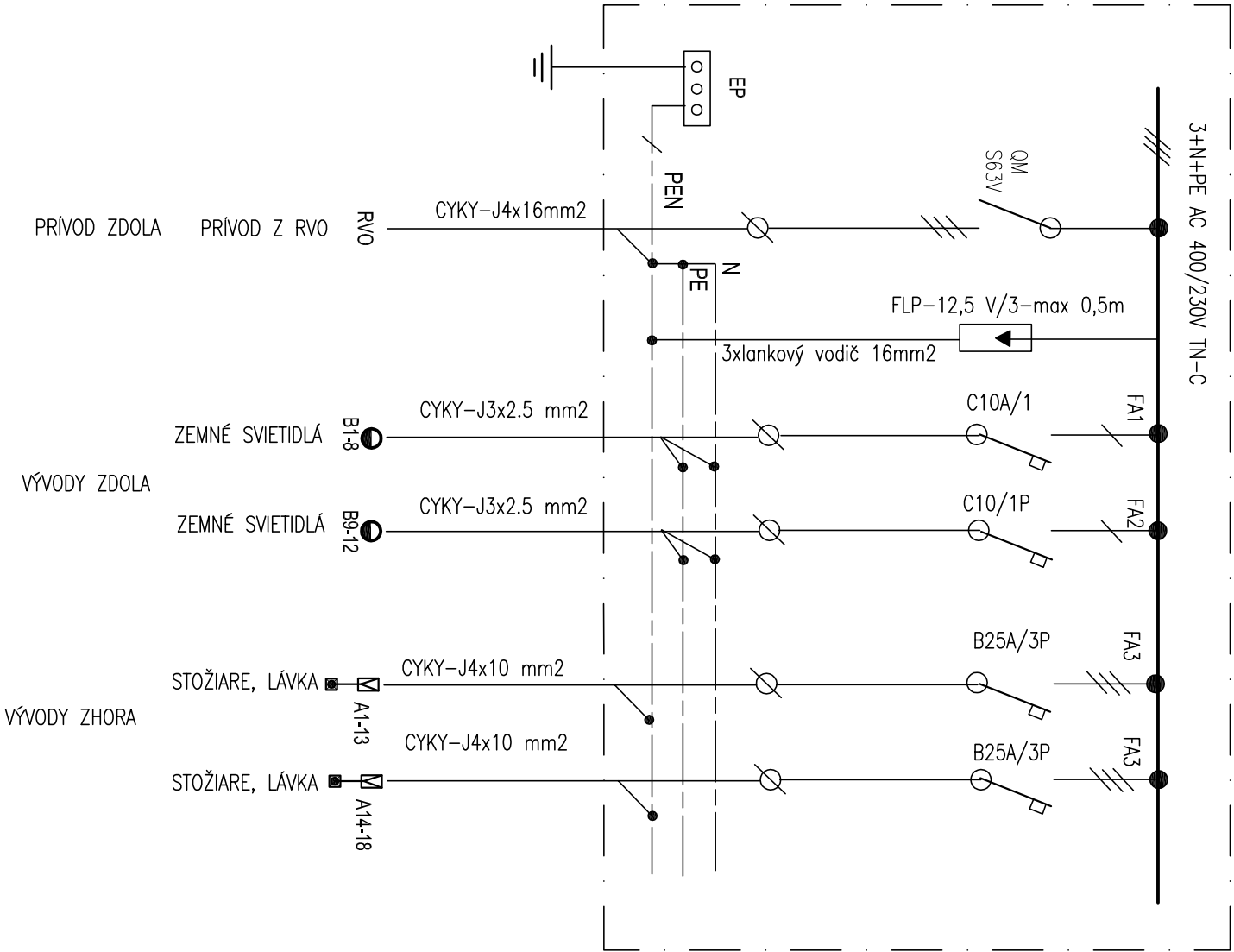


SÚSTAVA NAPÄTIA: 3+PEN, TN-C, 3+N+PE, TN-C-S, ~50Hz 400V
OCHRANA PRED ÚRAZOM ELEKTRICKÝM PRÚDOM : ZÁKLADNÁ: IZOLÁCIOU A KRYTOM
OCHRANA PRI PORUČHE : SAMOČINNÝM ODPOJENÍM NAPÁJANIA, DOPLNKOVÁ OCHRANA
POSPOJOVANÍM PODLA STN 33 2000-4-41 A SÚVISIAČICH

ROZVADZAČ PRVO



ROZVADZAČ PRVO

PLASTOVÝ, NA POVRCH P-400/600/150mm
PRÍSTUPNOSŤ: SPREDU
KRYTIE: IP65/IP20:
PRIVOD: ZDOLA
VVODY: ZDOLA A ZHORA

ING. JOZEF MARKO
č. osvedčenia
508 IBA 1998 EZ P A,B E1.0

HLAVNÝ INŽINIER PROJEKTU : Ing. Tamara Reháčková, PhD.		ATR s.r.o., Ing. Tamara Reháčková, PhD. Martínengova 30 81102 Bratislava	
ZODP. PROJEKTANT: ING. JOZEF MARKO			
VYPRACOVAL: ING. RADOSLAV VANEK			
INVESTOR : Mesto Trnava			
NÁZOV A Miesto STAVBY : Mestá odolné na dopady zmeny klímy – Ozelenenie a tienenie lávky na Starohájskej ulici v Trnave		STUPEŇ	realizačný projekt
		ČÍSLO VÝKRESU	03
		MIERKA	
		FORMÁT	2A4
ČASŤ E3: Verejné osvetlenie			
VÝKRES :		ROZVÁDZAČ PRVO	
		DÁTUM	03/2016