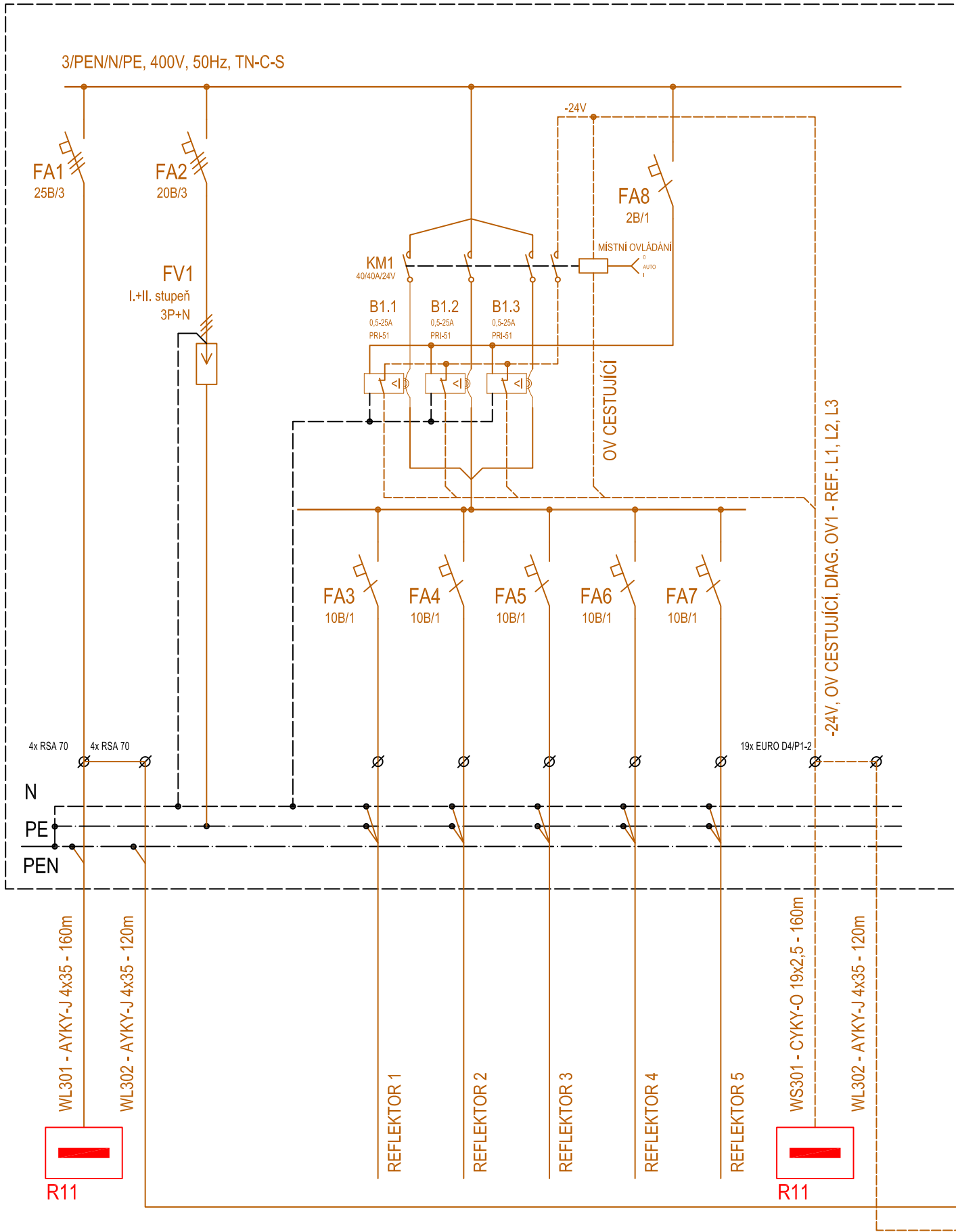
