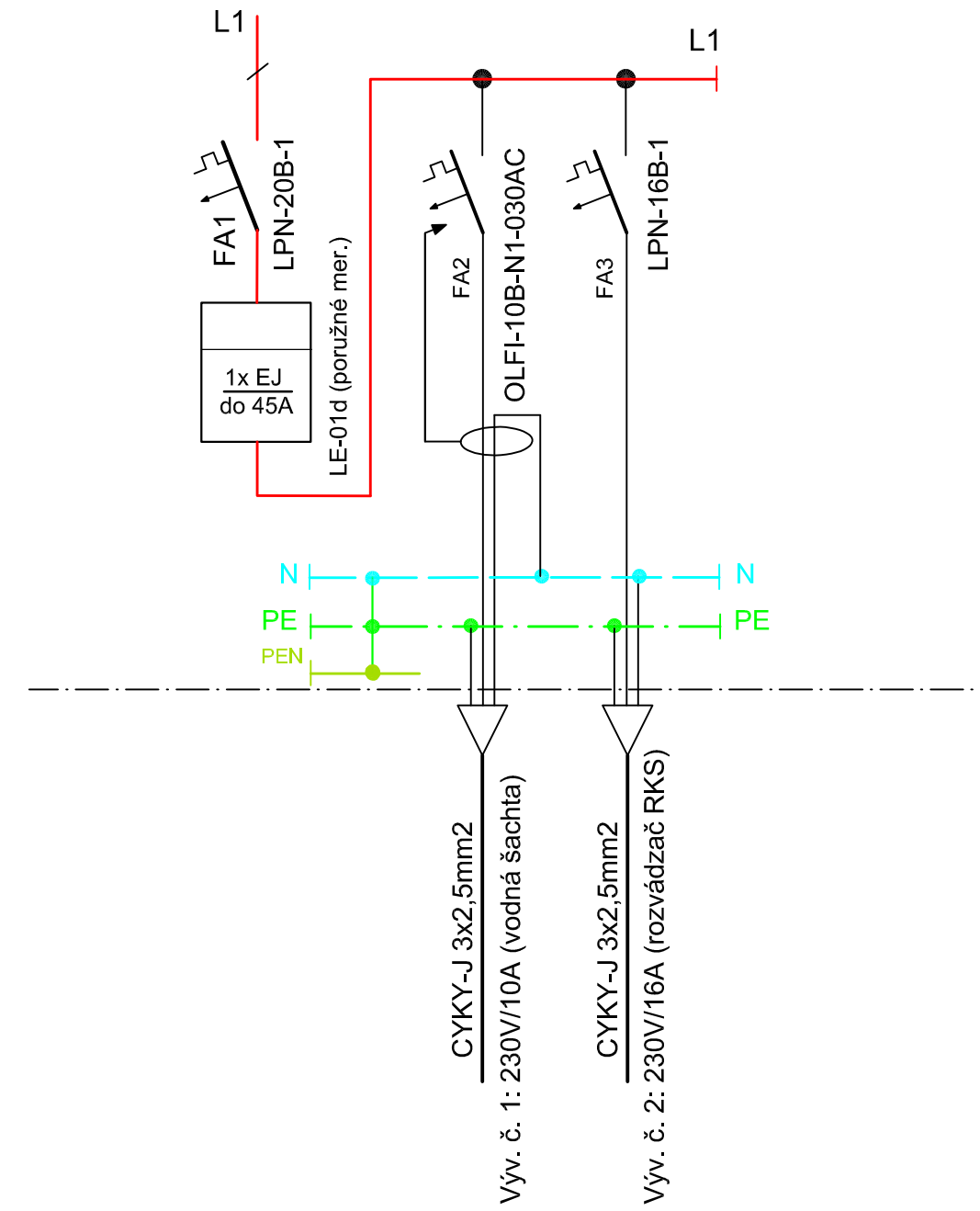


DOZBROJENIE ROZVÁDZAČA RVO - 26:

L1 pripojiť v bode, ktorý sa nevypína
v závislosti od intenzity osvetlenia



PRÍSTROJOVÁ NÁPLŇ DOZBROJENIA:

- 1x istič LPN-20B-1
- 1x podružný jednofázový elektromer LE-01d
- 1x istič s prúdovým chráničom OLI-10B-1N-030AC
- 1x istič LPN-16B-1
- 1x LIŠTA PE
- 1x LIŠTA N

NAPÄŤOVÁ SÚSTAVA:

Distribučná NN sieť: 3PEN;AC;50Hz;400/230V;TN-C
NN sieť objektu: 3/N/PE;AC;50Hz;400/230V;TN-S

ZAISTENIE BEZPEČNOSTI V SÚLADE S STN EN 61140:2004

Ochranné opatrenie:
Ochrana pred zásahom el. prúdom podla STN 33 2000-4-41:2019

kap. 411: Samočinné odpojenie napájania

čl. 411.2: Základná ochrana (ochrana pred priamym dotykom):

- A.1. Základná izolácia živých častí.
- A.2. Zábrane alebo kryty.

čl. 411.3: Ochrana pri poruche (ochrana pred nepriamym dotykom):

- 411.3.1: Ochranné uzemnenie a ochranné pospájanie
- 411.3.2: Samočinné odpojenie pri poruche
- 411.3.3: Požiadavky na zásuvky - doplnková ochrana RCD

kap. 415: Doplnková ochrana:

čl. 415.1: Prúdové chrániče RCD

čl. 415.2: Doplnkové ochranné pospájanie

HLAVNÝ INŽINIER PROJEKTU:	ZODPOV. PROJEKTANT:	VYPRACOVAL:	STUPEŇ :
Ing. ZOLTÁN BALKO	Ing. ANTON HORVÁTH	Ing. ANTON HORVÁTH	PROJEKT PRE STAVEBNÉ POVOLENIE A REALIZÁCIU STAVBY
INVESTOR: MESTO TRNAVA, HLAVNÁ Č. 1, TRNAVA			FORMÁT: 2x A4
NÁZOV A MIESTO STAVBY:			DÁTUM: MAREC 2020
REVITALIZÁCIA VNÚTROBLOKU TRNAVA, NA HLINÁCH č. 42 - 64			ZÁK. Číslo: 1203-Hh/20
PROFESIA: ELEKTRO - SILNOPRÚD			STAV. OBJ.: SO 6
NÁZOV VÝKRESU: SCHÉMA DOZBROJENIA ROZVÁDZAČA RVO-26			MIERKA: Č. VÝKRESU
			-
			E-2