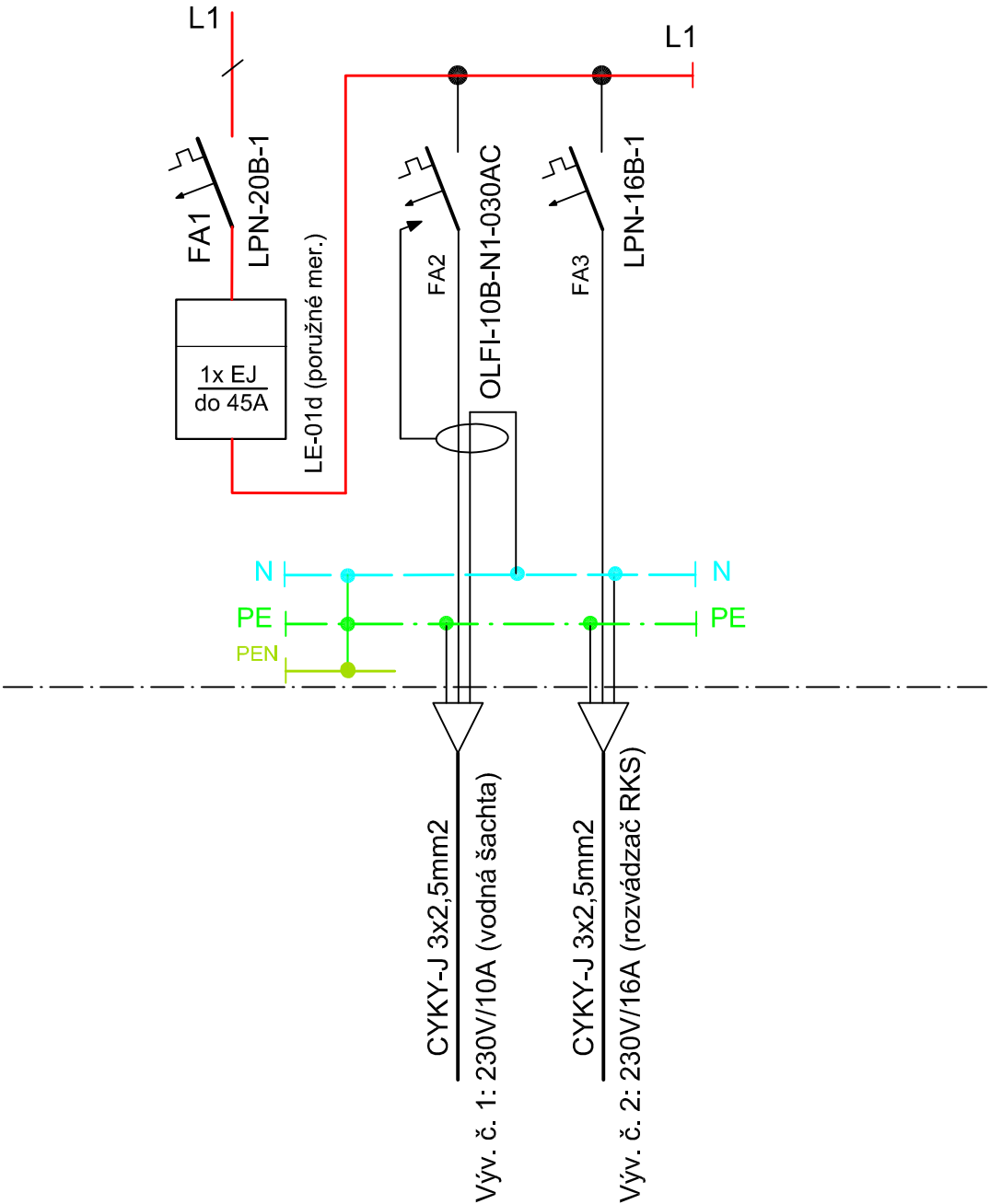


DOZBROJENIE ROZVÁDZAČA RVO - 26:

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

NAPĀŤOVÁ 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 podľa 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. Zábrany 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	
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
			STAV. OBJ.:	SO 6
PROFESIA: ELEKTRO - SILNOPRÚD			MIERKA:	Č. VÝKRESU
NÁZOV VÝKRESU : SCHÉMA DOZBROJENIA ROZVÁDZAČA RVO-26			-	E-2