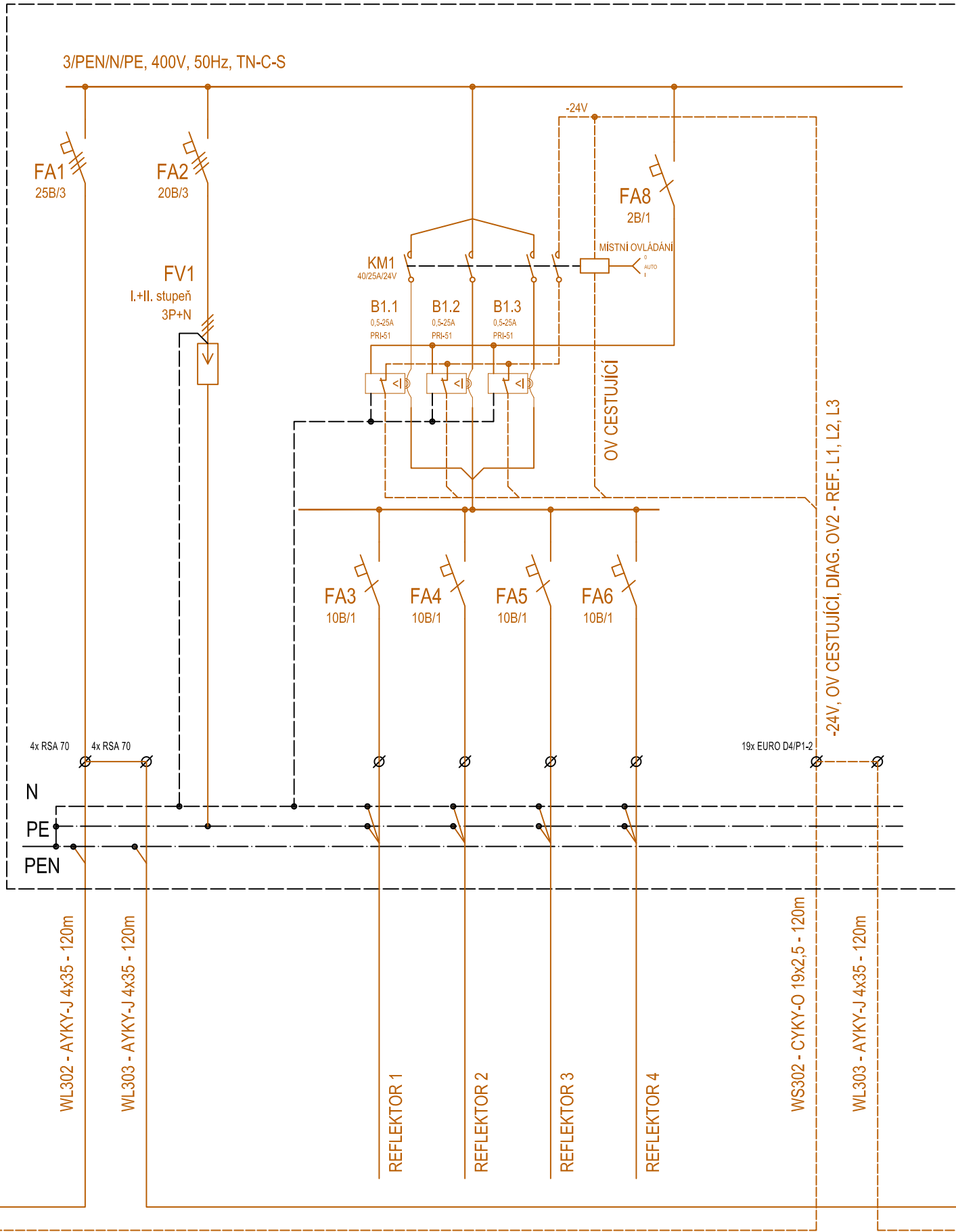


