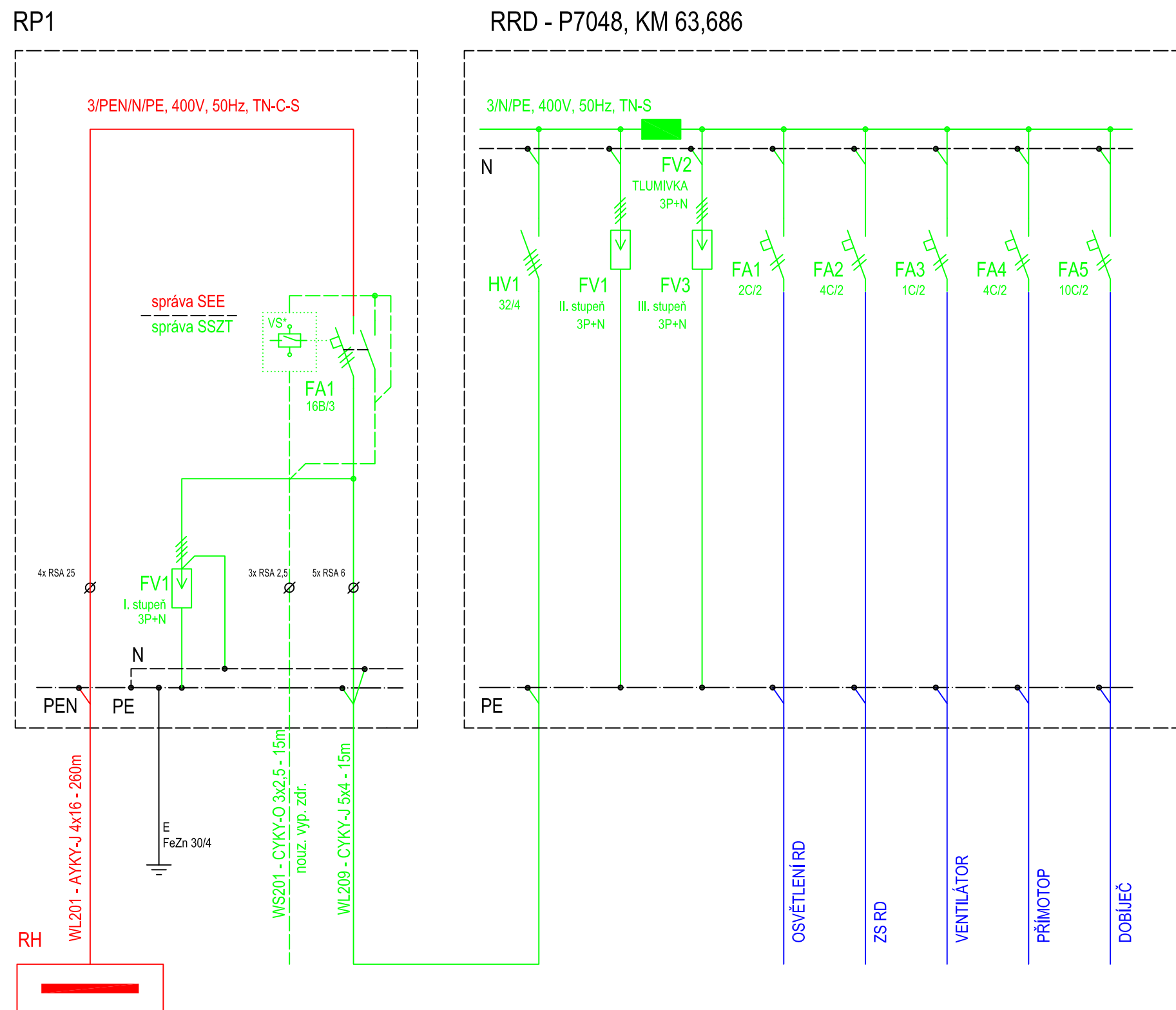
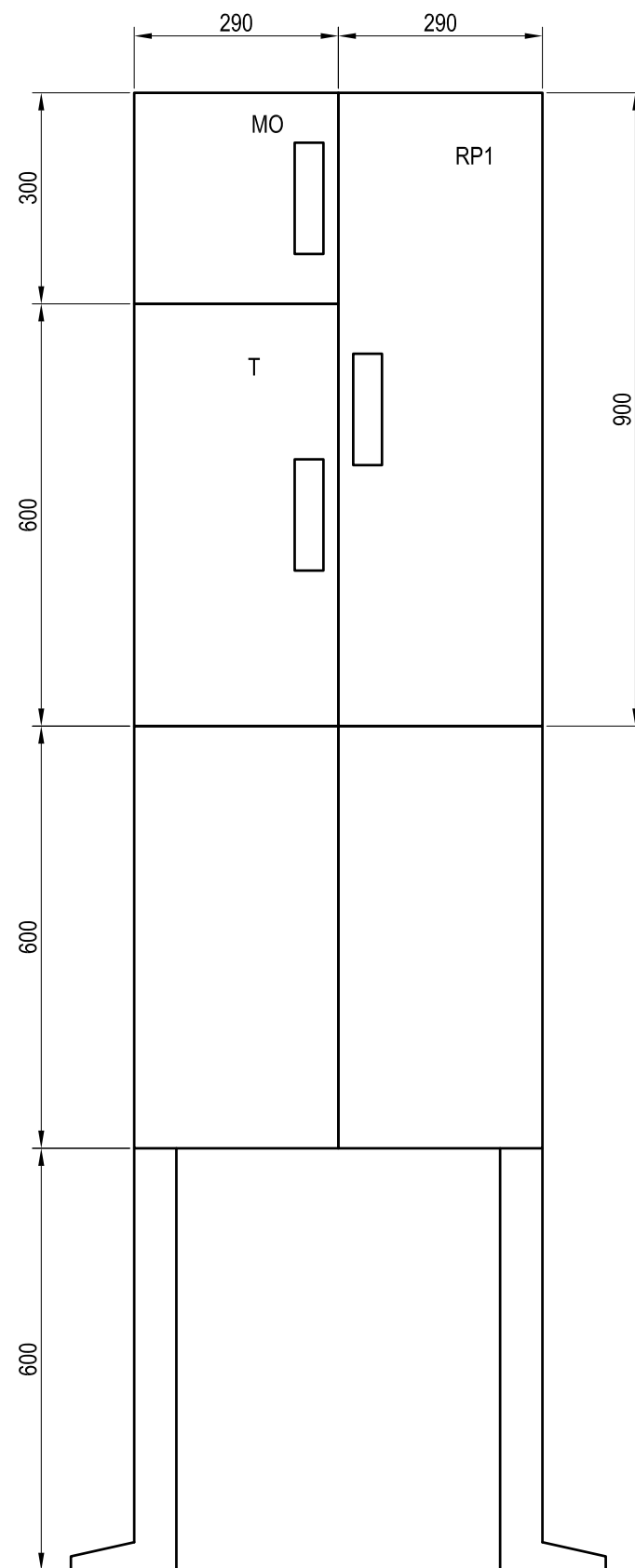


