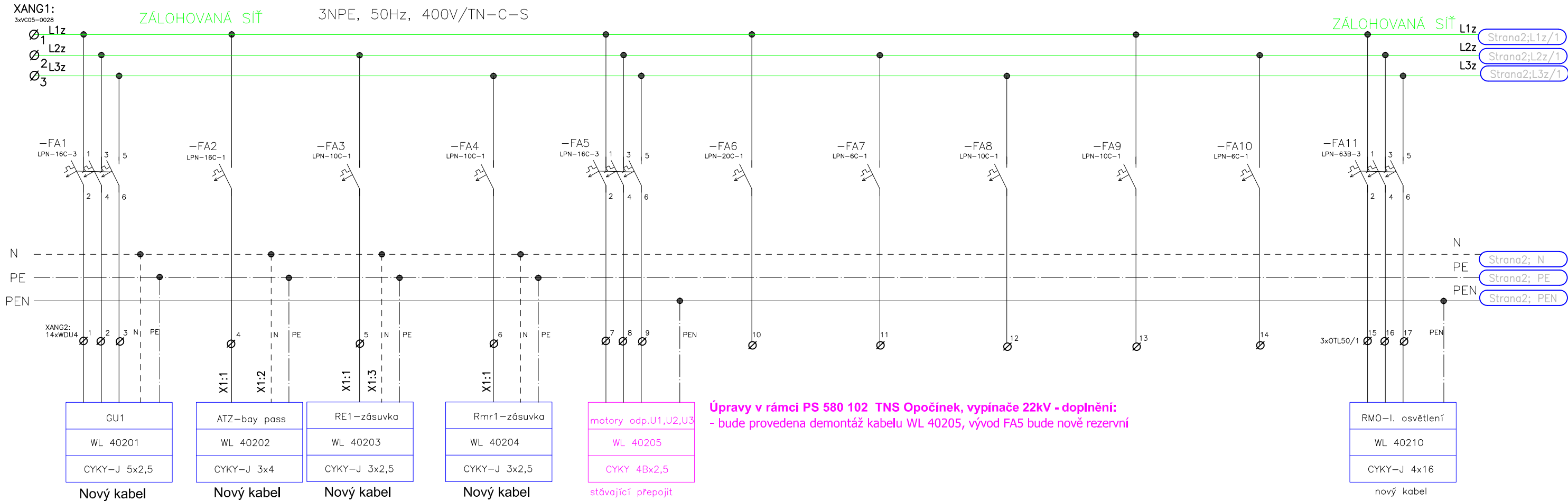


ANG2

3NPE, 50Hz, 400V/TN–C–S CU 40 x 10 mm

L1	L1
L2	Strana2;L1/1
L3	Strana2;L2/1
	Strana2;L3/1



Poznámka:  
Typ rozvaděče : oceloplechový, skříňový, jednostranný s možností přirozené ventilace vzduchu  
Rozměr pole : 1 x v. 2000 mm ; š. 800 mm ; hl.600 mm  
Počet polí : 1  
Napěťová soustava:3 NPE~50 Hz, 400V/TN–C–S  
Jmenovitý proud přípojnic: 800 A  
Přípojnice : sběrný Cu 40x10  
Přípojnice : nahoře  
Přívody : spodem  
Vývody : spodem  
Krytí : IP 40 / po otevření IP 00  
Barva rozvaděče: šed křemenná: odstín RAL 7035  
Dveře: jednokřídlé vpředu otevíratelné vlevo při pohledu na rozvaděč  
Klíč dveří : DIRAC na dvojjzubec  
Provozní schéma: barva černá/odstín 1999  
V rozvaděči ANG2 je opatřen pro pozice zálohované sítě mechanickým krytím  
Pro požadované parametry zařízení vyhovují navržené typy přístrojů nebo 100% kompatibilní.



			ČÍSLO SOUPRAVY:
REVIZE Č.	DATUM	ZMĚNA	



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

Realizace elektronických systémů			tel.: +420 724 403 587	
RIEGROVA 818, 560 02, ČESKÁ TŘEBOVÁ			IČO: 08070831	
			e-mail: svejda@svero-esystems.cz	
ODPOVĚDNÝ PROJEKTANT		NAVRHL, VYPRACOVAL		KONTROLOVAL
ROMAN ŠVEJDA		ROMAN ŠVEJDA		Ing. VÍTĚZSLAV ŠIMÁČEK
KRAJ: PARDUBICKÝ		POVĚŘENÝ SÚ: PARDUBICE		OBEC: -
Rekonstrukce transformátorů 22/3kV na TNS Opočinek			ZAK. ČÍSLO	19007-01-0220
			ÚČEL	DSP
			DATUM	01/2020
			FORMÁT	3xA4
PS 580 102 TNS Opočinek, vypínače 22kV - doplnění			MĚŘITKO	-
PS 580 103 - 08_1-4_ANG2 - Přehledové schéma - úprava			ČÁST	POŘ.Č.
			D.1.3	24