ŽST BYSTŘICE NAD PERNŠTEJNEM - NOVÝ STAV NAPÁJENÍ

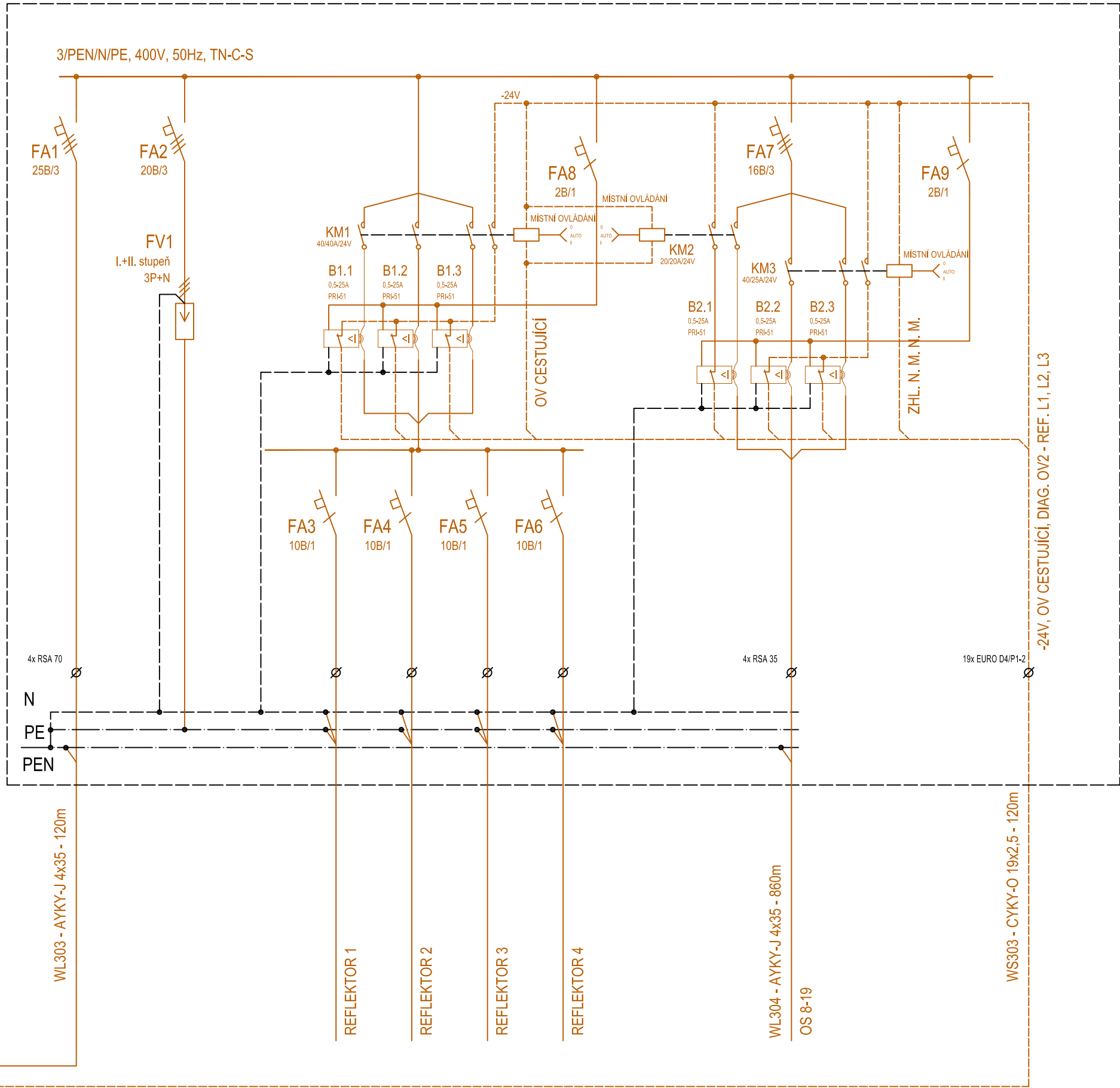
ROV1



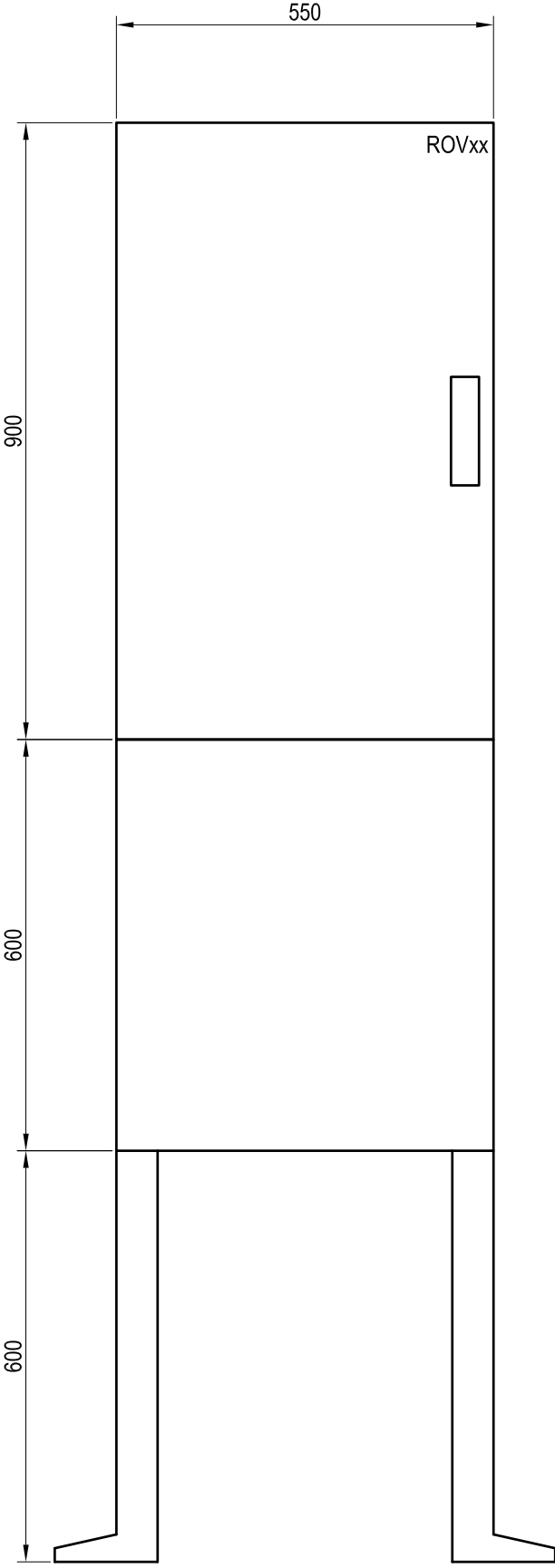
ROV2



ROV3



ROZVADĚČE OSVĚTLOVACÍCH VĚŽÍ - POHLED 1:10
HLOUBKA ROZVADĚČŮ BUDE 350MM



ROZVODNÉ SOUSTAVY:

3/PEN-50Hz,400V/TN-C;
3/N/PE-50Hz,400V/TN-C-S
3/N/PE-50Hz,400V/TT

OCHRANA PŘED ÚRAZEM EL. PROUDEM - ČSN 33 2000-4-41 ed.2:

- čl. 411 Ochranné opatření: automatické odpojení od zdroje - čl. 411.4 síť TN
- čl. 411.5 síť TT



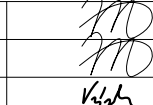
OCHRANA PŘED ÚRAZEM EL. PROUDEM - ČSN EN 61 936-1:

- ochrana zemněním v síti s nepřímo uzemněným uzlem

LEGENDA:

- SO 06-06-01 Bystřice nad Pernštejnem, EOY
- SO 06-06-02 Bystřice nad Pernštejnem, napájení NN
- SO 06-06-03 Bystřice nad Pernštejnem, úprava rozvodů NN
- SO 06-06-04 Bystřice nad Pernštejnem, úprava rozvodů NN ve správě SEE
- SO 06-06-03 Bystřice nad Pernštejnem, úprava rozvodů NN - Rozvody ve správě SSZT
- stávající rozvody, příp. rozvody E.ON

				Číslo soupravy
Č. změny	Zdůvodnění změny	Datum	Podpis	

Investor					
Odpov. projektant PS, SO, části	Bc. Rudolf Morawitz				
Vypracoval	Bc. Rudolf Morawitz				
Kontroloval	Ing. Marek Vývoda				
Oprava zabezpečovacího zařízení v ŽST Bystřice nad Pernštejnem				Signal Projekt s.r.o., Brno Videňská 55 fax: +420 543 331 046 tel: +420 543 233 962	
SO 06-06-04 Bystřice nad Pernštejnem, úprava rozvodů NN ve správě SEE				Zak. číslo zhotov., 19 - 150 - 30 - 113	
SCHÉMA ROV				Datum	6. 2020
				Stupeň	DSP
				Měřítko	-
				Část	Příloha
				D.2.3.f.3	04