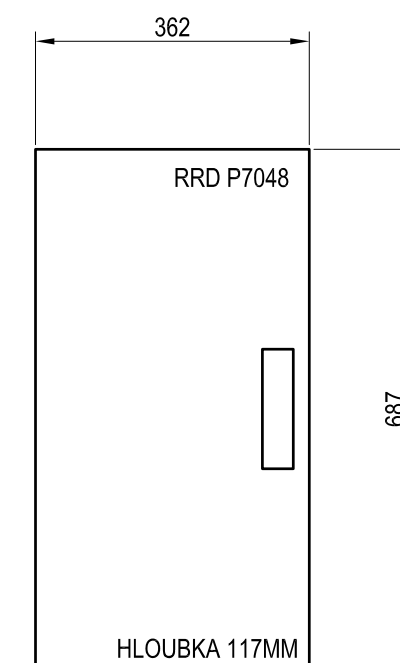
# ŽST BYSTRICE NAD PERNŠTEJNEM - NOVÝ STAV NAPÁJENÍ



PILÍŘE U PŘEJEZDŮ - POHLED 1:10  
HLOUBKA PILÍŘŮ BUDE 240MM



ROZVADĚČ V RD - POHLED 1:10  
ROZV. NA OMÍTKU 56 MODULŮ



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 04-06-01 Rožná, EOY  |
| _____ | SO 04-06-02 Rožná, napájení NN                                |
| _____ | SO 04-06-03 Rožná, úprava rozvodů NN                          |
| _____ | SO 04-06-04 Rožná, úprava osvětlení                           |
| _____ | SO 04-06-03 Rožná, úprava rozvodů NN - Rozvody ve správě SSZT |
| _____ | stávající rozvody, příp. rozvody E.ON                         |

				Číslo soupravy
Č. změny	Zdůvodnění změny	Datum	Podpis	

Investor	 <b>SPRÁVA ŽELEZNIC</b>		
Odpov. projektant PS, SO, části	Bc. Rudolf Morawitz		
Vypracoval	Bc. Rudolf Morawitz		
Kontroloval	Ing. Marek Vývoda		
<p><b>Opava zabezpečovacího zařízení v ŽST Bystřice nad Pernštejnem</b></p> <p><b>SO 06-06-03 Bystřice nad Pernštejnem, úprava rozvodů NN</b></p>			Signal Projekt s.r.o., Brno Vídeňská 55 fax: +420 543 331 046 tel: +420 543 233 962
<p><b>SCHÉMA NAPÁJENÍ RD P7048</b></p>			Zak. číslo zhotov. 19 - 150 - 30 - 11
			Datum 6. 2020
			Stupeň DSP
			Měřítko -
<p><b>D.2.3.f.2</b></p>			Část Příloha <p><b>11</b></p>