, AM2, AN1, AP1, AQ1, AR1, AS1
- Rozvaděč 22kV je v provedení skříňovém, umístěný na základovém rámu, který je osazen v betonovém potěru podlahy
- Pohon vypínačů - 24VDC.
- Provedení vzduchem izolovaný rozvaděč Hmotnost 4100kg
- Terminály IED umístěny v nastavbě nn
- Odvod spalin a přetlak způsobený zkratem je odvedený ke stropu místnosti pomocí aplikačního příslušenství rozvaděče.

			ČÍSLO SOUPRAVY:
1	1/2023	Aktualizace schema zapojení	
REVIZE Č.	DATUM	ZMĚNA	



**SUDOP BRNO**

SUDOP BRNO, spol. s r.o.  
Kounicova 26  
611 36 Brno

OBJEDNAVATEL:		Správa železnic, státní organizace Oblastní ředitelství Brno, Kounicova 26, 611 43 Brno	tel. : +420 972 625 804 E-mail: sudop@sudop-brno.cz	
PROFESNÍ SKUPINA:	24 SILNOPROUD	VEDOUcí PROF. SKUPINY ING. JAN ZÁŘECKÝ	GENERÁLNÍ ŘEDITEL ING. KAMIL CHMELA	
ODPOVĚDNÝ PROJ. ZAKÁZKY ING. PETR KORTÝŠ		ODPOVĚDNÝ PROJ. PS, SO ING. PETR KORTÝŠ	KONTROLOVAL ING. VITĚZSLAV ŠIMÁČEK	
KRAJ : JIHO-MORAVSKÝ		POVĚŘENÝ OÚ : ZNOJMO	STUPEŇ : DUSP	
ŽST. ZNOJMO - OPRAVA TRAFOSTANICE A ROZVODNY PS 07 Oprava trafostanice 22/0,4 kV			ZAK. ČÍSLO 19044-01-0620	ARCH. ČÍSLO 2018240017
			MĚŘITKO	POČET FORMÁTŮ
Rozvaděč 22 kV - přehledové schéma výstroje			DATUM: 12/2020	
			ČÁST DOKUM. D.1.3	PŘÍLOHA 4