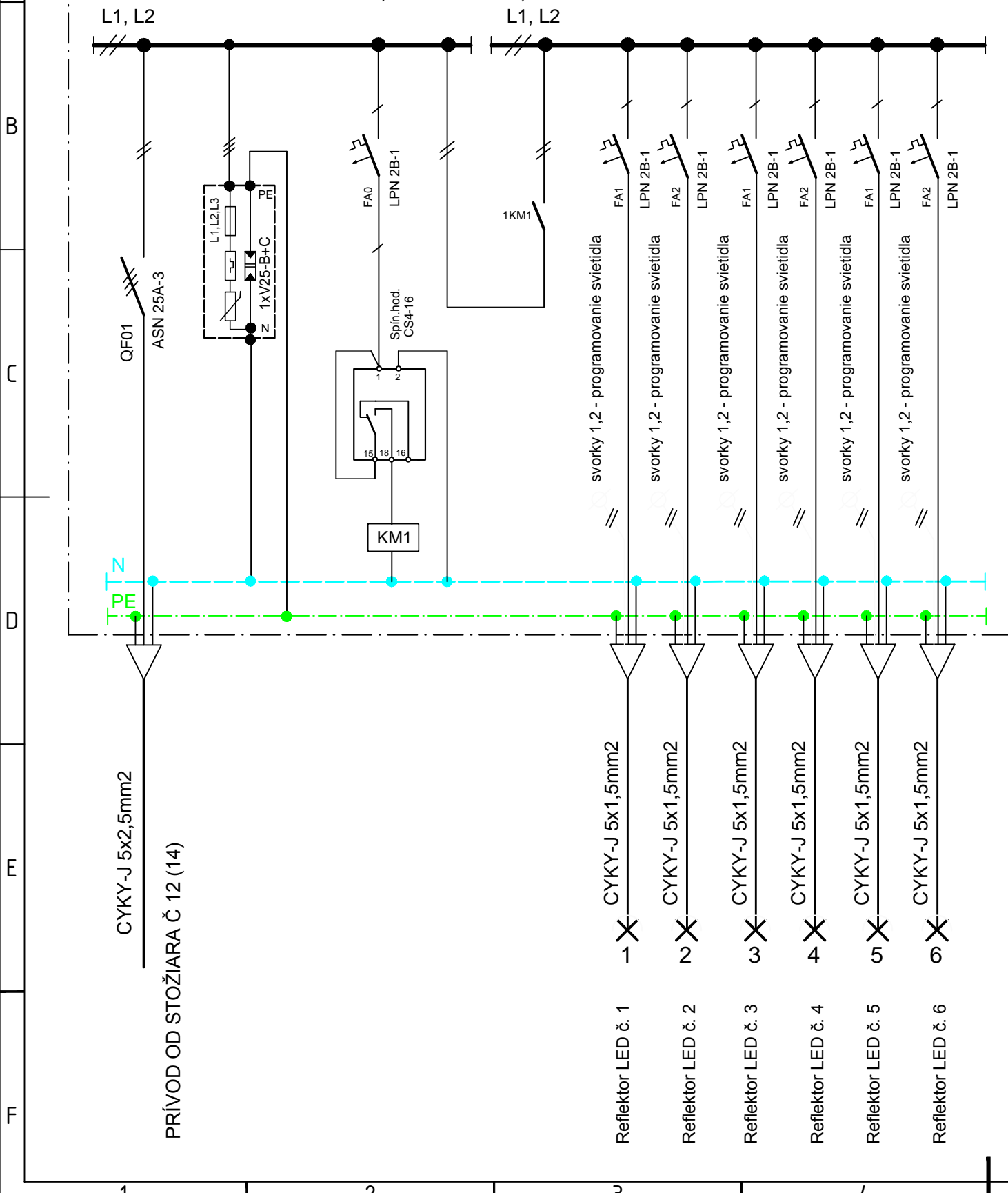


ROZVÁDZAČ RO1 (2)

Pi=1,5kW Ps=1,5kW

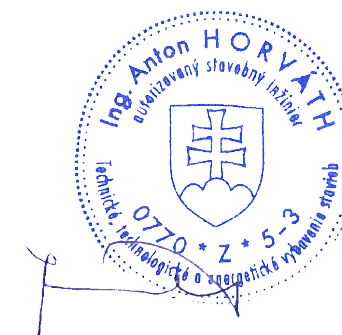


TYPOVÝ ROZVÁDZAČ:

- TYP: ECO 26N, 26 modulov (napr. OEZ Letohrad)
- IP: 43/IP20
- PRÍVOD: ZDOLA
- VÝVODY: ZHORA
- INŠT. VÝKON: Pi = 1,5kW

PRÍSTROJOVÁ NÁPLŇ:

- 1x vypínač ASN 25A-3
- 1x prepäťová ochrana V25-B+C
- 7x istič LPN 2B-1
- 1x spínacie hodiny CS4-16, 230V, 50Hz
- 1x stykač S20-40, cievka 230V, 50Hz
- 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 2000-4-41:2007

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: Doplnková ochrana

ZODPOV. PROJEKTANT:	VYPRACOVAL:	KRESLIL:	STUPEŇ :
Ing. ANTON HORVÁTH	Ing. ANTON HORVÁTH	Ing. ANTON HORVÁTH	PROJEKT PRE REALIZÁCIU STAVBY
INVESTOR: Mesto Trnava, Hlavná č. 1			FORMÁT: 2x A4
NÁZOV A MIESTO STAVBY :			DÁTUM: december 2015
Iluminácia veže a čelnej fasády kostola sv. Anny v Trnave na Hviezdoslavovej ulici			ZÁK. ČÍSLO: 3011/Hh-15
PROFESIA: ELEKTRO - SILNOPRÚD	NÁZOV VÝKRESU : SCHÉMA ZAPOJENIA ROZVÁDZAČA RO1 (2)		MIERKA: Č. VÝKRESU
			E-2

A3