

STÁVAJÍCÍ ROZVADĚČ RS127, POLE 2
VLASTNÍ SPOTŘEBY TRAFOSTANICE
NOVÉ JIŠTĚNÍ 40 A

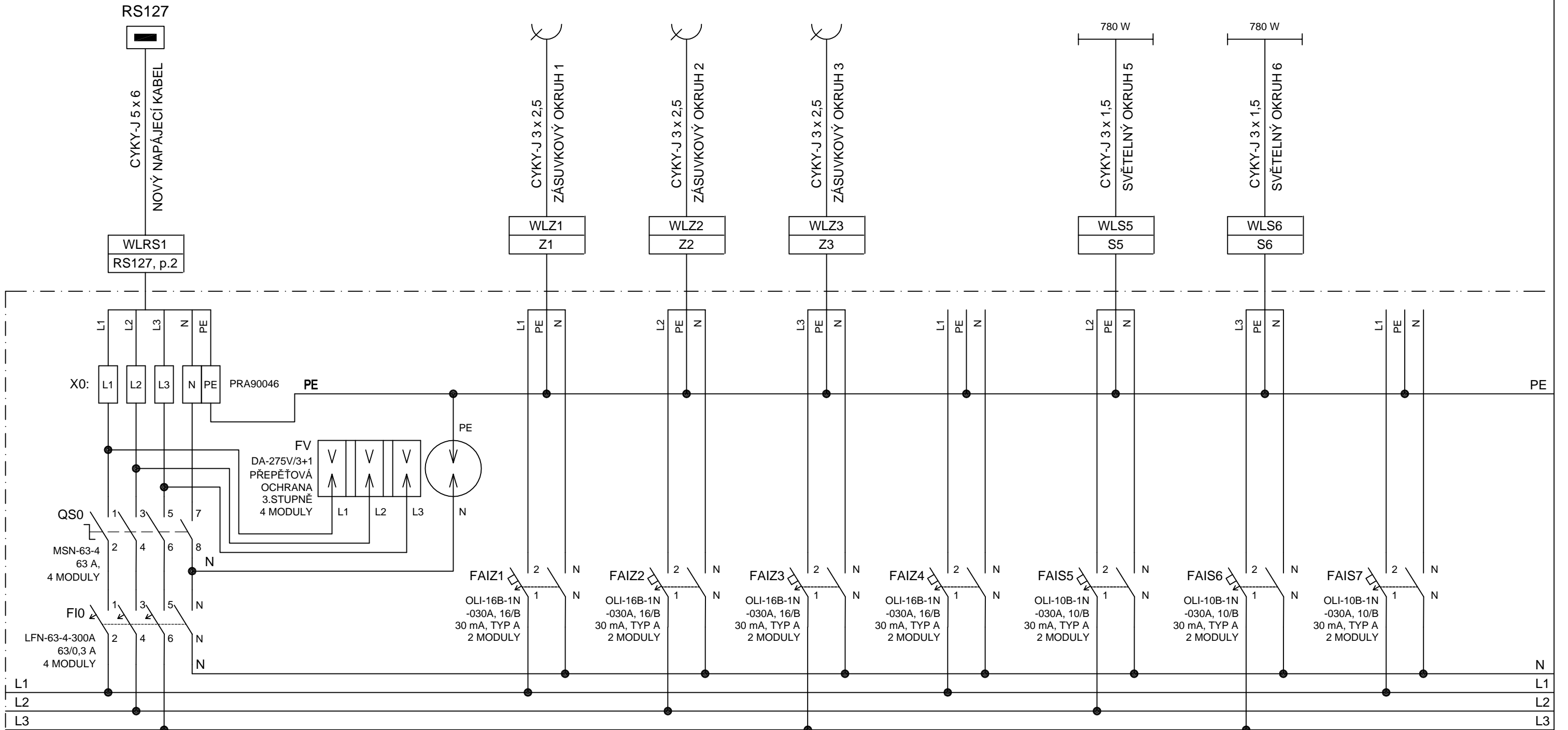
ŠATNA

UMÝVÁRNA
UMÝVADLO
KOMORA

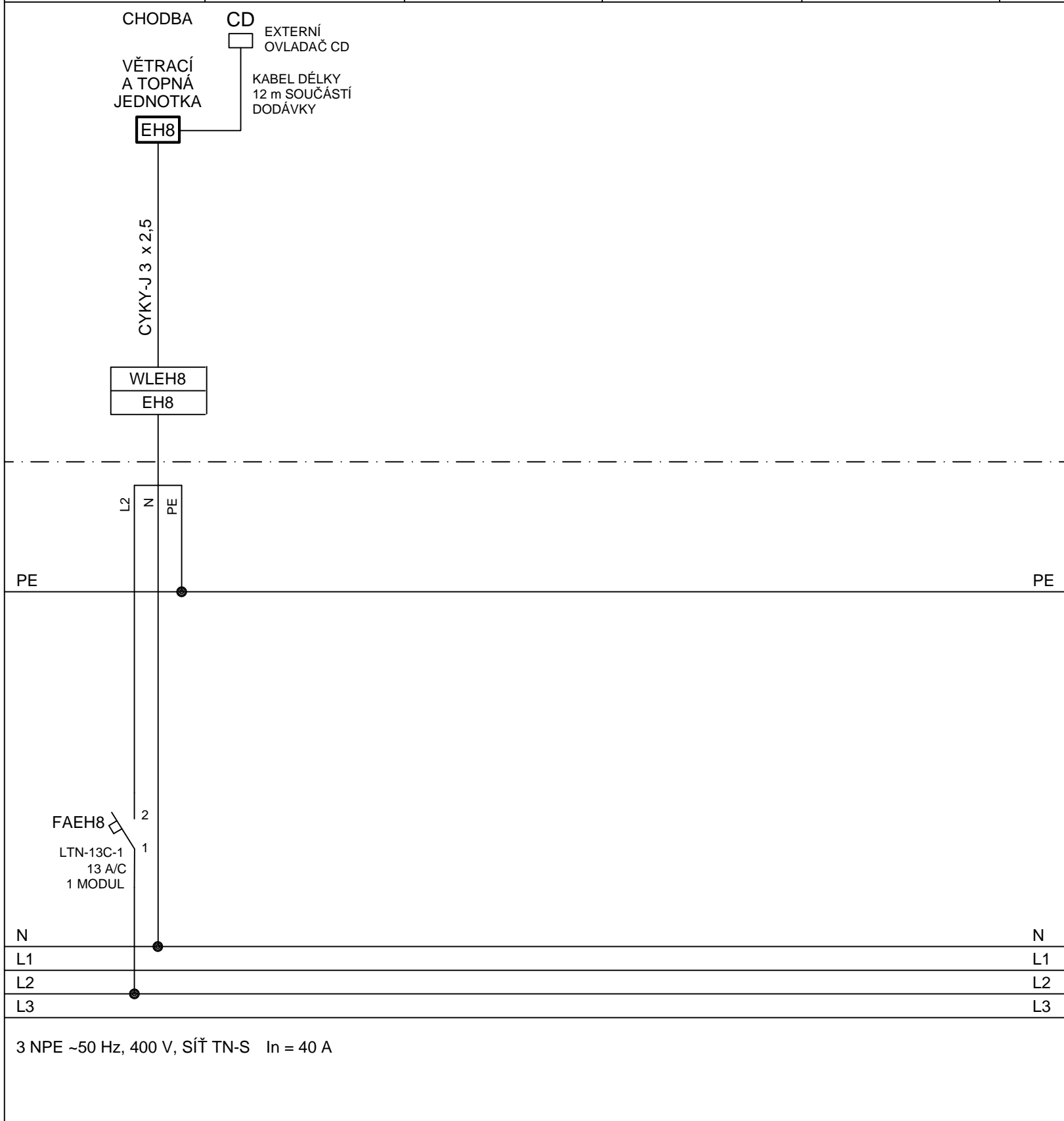
UMÝVADLO
WC

ŠATNA
UMÝVADLO
KOMORA

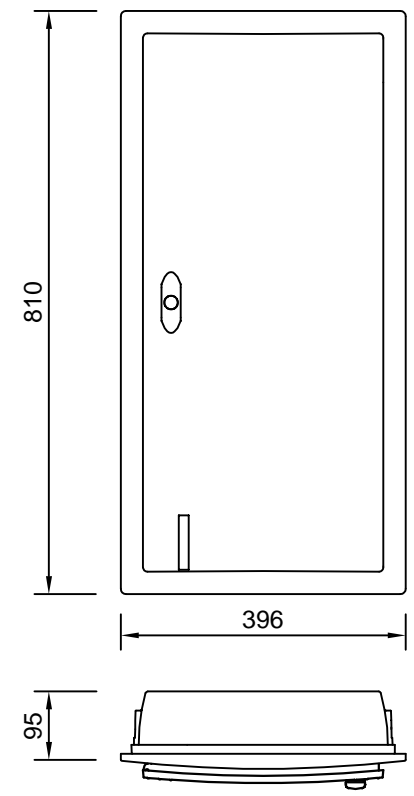
UMÝVÁRNA
UMÝVADLO
WC



3 NPE ~50 Hz, 400 V, SÍŤ TN-S In = 40 A



POHLED NA ROZVADĚČ RS1
M 1:10



POČET MODULŮ: 27 + SVORKOVNICE X0
 PROVEDENÍ:
 PLASTOVÝ ZAPUŠTĚNÝ ROZVADĚČ, PRAGMA PRA24413 S PRŮHLEDNÝMI DVEŘMI, PRO 52 MODULŮ
 PŘÍVOD SHORA, VÝVODY NAHORU
 POČET KUSŮ: 1
 KRYTÍ: IP40, PO OTEVŘENÍ DVEŘÍ IP30

Napěťové soustavy:	Ochrana před nebezpečným dotykem
3 NPE ~50 Hz, 400 V	Automatickým odpojením od zdroje
1 NPE ~50 Hz, 230 V	Automatickým odpojením od zdroje

Charakteristické hodnoty rozváděče						
Pi = 4	kW	$\beta = 1$	In = 40	A	Iks = < 2,5	kA
Pp = 4	kW	cos $\varphi = 0,75$	Ires = 32	A	Ikm = < 5,0	kA

GENERALNÍ PROJEKTANT: ELPREMO, spol. s r.o.	VYPRACOVAL: JAROMÍR ACHILIS	 ŘEPČINSKÁ 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: E.16.44	DATUM: 11/2016	MĚŘITKO: 1:10	FORMÁT: A3
ROZVADĚČ RS1, ČÁST 2		ČÍSLO PŘÍLOHY: E 1		KOPIE: