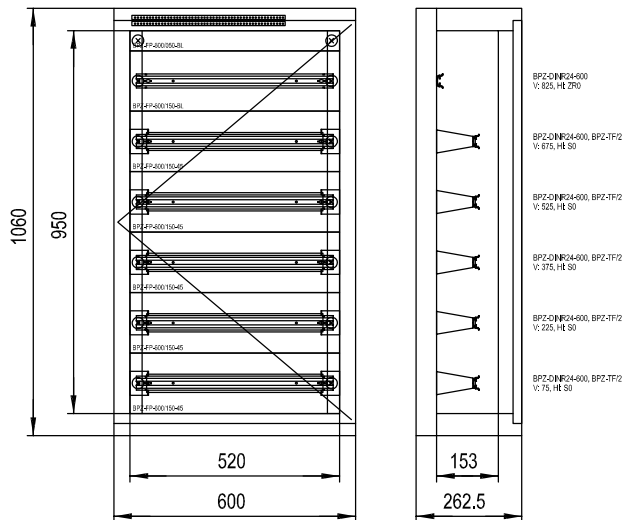


3~PE+N 50Hz, 230/400V, TN-S
OCHRANA PRED ÚRAZOM EL. PRÚDOM V NORMÁLNEJ PREVÁDZKE:
OCHRANA IZOLOVANÍM ŽIVÝCH ČASTÍ, ZÁBRANAMI ALEBO KRYTMI
OCHRANA PRED ÚRAZOM EL. PRÚDOM PRI PORUCHE:
SAMOČINNÝM ODPOJENÍM OD NAPÁJANIA



- Rozvádzač:

Menovité napätie:

Poloha:

Stupeň krytia:

Mechanická odolnosť:

Požiarňa klasifikácia:

Dvere:

Vonkajšie rozmery:

Vnútorne rozmery:

Výklenok:

Podstavec:

Vnútorne členenie:

Konštrukcia:

Konštrukcia:
- xEnergy Basic

Menovité napätie 415V AC. Menovité izolačné napätie 440V AC. Trieda ochrany I.

NA omietke

IP30

IK08

Žiadna

Plechové plné s 1-bodovým otočným zámkom, jednokrídlové

600 x 1060 x 262,5 (Šírka x Výška x Hĺbka)

520 x 950 (Šírka x Výška)

-

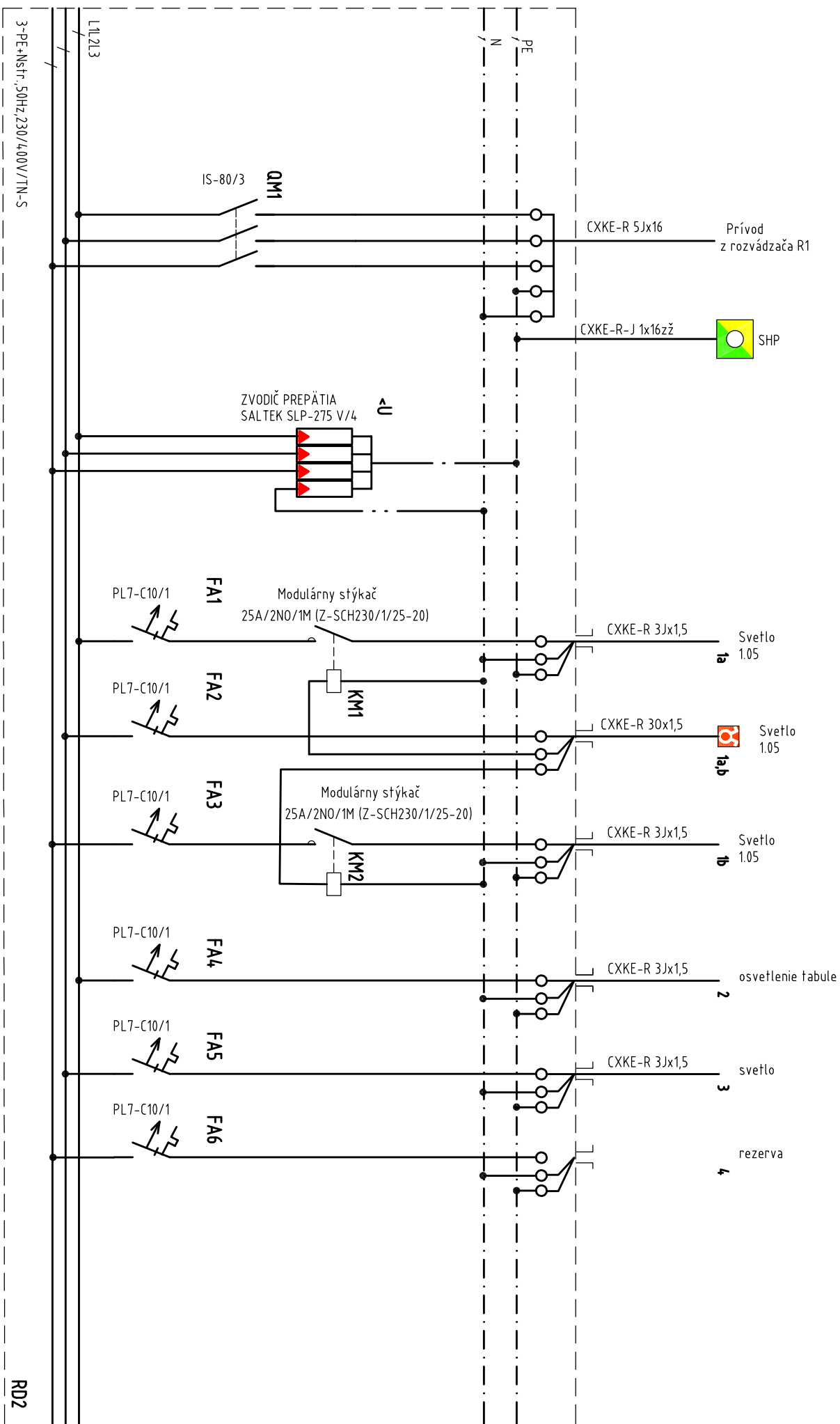
Žiadny

Jeden rám šírky 520mm.

Uchytenie DIN líšt a montážnych plechov na montážny rám vzadu (s možnosťou montáže krycích dosiek).

Max. počet radov DIN líšt (bez montáže elektromerových vaní) 6 (modulov 144).

ZODP. PROJEKTANT: ING. ARCH. JÁN TVRDOŇ		ARCHITECTURAL & BUILDING MANAGEMENT s.r.o.		
PROJEKTANT: ING. KAROL KAŽIMÍR, ING. RUDOLF ŠKRABÁK				
OKRES: BANSKÁ BYSTRICA				
MESTO: BANSKÁ BYSTRICA, K.Ú. KREMNIČKA				
INVESTOR: BANSKOBYSTRICKÝ SAMOSPRÁVNÝ KRAJ, NÁMESTIE SNP 23, 974 01 BANSKÁ BYSTRICA				
SOŠ HNÚŠŤA VYBUDOVANIE TRÉNINGOVÉHO CENTRA V RIMAVSKEJ SOBOTE K.Ú. RIMAVSKÁ SOBOTA, PARC.Č. KN C 1726/3,4,5,6,7,8,9,10,11,12,14,15,16,17,18,19,24,25,26 ELEKTROINŠTALÁCIA		FORMÁT:		4xA4
		DÁTUM:		10/2024
		STUPEŇ PD:		DRS
		ČÍS.ZÁKAZKY:		
Rozvádzač RD2		MIERKA:		ČÍSLO VÝKRESU:
		-		EL-04

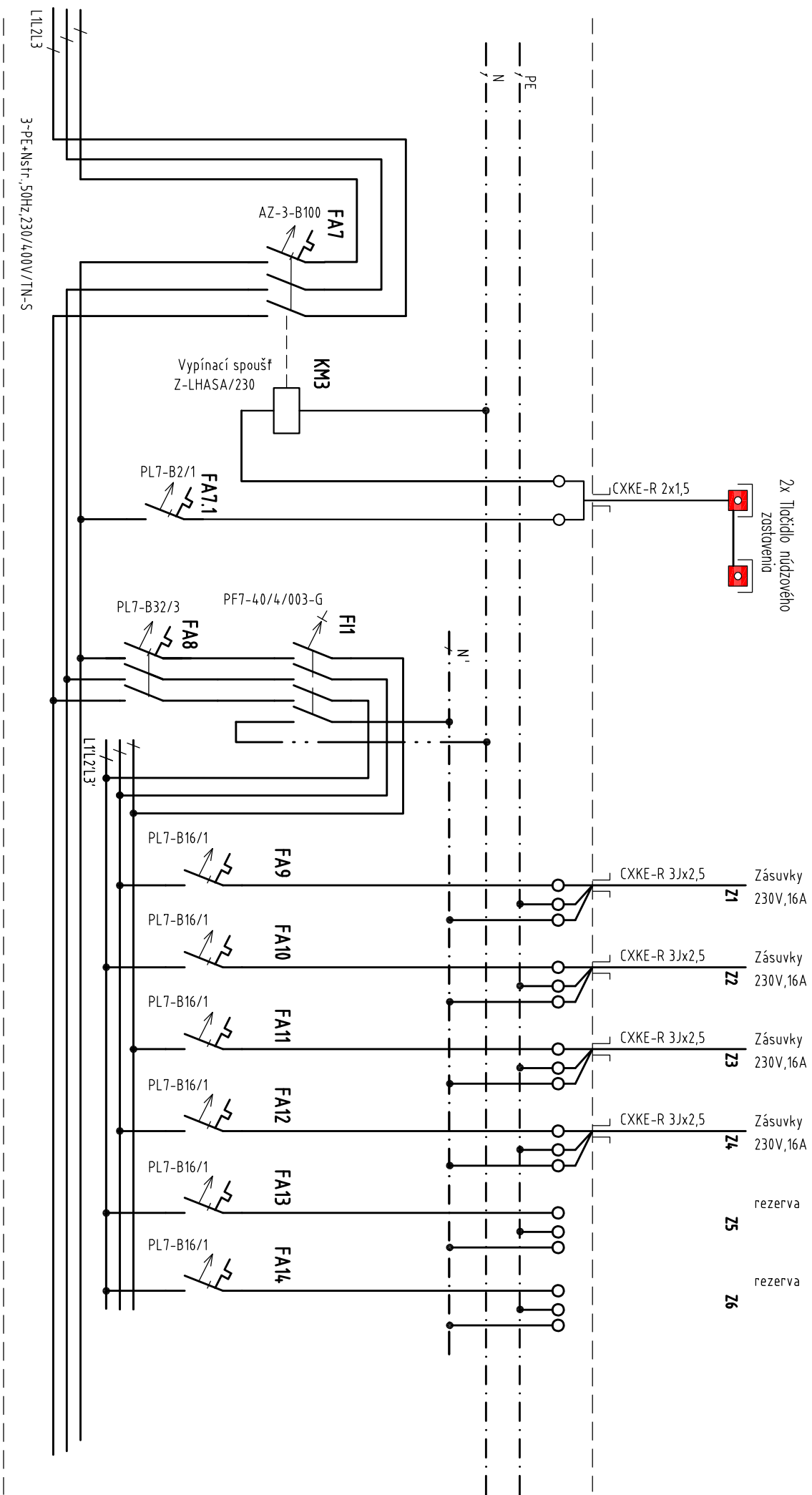


3-PE+N+str. 50Hz/230/400V/TN-S

RD2

NÁZOV VÝKRESU	
Rozvádzač RD2	
ČÍSLO LISTU	2
ČÍSLO VÝKRESU	EL-04

Prehľadové schéma výstroja NN



2x Tlačítko nádzového
zastavení

Zásuvky
230V, 16A
Z1
Z2
Z3
Z4
Z5
Z6
rezerva
rezerva

NÁZOV VÝKRESU

Rozváděč RD2

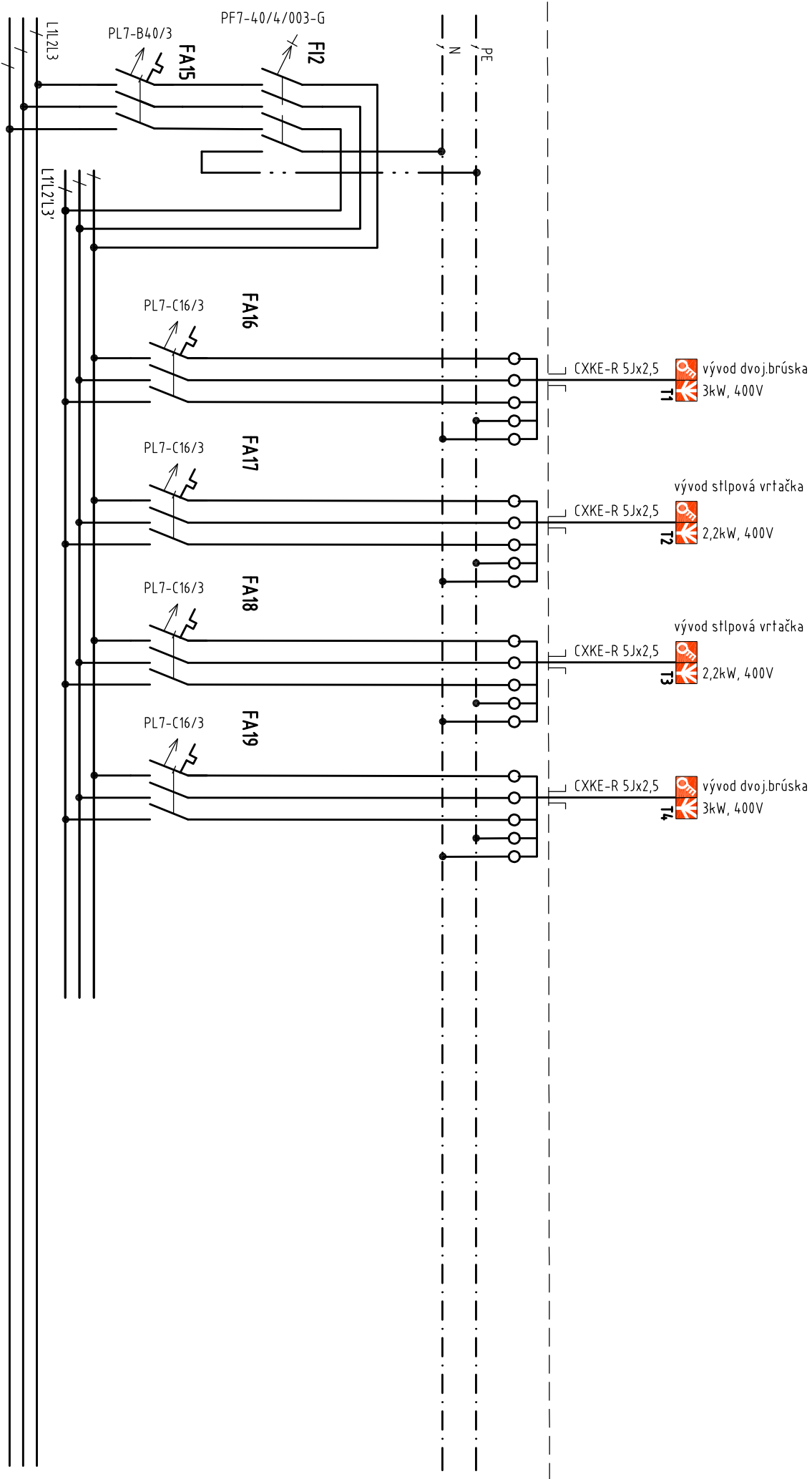
Prehľadová schéma výstroja NN

ČÍSLO LISTU

3

ČÍSLO VÝKRESU

EL-04



3PENsfr.,50Hz,230/400V/TN-C

RD2

NÁZOV VÝKRESU

Rozváděč RD2

Prehľadová schéma výstroja NN

ČÍSLO LISTU

4

ČÍSLO VÝKRESU

EL-04